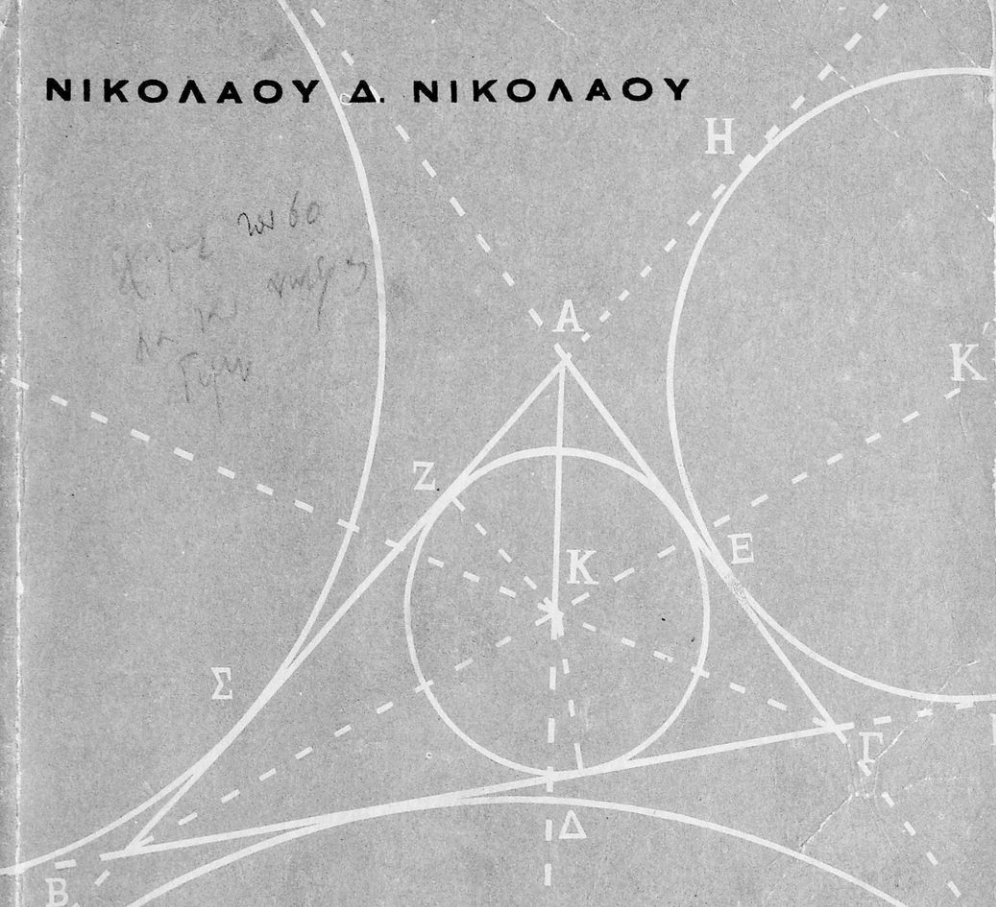


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Α. Αβερνίσης

2^ο έτος

52 έμματα

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῆ
καὶ διὰ τὰς **Δ', Ε', & ΣΤ'** τάξεις εἰς τὰς
ὁποίας ἐπίσης θὰ χρησιμοποιοῦθῃ.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Γ', Δ', Ε', ΣΤ', ΤΑΞΕΙΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

17452

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΑΣ



ΣΤΑΘΙΣΜΟΣ

1972

ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΕΒΕΒΛΗΤΗ

1972

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

§ 1. Ποίαι ανάγκαι ἐγέννησαν τὴν Γεωμετρίαν. Ἄφ' ὅτου οἱ ἄνθρωποι ἠσθάνθησαν τὴν ἀνάγκην οἰκοδομημάτων χάριν ἀνεωτέρας διαμονῆς, ἀφ' ὅτου τὸ αἶσθημα τῆς ἰδιοκτησίας ἐδημιούργησε τὴν ἀνάγκην ὀροθεσίας, μετρήσεως καὶ διαιρέσεως, ἡ δημιουργία Γεωμετρίας κατέστη ἀναγκαία καὶ ἀναπόφευκτος, τοῦλάχιστον ὑπὸ τὴν πρωτόγονον καὶ ἐντελῶς πρακτικὴν μορφήν.

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

Ὅσακις ὁ Νεῖλος ἐκάλυπτε μέρος τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων, ὁ Βασιλεὺς ἀπέστειλε τοὺς μετρητάς, διὰ νὰ κανονίζωσι τὸν πληρωτέον φόρον ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑπολειφθεῖσαν ἔκτασιν τοῦ ἀγροῦ ἐκάστου. Κατ' ἄλλας μαρτυρίας, οἱ μετρηταὶ ἠσχολοῦντο νὰ ὀρίζωσιν ἐκ νέου τὰ ὅρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων τοῦ Νείλου.

Ἀπὸ τὴν ἀνάγκην αὐτὴν, καθ' οἵανδήποτε ἐκδοχὴν, ἐξεπηδήσαν αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς Γεωμετρίας.

Παραμφερεῖς γνώσεις φαίνεται ὅτι εἶχον καὶ οἱ Χαλδαῖοι, ὡς ἀποδεικνύουσι τὰ σχέδια τῶν ἀνασκαπτομένων οἰκοδομημάτων καὶ πολλὰ κείμενα ὁμιλοῦντα περὶ πωλῆσεως οἰκοπέδων.

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

Ὅθεν δικαίως αὕτη θεωρεῖται ὡς κατ' ἐξοχὴν Ἑλληνικὴ Ἐπιστήμη.

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

§ 2. Τὰ κύρια γεωμετρικά στοιχεία τῶν σωμάτων. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι :

α') Ὁ ἀπέραντος χῶρος, ὁ ὁποῖος ἐκτείνεται περίξ ἡμῶν, λέγεται **διάστημα**.

β') Εἰς ἕκασταν σῶμα διακρίνομεν, **ὄγκον, σχῆμα** καὶ **ἐπιφάνειαν**.

Ἄ**ογκος** σώματος λέγεται τὸ μέρος τοῦ διαστήματος τὸ ὁποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα τοῦτο.

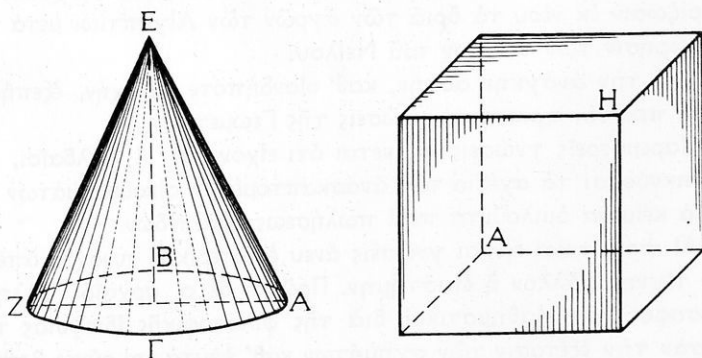
Ὁ **ὄγκος** ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ, ἐκ τῶν ὀπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Ἐ**χει** λοιπὸν **ἐκαστον σῶμα** **τρεῖς διαστάσεις**.

Σχῆμα σώματος λέγεται ὁ τρόπος, κατὰ τὸν ὁποῖον τοῦτο περατοῦται ἐξωτερικῶς.

Ἐ**πιφάνεια** σώματος λέγεται τὸ σύνολον τῶν ἄκρων αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἐκάστου σώματος χωρίζει αὐτὸ ἀπὸ τὸ περίξ διάστημα.

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

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



Σχ. 1

κος ἐνὸς παραθύρου περατοῦται εἰς μίαν γραμμὴν. Ὅμοίως ἐκαστον μέρος τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος ΑΗ (σχ. 1) περατοῦται

εις γραμμάς. Ἐκαστον δὲ μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΖΑ (σχ. 1) περατοῦται εἰς μίαν γραμμὴν. Ὡστε:

Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμμαί.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΖ ἀνήκει εἰς τὰ δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΑΖ καὶ ἐκάστη γραμμὴ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΑΗ κεῖται εἰς δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστον μέρος ἐπιφανείας εἶναι καὶ αὐτὸ 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**. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἐκαστον σημεῖον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

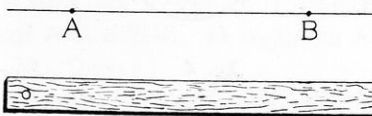
§ 4. Τί εἶναι γεωμετρικὰ σχήματα. Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται **γεωμετρικὰ σχήματα**, ὅταν ἐξετάζωνται ὡς πρὸς τὸ σχῆμα μόνον.

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

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ. Ἄν τευτώσωμεν καλῶς μίαν λεπτήν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὕτη λαμβάνει σχῆμα **εὐθείας γραμμῆς**.

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



Σχ. 2

κανόνος, κατά μήκος τοῦ ὁποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

Ἄν εἰς μίαν εὐθεῖαν ὀρίσωμεν δύο σημεῖα A, B , μεταξύ αὐτῶν περιέχεται ἓν μέρος AB τῆς εὐθείας ταύτης.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **εὐθύγραμμον τμήμα**.

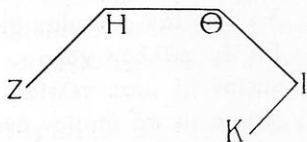
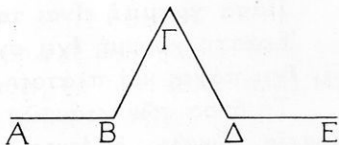
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ἓν εὐθ. τμήμα, λέγονται ἄκρα αὐτοῦ.

β') Ἡ **τεθλασμένη γραμμὴ**. Ἡ γραμμὴ $AB\Gamma\Delta E$ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθ. τμημάτων, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὕτη **τεθλασμένη γραμμὴ**.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ $ZH\Theta I K$ λέγεται τεθλασμένη γραμμὴ (σχ. 3). Ὡστε:

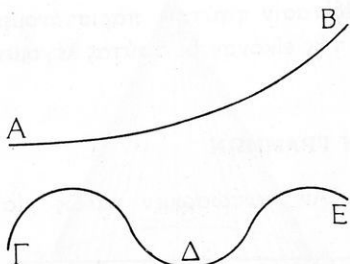
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

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

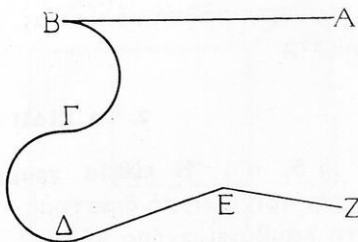


Σχ. 3

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



Σχ. 4



Σχ. 5

εὐθ. τμήματα. Λέγεται δὲ αὕτη **καμπύλη γραμμὴ**. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ $\Gamma\Delta E$ εἶναι καμπύλη. Ὡστε:

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ἡ ὁποία δὲν ἔχει εὐθ. τμήματα.

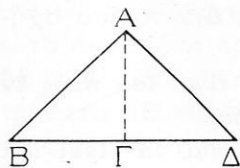
δ') Ἡ **μεικτὴ γραμμή**. Πᾶσα γραμμή, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται **μεικτὴ γραμμή**. Π.χ. ἡ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 5) εἶναι μεικτὴ γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

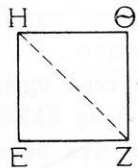
§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ἴσα καὶ ποῖα ἰσοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι τὸ εὐθ. τμήμα ΑΒ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔΕ (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα **ἴσα τμήματα**.

Ὅμοιως τὸ σχῆμα ΑΒΓ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ ΕΖΗ (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲ αὐτὸ ἓν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ἴσα σχήματα. Ὡστε:..

Δύο σχήματα λέγονται ἴσα, ἂν καταλλήλως ἐπιτιθέμενα ἐφαρμόζωσι καὶ ἀποτελοῦσιν ἓν μόνον σχῆμα.



σχ. 7



Τὸ εὐθ. τμήμα ΑΓ καὶ ἡ τεθλ. γραμμή ΔΕΖ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος ὅμως ΑΒ ἐφαρμόζει εἰς τὸ ΔΕ καὶ τὸ ΒΓ εἰς τὸ ΕΖ. Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἴσα,

ἓν πρὸς ἓν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται **ἴσα κατὰ μέρη** ἢ συνηθέστερον **ἰσοδύναμα**.

Ὅμοιως ἀκέραια τὰ σχήματα ΑΒΔ καὶ ΕΖΘΗ δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειδὴ ὅμως ΑΒΓ = ΕΖΗ καὶ ΑΓΔ = ΖΗΘ, τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ ΕΖΘΗ εἶναι ἰσοδύναμα (σχ. 7). Ὡστε:

Δύο σχήματα λέγονται ἰσοδύναμα ἢ ἴσα κατὰ μέρη, ἂν ἐφαρμόζωσι μόνον, ἀφ' οὗ καταλλήλως διαιρεθῶσιν εἰς μέρη.

§ 7. Ποία σχήματα λέγονται *άνισα*. Τὸ εὐθ. τμήμα ΔΕ (σχ. 6) εἶναι ἴσον πρὸς ἓν μέρος ΑΒ τοῦ εὐθ. τμήματος ΑΓ. Διὰ τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ ΑΓ καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἶναι δηλ. $\Delta E \prec A\Gamma$. Τὰ δύο δὲ εὐθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζί λέγονται *άνισα σχήματα*. Ὅμοίως τὸ ΑΒΓ εἶναι ἴσον μὲ ἓν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα *άνισα* καὶ $A\Gamma \prec E\Theta H$. (σχ. 7). Ὡστε :

Δύο σχήματα λέγονται *άνισα*, ἂν τὸ ἓν εἶναι ἴσον ἢ καὶ ἰσοδύναμον πρὸς ἓν μέρος τοῦ ἄλλου.

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εὐκόλως δύο εὐθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἂν ταῦτα εἶναι ἴσα ἢ *άνισα*. Ἐπίσης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ ὀρίσωμεν εὐθ. τμήμα ἴσον πρὸς ἄλλο δοθὲν εὐθ. τμήμα.

§ 8. Τί λέγεται *ἀξίωμα*. Πᾶσα πρότασις, τὴν ὁποίαν δεχόμεθα ὡς ἀληθῆ, λέγεται *ἀξίωμα*¹.

Ἄξίωμα π.χ. εἶναι ἡ πρότασις :

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, ὅπωςδῆποτε καὶ ἂν μετακινήθῃ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

§ 9. Ἄξιώματα περὶ τῶν ἴσων σχημάτων. Διὰ τὰ ἴσα σχήματα δεχόμεθα τὰ κάτωθι ἀξιώματα :

α') Ἄν δύο ἢ καὶ περισσότερα σχήματα εἶναι ἴσα πρὸς ἓν καὶ τὸ αὐτὸ σχῆμα, εἶναι καὶ πρὸς ἄλληλα ἴσα.

β') Δύο καὶ τὰ αὐτὰ σχήματα δὲν δύνανται νὰ εἶναι ἴσα καὶ *άνισα*.

§ 10. Ἄξιώματα περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς. Διὰ τὴν εὐθείαν γραμμὴν δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

α') Ἄπὸ δύο σημεία μόνον μία εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.

Τὸ ἀξίωμα τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἑξῆς :

1. Ἄλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὁποίαν ἐδέχοντο ὡς ἀληθῆ, ἐκάλουσαν αἰτήματα. Ἄξίωμα δὲ ἐκάλουσαν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια ἦτο φανερά ἀφ' ἐαυτῆς.

Δύο σημεία ορίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

Διὰ τοῦτο ἐκάστην εὐθεῖαν ὀνομάζομεν μὲ τὰ γράμματα δύο σημείων αὐτῆς. Ὅταν π.χ. λέγομεν εὐθεῖαν AB , ἔννοοῦμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεία A καὶ B (σχ. 6).

β') Πᾶν εὐθ. τμήμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ πᾶσαν ἄλλην γραμμὴν, ἡ ὁποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζουσι δύο σημεία, λέγεται **ἀπόστασις** τῶν σημείων τούτων.

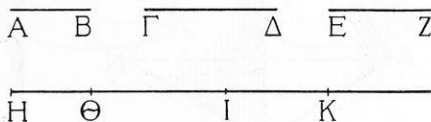
γ') Ἐκαστον εὐθ. τμήμα ἔχει ἓν μόνον μέσον, ἥτοι σημείον, τὸ ὁποῖον χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα τμήματα.

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

Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος προεκτείνομεν ἓν εὐθ. τμήμα, ὅσον θέλομεν.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων. Ἐστώσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB , $\Gamma\Delta$, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτητος ὀρίζομεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα $H\Theta$, ΘI , IK διαδοχικὰ καὶ κατὰ σειρὰν ἴσα πρὸς τὰ AB , $\Gamma\Delta$, EZ . Ἀπὸ τὰ τμήματα $H\Theta$, ΘI , IK ἀποτελεῖται τὸ τμήμα HK .



Σχ. 8.

Τοῦτο λέγεται **ἄθροισμα** τῶν τμημάτων AB , $\Gamma\Delta$, EZ ἢ καὶ τῶν $H\Theta$, ΘI , IK .

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

§ 12. Πῶς σχηματίζεται ἡ διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθ. τμημάτων. Τὰ εὐθ. τμήματα ΘK καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἀνισα καὶ $\Theta K > \Gamma\Delta$ (σχ. 8). Μὲ τὸν διαβήτητην ὀρίζομεν ἐπὶ τοῦ μεγαλύτερου ΘK ἓν τμήμα ΘI ἴσον πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$. Ἄν νοήσωμεν ὅτι τὸ ΘI ἀποκόπτεται,

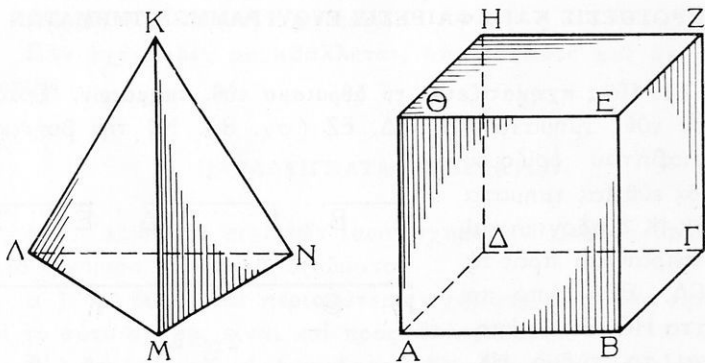
μένει τὸ τμήμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται **διαφορὰ** τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Εἶναι δηλ. $\Theta\text{Κ} - \Gamma\Delta = \Theta\text{Κ} - \Theta\text{Ι} = \text{ΙΚ}$.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ **ἐπίπεδος ἐπιφάνεια**. Εἰς ὁμαλὴν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος ὀρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα Α, Β. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Τότε βλέπομεν ὅτι ὄλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἂν Α, Β εἶναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὑαλοπίνακος ἑνὸς παραθύρου ἢ ὁμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὁμως αὐτό, ἂν Α, Β εἶναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὠοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς μεταλλικοῦ σωλήνος.

Ἡ ἰδιότης λοιπὸν αὕτη χαρακτηρίζει ἓν ὠρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

νειῶν. Ταύτας ὀνομάζομεν, **ἐπίπεδος ἐπιφανείας** ἢ ἀπλῶς **ἐπίπεδα**. Ὡστε:

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

Τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἑξῆς:

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

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

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

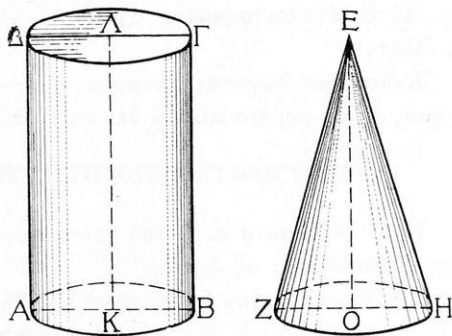
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἢ πολυεδρική, ἂν ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

γ') Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς ῥοῦ δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη. Λέγεται δὲ αὐτὴ **καμπύλη ἐπιφάνεια**. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς βώλου εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια. Ὡστε:

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχη ἐπίπεδα μέρη.

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται μεικτὴ, ἂν ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.



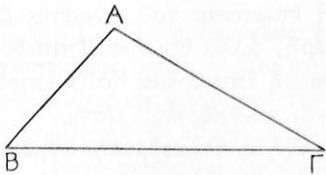
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

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

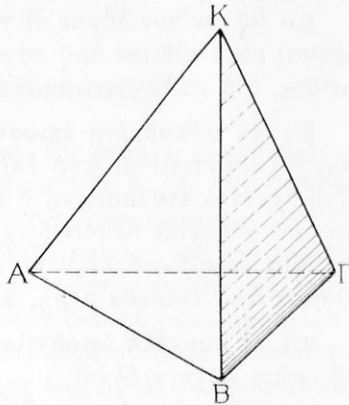
β') Ποῖα σχήματα λέγονται **στερεὰ σχήματα**. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος $KABΓ$ (σχ. 12) δέν



Σχ. 11

κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Αὐτὸ λέγεται **στερεὸν σχῆμα**. Ὡστε :

"Εν σχῆμα λέγεται **στερεὸν σχῆμα**, ἂν τὰ σημεῖα αὐτοῦ δέν κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.



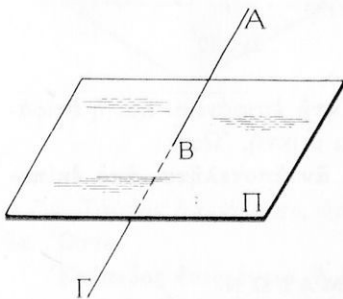
Σχ. 12

8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

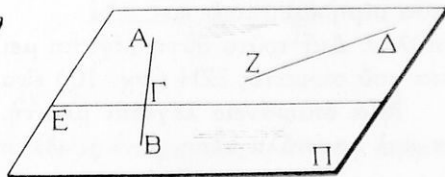
§ 15. Ἀξιῶματα περὶ τοῦ ἐπιπέδου. Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιῶματα.

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

β') Ἄν δύο σημεῖα $A, Γ$ μιᾶς εὐ-



Σχ. 13



Σχ. 14

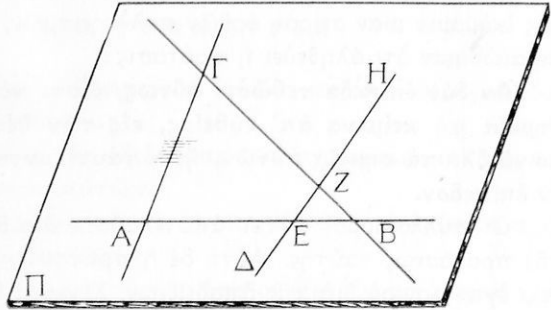
θείας κείνται ἑκατέρωθεν ἑνὸς ἐπιπέδου Π , ἡ εὐθεῖα αὐτὴ ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἓν κοινὸν σημεῖον B (Σχ. 13).

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

“Αν δὲ δύο σημεῖα αὐτοῦ κεῖνται ἐκτὸς τῆς εὐθείας ταύτης, τὸ ὑπ’ αὐτῶν ὀριζόμενον εὐθ. τμήμα τέμνει τὴν εὐθείαν ταύτην μόνον ἂν ταῦτα κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας.

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

§ 16. *Θεώρημα*: “Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ P τεθῶσιν οὕτως ὥστε νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ’ εὐθείας, εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἤτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἓν ἐπίπεδον (σχ. 15).



Σχ. 15

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

Ἔστω δὲ Δ ἓν ἄλλο τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π . Γράφομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π μίαν εὐθείαν ΔH , ἢ ὅποια νὰ τέμνη τὰς εὐθείας $AB, B\Gamma$ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z .

Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $B\Gamma$ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P καὶ τὰ σημεῖα E, Z θὰ κεῖνται ἐπ’ αὐτοῦ. Καὶ ὁλόκληρος δὲ ἡ εὐθεῖα EZ θὰ κεῖται εἰς τὸ P , ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον Δ αὐτῆς κεῖται εἰς τὸ P .

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

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

κοινά ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἦτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. ὁ. ἔ. δ.

Πόρισμα. Ἄν τὰ ἄκρα δύο ἐπιπέδων σχημάτων ἐφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ἴσα.

9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

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

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

Οἱ συλλογισμοὶ οὗτοι ἀποτελοῦσιν ἀπόδειξιν τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης. Αὐτὴ δὲ ἡ πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια ἔγινε φανερά διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται θεώρημα. Ὡστε :

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

Θεώρημα λέγεται πᾶσα πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια γίνετα φανερά διὰ τῆς ἀποδείξεως.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἦτοι ἡ ἀποδεικτέα πρότασις καὶ ἠκολούθησεν ἡ ἀπόδειξις. Εἶναι ὁμως δυνατόν νὰ προηγηθῇ ἡ ἀπόδειξις καὶ ὡς συμπέρασμα νὰ ἀκολουθήσῃ τὸ θεώρημα. Εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ γίνηται χρῆσις καὶ τῶν δύο τούτων τρόπων, κατὰ τὰς περιστάσεις.

β') Τί λέγεται πόρισμα. Ἀπὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀλήθεια μιᾶς ἄλλης προτάσεως, τὴν ὁποίαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Εἶναι δὲ δυνατόν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. Ὡστε :

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

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

τιμή ἑνὸς ἢ περισσοτέρων ποσῶν. Εἶναι δὲ δυνατὸν τὰ ποσὰ ταῦτα νὰ εἶναι καὶ γεωμετρικά, π.χ. μήκη γραμμῶν, ἔμβαδά ἐπιφανειῶν κ.τ.λ. Ἐπομένως καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν θὰ ἀπαντήσωμεν τοιαῦτα ἀριθμητικά, οὕτως εἶπεν πρόβληματα.

Πλὴν τούτων ὁμως ἐνθυμούμεθα ὅτι εἰς τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν συνηνητήσαμεν προτάσεις, διὰ τῶν ὁποίων ἐζητεῖτο νὰ ὀρισθῇ σημεῖον τι ἢ νὰ κατασκευασθῇ ἢ τροποποιηθῇ ἓν σχῆμα. Πᾶσα τοιαύτη πρότασις λέγεται **γεωμετρικὸν πρόβλημα**.

10. Η Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

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

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

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

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

Ἐξετάζει δὲ ἡ Γεωμετρία τὰ διάφορα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνη ὑπ' ὄψιν τὴν ὕλην, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

... ημερήσιες εργασίες ...

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

1. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

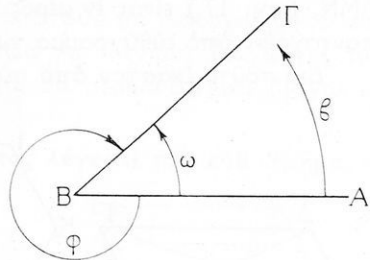
§ 19. Τί είναι γωνία και ποία είναι τὰ στοιχεία αὐτῆς. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

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

Τὸ σχῆμα π.χ. $ΑΒΓ$ εἶναι γωνία (σχ. 16).

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μιᾶς γωνίας λέγεται **κορυφή** αὐτῆς. Οὕτως αἱ εὐθεῖαι $ΒΑ$ καὶ $ΒΓ$ εἶναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον $Β$ ἡ κορυφή τῆς γωνίας $ΑΒΓ$. Ταύτην ὀνομάζομεν καὶ $ΓΒΑ$ ἢ ἀπλῶς $Β$ ἢ καὶ $ω$.



Σχ. 16

§ 20. Πῶς γεννᾶται μία γωνία. Ἄς νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ πλευρὰ $ΒΑ$ στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν $Β$ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους $β$ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, ἕως ὅτου συμπίπτῃ μετὰ τὴν πλευρὰν $ΒΓ$. Εἶναι φανερόν 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 $ω$.

Ἡ εὐθεῖα BA λέγεται **ἀρχική** πλευρά, ἡ δὲ $BΓ$ **τελική** πλευρὰ τῆς γωνίας ω .

Ἄν ἡ BA στραφῆ κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ βέλους β , μέχρις οὗ πάλιν συμπέσῃ μετὴν $BΓ$, θὰ γράψῃ ἄλλην γωνίαν, τὴν ϕ .

Αἱ δύο γωνίαι ω καὶ ϕ ἔχουσι τὴν ἐξῆς διαφορὰν: Ἄν μία πλευρὰ αὐτῶν προεκταθῆ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς εἰσέρχεται εἰς τὴν γωνίαν ϕ , οὐχὶ ὅμως εἰς τὴν ω .

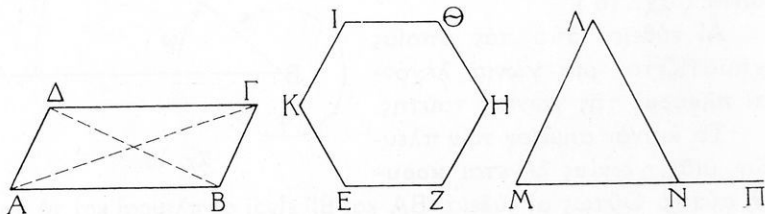
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν **κυρτὴν** τὴν δὲ ϕ **μὴ κυρτὴν**.

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

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 21. Τί εἶναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἀπὸ τὰ σχήματα $ABΓΔ$, $EZHΘIK$, ΛMN , (σχ. 17) εἶναι ἓν μέρος ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα.

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



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

Ἐκαστον εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει **πλευράς, γωνίας, κορυφὰς καὶ διαγωνίους**.

Πλευραὶ ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα περικλείεται τοῦτο.

Γωνίαι εὐθυγράμμου τμήματος λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

Ἄν ἡ μία πλευρὰ μιᾶς γωνίας εὐθυγράμμου σχήματος προεκταθῆ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα γωνία. Αὕτη λέγεται **ἔξωτερικὴ** γωνία τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος. Π.χ. ἡ $\angle \text{ΝΠ}$ εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος LMN (σχ. 17).

Κορυφαὶ ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει ἴσον ἀριθμὸν πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Οὕτω τὸ LMN (σχ. 17) ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **τρίπλευρον** ἢ, συνηθέστερον, **τρίγωνον**.

Τὸ ABΓΔ ἔχει τέσσαρας πλευράς καὶ λέγεται **τετράπλευρον**. Τὸ ΕΖΗΘΙΚ ἔχει ἕξ πλευράς καὶ ἕξ γωνίας. Λέγεται δὲ **ἑξάπλευρον** ἢ, συνηθέστερον, **ἑξάγωνον**.

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

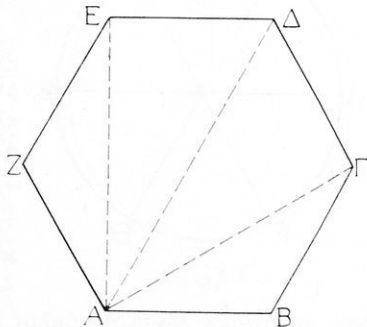
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ ὀρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τετραπλεύρου ABΓΔ . Τὸ τμῆμα ΑΓ λέγεται **διαγώνιος** τοῦ ABΓΔ . Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΔ εἶναι διαγώνιος τοῦ ABΓΔ . Ὡστε :

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

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

Λύσις. Ἐστω ἐν ἑξάγωνον ABΓΔΕΖ (σχ. 18). Ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἄγονται $6 - 3$ διαγώνιοι, διότι AB καὶ AZ εἶναι πλευραὶ. Ἐπομένως ἀπὸ



Σχ. 18

τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται $(6 - 3) \cdot 6$ διαγώνιοι. Ἄλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἕκαστη διαγώνιος π.χ. ἡ ΑΓ μετρεῖται δὶς, ὡς

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

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

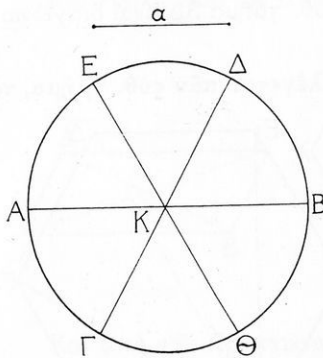
Γενικῶς: Ἄν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχη n πλευράς, ἀπὸ ἐκάστην κορυφὴν ἄγονται $n-3$ διαγώνιοι. Ἄπὸ δὲ τὰς n κορυφὰς ἄγονται $(n-3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγωνίων, ἔπεται ὅτι $\delta = \frac{(n-3) \cdot n}{2}$

Ἀσκήσεις

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

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



Σχ. 19

Κύκλος εἶναι ἓν μέρος ἐπιπέδου, τοῦ ὁποίου ἓν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται.

Ἡ γραμμὴ, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται εἰς κύκλος, λέγεται **περιφέρεια** αὐτοῦ. Περιφέρειαν κύκλου γράφομεν συνήθως μὲ τὸν διαβήτην. Τὸ σημεῖον τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφέρειας, λέγεται **κέντρον** αὐτοῦ. Οὕτως ἡ γραμμὴ ΑΓΒΕΑ κλείει ἓν μέρος τοῦ ἐπιπέδου,

τὸ ὁποῖον λέγεται κύκλος (σχ. 19).

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλον διακρίνομεν **ἀκτῖνας** καὶ **διαμέτρους**.

Ἀκτίς κύκλου λέγεται πᾶν εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Οὕτω KA, KB, ΚΓ, κ.τ.λ. εἶναι ἀκτίνες τοῦ κύκλου K.

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

Π.χ. AKB, ΓΚΔ, ΕΚΘ εἶναι διάμετροι τοῦ κύκλου K.

Εἰς τὸ ἐξῆς χάριν συντομίας θὰ σημειώσωμεν μὲ τὸ σύμβολον (K, α) τὸν κύκλον ἢ τὴν περιφέρειαν, ἢ ὅποια ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα α.

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

α') Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦ κύκλου εἶναι φανερόν ὅτι

$$KA = KB = ΚΓ \text{ κ.τ.λ., ἤτοι:}$$

Ὅλοι αἱ ἀκτίνες ἑνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

$$AKB = ΓΚΔ = ΕΚΘ \text{ κ.τ.λ., ἤτοι:}$$

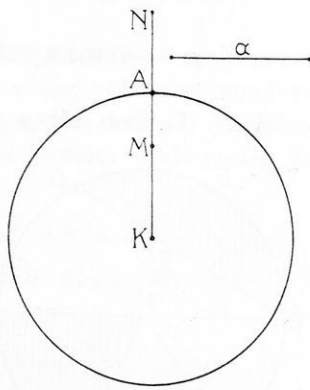
Ὅλοι αἱ διάμετροι ἑνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

α') Ἐστω M ἓν σημεῖον ἐντὸς τοῦ κύκλου K (σχ. 20). Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ εὐθεῖα KM συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖον A κείμενον πέραν τοῦ M. Εἶναι λοιπὸν $KM < KA$. ἤτοι:

Ἡ ἀπόστασις ἑνὸς σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

β) Ἐστω ἀκόμη ἓν σημεῖον N, τὸ ὁποῖον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ εὐθ. τμήμα



Σχ. 20

ΚΝ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς ἓν σημεῖον Α μεταξύ Κ καὶ Ν. Εἶναι λοιπὸν $ΚΝ \perp ΚΑ$, ἤτοι :

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

γ') Ἐάν ἐν σημείον Α κεῖται ἐπὶ περιφερείας (Κ, α) εἶναι φανερόν ὅτι $ΚΑ = α$. Ἦτοι :

Ἡ ἀπόστασις παντὸς σημείου περιφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

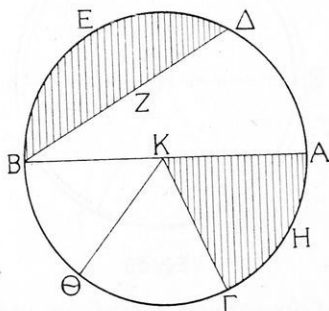
§ 26. Πρώτη ἔννοια γεωμετρικοῦ τόπου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

Διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια (Κ, α) λέγεται **γεωμετρικὸς τόπος** ἢ ἀπλῶς **τόπος** τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ ὁποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ Κ ἀπόστασιν ἴσην πρὸς α.

2. ΑΕΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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



Σχ. 21

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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

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

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἐξῆς ἀξίωμα :

Πᾶν τόξον ἔχει ἓν μόνον μέσον.

Εἶναι εὐκόλον νὰ νοήσωμεν ὅτι ἓν μέρος π.χ. ΚΒΓ κύκλου (Κ, α) (σχ. 21) δύναται νὰ στραφῆ περὶ τὸ κέντρον Κ χωρὶς νὰ ἐξέλθῃ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου τούτου. Κατὰ τὴν στροφήν ταύτην πᾶν σημεῖον Θ τοῦ στρεφομένου τόξου ΒΘΓ θὰ μένη διαρκῶς ἐπὶ τῆς περιφερείας διότι εἰς πᾶσαν θέσιν του εἶναι $\widehat{ΚΘ} = \alpha$. Ἔπεται λοιπὸν ἐκ τούτου ὅτι :

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

β') Δύο ὠρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἴσα ἢ ἄνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

§ 28. Ποῖα τόξα λέγονται διαδοχικά. Τὰ τόξα ΑΔ, ΔΕ λέγονται διαδοχικά. Ὅμοίως τὰ τόξα ΔΕ, ΕΒ, ΒΘ (σχ. 21) εἶναι διαδοχικά. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. Ὡστε :

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

Ἄθροισμα τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτὰ, ἂν τεθῶσι διαδοχικῶς ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

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

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

Τὸ δὲ ΔΕ λέγεται ἡμισυ τοῦ $\widehat{ΔΕΒ}$, ἥτοι $\widehat{ΔΕ} = \widehat{ΔΕΒ} : 2$

Ὅμοίως ἂν εἶναι $\widehat{ΑΔ} = \widehat{ΔΕ} = \widehat{ΕΒ}$ ἢ ἰσότης (1) γίνεται $\widehat{ΑΕΒ} = \widehat{ΑΔ} \cdot 3$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπεται ὅτι :

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

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

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

Ὅπως δὲ καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν, γνωρίζομεν ἡ μοῖρα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς χρησιμεύουσιν ὡς μονάδες, πρὸς τὴν ὁποίαν συγκρίνονται τὰ τόξα. Ἐν π.χ. ἔν τόξον εἶναι 20σιον τοῦ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας του, λέγομεν ὅτι εἶναι τόξον 20 μοιρῶν καὶ σημειώνεται οὕτως: 20° .

Ἐν δὲ ἔν τόξον ἀποτελεῖται ἀπὸ 10° , ἀπὸ 15 πρῶτα λεπτά τῆς μοίρας καὶ ἀπὸ 28 δευτέρα λεπτά σημειώνεται οὕτω $10^\circ 15' 28''$

§ 29. Τί εἶναι διαφορὰ δύο τόξων. Ἐστῶσαν τὰ ἄνισα τόξα. ΑΔΕ καὶ ΑΔ (σχ. 21). Ἐν νοήσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ τόξον ΑΔΕ ἀποκόπεται τὸ μικρότερον αὐτοῦ τόξον ΑΔ, μένει τὸ τόξον ΔΕ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων ΑΔΕ καὶ ΑΔ. Ὡστε:

Διαφορὰ δύο ἀνίσων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον μένει, ἂν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἔν ἄκρον αὐτοῦ, ἀποκοπῆ τόξον ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον.

4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

§ 30. Τί εἶναι τμήμα κύκλου καὶ τί κυκλικὸς τομεύς. Μεταξὺ π.χ. τοῦ τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς ΔΒ αὐτοῦ περιέχεται τὸ μέρος ΔΕΒΖΔ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **κυκλικὸν τμήμα**. Ὡστε:

Κυκλικὸν τμήμα εἶναι μέρος κύκλου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ ἐνός τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ.

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

Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος κύκλου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ ἐνός τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ ὁποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ἐνός κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ

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

5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

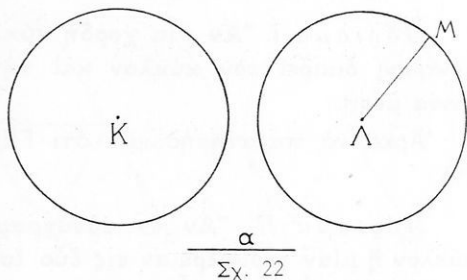
§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὁποίων αἱ ἀκτίνες εἶναι ἴσαι. Μὲ κέντρα K καὶ Λ καὶ ἀκτίνα α γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

Ἐὰν νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως ὥστε νὰ συμπίσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν.

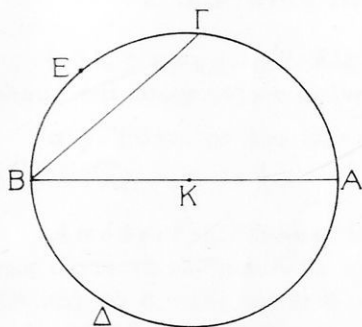
Ἐν τυχόν σημείον M τῆς περιφερείας Λ θὰ εὐρεθῆ ἐπὶ τῆς περιφερείας K .

Διότι, ἂν ἔκειτο ἐντὸς ἢ

ἐκτὸς τοῦ κύκλου K , θὰ ἦτο $KM > \alpha$, ἐπομένως καὶ $\Lambda M > \alpha$. Ἀσχέσεις δὲ αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι τὸ M εἶναι σημείον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $\Lambda M = \alpha$.



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



Ἐὰν αἱ ἀκτίνες 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 AB ἑνὸς κύκλου K (σχ. 23). Ἐὰν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμήμα π.χ. τὸ $\Lambda\Gamma BKA$ στρέφεται περὶ τὴν AB , ἕως ὅτου εὐρεθῆ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ $\Lambda\Delta BKA$.

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

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

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

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

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

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

Πόρισμα II. Ἐάν ἐν εὐθύγραμμον τμήμα χωρίζη ἓνα κύκλον ἢ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη, τοῦτο εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου.

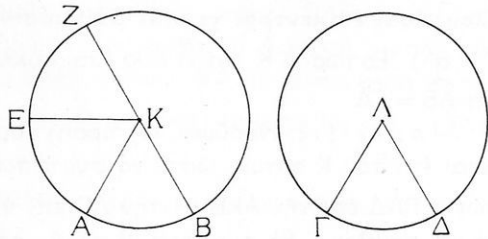
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποίαι γωνίαι λέγονται **ἐπίκεντροι γωνίαι**. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον K ἑνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸ αὕτη λέγεται **ἐπίκεντρος γωνία**. Ὀμοίως αἱ γωνίαι ZKE , $\Gamma\Lambda\Delta$ εἶναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). Ὡστε:

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

Τὸ τόξον AB , τὸ ὁποῖον περιέχεται μετὰ τὸν πλευρῶν τῆς ἐπίκεντρος 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 ἴσους κύκλους ἐπὶ ἴσων τόξων βαίνουν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

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

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως ὥστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπίσῃ μὲ τὸ K , ἡ ἀκτὶς $\Lambda\Gamma$ μὲ τὴν KA καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς KA μὲ τὸ B . Εἶναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἴσα τόξα $\Gamma\Delta$ καὶ AB . Ἐπομένως τὸ μὲν Δ θὰ συμπίσῃ μὲ τὸ B , ἡ δὲ ἀκτὶς $\Lambda\Delta$ μὲ τὴν KB καὶ ἡ γωνία $\Gamma\Lambda\Delta$ μὲ τὴν AKB . Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$ ὁ.ἔ.δ.

β') "Εστωσαν ἀκόμη δύο ἴσα τόξα AB καὶ EZ τῆς αὐτῆς περιφερείας K. "Ἄς νοήσωμεν δὲ καὶ ἓν τόξον ΓΔ ἴσον πρὸς αὐτὰ καὶ κείμενον ἐπὶ ἄλλης περιφερείας Λ ἴσης πρὸς τὴν K.

Κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$ καὶ $\widehat{EKZ} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$.

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

§ 35. *Θεώρημα II.* **Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουνσιν ἐπὶ ἴσων τόξων.**

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

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως, ὥστε νὰ συμπέσῃ τὰ κέντρα τῶν καὶ ἡ γωνία ΓΛΔ ἐπὶ τῆς \widehat{AKB} μὲ τὴν ΛΓ ἐπὶ τῆς KA. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ μὲν σημεῖον Γ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A, τὸ δὲ Δ μὲ τὸ B. Ἐπειδὴ δὲ αἱ περιφέρειαι θὰ συμπέσῃσιν ἔπεται ὅτι τὸ τόξον ΓΔ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ AB. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$, ὁ.ἔ.δ.

β) "Ἄν $\widehat{AKB} = \widehat{EKZ}$, νοοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου Λ μίαν γωνίαν ΓΛΔ ἴσην πρὸς τὰς γωνίας AKB καὶ EKZ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ καὶ $\widehat{EZ} = \widehat{\Gamma\Delta}$. Ἐπομένως $\widehat{AB} = \widehat{EZ}$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ἡ ἀκτίς, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὸ μέσον τοῦ τόξου μᾶς ἐπίκεντρον γωνίας, διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσας γωνίας.

Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ἴσας γωνίας λέγεται **διχοτόμος** αὐτῆς.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

Πόρισμα III. "Ἄν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἴσων κύκλων ἔχωσιν ἴσας βάσεις ἢ ἴσας γωνίας, οὗτοι εἶναι ἴσοι.

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

I. "Ἄν $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$,

II. "Ἄν $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$.

Ἐννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἴσων κύκλων K καὶ Λ.

Ἀπὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Ἡ ὑπόθεσις ἑκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπεράσμα τοῦ ἑτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται **ἀντίστροφα** θεωρήματα.

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

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

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλύτερου τόξου BAE νοοῦμεν τόξον AB ἴσον πρὸς $\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ A κεῖται μεταξὺ τῶν ἄκρων E καὶ B τοῦ τόξου EAB , ἡ ἀκτίς KA θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν γωνίαν EKB . Θὰ εἶναι λοιπὸν $\widehat{EKB} > \widehat{AKB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{EKB} > \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$.

Ὅμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν τὰ τόξα κείνται εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν.

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

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

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία $\Gamma\Lambda\Delta$ τίθεται ἐπὶ τῆς EKB οὕτως, ὥστε ἡ ἀκτίς $\Lambda\Delta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς KB . Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Lambda\Delta$ ἐφαρμόζει εἰς ἓν μέρος AKB τῆς μεγαλύτερας γωνίας EKB , τὸ δὲ τόξον $\Delta\Gamma$ ἐφαρμόζει εἰς μέρος BA τοῦ τόξου BAE . Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EAB}$.

Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ κάμωμεν τὴν ἀπόδειξιν, ἂν σκεφθῶμεν ὡς ἐξῆς:

Ἄν ἦτο $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{EAB}$, θὰ ἦτο ἀντιστοίχως $\widehat{\Gamma\Lambda\Delta} \geq \widehat{EKB}$ (§ 34, 37).

Αἱ σχέσεις ὁμοῦ αὐταὶ εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι $\widehat{\Gamma\Lambda\Delta} < \widehat{EKB}$. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EAB}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

Ὅμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν αἱ γωνίαι κείνται εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

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

§ 39. Ἡ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν προηγουμένως (§ 31) ὅτι ἐν σημείον Μ τῆς περιφερείας Λ (σχ. 22) πίπτει ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ, παρατηρήσαμεν ὅτι: "Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τὸ Μ πίπτει ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τοῦ κύκλου, φθάνομεν εἰς τὰ συμπεράσματα $\Lambda\text{M} \leq \alpha$. Ταῦτα δὲ εἶναι ἀντίθετα πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $\Lambda\text{M} = \alpha$ καὶ ἐπομένως ἄτοπα.

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

Ὁμοίως κατὰ τὸν β' τρόπον τῆς ἀποδείξεως τοῦ προηγουμένου θεωρήματος (§ 38) εἶδομεν ὅτι: "Ἄν δεχθῶμεν ὅτι: $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{E\Lambda B}$, εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ δεχθῶμεν ὅτι καὶ $\widehat{\Gamma\Lambda\Delta} \geq \widehat{E\text{K}B}$, αἱ ὁποῖαι εἶναι ψευδεῖς κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. Ἡ, ὡς λέγομεν συνήθως, ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν εἶναι $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{E\Lambda B}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῆ.

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

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

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

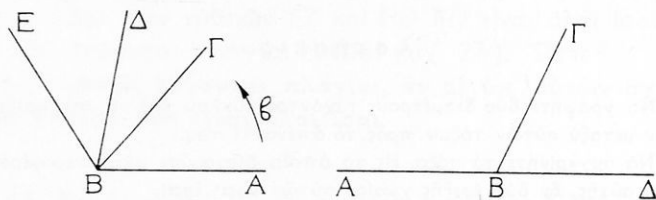
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν Β, τὴν πλευρὰν ΒΓ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς ΒΓ. Λέγονται δὲ αὐταὶ ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΓΒΔ, ΔΒΕ εἶναι ἐφεξῆς. Ὡστε:

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

β') Ποῖαι λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. Ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι

έφεξῆς με τὴν $\Gamma\Delta$. ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ εἶναι έφεξῆς με τὴν ΔBE . Αἱ δὲ γωνίαι $\text{AB}\Gamma$, $\Gamma\text{B}\Delta$, ΔBE ὅλαι μαζί λέγονται **διαδοχικαὶ γωνίαι**. Ὡστε:

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



Σχ. 25

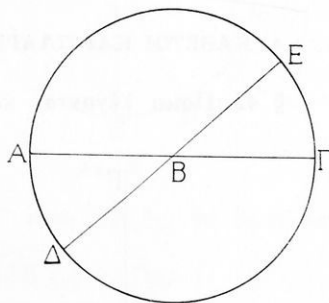
Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

γ') Ποῖαι λέγονται **κατὰ κορυφήν γωνία**. Αἱ γωνίαι ABE καὶ $\Gamma\text{B}\Delta$ (σχ. 26) ἔχουσι κορυφήν κοινήν, αἱ δὲ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

Λέγονται δὲ αὗται **κατὰ κορυφήν γωνία**.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι $\text{AB}\Delta$, ΓBE εἶναι **κατὰ κορυφήν γωνία**. Ὡστε:

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



ΣΧ. 26

§ 41. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ δύο κατὰ κορυφήν γωνιῶν. Ἄν με κέντρον τὴν κορυφήν B (σχ. 26) καὶ με τυχοῦσαν ἀκτίνα γράψωμεν περιφέρεια, αἱ κατὰ κορυφήν γωνία γίνονται ἐπίκεντροι. Ἐπειδὴ δὲ $\text{A}\Gamma$ καὶ ΔE εἶναι διάμετροι, θὰ εἶναι $\widehat{\text{AE}} + \widehat{\Gamma\text{E}} = \widehat{\text{AE}} + \widehat{\text{AD}}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\text{E}\Gamma} = \widehat{\text{AD}}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι

$\widehat{\Gamma\beta\epsilon} = \widehat{\alpha\beta\delta}$. Όμοιως βεβαιούμεθα ότι και $\widehat{\alpha\beta\epsilon} = \widehat{\gamma\beta\delta}$. Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Αί κατά κορυφήν γωνίαί είναι ἴσαι.

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

Ἀσκήσεις

3. Νά γράψητε δύο διαμέτρους τυχόντος κύκλου καὶ νά συγκρίνητε ἕκαστον τῶν μεταξύ αὐτῶν τόξων πρὸς τὸ ἀπέναντί του.

4. Νά συγκρίνητε τὰ τόξα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιροῦσι μίαν περιφέρειαν δύο διαμέτροι αὐτῆς, ἂν δύο ἐφεξῆς γωνίαί αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

5. Ἄν ἐν τόξον AB μιᾶς περιφερείας O εἶναι 50° , νά εὐρῆτε πόσων μοιρῶν εἶναι ἕκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὕτη, ἂν αἱ ἀκτῖνες OA, OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.

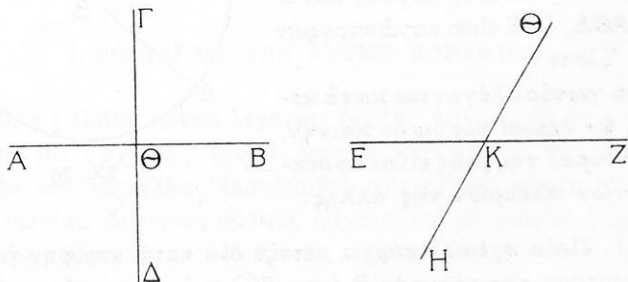
6. Ἄν ἐν τόξον AB εἶναι 75° καὶ ἐν ἄλλο $B\Gamma$ εἶναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νά συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

7. Νά ἐξετάσητε, ἂν αἱ γωνίαί $AB\Gamma$ καὶ $AB\delta$ (σχ. 25) εἶναι ἐφεξῆς ἢ ὄχι.

8. Νά ἐξετάσητε πόσας διχοτομοὺς ἔχει ἑκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



ΣΧ. 27

γωνίαί τῶν τεμνομένων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 27) εἶναι ὅλαι ἴσαι. Αἱ δὲ AB καὶ $\Gamma\Delta$ λέγονται **κάθετοι** εὐθεῖαι. "Ὡστε :

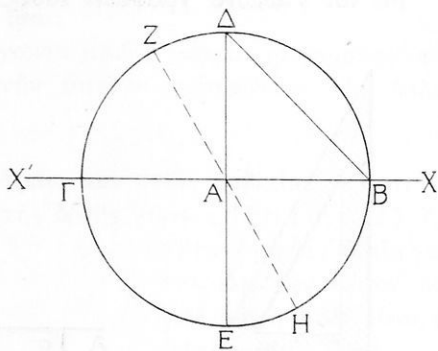
Δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι εἶναι πᾶσαι ἴσαι.

Πᾶσα γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ καθέτων εὐθειῶν λέγεται ὀρθή γωνία. Ἐκάστη λοιπὸν τῶν γωνιῶν ΑΘΓ, ΓΘΒ, ΒΘΔ, ΔΘΑ (σχ. 27) εἶναι ὀρθή γωνία.

Αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν ΕΖ καὶ ΗΘ δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι, αἱ δὲ ΕΖ καὶ ΗΘ λέγονται πλάγια εὐθεῖαι (σχ. 27). Ὡστε:

Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι.

§ 43. Νὰ ἐξετασθῇ ἂν ἐκ σημείου Α εὐθείας Χ'Χ ἄγονται κάθετοι ἐπ' αὐτὴν εὐθεῖαι καὶ πόσαι (σχ. 28). Ἄν μὲ κέντρον Α καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτῖνα γράψωμεν περιφέρειαν, ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς Χ'Χ διάμετρον ΓΒ. Αὕτη διαιρεῖ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἡμιπεριφερείας. Ἄν δὲ Δ εἶναι τὸ μέσον τῆς μιᾶς, θὰ εἶναι $\widehat{ΒΔ} = \widehat{ΔΓ}$. Ἄν δὲ ἀχθῇ καὶ ἡ εὐθεῖα ΔΑΕ, θὰ εἶναι $\widehat{ΒΑΔ} = \widehat{ΔΑΓ}$ (§ 34).



Σχ. 28

Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι ΒΑΔ, ΔΑΓ εἶναι ἐφεξῆς, θὰ εἶναι καὶ

$$\widehat{ΒΑΔ} = \widehat{ΔΑΓ} = \widehat{ΓΑΕ} = \widehat{ΕΑΒ} \quad (\S 41 \text{ Πόρ.})$$

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν Χ'Χ καὶ ΔΑΕ εἶναι κάθετοι.

Ἄν δὲ καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα ΑΖ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν Χ'Χ θὰ ἦτο $\widehat{ΓΑΖ} = \widehat{ΖΑΒ}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ΓΖ} = \widehat{ΖΒ}$, ἦτοι τὸ Ζ θὰ ἦτο μέσον τῆς ἡμιπεριφερείας ΒΔΓ. Τὸ Ζ λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ ἡ ΑΖ μὲ τὴν ΑΔ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ ἑκάστον σημεῖον εὐθείας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν

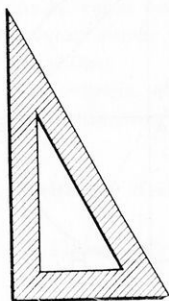
περιφέρειαν εις 4 ίσα τόξα (τεταρτημόρια) και τὸν κύκλον εις 4 ἴσους κυκλικούς τομείς (τεταρτοκύκλια).

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

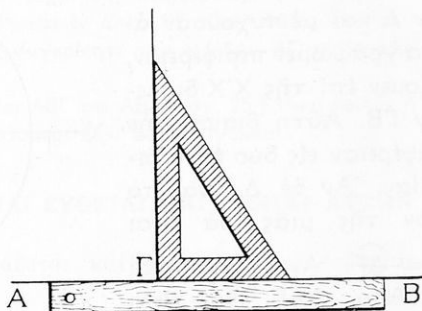
Πόρισμα III. Ἄν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι ὀρθή γωνία.

§ 44. Ὁ γνῶμων καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ σχῆμα 29 ἀπεικονίζει τὸ γνωστὸν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ὄργανον, τὸ ὁποῖον λέγεται γνῶμων. Τοῦτο εἶναι ξύλινον τρίγωνον μὲ δύο καθετοὺς πλευράς.

Μὲ τὸν γνῶμονα γράφομεν εὐθείας καθετοὺς ἐπὶ δοθεῖσαν εὐ-



Σχ. 29



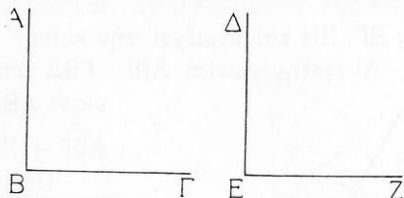
Σχ. 30

θείαν AB. Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸν γνῶμονα οὕτως, ὥστε ἡ μία ἀπὸ τὰς καθετοὺς πλευράς του νὰ ἐφαρμόζη ἐπὶ τῆς AB. Ἐὰν δὲ σύρωμεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης καθετοῦ πλευράς τοῦ γνῶμονος, γράφομεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB.

Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὴν κάθετον, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Γ τῆς εὐθείας AB, τοποθετοῦμεν τὸν γνῶμονα οὕτως, ὥστε ἡ κορυφή τῆς ὀρθῆς 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 μετακινῶμεν τὸν γνῶμονα, οὕτως, ὥστε ἡ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ ὀλισθαίνη ἐπὶ τοῦ κανόνος.

§ 45. Ποία σχέσις υπάρχει μεταξύ τῶν ὀρθῶν γωνιῶν. Ἐστώσαν Β καὶ Ε δύο ὀρθαὶ γωνίαι (σχ. 31). Διὰ τὴν ἀντιστοιχίαν αὐτῶν, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ Ε τίθεται ἐπὶ τῆς Β οὕτως, ὥστε ἡ κορυφή Ε νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν Β καὶ ἡ πλευρὰ ΕΖ μὲ τὴν ΒΓ. Τοιοῦτοτρόπως ἡ ΕΔ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΒΑ (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν Ε ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς Β καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἤτοι:

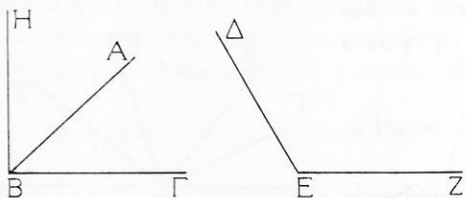


Σχ. 31

Αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

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

§ 46. Ποῖαι λέγονται ὀξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλείαι γωνίαι. Ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς γωνίας ΓΒΗ (σχ. 32). Λέγεται δὲ ἡ ΑΒΓ ὀξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ ΑΒΗ εἶναι ὀξεῖα γωνία. Ὡστε:



Σχ. 32

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς ὀρθῆς γωνίας λέγεται ὀξεῖα γωνία.

Ἡ γωνία ΔΕΖ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς γωνίας. Λέγεται δὲ ἀμβλεία γωνία. Καὶ ἡ γωνία ΒΑΖ (σχ. 28) εἶναι ἀμβλεία γιὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ὡστε:

Πᾶσα γωνία μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς λέγεται ἀμβλεία γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

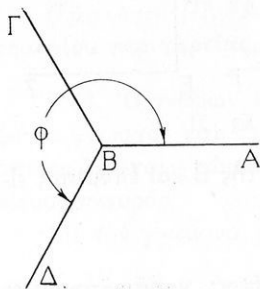
Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **ἄθροισμα** τῶν \widehat{GBA} καὶ \widehat{ABH} . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ GBH σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς BG , BH καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν BA τῶν \widehat{GBA} , \widehat{ABH} .

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

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

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

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



Σχ. 33.

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

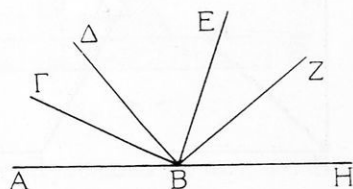
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = \widehat{ABD}, \quad \widehat{ABD} + \widehat{\Delta BE} = \widehat{ABE}, \quad \widehat{ABE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

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

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

Ἔστω:

Ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζομεν ὡς ἐξῆς:



Σχ. 34

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

§ 49. γ') Τί εἶναι **ἄθροισμα οἰωνδῆποτε γωνιῶν**. Ἄς ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἔχουσι τυχοῦσαν θέσιν (σχ. 35). Ἄν δὲ δύο ἐφεξῆς γωνίαι ω' καὶ φ' εἶναι τοιαῦται, ὥστε:

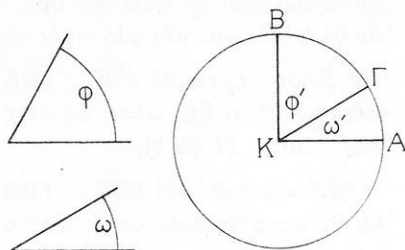
$\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλοῦμεν ἄθροισμα $\omega + \phi$ τὸ ἄθροισμα $\omega' + \phi'$, δηλ. τὴν γωνίαν ΑΚΒ. Ὡστε:

Ἐπιπέδου ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν ὀνομάζομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἴσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

Ὁμοίως ἄθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, ὀνομάζομεν τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἴσων πρὸς ἐκείνας.

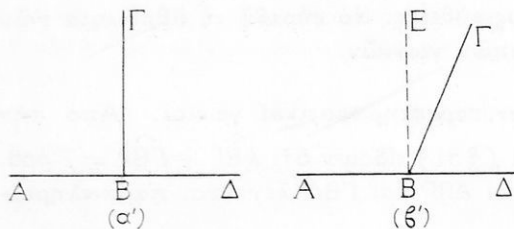
Ἐὰν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . Ἡ δὲ ω λέγεται ἡμισυ τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ὡς ἐξῆς $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

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



Σχ. 35

§ 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἐστω μία ὀρθή γωνία ΓΒΗ (σχ. 32). Ἐντὸς αὐτῆς γράφομεν μίαν εὐθείαν ΒΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν ὀρθὴν γωνίαν ΓΒΗ. Αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. Ὡστε:



Σχ. 36

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

§ 51. Πρόβλημα 1. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν, ἂν αἱ μὴ κοιναὶ

πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπὶ εὐθείας.

Λύσις. Ἐστώσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ, τῶν ὁποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΔ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σχ. 36). Ἐὰν

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

$$\widehat{ΑΒΓ} = 1 \text{ ὀρθ. καὶ } \widehat{ΓΒΔ} = 1 \text{ ὀρθ.}$$

Ἐπομένως $\widehat{ΑΒΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = 2 \text{ ὀρθ.}$

"Αν δὲ ἡ ΒΓ εἶναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ, αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ
θὰ εἶναι ἄνισοι· ἔστω δὲ $\widehat{ΑΒΓ} > \widehat{ΓΒΔ}$. "Αν ἐκ τοῦ Β ἀχθῆ ἐπὶ τὴν
ΑΔ κάθετος εὐθεῖα ΒΕ, αὕτη θὰ κείται ἐντὸς τῆς μεγαλυτέρας γω-
νίας ΑΒΓ. Οὕτω δὲ θὰ εἶναι :

$$\widehat{ΑΒΕ} = 1 \text{ ὀρθ. καὶ } \widehat{ΕΒΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = \widehat{ΕΒΔ} = 1 \text{ ὀρθ.}$$

"Αν δὲ προσθῶμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας ταύτας, εὐρίσκο-
μεν ὅτι $\widehat{ΑΒΕ} + \widehat{ΕΒΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = 2 \text{ ὀρθ.}$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{ΑΒΕ} + \widehat{ΕΒΓ} = \widehat{ΑΒΓ}$, ἡ (1) γίνεται

$$\widehat{ΑΒΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = 2 \text{ ὀρθ.}$$

Εὕρομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν αἱ μὴ κοινὰ πλευρὰ δύο ἐφεξῆς γωνιῶν κείνται ἐπ'
εὐθείας τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι.

§ 52. *Πρόβλημα II.* Ἀπὸ ἓν σημεῖον δοθείσης εὐθείας
φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εὐρε-
θῆ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 53. *Πρόβλημα III.* Ἀπὸ ἓν σημεῖον ἐνὸς ἐπιπέδου φέ-
ρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν
σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 54. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἀπὸ τὴν
λύσιν τοῦ προβλήματος 1 (§ 51) εἶδομεν ὅτι $\widehat{ΑΒΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = 2 \text{ ὀρθ.}$
(σχ. 36). Αἱ γωνίαι αὗται ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ λέγονται παραπληρω-
ματικαὶ γωνίαι. Ὡστε :

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

§ 55. *Θεώρημα.* "Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπλη-
ρωματικαί, αἱ μὴ κοινὰ πλευρὰ αὐτῶν κείνται ἐπ' εὐθείας.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $\widehat{AB\Gamma}$ καὶ $\widehat{\Gamma B\Delta}$ (σχ. 37), αἱ ὁποῖαι εἶναι παραπληρωματικά. Εἶναι δηλαδή:

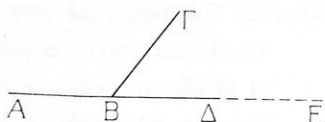
$$\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = 2 \text{ ὄρθ.} \quad (2)$$

Ἄν BE εἶναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἶναι $\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B E} = 2 \text{ ὄρθ.}$ (§ 51). Ἐκ τῆν ἰσότητα ταύτην καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐννοοῦμεν ὅτι

$$\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = \widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B E}.$$

Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρηθῇ ἡ κοινὴ γωνία $\widehat{AB\Gamma}$, προκύπτει ἡ

ἰσότης $\widehat{\Gamma B\Delta} = \widehat{\Gamma B E}$.



Σχ. 37

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι αἱ πλευραὶ $B\Delta$ καὶ BE συμπίπτουσιν. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν $B\Delta$ εἶναι προέκτασις τῆς AB , ἤτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ $B\Delta$ κείνται ἐπ' εὐθείας, ὁ.ἔ.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἶναι γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. Γνωρίζομεν ὅτι π.χ. $\widehat{ABE} + \widehat{EB\Gamma} = \widehat{AB\Gamma}$ (σχ. 36 β') Ἐκ τῆν ἰσότητα ταύτην ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

$$\widehat{EB\Gamma} = \widehat{AB\Gamma} - \widehat{ABE} \text{ Ὡστε:}$$

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἶναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Ἐστῶσαν T καὶ t δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

Ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ t καὶ δηλοῦται οὕτω:

$$T : t = 3.$$

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

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

Λόγος ἐνὸς τόξου πρὸς ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ β' τόξον διὰ νὰ προκύψῃ τὸ α'

Ἄν τὸ β' τόξον τ ληφθῇ ὡς μονὰς τῶν τόξων, ὁ λόγος $T : \tau$ λέγεται ἰδιαιτέρως **μέτρον** τοῦ τόξου T .

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

Ἡ δὲ εὕρεσις τοῦ μέτρου (\widehat{T}) λέγεται **μέτρησις** τοῦ T .

Ὁμοίως, ἂν μεταξὺ δύο γωνιῶν Λ καὶ ω ὑπάρχη ἡ σχέσηις $\Lambda = \omega + \omega$ ἢ $\Lambda = \omega \cdot 2$, ὁ 2 λέγεται λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω

Ἄν 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 , ἥτοι:

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

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

Ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν (πλὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἂν μονὰς τῶν τόξων εἶναι ἡ μοῖρα, ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν, λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον K , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τόξου 1^0 τῆς περιφερείας K . Λέγεται δὲ αὕτη **γωνία μιᾶς μοίρας**.

Ἐπὶ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἐξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

§ 58. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μέτρου γωνίας καὶ τοῦ μέτρου τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Ἐστω Λ μία ἐπίκεντρος γωνία καὶ T τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἄν τ εἶναι ἡ μονὰς τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἡ εἰς αὐτὸ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ω εἶναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν.

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

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

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

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

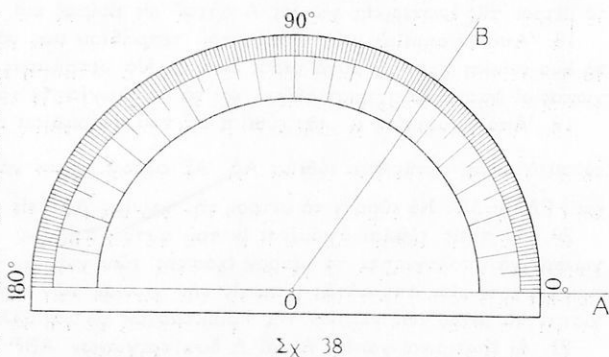
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$ ἢ $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{\tau})$.
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ μέτρον ἐπίκεντρον γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν ληφθῇ ἡ 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 εἶναι μετάλλινον ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς 180 ἴσα μέρη. Ἐκαστον ἐπομένως εἶναι τόξον 1° . Εἶναι δὲ τὰ τόξα 180° εἰρημημένα ἀπὸ 0 ἕως 180 (σχ. 38).



Μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον εὐρίσκομεν τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας AOB ὡς ἑξῆς :

Τοποθετοῦμεν αὐτὸ εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως

ὥστε τὸ κέντρον νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν O τῆς γωνίας, ἢ ἀρχὴ O° τῶν διαιρέσεων ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς OA καὶ τὸ μοιρογνώμονιον πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης πλευρᾶς OB . Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς OB εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB εἰς μοίρας.

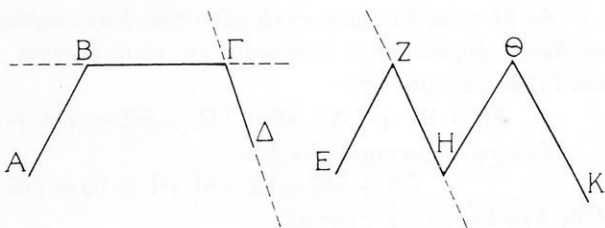
Ἀσκήσεις

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 $40^{\circ} 20'$ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
13. Ἐὰν 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 A ἐνὸς ἑξαγώνου εἶναι $\frac{4}{3}$ ὀρθῆς. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία A ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι $\frac{7}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ.
16. Μία γωνία A ἐνὸς πενταγώνου εἶναι 108° . Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας A εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
17. Μία ἐξωτερικὴ γωνία A ἐνὸς ἑπταγώνου εἶναι $51^{\circ} 25' 43''$. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὀρθῆς.
18. Ἐκτὸς σημείου μιᾶς εὐθείας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἐκείνης. Νὰ μετρήσῃτε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ὑπολογίσῃτε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. Ἐκτὸς ἐν σημείου A μιᾶς εὐθείας $B\Gamma$ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας AD, AE οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(\widehat{BAD})=25^{\circ}$ καὶ $(\widehat{GAE})=50^{\circ}$. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔAE εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
20. Ἐὰν τρεῖς εὐθεταὶ ἀγόμεναι ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ἰσας γωνίας, νὰ ὑπολογίσῃτε τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. Ἐπειτα νὰ προεκτείνῃτε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἄλλων καὶ νὰ ὑπολογίσῃτε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἄλλας δύο εὐθείας.
21. Αἱ ἐξωτερικαὶ γωνίαι A καὶ Δ δύο τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσαι. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἐσωτερικὰς γωνίας A καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι διχοτομοῦσι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας.
23. Νὰ καθορίσῃτε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποῖαν ἀποτελοῦσιν αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

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

§ 60. Ποῖαι λέγονται **κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ** καὶ ποῖα **κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα**. α') Ἐάν προεκτείνωμεν ἑκατέρωθεν οἰανδήποτε πλευρὰν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς $ΑΒΓΔ$ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Ἐάν ὁμως

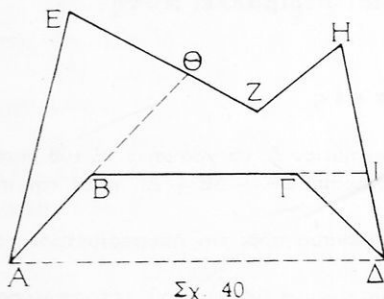


Σχ. 39

προεκτείνωμεν τὴν πλευρὰν ZH τῆς τεθλασμένης γραμμῆς $EZHΘK$, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ $HΘK$ αὐτῆς εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας ZH .

Ὅσαι τεθλασμέναι γραμμαὶ ἔχουσι τὴν πρώτην ιδιότητα λέγονται **κυρταὶ**. Δηλαδή:

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



Σχ. 40

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ $ΑΒΓΔ$ (σχ. 40) εἶναι κυρτή. Καὶ τὸ ὑπ' αὐτῆς περικλειόμενον εὐθ. σχῆμα $ΑΒΓΔΑ$ λέγεται **κυρτὸν εὐθ. σχῆμα**. Εὐνόητον δὲ ὅτι τὸ εὐθ. σχῆμα $ΑΕΖΗΔΑ$ δὲν εἶναι κυρτόν. Ὡστε:

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

§ 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).

Προεκτινομεν τὰς πλευρὰς $ΑΒ$, $ΒΓ$. ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Ἄν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἄνισα ἄθροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινούς προσθετέους $ΒΘ$ καὶ $ΓΙ$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$ΑΒ + ΒΓ + ΓΔ < ΑΕ + ΕΘ + ΘΖ + ΖΗ + ΗΙ + ΙΔ$$

Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

ἡ δὲ ἀνισότης (1) γίνεται :

$$ΑΒ + ΒΓ + ΓΔ < ΑΕ + ΕΖ + ΖΗ + ΗΔ.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Ἀσκήσεις

24. Ἐνὸς τριγώνου $ΑΒΓ$ νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον $Δ$, νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα $ΔΑ$, $ΔΒ$, $ΔΓ$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ ἄθροισμα $ΔΑ + ΔΒ + ΔΓ$ πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου τούτου.

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

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

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

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

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

Ἄν τὸ στραφέν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀρχθῆ ἡ εὐθεῖα $\Gamma\Gamma'$ αὕτη τέμνει τὴν AB εἰς ἓν σημεῖον Δ .

Ἄν διὰ β' φοράν γίνῃ ἡ αὐτὴ στροφή, τὸ σημεῖον Γ θὰ ἔλθῃ πάλιν εἰς τὸ Γ' . Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα AB μένει ἀκίνητος, αἱ εὐθεῖαι $\Delta\Gamma$, $\Gamma\epsilon$ κ.τ.λ., ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τῶν $\Delta\Gamma'$, $\epsilon\Gamma'$ κ.τ.λ. καὶ αἱ γωνίαι $\Delta\Delta\Gamma$, $\Gamma\epsilon\Delta$ ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τῶν $\Delta\Delta\Gamma'$, $\Delta\epsilon\Gamma'$.

Εἶναι λοιπὸν

$$\widehat{\Delta\Delta\Gamma} = \widehat{\Delta\Delta\Gamma'}, \quad \widehat{\Gamma\epsilon\Delta} = \widehat{\Delta\epsilon\Gamma'}$$

Ἐκ τῆς α' τούτων ἔπεται ὅτι ἡ $\Gamma\Gamma'$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 41 Πόρ. 42). Ἄν δὲ καὶ ἡ εὐθεῖα $\Gamma\epsilon$ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ ἦτο:

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

Ἐπομένως (§ 55) ἡ γραμμὴ $\Gamma\epsilon\Gamma'$ θὰ ἦτο εὐθεῖα καὶ θὰ συνεπιπτε μὲ τὴν $\Gamma\Delta\Gamma'$ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

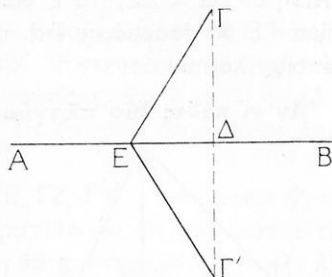
Ἐκ σημείου τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

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

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Γ πρὸς τὴν AB , λέγονται **πλάγιαι** πρὸς αὐτὴν. Ἡ $\Gamma\epsilon$ εἶναι λοιπὸν πλαγία πρὸς τὴν AB .

Τὸ κοινὸν σημεῖον Δ τῆς εὐθείας AB καὶ τῆς καθέτου ἐπ' αὐτὴν εὐθείας $\Gamma\Gamma'$ λέγεται **ποὺς** τῆς καθέτου ταύτης. Ὁμοίως τὸ σημεῖον ϵ λέγεται ποὺς τῆς $\Gamma\epsilon$ πλαγίας πρὸς τὴν AB .

§ 63. Ἐκ σημείου Γ ἐκτὸς εὐθείας AB (σχ. 42) ἄγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ καὶ ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς AB ἴσα τμήματα $\Delta\epsilon$, $\Delta\zeta$ καὶ $\Delta\eta$ \rangle $\Delta\epsilon$. Νὰ συγκριθῶσι, τὰ τμήματα $\Gamma\epsilon$, $\Gamma\zeta$, $\Gamma\eta$, $\Gamma\Delta$.



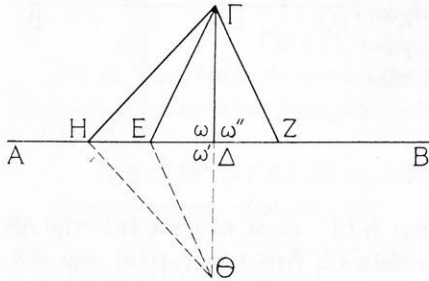
σχ. 41

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμήματα ΓΕ καὶ ΓΖ, νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΓΕΔ στρέφεται περὶ τὴν κάθετον ΓΔ, ἕως ὅτου πέσῃ εἰς τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ Ζ.

Ἐπειδὴ $\omega = \omega'$, ἡ εὐθεῖα ΔΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΔΒ. Ἐπειδὴ δὲ ΔΕ = ΔΖ, τὸ Ε θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Ζ. Διὰ τοῦτο τὸ τμήμα ΓΕ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓΖ καὶ ἐπομένως εἶναι ΓΕ = ΓΖ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀγομένων

**πρὸς μίαν εὐθεῖαν ἀπέχω-
σιν ἴσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς
καθέτου, αἱ πλάγιοι αὐταὶ
εἶναι ἴσαι.**



Σχ. 42

β') Διὰ νὰ συγκρίνω-
μεν τὸ τμήμα ΓΔ τῆς καθέ-
του πρὸς τὸ τμήμα ΓΕ τυ-
χούσης πλαγίας ἐργαζόμε-
θα ὡς ἑξῆς :

Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως
τῆς ΓΔ ὀρίζομεν τμήμα ΔΘ

ἴσον πρὸς τὸ ΓΔ καὶ ἄγομεν τὸ εὐθ. τμήμα ΕΘ.

Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Gamma\Delta + \Delta\Theta < \Gamma\epsilon + \epsilon\Theta \quad (\S 40 \beta') \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ΓΔ = ΔΘ καὶ ΓΕ = ΕΘ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἡ (1) γίνεται.

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

**Ἡ κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν εἶναι μικρότερα πάσης πλαγίας, ἥτις
ἀγεται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.**

Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν τὸ τμήμα ΓΔ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν ΑΒ λέγεται **ἀπόστασις** τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ.

γ') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμήματα ΓΕ καὶ ΓΗ, ἄγομεν τὸ τμήμα ΗΘ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

ΓΗ = ΗΘ καὶ ΓΕ = ΕΘ κατὰ τὴν α' περίπτωσιν
καὶ $\Gamma\eta + \eta\Theta > \Gamma\epsilon + \epsilon\Theta$ (§ 61)

Ἐκ τούτων εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι $\Gamma\eta > \Gamma\epsilon$. Ὡστε :

“Αν οι πόδες δύο πλαγίων απέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγια εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλύτερα εἶναι ἐκείνη, τῆς ὁποίας ὁ πούς ἀπέχει περισσότερο ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.

Ἀντιστρόφως: Ἀπὸ σημείου Γ , τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας AB , ἄγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπ’ αὐτήν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς AB σημεῖα E, Z, H τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $GE = GZ$ καὶ $\Gamma H \rangle GE$. Εὐκόλως δὲ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι $\Delta E = \Delta Z$ καὶ $\Delta H \rangle \Delta E$.

Ἄν δὲ ἐξ ὅλων τῶν εὐθειῶν $\Gamma\Delta, GE, GZ, \Gamma H \dots$, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου Γ , καὶ περατοῦνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB , ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι μικροτέρα, αὐτὴ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

Πόρισμα I. Ἀπὸ σημεῖον κεῖμενον ἐκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀχθῶσι πρὸς αὐτὴν τρεῖς εὐθεῖαι ἴσαι.

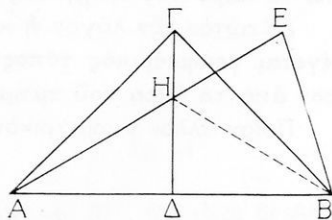
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. Ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

§ 64. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας AB ὀρίζομεν ἴσα τμήματα AD 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 πλάγια πρὸς τὴν AB καὶ $\Delta A = \Delta B$, ἔπεται (§ 63 α') ὅτι $\Gamma A = \Gamma B$, ἥτοι:

“Ἄν εὐθεῖα τέμνη καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἓν εὐθ. τμήμα, πᾶν σημεῖον αὐτῆς ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.



Σχ. 43

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

Παρατηρούμεν ὅτι τὸ σημεῖον E καὶ ἔν ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ AB , π.χ. τὸ A , κεῖνται ἑκατέρωθεν τῆς $\Gamma\Delta$. Αὕτη ἐπομένως τέμνεται ὑπὸ τῆς AE εἰς τὸ σημεῖον H . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα εἶναι $AH = HB$.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν ἔν σημεῖον κεῖται ἔκτος τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου. Ἀπέχει δὲ ὀλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς καθέτου.

Πόρισμα I. Ἄν ἔν σημεῖον ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τὰ ἄκρα εὐθ. τμήματος, κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος τούτου.

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

§ 66. Ἀξιοσημείωτος γεωμετρικὸς τόπος. Ἀπὸ τὴν ιδιότητα τῆς § 64 καὶ ἀπὸ τὸ προηγούμενον Πόρισμα I ἐνοοῦμεν ὅτι :

Ἄν τὰ σημεῖα τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον εὐθ. τμήματος καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ιδιότητα νὰ ἀπέχη ἕκαστον ἴσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.

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

Ποῖον ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα ;

Ἀσκήσεις

27. Νὰ ἐξετάσητε πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα.
28. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ δύο καθέτους διαμέτρους AB καὶ $\Gamma\Delta$. Ἐπὶ δὲ τῆς ἀκτίως KA νὰ ὀρίσητε ἔν σημεῖον E καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ τμήμα GE πρὸς τὴν χορδὴν ΓA .
29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμήμα GE πρὸς τὴν χορδὴν ΓB .

30. Ἀπὸ ἓν σημεῖον Γ ἐκτὸς εὐθείας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ἰσας πλαγίας ΓE καὶ ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ καὶ $Z\Gamma\Delta$.

31. Ἐὰν αἱ προηγούμεναι πλάγια εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ καὶ $Z\Gamma\Delta$.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

Ἀπόδειξις. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτίνας AB τοῦ κύκλου A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εὐθεῖα XY κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἐξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἓν μέρος συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ σημεῖον Γ .

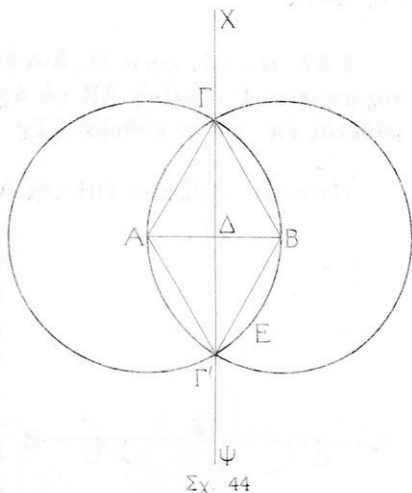
Τὸ δὲ εὐθ. τμῆμα $A\Gamma$ εἶναι ἀκτίς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἶναι $A\Gamma = AB$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $A\Gamma = \Gamma B$ (§ 64), ἔπεται ὅτι $\Gamma B = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα ΓB ἰσοῦται μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου B . Ἐνεκα δὲ τούτου τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας B . Εἶναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν A καὶ B .

Ὅριζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς XY τμῆμα $\Delta\Gamma'$ ἴσον πρὸς τὸ

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

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



Σχ. 44

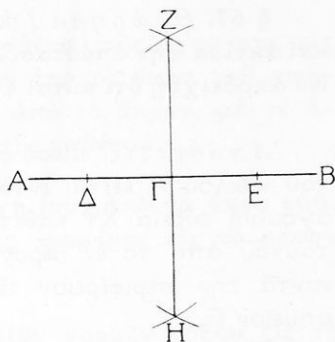
Ἐνεκα τούτου τὸ E θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς XY , αὕτη δὲ θὰ εἶχε μὲ ἑκατέραν τῶν περιφερειῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα Γ , Γ' , E . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II). Πλὴν λοιπὸν τῶν Γ καὶ Γ' οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφέρειαι αὗται.

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

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

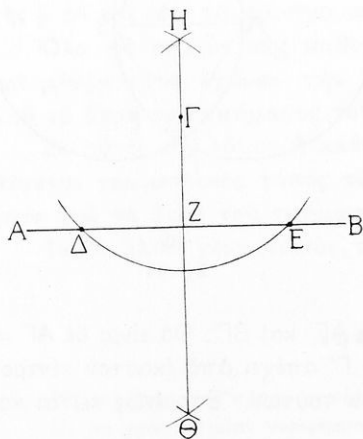
Ἄρκει νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν (A , AB) καὶ (B , AB).

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



Σχ. 45

Λύσις: Ὅριζομεν ἐπὶ τῆς $A\Gamma$ ἑκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ἴσα τμήματα $\Gamma\Delta$, ΓE καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος DE . Συνεχίζομεν λοιπὸν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

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

Λύσις: Μὲ κέντρον Γ γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνη τὴν AB , ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E . Ἄν δὲ ἐνθυμηθῶμεν τὸ Πόρισμα II τῆς § 65, ἐνοοῦ-

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

Ἄσκησεις

32. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμήμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον αὐτό.

33. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμήμα OA καὶ τὴν περιφέρειαν (O, OA) . Νὰ ὀρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον M , τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $MO = MA$.

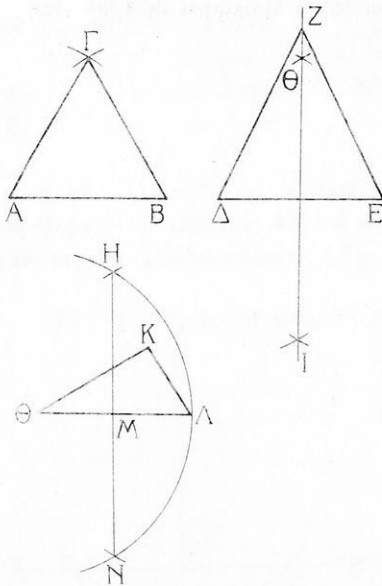
34. Νὰ γράψετε περιφέρειαν κύκλου, νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς μίαν χορδὴν AB καὶ νὰ εὕρητε σημεῖον M τῆς περιφερείας, τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $MA = MB$.

35. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμήμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς 4 ἴσα μέρη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 71. α') **Ἴσόπλευρα τρίγωνα.** Ἐστω εὐθ. τμήμα AB καὶ Γ ἐν ἀπὸ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν περιφερειῶν (A, AB) καὶ (B, AB) (σχ. 47). Ἄν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας $A\Gamma$ καὶ $B\Gamma$, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Τοῦτο προφανῶς ἔχει $AB = B\Gamma = \Gamma A$. Διὰ τοῦτο λέγεται **ἰσόπλευρον** τρίγωνον. Ὡστε:



Σχ. 47

Ἴσόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποῦοι αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ἴσαι.

β') **Ἴσοσκελῆ τρίγωνον.** Ἐστω τυχὸν εὐθ. τμήμα: ΔE καὶ ΘI ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὀριζόμεν ἐπ' αὐτῆς σημείον Z τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι $DZ \neq DE$. Ἄν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα ZD καὶ EZ , σχηματίζεται τρίγωνον ZDE . Τοῦτο ἔχει προφανῶς $DZ = ZE \neq DE$ καὶ λέγεται **ἰσοσκελὲς τρίγωνον**. Ὡστε:

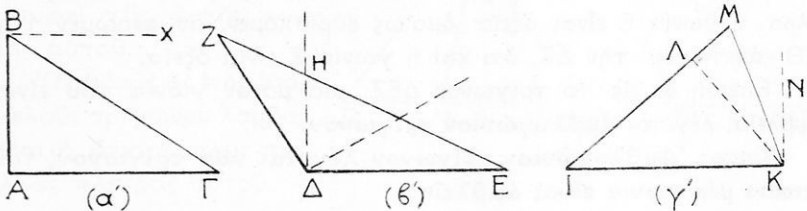
Ἴσοσκελὲς τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποῦοι δύο μόνον πλευραὶ εἶναι ἴσαι.

γ') **Σκαληνά τρίγωνα.** Ἐστω $\Theta\Lambda$ τυχὸν εὐθ. τμήμα. Γράφομεν τὴν κάθετον ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του καὶ τὴν περιφέρειαν ($\Theta, \Theta\Lambda$). Ἀπὸ ἓν σημείον K τοῦ μικροτέρου τῶν δύο ὀριζομένων

κυκλικῶν τμημάτων ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα ΚΘ, ΚΛ. Γνωρίζομεν (§ 65) ὅτι $ΚΛ < ΚΘ$. Εἶναι δὲ καὶ $ΚΘ < ΘΛ$. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν τοῦ τριγώνου ΚΘΛ εἶναι ἄνισοι. Τοῦτο δὲ λέγεται **σκαληνὸν τρίγωνον**. Ὡστε:

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ εἶναι ἄνισοι.

§ 72. α') **Ὁρθογώνια τρίγωνα.** Ἐστω Α ὀρθή γωνία. Ἄν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας ΒΓ, σχηματίζεται ἔν τριγώνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποῖου ἡ γωνία Α εἶναι ὀρθή ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του εἶναι ὀξεῖαι.



Σχ. 48

Πράγματι: ἂν φέρωμεν τὴν ΒΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 48α) θὰ σχηματισθῆ ὀρθή γωνία ΑΒΧ, ἐντὸς τῆς ὁποίας θὰ κεῖται ἡ ΒΓ, διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἡ ΒΧ μεταξύ τῶν πλευρῶν ΒΑ, ΒΓ τῆς γωνίας ΑΒΓ. Καὶ τότε, διερχομένη μεταξύ τῶν σημείων Α καὶ Γ θὰ ἔτεμνε τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὁποῖου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΒ: ἡ ΒΧ καὶ ἡ ΑΓ. Τοῦτο ὁμως εἶναι ἀδύνατον (§ 62).

Ἐφόσον λοιπὸν ἡ ΒΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὀρθῆς γωνίας ΑΒΧ, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς δηλ. ὀξεῖα.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ἂν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία ΑΓΒ εἶναι ὀξεῖα.

Ἐπειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ μόνον μία γωνία του εἶναι ὀρθή, λέγεται **ὀρθογώνιον τρίγωνον**.

Ὡστε: **Ὁρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν γωνίαν ὀρθήν.**

β') **Ἀμβλυγώνια τρίγωνα.** "Ἐστω ἀμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β). Ἄν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας EZ , σχηματίζεται τρίγωνον ΔEZ , τοῦ ὁποῖου ἡ γωνία Δ εἶναι ἀμβλεῖα ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ εἶναι ὀξεῖαι.

Πράγματι ἂν φέρωμεν τὴν ΔH κάθετον ἐπὶ τὴν ΔE πρὸς τὸ μέρος ὅπου καὶ ἡ ΔZ , σχηματίζεται ὀρθή γωνία $H\Delta E$, ἡ ὁποία θὰ εἶναι ἐντὸς τῆς γωνίας $E\Delta Z$, καθόσον ὡς ὀρθή εἶναι μικροτέρα τῆς ἀμβλείας $E\Delta Z$.

Οὕτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς ΔH καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνη τὴν ΔH εἰς τι σημεῖον H . Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον $H\Delta E$, τοῦ ὁποῖου ἡ γωνία Δ εἶναι ὀρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν, ὀξεῖαι. Ἄρα, ἡ γωνία E εἶναι ὀξεῖα· ὁμοίως εὐρίσκομεν, ἂν φέρωμεν τὴν $\Delta\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔZ , ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἶναι ὀξεῖα.

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

Ἦσπε: **Ἀμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου μία γωνία εἶναι ἀμβλεῖα.**

γ') **Ὁξυγώνια τρίγωνα.** Ἐστω ἓν τρίγωνον $IK\Lambda$, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν γωνίαν Λ ὀρθήν (σχ. 48 γ). Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν ὀξεῖαι (§ 72 α'). Ἦσπε ἡ γωνία I καὶ ἡ $IK\Lambda$ εἶναι ὀξεῖαι.

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς $K\Lambda$. Σχηματίζεται ὀρθή γωνία IKN , ἐντὸς τῆς ὁποίας θὰ κεῖται ἡ $K\Lambda$, διότι ἡ γωνία $IK\Lambda$, ὡς ὀξεῖα εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς IKN . Ἄν τῶρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας ΛKN τὴν εὐθείαν KM τέμνουσαν τὴν $I\Lambda$ εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ , θὰ εἶναι ἡ γωνία IKM ὀξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὀρθῆς IKN . Ἀλλὰ καὶ ἡ IMK εἶναι ὀξεῖα ὡς γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου $K\Lambda M$ ἔχοντος ὀρθὴν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος ὀξεῖας.

Ἐπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM τοῦ ὁποῖου καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι εἶναι ὀξεῖαι. Διὰ τοῦτο λέγεται **ὀξυγώνιον τρίγωνον**.

Ἦσπε: **Ὁξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου ὅλαι αἱ γωνίαι εἶναι ὀξεῖαι.**

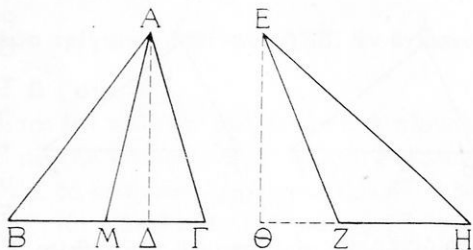
§ 73. Ἄλλα ἀξιοσημεῖωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Τὸ εὐθύ-

γραμμον τμήμα AD (σχ. 49) είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς A ἀπὸ τὴν πλευρὰν $BΓ$ τοῦ τριγώνου $ABΓ$. Λέγεται δὲ ἡ μὲν πλευρὰ $BΓ$ **βάσις** τοῦ τριγώνου, ἡ δὲ ἀπόστασις AD **ὑψος** αὐτοῦ. Ἐάν ἡ πλευρὰ ZH τοῦ τριγώνου EZH ληφθῆ ὡς βὰσις αὐτοῦ, ὑψος θὰ εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα $EΘ$, τὸ ὅποιον εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς E ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ZH . Γενικῶς λοιπὸν :

Βὰσις ἐνὸς τριγώνου λέγεται μία τυχούσα πλευρὰ αὐτοῦ. Ὑψος δὲ ἐνὸς τριγώνου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς ἀπέναντι κορυφῆς ἀπὸ τὴν βὰσιν.

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

Ὡς βὰσις δὲ ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς αὐτοῦ.



Σχ. 49

Ἐάν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $BΓ$ τοῦ τριγώνου $ABΓ$ (σχ. 49), τὸ εὐθ. τμήμα AM λέγεται **διάμεσος** τοῦ τριγώνου τούτου. Ὡστε :

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

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

36. Νὰ κατασκευάσητε εἰς τὸ τετραδίδιον σας ἀπὸ ἓν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατοστομέτρων.

37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βὰσιν 6 ἑκάτ. καὶ ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς νὰ εἶναι 4 ἑκάτ. Καὶ ἄλλο μὲ τὴν ἴδιαν βὰσιν καὶ ἐκάστη-τῶν ἄλλων πλευρῶν νὰ εἶναι 8 ἑκάτ.

38. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Νὰ λάβητε ὡς βὰσιν αὐτοῦ μίαν πλευρὰν τῆς ἀμβλείας γωνίας καὶ νὰ γραψῆτε τὸ ἀντίστοιχον ὑψος.

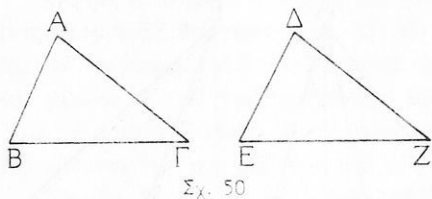
39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ὀρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Ἐπειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἐκάστου, ἡ ὅποια ἀγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.

40. Νά κατασκευάσετε δύο τυχόντα τρίγωνα και νά γράψετε όλας τās διαμέσους αὐτῶν.

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Νοοῦμεν ότι τὸ ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε ἡ πλευρὰ EZ νά ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ μετὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ότι ἡ εὐθεῖα $E\Delta$ θὰ συμπίσῃ μετὴν εὐθεῖαν BA ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι' ὁμοίον δὲ λόγον καὶ ἡ



εὐθεῖα $Z\Delta$ θὰ συμπίσῃ μετὴν εὐθεῖαν ΓA .

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθειῶν $E\Delta$ καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνῃ κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ ΓA , ἥτοι θὰ συμπίσῃ μετὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἔπομένως εἶναι ἴσα. Ὡστε:

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχουσι μίαν πλευρὰν ἴσην καὶ τās προσκειμένας εἰς αὐτὴν γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.

Ἀπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν όποῖον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγῶνων προκύπτει ότι $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$. Δηλ. τὰ ἴσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἴσα καὶ τὰ ἄλλα ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἶναι δὲ ἴσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν καὶ ἴσαι γωνίαι ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν.

Πόρισμα 1. Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουσι ἴσας τās AB καὶ ΔE τῶν ὀρθῶν γωνιῶν A , Δ καὶ τās γωνίας B καὶ E ἴσας, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἑξῆς:

Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην καὶ τὴν προσκειμένην ὀξείαν γωνίαν ἴσην, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Άσκησης

41. 'Από έν σημείον, τὸ ὁποῖον κείται ἔκτος εὐθείας, ἤχθη ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ δύο πλάγια. Ἐν αὐταὶ σχηματίζωσιν ἴσας γωνίας μετὰ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγια αὐταί.

42. 'Από έν τυχόν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον αὐτήν. Αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεία Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

43. Ἐν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ.

§ 75. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἂν ἔχωσιν
 $ΑΒ = ΔΕ, ΑΓ = ΔΖ, \widehat{Α} = \widehat{Δ}$ (σχ. 50).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ πλευρὰ ΔΕ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ μετὰ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν Α. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεῖα ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ μετὰ τὴν εὐθείαν ΑΓ, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπίῃ μετὰ τὴν Γ. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πλευρὰ ΕΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ. Ὡστε:

Ἐν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι $ΒΓ = ΕΖ, \widehat{Β} = \widehat{Ε}, \widehat{Γ} = \widehat{Ζ}$, ὡς προηγουμένως (§ 74).

Πόρισμα I. Ἐν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

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

Πόρισμα III. Ἐν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι ἴσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

Άσκησης

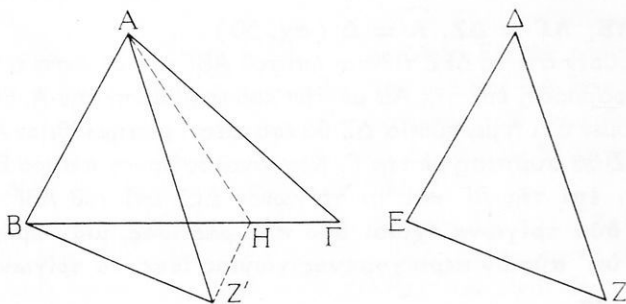
44. Νὰ προεκτείνῃτε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ ὀρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα ΑΒ', ΑΓ' ἴσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρῃτε τὸ εὐθ. τμήμα Β'Γ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ.

45. Ἐπί τῶν πλευρῶν γωνίας A νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τμήματα AB καὶ AG . Ἐὰν δὲ M εἶναι τυχόν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG .

46. Ἐὰν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου ABG εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

§ 76. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ $BΓ$ καὶ EZ δύο τριγώνων $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$, ἂν ταῦτα ἔχωσιν $AB = ΔE$, $AG = ΔZ$ καὶ $\widehat{A} > \widehat{Δ}$ (σχ. 51).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $ΔEZ$ τίθεται ἐπὶ τοῦ $ABΓ$ οὕτως,



Σχ. 51

ὥστε ἡ κορυφή $Δ$ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρὰ $ΔE$ ἐπὶ τῆς AB .

Ἐπειδὴ εἶναι $\widehat{A} > \widehat{Δ}$, 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 εἶναι $BZ' = EZ$ καὶ $AZ' = ΔZ = AG$.

Ἐὰν δὲ AH εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $Z'AG$, τὰ τρίγωνα $Z'AH$ καὶ HAG θὰ εἶναι ἴσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. Ἐπειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἔπεται ὅτι: $BH + HG > BZ'$ ἢ $BΓ > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κεῖνται ὁμοίως ἀνίσοι πλευραὶ.

Πόρισμα I. Δύο ἄνισα καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας τόξα, τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν ἔχουσιν ὁμοίως ἀνίσους χορδὰς.

Πόρισμα II. Δύο άνισα και μεγαλύτερα ήμιπεριφερείας τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν ἔχουσιν ἀνομοίως ἀνίσους χορδὰς.

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

Πόρισμα IV. Ἄν δύο χορδαὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσων κύκλων εἶναι ἀνίσου, τὰ μικρότερα ήμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως ἀνισα. Τὰ δὲ μεγαλύτερα ήμιπεριφερείας τόξα εἶναι ἀνομοίως ἀνισα.

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

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A καὶ Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ὡς ἑξῆς: Ἄν ἦτο $A > \Delta$, θὰ ἦτο καὶ $B\Gamma > EZ$ (§ 76). Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $B\Gamma = EZ$.

Ἄν πάλιν ἦτο $\widehat{A} < \widehat{\Delta}$, θὰ ἦτο καὶ $B\Gamma < EZ$, τὸ ὁποῖον ἐπίσης ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Πόρισμα. Ἄν δύο χορδαὶ μικροτέρων ήμιπεριφερείας τόξων τῆς αὐτῆς ἢ ἴσων περιφερειῶν εἶναι ἴσαι, καὶ τὰ τόξα ταῦτα εἶναι ἴσα.

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

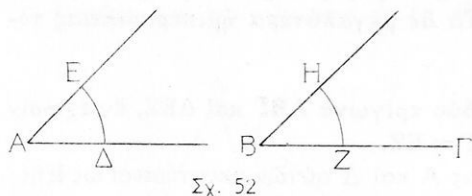
Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

47. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν δύο ἀνίσους χορδὰς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰ μεγαλύτερα ήμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν.

48. Εἰς τὸ ἐπίπεδον ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον Δ καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν ΔA , ΔB , $\Delta \Gamma$, νὰ ὀρίσητε ἀντιστοίχως τμήματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta \Gamma'$, ἴσα ἓν πρὸς ἓν πρὸς τὰ ΔA , ΔB , $\Delta \Gamma$. Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ $AB\Gamma$

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



σχ. 52

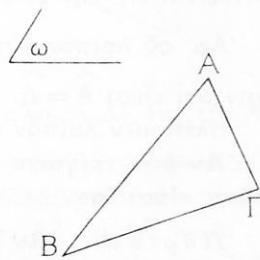
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔE τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

B καὶ ἀκτῖνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἣτις τέμνει τὴν $B\Gamma$ εἰς τὴν σημείον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὀρίζομεν τόξον ZH ἴσον πρὸς τὸ ΔE καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν BH . Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία $\Gamma B H$ εἶναι ἡ ζητούμενη

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

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

Ἄγομεν ἔπειτα τὴν $B\Gamma$ καὶ εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον.



σχ. 53.

Ἀσκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ εἶναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ἄλλη 5 ἑκατοστόμετρα.

50. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν μὲ τὰ ἀνωτέρω δοθέντα στοιχεῖα α , β , ω εἶναι δυνατόν ἢ ὄχι νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος $AB\Gamma$ (§ 79. σχ. 53).

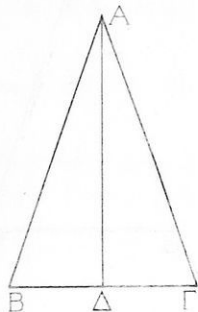
4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νά συγκριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν ΒΓ γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 54).

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμεσον ΑΔ, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΑΔΓ. Ταῦτα ἔχουσιν $AB = AG$ καὶ $BD = DG$ καὶ τὴν ΑΔ κοινήν. Εἶναι ἄρα (§ 77) ταῦτα ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα. Πᾶν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσογώνιον.



Σχ. 54

Ἀσκήσεις

51. Νά ὀρίσητε τὸ μέσον Μ τῆς βάσεως ΒΓ ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ νά ὀρίσητε ἴσα τμήματα ΑΕ, ΑΖ. Νά γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα ΜΕ, ΜΖ καὶ νά συγκρίνητε ταῦτα.

52. Νά ὀρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ Ε τῶν ἴσων πλευρῶν ΑΓ καὶ ΑΒ ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ. Ἐπειτα νά γράψητε καὶ νά συγκρίνητε τὰς διαμέσους ΒΔ καὶ ΓΕ αὐτοῦ.

53. Νά κατασκευάσητε ἓν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ, νά ὀρίσητε τὰ μέσα Δ, Ε, Ζ, τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἶναι ἰσόπλευρον.

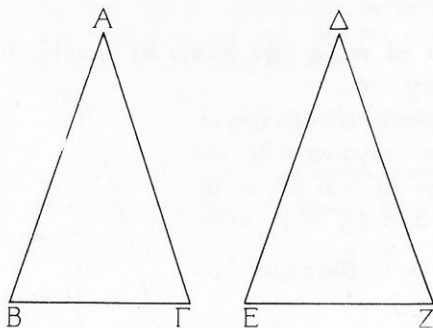
54. Νά προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νά συγκρίνητε τὰς ἐξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθῶσιν.

§ 81. Νά συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΑΓ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$ (σχ. 55).

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔΕΖ, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς

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

Θά είναι επομένως τούτο ἴσον πρὸς τὸ $AB\Gamma$ (§ 77) καὶ ἐπομέ-



Σχ. 55

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

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ
τρίγωνον ΔEZ τίθεται
ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε
ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ
τῆς $B\Gamma$ μὲ τὴν κορυφὴν
 E ἐπὶ τῆς Γ . Εὐκόλως δὲ
ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευ-
ρὰ $E\Delta$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

τῆς ΓA , ἡ δὲ $Z\Delta$ ἐπὶ τῆς BA . Θά εἶναι δηλ. $E\Delta = \Gamma A$ καὶ $Z\Delta = BA$.
Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἔπεται ὅτι $AB = A\Gamma$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

Ἄσκησεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον
ἔχει ἴσας τὰς ἐξωτερικὰς γωνίας B καὶ Γ .

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευρὰς ἑνὸς τριγώνου, τοῦ ὁποῖου αἱ
τρεῖς ἐξωτερικὰι γωνίαι μὲ διαφόρους κορυφὰς εἶναι ἴσαι.

57. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἰσογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποῖου ἡ
πλευρὰ $B\Gamma$ νὰ εἶναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἄπο τὴν κορυφὴν A ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ ἄγε-
ται ἡ AD κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι:

α') Τὰ τμήματα BD καὶ $D\Gamma$ τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι BAD καὶ DAG (Σχ 54).

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαὶ πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ πλευραὶ AB καὶ
 $A\Gamma$ εἶναι ἴσαι, ἔπεται ὅτι $BD = D\Gamma$ (§ 63 ἀντ.).

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

Ἡ κάθετος ἢ ὁποία ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἐπὶ τὴν βάσιν, διχοτομεῖ τὴν βάσιν καὶ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς.

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

Πόρισμα II. Ἡ διάμετρος κύκλου, ἢ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ χορδὴν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν χορδὴν καὶ τὰ ἀντίστοιχα αὐτῆς τόξα.

Ἀσκήσεις

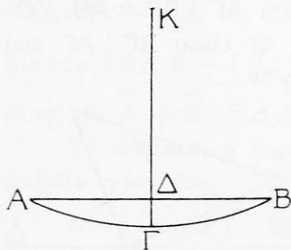
58. Ἐκ σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἴσας πλάγιας πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγια αὐται σχηματίζουν μετὰ τὴν κάθετον.

59. Ἄν εὐθεῖα ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμήμα ΑΔ εἶναι ὕψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

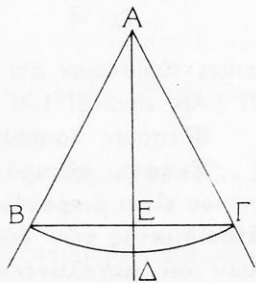
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: Ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθῆτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

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

ξου εις τὸ μέσον αὐτῆς (§ 65 Πορ. II). Εὐκόλως 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 ὀρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου BΔΓ, ὅπως προηγουμένως. Ἀνομομεν ἔπειτα τὴν εὐθείαν AΔ καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη διχοτόμος.

Ἀσκήσεις

61. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν 45° .

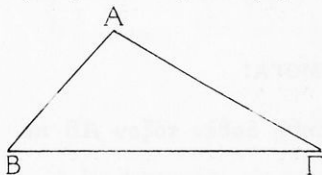
62. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABΓ τὸ ὅποιον νὰ ἔχη $A = 45^\circ$
 $AB = 10$ ἑκατ. καὶ $AG = 6$ ἑκατ.

63. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τόξον περιφερείας εἰς 4 ἴσα μέρη.

64. Νὰ διαιρέσητε μίαν γωνίαν εἰς 4 ἴσα μέρη.

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 85. Νὰ συγκριθῇ μία πλευρὰ τριγώνου ABΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 58).



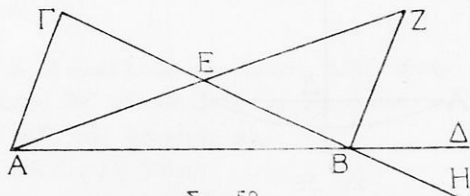
Σχ. 58

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

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι $B\Gamma < AB + A\Gamma$. Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB, εὐρίσκομεν ὅτι $A\Gamma > B\Gamma - AB$. Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $AB > B\Gamma - A\Gamma$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $B\Gamma > A\Gamma$ καὶ $B\Gamma > AB$, εἶναι $B\Gamma > A\Gamma - AB$ κατὰ μείζονα λόγον.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικρότερα τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



Σχ. 59

§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἐξωτερικὴ γωνία ΓBΔ τριγώνου ABΓ

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

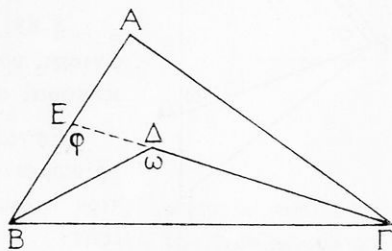
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὀρίζομεν τμῆμα $EZ = AE$. Ἄν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . Ἐκ τῆς ἰσότητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπεται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{G}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας $\Gamma B \Delta$,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

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

Πᾶσα ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλύτερα ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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



Σχ. 60

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

Προεκτείνομεν πχ. τὴν πλευρὰν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{\Gamma B \Delta} > \widehat{G}$. Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὴν γωνίαν B , εὐρίσκομεν ὅτι $\widehat{B} + \widehat{\Gamma B \Delta} > \widehat{B} + \widehat{G}$ ἢ 2 ὀρθ. $> \widehat{B} + \widehat{G}$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{A} + \widehat{B} < 2$ ὀρθ. καὶ $\widehat{A} + \widehat{G} < 2$ ὀρθ. Ὡστε:

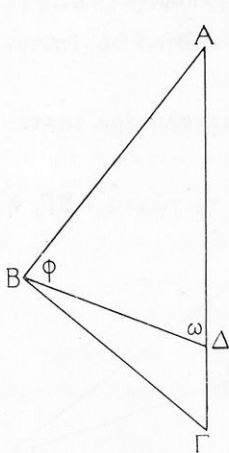
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν γωνιῶν.

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

Πόρισμα II. Αἱ παρὰ τὴν βᾶσιν γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ὀξείαι.

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

Ἀπόδειξις. Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $AB > \Gamma B$ (σχ. 61). Ἄν ἐπὶ τῆς $A\Gamma$ ὀρίσωμεν τμήμα $A\Delta = AB$, θὰ εἶναι $A\Gamma > A\Delta$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξύ A καὶ Γ . Ἡ εὐθεῖα λοιπὸν $B\Delta$ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας B . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ εἶναι



Σχ. 61

$$\widehat{A} < \widehat{B} \text{ ἢ } \widehat{A} < \widehat{B} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ $AB = A\Delta$, εἶναι καὶ $\varphi = \omega$ (§ 80), ἢ δὲ (1) γίνεται $\widehat{A} < \widehat{B}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} < \widehat{B}$ (§ 86), ἔπεται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι $\widehat{A} < \widehat{B}$. ὁ.ἔ.δ.

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

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

Ἄν ἦτο $A\Gamma \leq AB$, θὰ ἦτο $\widehat{B} \leq \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ εἶναι $A\Gamma \leq AB$. Ἐπομένως $A\Gamma > AB$. Ὡστε.

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

Ἀσκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἑκατέραν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

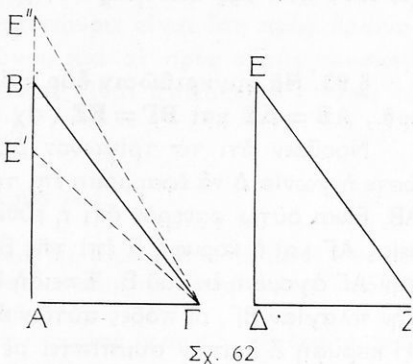
66. Νὰ κατασκευάσητε ἰσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βᾶσιν $B\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

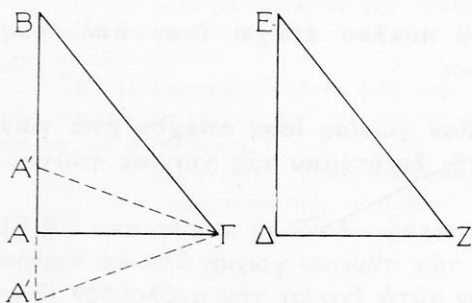
§ 90. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἂν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ ὀρθ. $AG = \Delta Z$ καὶ $\widehat{B} = \widehat{E}$. (σχ. 62).

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

Ἄν δὲ ἡ κορυφή E ἦρχετο εἰς ἓν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς AB διάφορον τοῦ B , θὰ ἦτο $\widehat{AE'\Gamma} > \widehat{B}$ ἢ $\widehat{B} > \widehat{AE''\Gamma}$ (§ 86). Ἐπειδὴ δὲ θὰ εἶναι $\widehat{E} = \widehat{AE'\Gamma}$ ἢ $\widehat{E} = \widehat{AE''\Gamma}$, θὰ ἦτο $\widehat{B} < \widehat{E}$. Αὐταὶ ὁμως ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν $\widehat{B} = \widehat{E}$. Ὡστε ἡ κορυφή E συμπίπτει μὲ τὴν B καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς.



Σχ. 62



Σχ. 63

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην καὶ τὰς ἀπέναντι ὀξείας γωνίας ἴσας ταῦτα εἶναι ἴσα.

§ 91. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , ἂν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ ὀρθ., $B\Gamma = EZ$ 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 κορυφή Z θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ , ἡ δὲ Δ θὰ ἔλθῃ εἰς ἓν σημεῖον τῆς πλευρᾶς AB . Ἄν τοῦτο ἦτο A' διάφορον τοῦ A , θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓA καὶ $\Gamma A'$ ἐπὶ τὴν AB , ὅπερ ἄτοπον.

Ἡ κορυφή λοιπὸν Δ συμπίπτει μὲ τὴν A καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Ὡστε :

Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτείνουσας ἴσας καὶ μίαν ὀξείαν γωνίαν ἴσην, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Πόρισμα. Ἐκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

§ 92. Νὰ συγκριθῶσιν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , ἂν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ ὀρθ., $AB = \Delta E$ καὶ $B\Gamma = EZ$ (σχ. 63).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$, οὕτως ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς A μὲ τὴν πλευρὰν ΔE ἐπὶ τῆς AB . Εἶναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα ΔZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας $A\Gamma$ καὶ ἡ κορυφή E ἐπὶ τῆς B , ἡ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν $A\Gamma$ ἀγομένη ἐκ τοῦ B . Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὕτη εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλαγίαν $B\Gamma$, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσι ἴσον ἀπὸ τὸν πόδα A . Ἡ κορυφή Z λοιπὸν συμπίπτει μὲ τὴν Γ καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτείνουσας ἴσας καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Πόρισμα I. Τὸ κέντρον κύκλου ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ἴσας χορδὰς αὐτοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως.

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

§ 93. Εἰς ἀξιοσημεῖωτος τόπος. Ἐκ τῶν πορίσματα (§ 91 καὶ II § 92) ἐνοοῦμεν ὅτι : Ἐκ τῶν σημείων γωνίας ὅλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ιδιότητα :

Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ταύτης.

Διὰ τοῦτο ἡ διχοτόμος γωνίας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν εὐρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας καὶ ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

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

α') "Ἄν δύο πλευραὶ ὀρθ. τριγώνου εἶναι μία πρὸς μίαν, ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς ὁμώνυμους πλευρὰς ἄλλου ὀρθ. τριγώνου, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.

β') "Ἄν μία πλευρὰ ὀρθ. τριγώνου εἶναι ἴση πρὸς ὁμώνυμον πλευρὰν ἄλλου ὀρθ. τριγώνου καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς προσκείμεναι ἢ ἀντικείμεναι ὀξεῖαι γωνίαι εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.

Ἄσκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχούσαν εὐθείαν διερχομένην ἀπὸ τὸ μέσον ἑνὸς εὐθ. τμήματος. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εὐθείας ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

68. Νὰ διχοτομήσῃτε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς διχοτομοῦ 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 ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ τριγώνου.

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

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

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

73. Νὰ κατασκευάσῃτε ἓν ὀρθογώνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον τῆς ὑποτείνουσῆς, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τὰς ἄλλων πλευρὰς αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' καὶ τοῦ Δ' κεφαλαίου

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

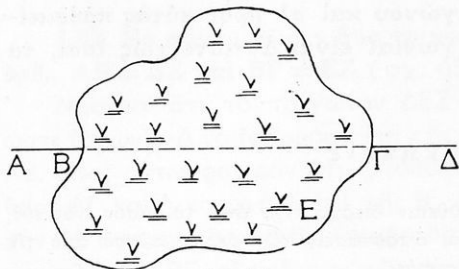
75. Νὰ σχηματίσῃτε μίαν ὀρθὴν γωνίαν A καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, E τοιαῦτα ὥστε νὰ εἶναι $AB < AG$ καὶ $AD < AE$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BΔ καὶ ΓE.

76. Να γράψετε μίαν εὐθείαν AB καὶ νὰ ὀρίσητε ἔκτος αὐτῆς ἓν σημεῖον Γ . Ἐπειτα νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $MA = MG$ καὶ ἄλλο σημεῖον N τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι $NB = NG$.

77. Νὰ ὀρίσητε ἔκτος δοθείσης εὐθείας AB δύο σημεῖα Γ, Δ καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Z , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι $Z\Gamma = Z\Delta$.

78. Νὰ κατασκευάσητε τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον AD αὐτοῦ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ ὀρίσητε τμήμα DE ἴσον πρὸς AD . Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμήμα EG καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν AB .

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



Σχ. 64

80. Εἰς μίαν ὁμαλὴν πεδία-δα ὑπάρχει ἓν μικρὸν ἔλος E , διὰ μέσου τοῦ ὁποῖου πρόκειται νὰ διέλθῃ μία εὐθεῖα ὁδὸς $AB\Gamma\Delta$. Πῶς ὁ τοπογράφος μηχανικὸς θὰ εὔρη τὸ μῆκος τοῦ ἐντὸς τοῦ ἔλους τμήματος αὐτῆς πρὶν ἀποξηρανθῆ τὸ ἔλος; (σχ. 64).

81. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $AB < AG$. Ἐπειτα νὰ φέρητε

τὴν διάμεσον AD καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$ πρὸς ἀλλήλας καὶ ἑκάστην πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν.

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

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρεια εἰς 8 ἴσα τόξα.

84. Ἐάν εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $AG > AB$ καὶ AD εἶναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

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

85. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BAD} > \widehat{GAD}$.

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

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: Ἐάν δύο ὕψη τριγώνου εἶναι ἴσα, τοῦτο εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὕψη παντὸς ἰσοπλευροῦ τριγώνου εἶναι ἴσα καὶ ἀντιστρόφως.

89. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν καὶ τυχούσαν εὐθείαν. Νὰ εὔρητε δὲ ἐπὶ τῆς εὐθείας ταύτης ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ταύτης.

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 95. Αί γωνίαι δύο εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης. Ἐστώσαν ἐν ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ἀπὸ τρίτην εὐθεῖαν EZ εἰς σημεῖα διάφορα ἀλλήλων (σχ. 65).

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

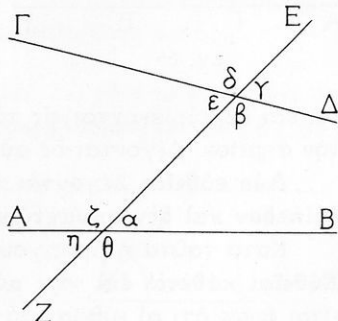
α) Δύο γωνίαι, ὡς αἱ α καὶ β , αἱ ὁποῖαι κεῖνται μεταξύ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης, λέγονται **ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη**.

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

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

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

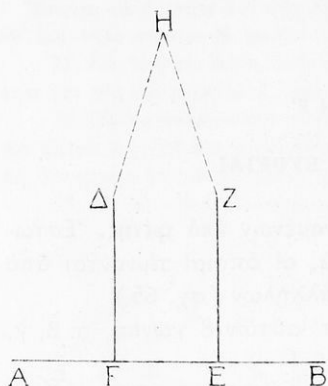
Ἀξιοσημείωτον ὅτι $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$ ὀρθ. Ἄν δὲ εἶναι $\alpha + \beta \leq 2$ ὀρθ., θὰ εἶναι ἀντιστοίχως $\epsilon + \zeta \geq 2$ ὀρθ. Ἄν δὲ $\alpha + \beta > 2$ ὀρθ., θὰ εἶναι $\epsilon + \zeta < 2$ ὀρθ.



Σχ. 65

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ ἄγονται δύο

ἄλλαι $\Gamma\Delta$, EZ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ μὲ αὐτὴν ἐπίπεδον. **Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν αἱ κάθετοι αὗται προεκτεινόμεναι τέμνονται ἢ ὄχι (σχ. 66).**



Σχ. 66

Λύσις. Ἐὰν αὗται ἐτέμνοντο εἰς τι σημεῖον H , θὰ ἦγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Ὡστε:

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

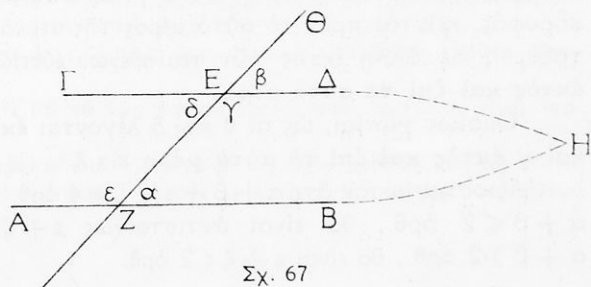
§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι $\Gamma\Delta$ καὶ EZ εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. Ὡστε:

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

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγούμενη ιδιότης διατυπῶνται καὶ ὡς ἑξῆς: **Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι.** Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὗται εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2. ἌΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα 1. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν ἑξῆς δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).



Σχ. 67

Ἀπόδειξις.

Ἐστω ὅτι $\alpha = \beta$. Ἐὰν αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H , ἡ ἑξω-

τερική γωνία β τοῦ τριγώνου HEZ θὰ ἦτο ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α , ὅπερ ἄτοπον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν AB καὶ $\Gamma\Delta$ οὐδέποτε συναντῶνται, κείνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ἄρα αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (§ 97).

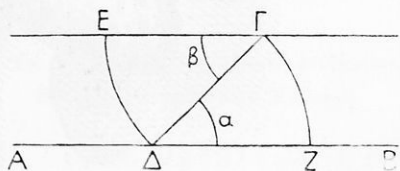
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

§ 99. Θεώρημα II. Ἐάν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζωσι δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

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

§ 101. Πρόβλημα. Ἀπὸ σημείου Γ , τὸ ὁποῖον κείται ἐκτὸς εὐθείας AB , νὰ ἀχθῆ πρὸς αὐτὴν παράλληλος εὐθεῖα (σχ. 68)

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB εἰς τι σημεῖον Δ . ἔστω δὲ α μία ἀπὸ τὰς σχηματιζομένων γωνίας. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τὴν $\Gamma\Delta$ σχηματίζομεν γωνίαν β ἴσην πρὸς τὴν α καὶ ἀπὸ τὸ ἕτερον μέρος τῆς $\Gamma\Delta$. Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ ΓE τῆς β εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (§ 99).

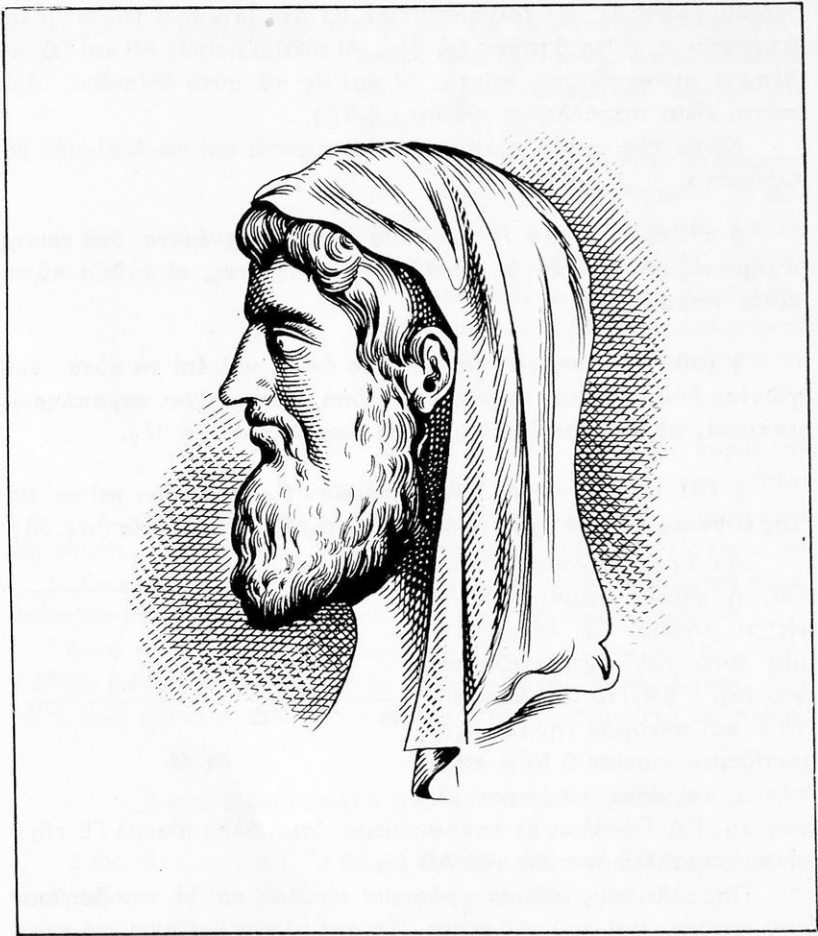


Σχ. 68.

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

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

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



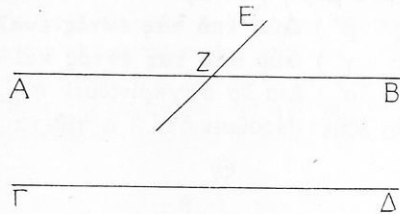
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

Ἐκ τῆς ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἐκείνην. Ἡ πρότασις αὕτη λέγεται **Εὐκλείδιον αἴτημα**. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **Εὐκλείδειος Γεωμετρία**².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 103. *Πρόβλημα I.* Ἐκ τῆς ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἐκείνην. Ἡ πρότασις αὕτη λέγεται **Εὐκλείδιον αἴτημα**. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **Εὐκλείδειος Γεωμετρία**².

§ 103. *Πρόβλημα I.* Ἐκ τῆς ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἐκείνην. Ἡ πρότασις αὕτη λέγεται **Εὐκλείδιον αἴτημα**. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **Εὐκλείδειος Γεωμετρία**².

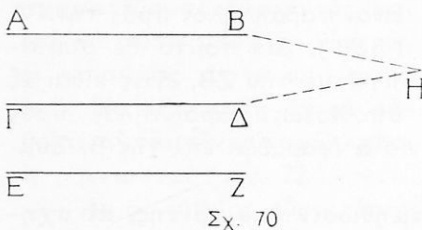


Σχ. 69

Δύσις: Ἐάν ἡ EZ δὲν ἐ-
τεμνε τὴν ἄλλην παράλλη-
λον ΓΔ, θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ Z
δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ.

Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ
Εὐκλείδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐάν εὐθεῖα τέμνη τὴν μίαν ἐκ δύο παράλληλων εὐθειῶν,
θὰ τέμνη καὶ τὴν ἄλλην.



Σχ. 70

§ 104. *Πρόβλημα II.* Δί-
δεται εὐθεῖα EZ καὶ γράφο-
μεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ πα-
ραλλήλους πρὸς αὐτήν καὶ εἰς
τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ ἐκείνην.
Νὰ ἐξετασθῇ ἂν αὗται εἶναι

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

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

2. Οἱ νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλυσαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημείου ἐκτὸς εὐθείας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης ἰδρυτὴς εἶναι ὁ Ρώσος μαθηματικὸς Lobatshefski. Κατὰ τὸ ἄλλο οὐδεμία ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης ἰδρυτὴς εἶναι ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εὐκλείδειοι Γεωμετρίαι».

Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως προηγουμένως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ δὲν τέμνονται. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται ὑπὸ τρίτης $E\Theta$ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι :

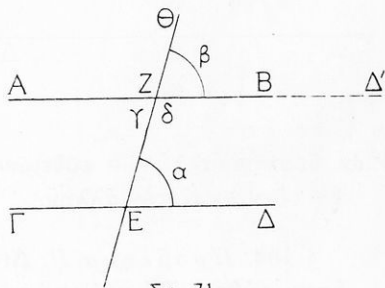
α') Δύο ἀπὸ τὰς σχηματιζόμενας ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας.

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

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

α') Διὰ τὸ νὰ συγκρίνωμεν π.χ. τὰς γωνίας α καὶ β , σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς: Νοοῦμεν ὅτι ἡ α τίθεται ἐπὶ τῆς β , οὕτως ὥστε ἡ κορυφή E νὰ συμπίσῃ μὲ τὴν κορυφήν Z καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμπίσῃ μὲ τὴν προέκτασιν τῆς $Z\Theta$.

Ἄν δὲ $Z\Delta'$ εἶναι ἡ νέα θέσις τῆς $E\Delta$, θὰ εἶναι ἡ γωνία $\Theta Z\Delta' = \alpha$ καὶ ἐπομένως ἡ $Z\Delta'$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ (§ 98). Διὰ τοῦτο δὲ συμπίπτει μὲ τὴν ZB , ἥτις εἶναι ἐξ ὑποθέσεως παράλληλος πρὸς



Σχ. 71

τὴν $\Gamma\Delta$ (§ 102). Ἐπομένως ἡ γωνία α ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς β . Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι τμηθῶσιν ὑπὸ τρίτης, αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαί εἶναι ἴσαι.

β') Ἐπειδὴ ἀπεδείχθη $\alpha = \beta$, εἶναι δὲ καὶ $\gamma = \beta$ ἔπεται ὅτι $\alpha = \gamma$. Ἦτοι :

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαί εἶναι ἴσαι.

γ') Ἀπὸ τὰς ἰσότητας $\alpha = \beta$ καὶ $\delta + \beta = 2$ ὀρθ. ἔπεται ὅτι $\alpha + \delta = 2$ ὀρθ. Ἦτοι :

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαί εἶναι παραπληρωματικάι.

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

Άσκησης

90. Δίδεται εὐθεία AB, ἔκτος αὐτῆς σημεῖον Γ καὶ γωνία ω . Νὰ ἀχθῆ ἀπὸ τὸ Γ εὐθεῖα, ἡ ὁποία νὰ σχηματίζη μὲ τὴν AB μίαν γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν ω .

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

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

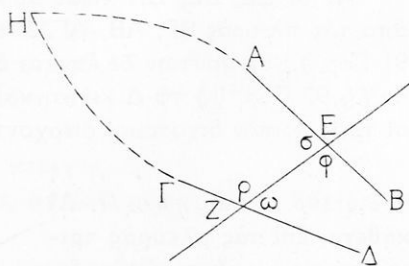
93. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προηγούμενων εὐθειῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι εἶναι κάθετοι.

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

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 106. Δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τεμνόμεναι ὑπὸ ἄλλης EZ σχηματίζουν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ω , φ τοιαύτας ὥστε $\omega + \varphi < 2$ ὀρθ. Νὰ ἐξετασθῆ ἂν αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 72).

Ἄν αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ ἦσαν παράλληλοι, θὰ ἦτο $\omega + \varphi = 2$ ὀρθ. (§ 105 γ'), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Ὡστε αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ τέμνονται.



Σχ. 72

Γεννᾶται ἤδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

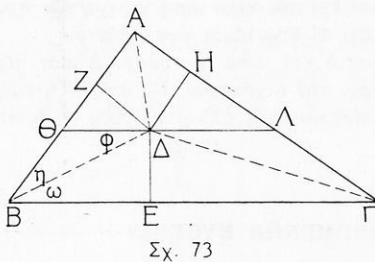
Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς: Ἄν ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ καὶ σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ εἶχε δύο γωνίας ρ καὶ σ μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὀρθῶν. Τοῦτο δὲ εἶναι

άτοπον (§ 87). Ἡ τομή λοιπὸν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ . Ὡστε.

Ἄν $\omega + \varphi < 2$ ὀρθ. αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται πρὸς τὸ μέρος τῆς EZ , πρὸς τὸ ὁποῖον εὐρίσκονται αἱ γωνίαι αὐταί.

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

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



Σχ. 73

Ἀπόδειξις. Ἐστω τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 73).

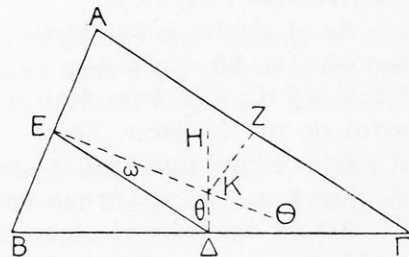
Ἐπειδὴ $B + \Gamma < 2$ ὀρθ. (§ 87), κατὰ μείζονα λόγον εἶναι $\frac{B}{2} + \frac{\Gamma}{2} < 2$ ὀρθ. Αἱ διχοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν

B καὶ Γ τέμνονται εἰς τι σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

Ἄν δὲ $DE, \Delta Z, \Delta H$ εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ Δ ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰς πλευρὰς $B\Gamma, AB, A\Gamma$, θὰ εἶναι $DE = \Delta Z$ καὶ $DE = \Delta H$ (§ 91 Πόρ.). Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται 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 , ὁ.ἔ.δ.

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

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν ΔH καὶ $E\Theta$ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 74). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὀρθῶν γωνιῶν $\Delta HB, \Theta EB$. Ἐπομένως εἶναι $\omega < 1$ ὀρθ., $\theta < 1$ ὀρθ. καὶ $\omega + \theta < 2$ ὀρθ.



Σχ. 74

Αί εὐθεῖαι λοιπὸν ΔΗ καὶ ΕΘ τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Κ.
Ἐπειδὴ δὲ $KB = KΓ$ καὶ $KB = KA$ (§ 64), ἔπεται ὅτι $KΓ = KA$
καὶ ἔπομένως (§ 65 Πορ. 1) τὸ σημεῖον Κ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέ-
του ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

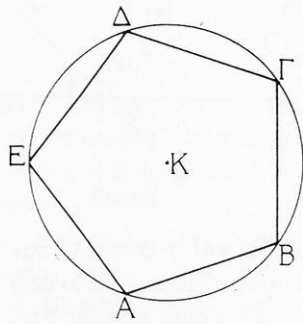
Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου εἰς
τὰ μέσα αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ ὁ.ἔ.δ.

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐ- θύγραμμον σχῆμα.

Ἀπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φα-
νερὸν ὅτι $KA = KB = KΓ$.

Ἄν λοιπὸν γραφῆ περιφέρεια μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτίνα ΚΑ, αὕτη
θὰ διέλθῃ καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου. Λέγεται δὲ
αὕτη **περιγεγραμμένη** περὶ τὸ τρίγω-
νον· τοῦτο δὲ λέγεται **ἔγγεγραμμένον**
εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην.

Ὅμοιως εἰς τὴν περιφέρειαν Κ (σχ.
75) ὀρίζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν
σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, καὶ φέρομεν τὰς
χορδὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ. Τὸ οὕτω
σχηματιζόμενον εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέ-
γεται **ἔγγεγραμμένον** εἰς τὴν περιφέ-
ρειαν Κ. Αὕτη δὲ **περιγεγραμμένη** πε-
ρὶ τὸ ΑΒΓΔΕ. Ὡστε :



Σχ. 75

Μία περιφέρεια λέγεται **περιγε-
γραμμένη** περὶ ἓν εὐθ. σχῆμα, ἂν διέρχεται ἀπὸ ὅλας τὰς κο-
ρυφὰς αὐτοῦ.

Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται **ἔγγεγραμμένον** εἰς μίαν περιφέ-
ρειαν ἂν αὕτη εἶναι περιγεγραμμένη περὶ αὐτό.

Ἄσκησης

95. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τρίγωνον καὶ νὰ περιγράψῃτε περὶ αὐτὸ
περιφέρειαν.

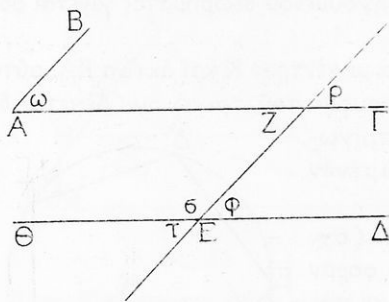
5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

Ι. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ Ἡ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

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

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

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



Σχ. 76

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

γ') Τὸ ἐν ζευγὸς τῶν παράλληλων πλευρῶν τῶν γωνιῶν ω καὶ σ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὁμορρόπων, τὸ δὲ ἄλλο ἀπὸ ἀντιρρόπων πλευρῶν. Εἶναι δὲ $\sigma + \phi = 2$ ὀρθ. ἔπομένως καὶ $\omega + \sigma = 2$ ὀρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐὰν δύο γωνίαι ἔχουσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν παράλληλους, μίαν πρὸς μίαν, αὐταὶ εἶναι ἴσαι μὲν, ἂν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ὁμόρροποι ἢ ἀντίρροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν αἱ μὲν δύο παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ὁμόρροποι, αἱ δὲ ἄλλαι ἀντίρροποι.

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

α') Ἐστῶσαν πρῶτον αἱ ὀξείαι γωνίαι ω καὶ ϕ (σχ. 77), αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὴν ΕΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΕΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΕΘ καὶ ΕΗ παράλληλους καὶ ὁμο-

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

ρόπους αντίστοιχως πρὸς τὰς AB καὶ ΑΓ ἔστω δὲ ρ ἡ γωνία αὐτῶν καὶ σ ἡ γωνία ΗΕΔ.

Ἐπειδὴ ἡ ΕΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλόν της ΕΘ· ἐπομένως εἶναι $\sigma + \rho = 1$ ὄρθ.

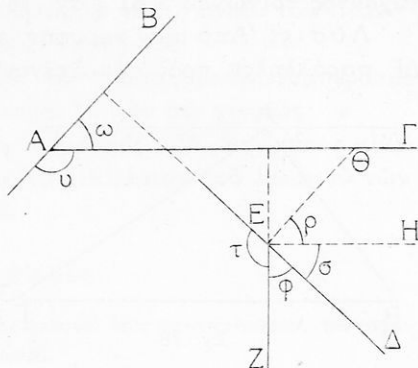
Δι' ὁμοιον λόγον εἶναι $\varphi + \sigma = 1$ ὄρθ.

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι $\sigma + \rho = \varphi + \sigma$ καὶ ἐπομένως $\rho = \varphi$. Ἐπειδὴ δὲ $\rho = \omega$ (§ 110 α'), θὰ εἶναι καὶ $\varphi = \omega$.

β') Ἄν προσκτείνωμεν τὰς πλευρὰς ΕΔ καὶ AB πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλείαι γωνίαι τ καὶ υ . Ἐπειδὴ δὲ $\varphi + \tau = 2$ ὄρθ., $\omega + \upsilon = 2$ ὄρθ., καὶ $\varphi = \omega$ ἔπεται εὐκόλως ὅτι $\tau = \upsilon$.

γ') Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευρὰς των κάθετους, μίαν πρὸς μίαν. Ἐκ δὲ τῶν ἰσοτήτων $\tau + \varphi = 2$ ὄρθ. καὶ $\varphi = \omega$, ἔπεται ὅτι $\tau + \omega = 2$ ὄρθ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι, μία πρὸς μίαν, κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἴσαι, ἂν ἀμφότεραι εἶναι ὀξείαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλείαι· παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν μία εἶναι ὀξεία καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεία.



Σχ. 77

Ἀσκήσεις

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

97. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραπληρωματικὰς γωνίας μὲ παράλληλους πλευρὰς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

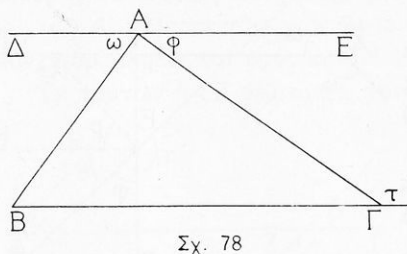
98. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσας γωνίας μὲ κάθετους πλευρὰς καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

99. Νὰ ἐργασθῆτε ὁμοίως διὰ παραπληρωματικὰς γωνίας μὲ κάθετους πλευρὰς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἂν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 112. Πρόβλημα I. **Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 78).**

Λύσις: Ἀπὸ μίαν κορυφήν, π.χ. ἀπὸ τὴν Α, ἄγομεν εὐθεῖαν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν ΒΓ. Παρατηροῦμεν



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

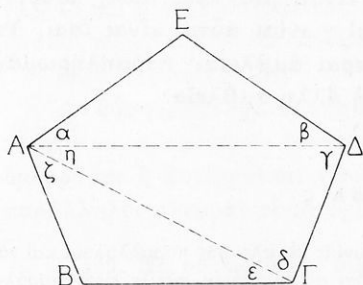
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 ὀρθαὶ γωνίαι.

Πρόταση I. Αἱ ὀξεῖαι γωνίαι παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

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

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



Σχ. 79

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

§ 113. Πρόβλημα II. **Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος.**

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

τρίγωνα, διότι εἰς ἐκάστην τῶν πλευρῶν του, πλὴν τῶν ΑΒ καὶ ΑΕ ἀντιστοιχεῖ ἓν τρίγωνον. Τὸ ἄθροισμα δὲ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι $2 \cdot (5 - 2) = (2 \cdot 5 - 4)$ ὀρθ. ἦτοι:

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

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

Ἄν τὸ εὐθ. σχῆμα ἔχη n πλευράς, διαιρεῖται κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον εἰς $n-2$ τρίγωνα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι
 $2 \cdot (n-2) = (2 \cdot n - 4)$ ὀρθ.

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος εἶναι τόσαι ὀρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν, ἡλαττωμένον κατὰ 4.

Ἀσκήσεις

100. Νὰ εὑρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς τετραπλεύρου, πενταγώνου, ἑξαγώνου, ὀκταγώνου καὶ δεκαγώνου.

101. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἐκάστης τῶν ὀξείων γωνιῶν αὐτοῦ.

102. Ἄν εἰς ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $AB = A\Gamma$ καὶ $A = 23^\circ, 35'$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας B καὶ τῆς Γ .

103. Ἄν ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη $AB = A\Gamma$ καὶ $B = 40^\circ 20' 35''$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας A αὐτοῦ.

104. Ἄν ἓν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη $A = \frac{3}{4}$ ὀρθ. καὶ $B = \frac{2}{5}$ ὀρθ. νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας Γ αὐτοῦ.

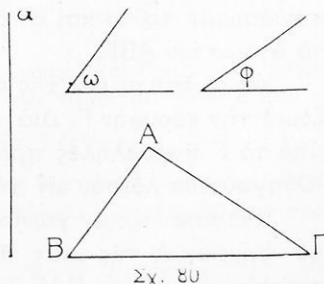
105. Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας ἑνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰς μέρη ὀρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Πρόβλημα I. Ἄν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἑνὸς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρίτη γωνία αὐτοῦ.

Περιορισμός. Διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \varphi < 2$ ὀρθ. (§ 112).

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



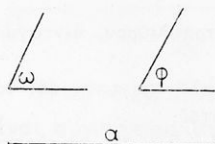
αί μή κοιναί πλευραί αὐτῶν τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητούμενη (σχ. 80).

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

Περιορισμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \varphi < 2$ ὄρθ.

Ἐὰν $B\Gamma = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $\Gamma = \varphi$, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον. Ἡ λύσις λοιπὸν εἶναι εὐνόητος.

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



Περιορισμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \varphi < 2$ ὄρθ.

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

Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶναι τὸ ΑΒΓ (σχ. 81) καὶ ὅτι ἔχει $B\Gamma = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $A = \varphi$.

Ἐὰν δὲ φέρωμεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ, γίνεται τὸ τρίγωνον ΔΒΕ. Τοῦτο ἔχει $B = \omega$, $B\Delta E = A = \varphi$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ ΒΔ εἶναι τυχοῦσα, ἦτο δυνατόν νὰ κατα-

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

Ἐὰν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΕ ὀρίσωμεν τμῆμα ΒΓ = α, ὀρίζομεν τὴν κορυφὴν Γ. Διὰ νὰ ὀρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ Α, ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Γ παράλληλος πρὸς τὴν ΔΕ, ἕως ὅτου συναντήσῃ τὴν ΒΔ. Ὅδηγοῦμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν:

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

ἀγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὗ τμήση τὴν ΒΔ εἰς τι σημεῖον Α.

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

Σημείωσις. Ἐὰν κατασκευάσωμεν τὴν γ' γωνίαν τοῦ ζητουμένου τριγώνου, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα εἰς τὸ προηγούμενον.

Ἀσκήσεις

106. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἂν δοθῇ ἡ παρά τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

107. Ἐὰν δοθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ παρά τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν δοθῇ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. Ἐκ σημείου Β τῆς μιᾶς πλευρῆς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμήμα ΒΔ = ΑΒ ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

110. Ἐὰν τὸ τμήμα ΒΔ, διὰ τὸ ὅποιον ὁμιλεῖ ἡ προηγούμενη ἀσκηση, εἶναι ἐκτὸς τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς γωνίας Α, ἥτις παραπληρωματικὴ περιέχει τὴν ΑΔ.

111. Ἐκ τοῦ κοινὸν σημείου τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνου ΑΒΓ νὰ φέρητε εὐθείαν ΘΛ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. Ἐὰν αὕτη τέμνῃ τὴν πλευρὰν ΑΒ εἰς τὸ Θ καὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Λ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta\Lambda = \Theta\Theta + \Gamma\Lambda$ (σχ. 73).

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

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἐξωτερικὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. Ἐὰν δὲ Ε εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{B\epsilon\Gamma} = 1 \text{ ὀρθ.} - \frac{A}{2}$.

114. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: Ἡ διχοτόμος τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἥτις κείται ἀπέναντι τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν.

115. Ἐὰν ἡ διχοτόμος τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

- 116. Νά κατασκευάσῃτε ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῇ ἡ βᾶσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνία του.
- 117. Νά κατασκευάσῃτε ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῇ ἡ βᾶσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.
- 118. Νά κατασκευάσῃτε ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῇ τὸ ὕψος καὶ ἡ παρὰ τὴν βᾶσιν γωνία του.
- 119. Νά κατασκευάσῃτε ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῇ τὸ ὕψος καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βᾶσεως γωνία αὐτοῦ.
- 120. Νά κατασκευασθῇ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν δοθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεία γωνία αὐτοῦ.

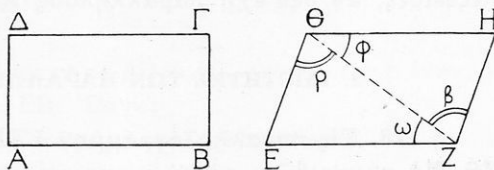
Δίδεται τρίγωνον $AB\Gamma$
 καὶ ἡ ἀχαιοβία τῆς γωνίας
 A . Φέρομεν ἐκ τῆς B καὶ Γ
 καὶ BM καὶ ΓN παράλληλα
 εἰς τὴν ἀχαιοβίαν. Ἐὰν οὖν
 εἶναι ἡ βᾶσις τῆς $B\Gamma$ καὶ
 ἀχαιοβία ὅτι $OM = ON$



1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

§ 117. Ποία είναι τὰ εἶδη τῶν τετραπλευρῶν. α') "Αν γράψωμεν δύο παραλλήλους εὐθείας AB , $\Delta\Gamma$ καὶ τμήσωμεν αὐτὰς μεῖς ἄλλας δύο παραλλήλους εὐθείας AD , $B\Gamma$, σχηματίζεται ἓν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 82)

Τοῦτο ὡς ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται ἰδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Ὁμοίως σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $EZH\Theta$. Ὡστε :



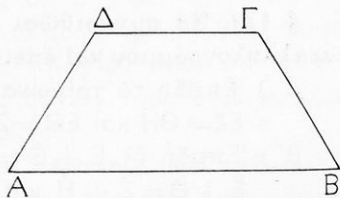
Σχ. 82

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

β') "Αν δύο παραλλήλους εὐθείας AB , $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν μεῖς δύο ἄλλας AD καὶ $B\Gamma$ μὴ παραλλήλους, σχηματίζεται ἓν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 83), τὸ ὁποῖον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευρὰς. Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **τραπέζιον**.

Ὡστε :

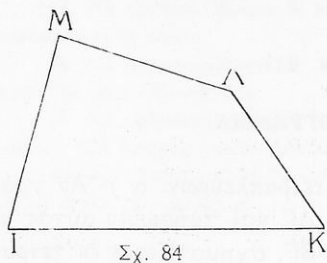
Τραπέζιον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευρὰς.



Σχ. 83

"Αν δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν διὰ πλάγιας πρὸς αὐτὰς εὐθείας AD , δυνάμεθα διὰ τοῦ διαβήτου νὰ τμήσωμεν αὐτὰς καὶ δι' ἄλλης $B\Gamma$ μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν AD καὶ τοιαύτης, ὥστε νὰ εἶναι $AD = B\Gamma$. Τὸ τραπέζιον τὸ ὁποῖον σχηματίζομεν τοιοῦτοτρόπως λέγεται ἰδιαιτέρως **ἰσοσκελὲς τραπέζιον**. Ὡστε :

Ἐν τραπέζιον λέγεται ἰσοσκελές, ἂν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.



γ') Ἄν δύο μὴ παραλλήλους εὐθείας IK, ML τμήσωμεν ὑπὸ δύο ἄλλων ἐπίσης μὴ παραλλήλων εὐθειῶν IM, KL, σχηματίζεται ἓν τετράπλευρον IKLM (σχ. 84). Τοῦτο δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς, λέγεται δὲ **τραπεζοειδές**. Ὡστε:

Ἐν τετράπλευρον λέγεται **τραπεζοειδές**, ἂν δὲν ἔχη παραλλήλους πλευράς.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 118. Εἰς παραλληλόγραμμον EZHΘ ἄγεται μία διαγώνιος ΖΘ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται αὐτό (σχ. 82).

Προφανῶς τὰ τρίγωνα EZΘ, ZHΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν, $\omega = \phi$ καὶ $\rho = \beta$. Εἶναι ἄρα ἴσα. Ὡστε:

Ἐκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἴσα τρίγωνα.

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

α') Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα EZΘ καὶ ZHΘ εἶναι ἴσα, ἔπεται ὅτι:
EZ = ΘH καὶ EΘ = ZH καὶ E = H.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

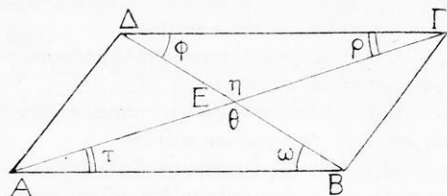
Πόρισμα I. Ἄν μία γωνία παραλληλογράμμου εἶναι ὀρθή, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀρθαί.

Πόρισμα II. Ἄν δύο προσκείμεναι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι, ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα III. Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι ἴσα.

Πόρισμα IV. Τὰ ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν περατούμενα τμήματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εὐθειῶν εἶναι ἴσα.

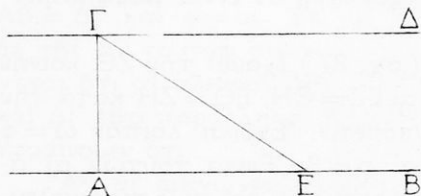
§ 120. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖται ὑπὸ τῆς ἄλλης (σχ. 85).



Ἐκ τῶν προφανῶν ἰσοτήτων $AB = \Delta\Gamma$, $\omega = \phi$, $\tau = \rho$ ἐννοοῦμεν ὅτι $AE = E\Gamma$ καὶ $DE = EB$. Ὡστε:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

§ 121. Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων. Ἐμάθομεν (§ 105 Πόρισμα) ὅτι: Ἐάν εὐθεῖα $A\Gamma$ (σχ. 86) εἶναι κάθετος ἐπὶ



μὴν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν $AB, \Gamma\Delta$, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμήμα $A\Gamma$ εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου ΓE πλαιγίου πρὸς αὐτὰς καὶ ἐπ' αὐτῶν περατουμένου. Διὰ τούτου:

Τὸ ἐπὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν περατούμενον τμήμα τυχούσης κοινῆς καθέτου αὐτῶν λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων.

Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχούσα πλευρὰ αὐτοῦ.

Ὑψος παραλληλογράμμου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν αὐτοῦ.

Βάσεις τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Ὑψος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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

Άσκησης

121. Μία πλευρά παραλληλογράμμου είναι 15 μέτρα, ή δέ περίμετρος 70 μέτρα. Νά εύρητε τά μήκη τῶν πλευρῶν του.

122. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $\frac{3}{5}$ ὀρθῆς. Νά εύρητε τά μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

123. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $35^{\circ} 20' 40''$. Νά εύρητε τά μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν.

124. Νά κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπό δύο προσκειμένας πλευράς καί ἀπό τήν γωνίαν αὐτῶν.

125. Ἄν αἱ διχοτόμοι δύο ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου δέν συμπίπτωσι, ν' ἀποδείξητε ὅτι αὐταί εἶναι παράλληλοι.

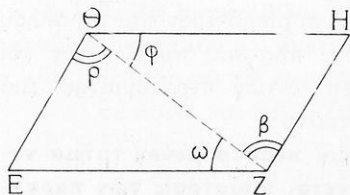
126. Νά διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ ὁποῖαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νά ἀποδείξητε δέ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

127. Νά συγκρίνητε τήν ἀπόστασιν τῶν μέσων δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου πρὸς μίαν ἀπό τὰς ἄλλας πλευράς.

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 122. Ἄν ἐν τετράπλευρον ἔχη τὰς ἀπέναντι πλευράς ἴσας ἢ τὰς ἀπέναντι γωνίας ἴσας, νά ἐξετασθῇ ἂν εἶναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

α') Τά τρίγωνα $EZ\Theta$, ΘZH (σχ. 87) ἔχουσι τήν $Z\Theta$ κοινήν καί $EZ = \Theta H$, $E\Theta = ZH$ κατὰ τήν ὑπόθεσιν. Ἐχουσι λοιπὸν $\omega = \phi$ καί $\rho = \beta$. Ἐνεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου εἶναι παράλληλοι.



Σχ. 87

β') Ἄν $E = H$, $\Theta = Z$ (σχ. 87), θά εἶναι καί $E + \Theta = H + Z$. Ἐπειδὴ δέ $(E + \Theta) + (H + Z) = 4$ ὀρθ. ἔπεται ὅτι $E + \Theta = 2$

ὀρθ. καί $E + Z = 2$ ὀρθ. Ἐνεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι παράλληλοι. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἢ αἱ ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι ἴσαι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

Πόρισμα I. Ἄν αἱ πλευραὶ τετραπλεύρου εἶναι ὅλαι ἴσαι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον

Πόρισμα II. "Αν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι ὅλαι ὀρθαί, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

§ 123. Ἐπί δύο παραλλήλων εὐθειῶν ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα EZ , $H\Theta$ (σχ. 87). Νὰ ἐξετασθῇ ἂν τὸ τετράπλευρον $EZH\Theta$ εἶναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

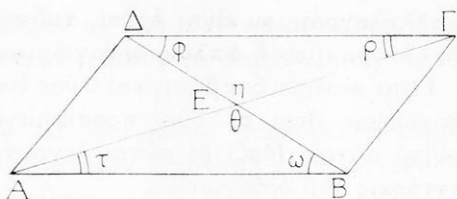
Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \varphi$ καὶ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι $E\Theta = ZH$. Κατὰ τὴν ἄνωτέρω (§ 122 α') ιδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

"Αν δύο πλευραὶ τετραπλεύρου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

§ 124. "Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται νὰ ἐξετασθῇ, ἂν τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι (σχ. 88).

Ἀπὸ τὴν προφανῆ ἰσότητα τῶν τριγῶνων AEB , $\Delta E\Gamma$ ἔπεται ὅτι $AB = \Delta\Gamma$ καὶ $\varphi = \omega$. Ἐκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 88

Ἀσκῆσεις

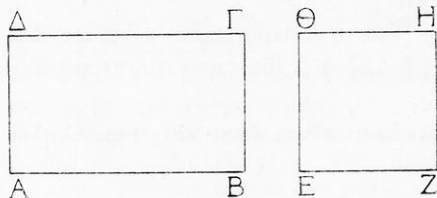
128. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα δ καὶ δ' . Νὰ κατασκευάσῃτε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου μία διαγώνιος νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ δ , ἢ ἄλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ εἶναι 45° .

129. Νὰ ὀρίσῃτε τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων ἑνὸς παραλληλογράμμου καὶ νὰ κατασκευάσῃτε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἐξετάσῃτε δὲ, ἂν τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

130. Νὰ ὀρίσῃτε τὰ μέσα E , Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB , $\Delta\Gamma$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Ἐπειτα νὰ γράψῃτε τὰ εὐθ. τμήματα AZ , DE καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται.

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 125. α') **Όρθογώνια παραλληλόγραμμο.** "Αν τμήσωμεν δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Delta\Gamma$ διὰ δύο καθέτων πρὸς αὐτὰς εὐθειῶν $A\Delta$, $B\Gamma$, σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 89). Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀρθαί, τοῦτο λέγεται **ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμο** ἢ **ἀπλῶς ὀρθογώνιον**.



Σχ. 89

Καὶ τὸ $EZH\Theta$ εἶναι ὀρθογώνιον. Ὡστε:

"Αν πᾶσαι αἱ γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ὀρθαί, τοῦτο λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμο ἢ ἀπλῶς ὀρθογώνιον (1).

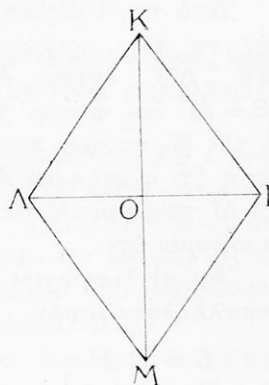
Εἶναι φανερόν ὅτι βᾶσις καὶ ὕψος ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζί δὲ αὐταὶ λέγονται **διαστάσεις** τοῦ ὀρθογωνίου.

Τοῦ ὀρθογωνίου $EZH\Theta$ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι. Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **τετράγωνον**. Ὡστε:

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

β') **Ρόμβος.** Τὸ παραλληλόγραμμο $IK\Lambda M$ (σχ. 90) ἔχει ἴσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὀρθαί. Τοῦτο ἰδιαιτέρως λέγεται **ρόμβος**. Ὡστε:

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμο, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ἴσαι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὀρθαί.



Σχ. 90

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

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

γ') Ρομβοειδές. Αί προσκείμεναι πλευραί ΑΒ, ΑΔ του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ (σχ. 88) είναι άνισοι· αί δέ γωνίαί αυτού δέν είναι όρθαί. Τοϋτο ιδιαιτέρως λέγεται ρομβοειδές. Καί τό ΕΖΗΘ (σχ. 87) είναι ρομβοειδές. Ωστε:

Ρομβοειδές είναι παραλληλόγραμμον, του όποιου αί προσκείμεναι πλευραί είναι άνισοι, αί δέ γωνίαί δέν είναι όρθαί.

§ 126. Ιδιαίτεροι ιδιότητες των όρθογωνίων και ρόμβων. Τα όρθογώνια και οι ρόμβοι, πλην των γενικων ιδιοτήτων των παραλληλογράμμων, έχουν και τας ακόλουθους ιδιότητες: Τουτων αί αποδείξεις γίνονται εύκόλως υπό των μαθητών.

Θεώρημα I. Αί διαγώνιοι παντός όρθογωνίου είναι ίσαι

Αντιστρόφως: "Αν αί διαγώνιοι παραλληλογράμμου είναι ίσαι, τοϋτο είναι όρθογώνιον.

Θεώρημα II. "Αν πάσαι αί πλευραί παραλληλογράμμου είναι ίσαι, αί διαγώνιοι αυτού τέμνονται καθέτως και διχοτομοϋσι τās γωνίας του.

Αντιστρόφως: "Αν αί διαγώνιοι παραλληλογράμμου τέμνονται καθέτως ή μία έξ αυτών διχοτομή μίαν γωνίαν του, όλαι αί πλευραί αυτού είναι ίσαι.

Πόρισμα I. Αί διαγώνιοι παντός τετραγώνου είναι ίσαι, τέμνονται καθέτως, και διχοτομοϋσι τās γωνίας του.

Πόρισμα II. "Αν αί διαγώνιοι παραλληλογράμμου είναι ίσαι και τέμνονται καθέτως, τοϋτο είναι τετράγωνον.

Πόρισμα III. "Αν αί διαγώνιοι παραλληλογράμμου είναι ίσαι και μία έξ αυτών διχοτομή μίαν γωνίαν του, τοϋτο είναι τετράγωνον.

Άσκήσεις

131. Νά όρίσητε τās ομοιότητας, οι όποιαί υπάρχουν:

- α') Μεταξύ τετραγώνου και ρόμβου.
- β') Μεταξύ τετραγώνου και άλλου όρθογωνίου.
- γ') Μεταξύ όρθογωνίου και ρομβοειδους.
- δ') Μεταξύ ρόμβου και ρομβοειδους.

132. Νά όρίσητε τās διαφοράς, αί όποιαί υπάρχουν μεταξύ των προηγουμένων σχημάτων, ως ανά δύο ανεγράφησαν.

133. Νά συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας ἐκάστη πλευρὰ ὀρθογωνίου σχηματίζει μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

134. Ἄν μία διαγώνιος ὀρθογωνίου σχηματίζῃ μὲ μίαν πλευρὰν γωνίαν $25^{\circ} 20' 30''$, νὰ ὑπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

135. Νά γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων, εἰς τὰ ὁποία διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν, ἢ περιφέρεια. Νά ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὀρθογώνιον.

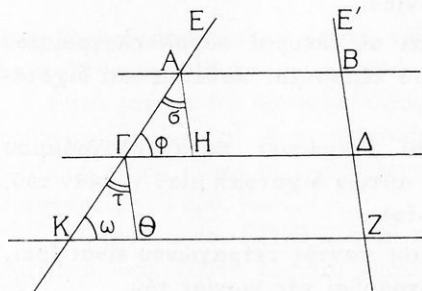
136. Νά κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τήν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νά κατασκευάσητε ῥόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 127. *Θεώρημα I.* Ἄν τμήματα εὐθείας περιεχόμενα μεταξύ παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἴσα, καὶ τὰ μεταξύ τῶν αὐτῶν

παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἄλλης εὐθείας εἶναι ἴσα.



Σχ 91

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

Ἀπόδειξις. Φέρομεν τὰς εὐθείας $AH, ΓΘ$ παραλλήλους πρὸς τὴν E' . Αὗται δὲ εἶναι καὶ πρὸς ἄλληλας παράλληλοι καὶ ἔνεκα τούτου εἶναι $σ = τ$. Ἐπειδὴ δὲ

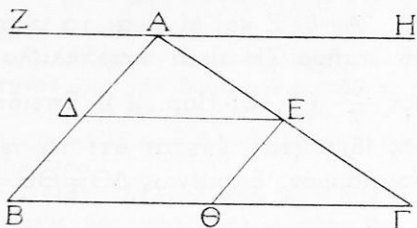
εἶναι καὶ $ΑΓ = ΓΚ$ καὶ $φ = ω$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = ΓΘ$. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν $AH = ΒΔ$, $ΓΘ = ΔΖ$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπεται ὅτι $ΒΔ = ΔΖ$, ὁ ἔ.δ.

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

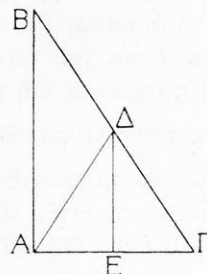
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσους τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Ἡ διάμεσος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἢ ὁποία

ἀγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας, ἰσοῦται πρὸς τὸ ἕμισυ τῆς ὑποτείνουσας αὐτοῦ (σχ. 93).



σχ. 92



σχ. 93

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

§ 128. Πρὸ βλῆμα. Νὰ διαιρεθῇ δοθέν εὐθ. τμήμα AB εἰς τρία ἴσα μέρη (σχ. 94).

Ἐστω ὅτι $AZ = ZH = HB$.

Ἄν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AΕ καὶ παραλλήλους εὐθείας BE, ΗΔ, ZΓ, θὰ εἶναι

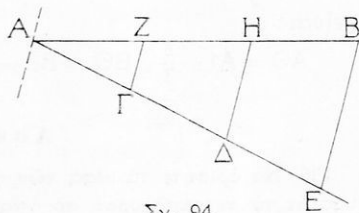
$$AΓ = ΓΔ = ΔE \quad (\S 127).$$

Ἀντιστρόφως:

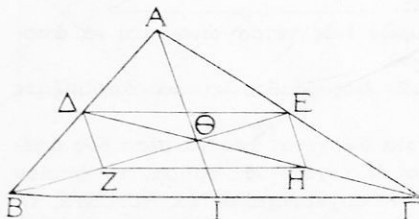
Ἄν $AΓ = ΓΔ = ΔE$, θὰ εἶναι

καὶ $AZ = ZH = HB$. Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἐξῆς λύσιν:

Ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AΕ διάφορον τῆς AB καὶ ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἴσα διαδοχικὰ τμήματα AΓ, ΓΔ, ΔE. Φέρομεν ἔπειτα τὴν EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὴν εὐθείας ZΓ, ΗΔ. Οὕτως εἶναι $AZ = ZH = HB$.



σχ. 94



σχ. 95

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

Ἔστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{ΕΒΓ} + \widehat{ΔΓΒ} < 2 \text{ ὀρθ.}$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τι σημεῖον Θ, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). Ἄν δὲ Ζ καὶ Η εἶναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμήμα ΖΗ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἴσον πρὸς $\frac{ΒΓ}{2}$ (§ 127 Πόρ. ΙΙ). Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τμήμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ἰδιότητες, ἔπεται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐπομένως $ΔΘ = ΘΗ = ΗΓ$ καὶ $ΕΘ = ΘΖ = ΖΒ$.

Εἶναι λοιπὸν $ΓΘ = ΓΔ \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $ΒΘ = ΒΕ \cdot \frac{2}{3}$.

Ἐπειδὴ ὁμως ἡ ΓΔ ἐλήφθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπει καὶ ἡ ΑΙ νὰ τέμνη τὴν ΒΕ εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἀπὸ τὸ Β τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ΒΕ, τοῦτο δὲ εἶναι τὸ Θ. Ἀποδεικνύομεν δὲ ἐπίσης ὅτι καὶ $ΑΘ = ΑΙ \cdot \frac{2}{3}$. Ὡστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ εἶναι:

$$ΑΘ = ΑΙ \cdot \frac{2}{3}, ΒΘ = ΒΕ \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } ΓΘ = ΓΔ \cdot \frac{2}{3}.$$

Ἀσκήσεις

138. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἑνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς αὐτά. Νὰ ἐξετάσητε δὲ τί εἶδους τετράπλευρον εἶναι τοῦτο.

139. Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἑνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα τὸ καθὲν διαιρεῖται ἀπὸ τὸ ἄλλο.

140. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἑνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα εἶναι κορυφαὶ τετραγώνου.

141. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἑνὸς ῥόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα εἶναι κορυφαὶ ὀρθογώνιου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθείαν, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἑνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἓν τυχὸν εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον καταλήγει εἰς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

143. Νὰ ὀρίσητε ἓν εὐθ. τμήμα τ καὶ νὰ κατασκευάσητε ἓν τετράγωνον μὲ περίμετρον τ.

144. Νὰ κατασκευάσητε ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ περίμετρον δοθὲν εὐθ. τμήμα τ.

Άσκησης πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

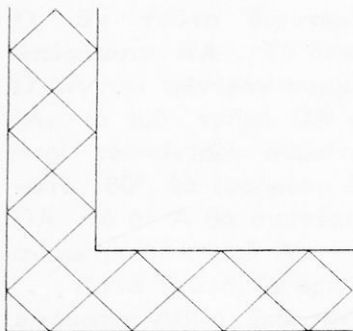
145. Ἀπὸ ἓν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἤτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα $ΑΒΓΔ$ καὶ $ΕΖΗΘ$, τὰ ὅποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AΔ = ΕΘ$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἶναι ἴσα.

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

148. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἑνὸς τραπέζιου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴση πρὸς τὸ ἡμίθροισμα αὐτῶν.

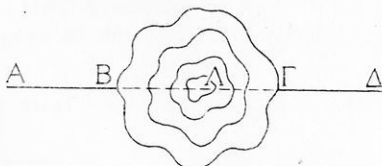
149. Νὰ γράψητε ἓν εὐθ. τμήμα. τὸ ὅποιον νὰ καταλήγη εἰς τὰς βάσεις ἑνὸς τραπέζιου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97

νὰ φέρητε ἓκ τῆς κορυφῆς B κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Ἄν δὲ E εἶναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $BΓ$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμήμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν $AΓ$ καὶ ἴσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ $AΓ$.

154. Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἓν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν πλευρὰν AB παράλληλον πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἢ ὅποια διέρ-



Σχ. 96

150. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εὐθ. τμήμα, τὸ ὅποιον ὀρίζουσι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἑνὸς τραπέζιου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν αὐτῶν.

151. Μὲ διάμετρον τῆν ὑποτείνουσαν ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας.

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : Ἄν δύο διάμεσοι τριγώνου εἶναι ἴσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἰσοσκελές.

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A ἑνὸς τριγώνου $ΑΒΓ$ καὶ

χεται πρό αυτού. Πώς θα γίνη δικάια διανομή αυτού μεταξύ τῶν ἀδελφῶν τούτων :

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν ὅποιον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εὐθεία σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς ὁ μηχανικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς ὀπίσθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ ; (σχ. 96).

159. Νὰ ἰχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 97, τὸ ὅποιον μίᾳ δεσποινίς πρόκειται νὰ κεντήσῃ εἰς ἓν τραπεζομάνδηλον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

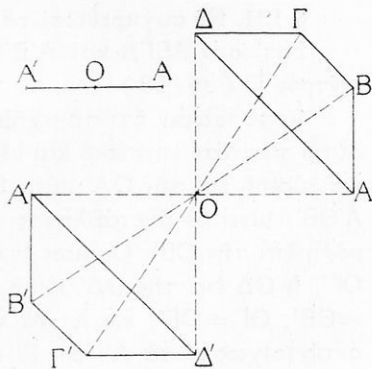
Ι. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

§ 130. Ποία σημεία ἢ σχήματα λέγονται **συμμετρικά πρὸς κέντρον**. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν MM' , εἶναι διάμετρος περιφερείας K , εἶναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεία M, M' λέγονται **συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K** .

Γενικώτερον. Ἐάν AA' εἶναι τυχὸν εὐθ. τμήμα καὶ O τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεία A καὶ A' λέγονται **συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον O** (σχ. 98).

Ἔστω:

Δύο σημεία A, A' λέγονται **συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον O** , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται **κέντρον συμμετρίας**. Ἐάν τὸ εὐθ. τμήμα OA στραφῇ περὶ τὸ κέντρον συμμετρίας O κατὰ 180° , θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ OA' , τὸ δὲ A θὰ συμπίσῃ μὲ τὸ **συμμετρικὸν αὐτοῦ A'** .



Σχ. 98

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὀρίσθῃ ἓν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος $AB\Gamma\Delta$, ἕκαστον σημεῖον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει **συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου**. Π.χ. τοῦ A **συμμετρικὸν** εἶναι τὸ A' , τοῦ B τὸ B' κ.τ.λ.

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

Εἶναι δὲ εὐνόητον ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι **συμμετρικὸν** τοῦ $A'B'\Gamma'\Delta'$ πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον O . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα $AB\Gamma\Delta$,

Α'Β'Γ'Δ' λέγονται **συμμετρικά ἀλλήλων** ἢ ἀπλῶς **συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο**. Ὡστε :

Δύο σχήματα λέγονται **συμμετρικά πρὸς κέντρον**, ἂν ἕκαστον σημεῖον ἐκάστου εἶναι **συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον**.

Τὸ **συμμετρικὸν τυχόντος σημείου περιφερείας Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας** τὸ Κ εἶναι σημεῖον τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐπομένως **συμμετρικὸν τῆς περιφερείας πρὸς Κ εἶναι ἡ ἰδία περιφέρεια**. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ Κ λέγεται **κέντρον συμμετρίας** τῆς περιφερείας. Ὡστε :

Ἐν σημεῖον λέγεται **κέντρον συμμετρίας σχήματος**, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι **συμμετρικὸν ἑαυτοῦ πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο**.

§ 131. Νὰ συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικά σχήματα.

Ἐστῶσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα **συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο** (σχ. 98).

Ἄς νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπιπέδῳ καὶ μέχρις οὔ ἢ ΟΑ διαγράφη γωνίαν 180° καὶ εὔρεθῆ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΟΒ ἰσοῦται πρὸς τὴν Α'ΟΒ', μένει δὲ ἀμετάβλητος κατὰ τὴν στροφὴν, ἡ ΟΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΒ' Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ΟΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΓ', ἡ ΟΔ ἐπὶ τῆς ΟΔ' κ.τ.λ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ ΟΑ = ΟΑ', ΟΒ = ΟΒ', ΟΓ = ΟΓ', κ.τ.λ. τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπίσωσιν 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 συμμετρικά ἐπίπεδα σχήματα εἶναι ἴσα.

Ἀσκήσεις

157. Νὰ σχηματίσῃτε τὸ **συμμετρικὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας αὐτοῦ**.

158. Νὰ σχηματίσῃτε τὸ **συμμετρικὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσῆς αὐτοῦ**.

159. Νὰ σχηματίσῃτε τὸ **συμμετρικὸν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν αὐτοῦ**.

160. Νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον ἔκτος δοθείσης εὐθείας καὶ νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸ εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

161. Νά ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς παραλληλογράμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα περὶ τοῦ σημείου τούτου προκύπτει ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου;

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

2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΑ

§ 132. Ποῖα σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται **συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα**. Ἐστω AA' , ἐν εὐθ. τμήμα καὶ $\chi\psi$ εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ εἰς τὸ μέσον του. Τὰ ἄκρα A καὶ A' αὐτοῦ λέγονται **συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\chi\psi$** (σχ. 99).

Ἡ δὲ εὐθεῖα $\chi\psi$ λέγεται **ἄξων συμμετρίας**.

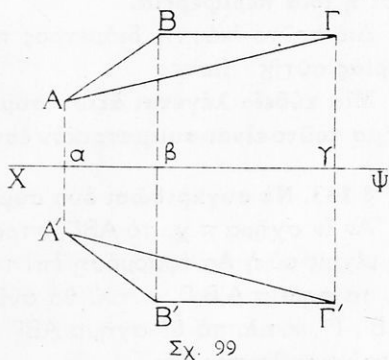
Ὅμοίως τὰ B, B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξωνα $\chi\psi$. Ὡστε :

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς εὐθεῖαν ἂν αὐτὴ τέμνη δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Εἶναι φανερὸν δὲ ὅτι ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ.

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

Ἐστω ἤδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. Ἐκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἔχει ἓν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξωνα $\chi\psi$. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



τούτων σημείων αποτελεί εὐθ. σχῆμα $A'B'Γ'$. Τοῦτο λέγεται **συμμετρικόν** τοῦ $ABΓ$ πρὸς ἄξονα συμμετρίας $\chi\psi$.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ $ABΓ$ εἶναι συμμετρικόν τοῦ $A'B'Γ'$ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα $\chi\psi$. Διὰ τοῦτο δὲ τὰ σχήματα $ABΓ$ καὶ $A'B'Γ'$ λέγονται **συμμετρικὰ ἀλλήλων** ἢ ἀπλῶς **συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα $\chi\psi$** . Ὡστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα, ἂν ἕκαστον σημεῖον ἐκάστου εἶναι συμμετρικόν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

Ἐπειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἶναι διάμετρος, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικόν τυχόντος σημείου τῆς περιφέρειας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σημεῖον τῆς αὐτῆς περιφέρειας. Ἐκ τούτου δὲ ἐπεταί ὅτι:

Συμμετρικόν σχῆμα περιφέρειας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι ἡ ἴδια περιφέρεια.

Διὰ τοῦτο ἐκάστη διάμετρος περιφέρειας λέγεται **ἄξων** **συμμετρίας** αὐτῆς. Ὡστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἄξων **συμμετρίας** ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικόν ἑαυτοῦ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

Ἄν ἓν σχῆμα π.χ. τὸ $ABΓ$, στραφῆ περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας $\chi\psi$, μέχρις οὗ ἡ $A\alpha$ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς aA' , ὡς προηγουμένως εἶπομεν, τὰ σημεῖα A, B, Γ , κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσι μὲ τὰ συμμετρικὰ τῶν A', B', Γ' , κ.τ.λ. τὸ δὲ σχῆμα $ABΓ$ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὸ $A'B'Γ'$. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ἴσα.

Ἄσκήσεις

163. Νὰ γράψῃτε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς δοθέντα ἄξονα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικόν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

164. Νὰ γράψῃτε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς δοθέντα ἄξονα. Νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικόν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ συμμετρικαὶ αὐταὶ εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

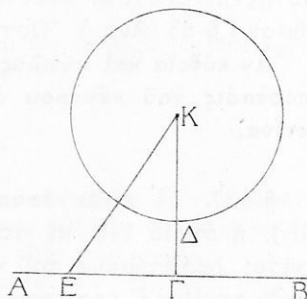
165. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ὕψος ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἄξων

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

Ι. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ Ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου Κ καὶ θὰ ὀνομάζωμεν ΚΓ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου Κ ἀπὸ ὠρισμένην εὐθεΐαν ΑΒ. Διὰ τὴν ἐννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

§ 135. *Πρόβλημα Ι.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας ΑΒ καὶ κύκλου Κ, ἂν $ΚΓ > Ρ$ (σχ. 100).



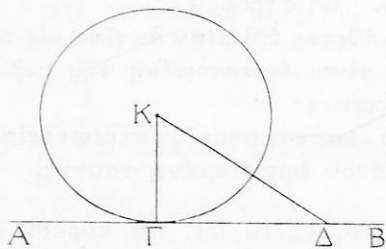
Σχ. 100

Ἐπειδὴ $ΚΓ > Ρ$, ὁ πούς Γ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. Ἄν δὲ Ε εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας ΑΒ, θὰ εἶναι $ΚΕ > ΚΓ$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἶναι $ΚΕ > Ρ$. Ἐπομένως καὶ τὸ Ε κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν $ΚΓ > Ρ$, ἡ εὐθεΐα καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

Ἄν κύκλος καὶ εὐθεΐα οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ πούς Γ θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως $ΚΓ > Ρ$.



Σχ. 101

§ 136. *Πρόβλημα ΙΙ.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων κύκλου Κ καὶ εὐθείας ΑΒ, ἂν $ΚΓ = Ρ$ (σχ. 101).

Ἐπειδὴ $ΚΓ = Ρ$, ὁ πούς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας Κ. Εἶναι

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

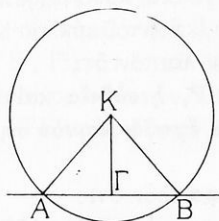
Ἄν $K\Gamma = P$, ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχουσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Ἀντιστρόφως: Ἄν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἶναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἶναι $K\Gamma = P$. Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι $K\Delta > P$ καὶ ἐπομένως $K\Gamma < K\Delta$. Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι $K\Gamma$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς αὐτῆς εὐθείας (§ 63 Ἀντ.). Ὡστε:

Ἄν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτίνα.

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

Ἀπὸ ὅσα δὲ εἵπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:



Σχ. 102

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

β') Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτίνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Ἐπομένως:

γ') Ἀπὸ ἕκαστον σημεῖον περιφερείας ἄγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.

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

Λύσις: Ἐπειδὴ $K\Gamma < P$, ὁ πούς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα XY διερχομένη διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἐξοδὸν τῆς ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναντήσῃ κατ' ἀνάγκην τὴν

περιφέρεια και από τὰ δύο μέρη, ἤτοι εἰς δύο σημεία Α και Β· διότι περισσότερα κοινὰ σημεία με αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχη (§ 63 Πόρ. II). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν ΚΓ < Ρ, ἡ εὐθεῖα και ἡ περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεία.

Ἀντιστρόφως: Ἄν εὐθεῖα χψ και περιφέρεια Κ ἔχουσι δύο κοινὰ σημεία Α και Β, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΚΑ, ΚΒ θὰ εἶναι ἀκτῖνες και ἔπομένως ἴσα. Εἶναι λοιπὸν ἀμφοτέραι πλάγιαί πρὸς τὴν ΑΒ· ἡ δὲ κάθετος ΚΓ θὰ εἶναι μικροτέρα ἑκατέρας, ἤτοι ΚΓ < Ρ.

Σημείωσις. Οἱ μαθηταὶ ἄς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων και διὰ τῆς εἰς ἀτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἀσκήσεις

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

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου και τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἐξετάσητε δὲ ἂν αὐταὶ τέμνονται ἢ εἶναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια γράφεται με κέντρον τὴν κορυφήν και ἀκτίσω τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ἑνὸς κύκλου και τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὕρητε 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 πλάγιας ἀκτίνας και τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὕρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων και τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

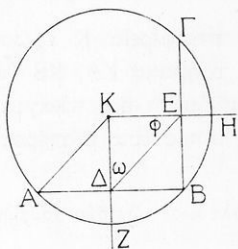
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 139. **Διάκεντρος** δύο περιφερειῶν. Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται **διάκεντρος** αὐτῶν.

§ 140. **Πρόβλημα.** Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ τρία σημεία Α, Β, Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας (σχ. 103).

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεία Α, Β, Γ, δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, εἶναι

κορυφαί τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸ περίφερεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ , διέρχεται μία περίφερεια. Τὸ κέντρον δὲ K ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔZ , $E\text{H}$, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $B\Gamma$ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

Ἄν δὲ καὶ ἄλλη περίφερεια K' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεία A, B, Γ , θὰ ἦτο $K'A = K'B$ καὶ $K'B = K'\Gamma$. Ἔνεκα τούτων τὸ κέντρον K' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔZ καὶ $E\text{H}$, ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὐταὶ πλην τοῦ K οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ τρία σημεία, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διέρχεται περίφερεια καὶ μία μόνον.

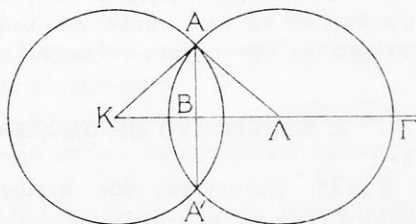
Πόρισμα. Δύο περίφερειαὶ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεία.

Γεννᾶται δὲ τῶρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

§ 141. Ὑπάρχουσι δύο περίφερειαὶ ἔχουσαι δύο ἢ ἓν κοινὸν σημεῖον;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς:

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν K καὶ ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἓν σημεῖον A (σχ. 104). Ἄν δὲ Λ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερόν ὅτι ἡ περίφερεια, ἡ ὁποῖα ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτίνα ΛA , διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Εἶναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 104).



Σχ. 104

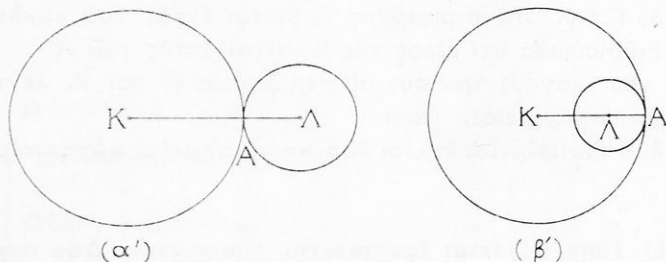
Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ ἂν αὐταὶ ἔχωσιν ἢ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον διακρίνομεν τὰς ἀκολουθούσας περιπτώσεις:

α') "Αν τὸ A κείται ἐκτὸς τῆς διακέντρου $K\Lambda$. Εἰς τὴν περίπτωσηί ταύτην τὸ A' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὴν $K\Lambda$ εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα $K\Lambda$ εἶναι ἄξων συμμετρίας καὶ τῶν δύο περιφερειῶν K καὶ Λ (§ 132) τὸ A' κείται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφέρειας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Αν τὸ A κείται ἐπὶ τῆς διακέντρου (σχ. 105). Εἰς τὴν περίπτωσηί ταύτην συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὴν $K\Lambda$ εἶναι πάλιν τὸ A . "Αν δὲ αἱ περιφέρειαι εἶχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον B ἐκτὸς



Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ B' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν $K\Lambda$. Θὰ εἶχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὔτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου $K\Lambda$ ὑπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς $K\Lambda$ μόνον τὸ A καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ A' κείνται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . "Αν δὲ καὶ τὸ A' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ , αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινήν τὴν διάμετρον AA' καὶ θὰ ἑταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἓν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. Ὡστε :

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

1ον. "Ἄν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὐδὲν δὲ τούτων κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Ἄν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρον αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. Ἐστῶσαν δύο περιφέρειαι K, Λ (σχ. 104), αἱ ὁποῖαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα A, A' . Τὸ εὐθ. τμήμα AA' 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 $K\Lambda + \Lambda A > KA$ καὶ $\Lambda A = \Lambda\Gamma$, ἔπεται ὅτι $K\Gamma > KA$. τὸ σημεῖον Γ δηλ. τῆς περιφέρειας Λ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι μέρος τῆς K κεῖται ἐκτὸς τοῦ Λ .

Διὰ τοὺς λόγους τούτους αἱ περιφέρειαι K καὶ Λ λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. Ὡστε :

"Ἄν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, αὐταὶ τέμνονται.

§ 143. Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι. Δύο περιφέρειαι λέγονται ἐφαπτόμεναι, ἂν ἔχωσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον. Π.χ. αἱ περιφέρειαι K, Λ (σχ. 105) εἶναι ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι ἢ ἐφάπτονται ἀλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

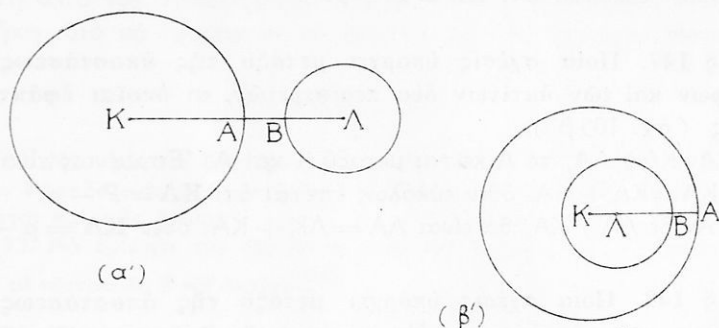
Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν K, Λ εἶναι τὸ A (σχ. 105).

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

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

§ 144. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἓν ἢ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσηιν εἶναι δυνατόν μία περιφέρεια νὰ εἶναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') ἢ ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106 β)
 ὥστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἶναι αἱ ἑξῆς πέντε :



Σχ. 106

α')	Δύο κοινὰ σημεῖα.	Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
β')	Ἐν κοινὸν σημεῖον	Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.
γ')		Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντὸς.
δ')	Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον	Ἐκαστος κύκλος ἐκτός τοῦ ἄλλου
ε')		Εἷς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

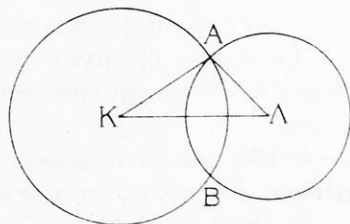
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 145. Ποῖαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο τεμνομένων περιφερειῶν καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

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

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

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $KA = p$ καὶ $LA = r$, αὗται γίνονται $p - r < KL < p + r$.



Σχ. 107

§ 146. Ποῖα σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων και τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς A κεῖται μεταξύ K καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $K\Lambda = P + \rho$.

§ 147. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

Ἐὰν $KA > \Lambda A$, τὸ Λ κεῖται μεταξύ K καὶ A . Ἐπομένως εἶναι :

$$KA = K\Lambda + \Lambda A, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπεται ὅτι } K\Lambda = P - \rho.$$

Ἐὰν δὲ $\Lambda A > KA$, θὰ εἶναι $\Lambda A = \Lambda K + KA$, ὅθεν $K\Lambda = \rho - P$.

§ 148. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ἂν ἕκαστος κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

Ἐστῶσαν A, B τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τὸ τμήμα $K\Lambda$ τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφέρειας K καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ B κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου K , εἶναι $KB > KA$ καὶ ἐπομένως $KB + B\Lambda > KA + \Lambda B$ ἢ $K\Lambda > P + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

Ἐστῶ ὅτι ὁ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ K (σχ. 106 β').

Ἐὰν τὸ τμήμα $K\Lambda$ προεκταθῆ κατὰ τὴν φορὰν K πρὸς Λ , θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τι σημεῖον B καὶ ἔπειτα τὴν K εἰς τι σημεῖον A . Θὰ εἶναι λοιπόν :

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

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$K\Lambda + BA = P - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } K\Lambda < P - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145 — 149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι :

1. Ἐὰν $P - \rho < K\Lambda < P + \rho$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
2. Ἐὰν $K\Lambda = P + \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτὸς.
3. Ἐὰν $K\Lambda = P - \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντὸς.

4. Ἐάν $KL \supset P + \rho$, ἕκαστος κύκλος κείται ὅλος ἐκτός τοῦ ἄλλου.

5. Ἐάν $KL \subset P - \rho$, ὁ κύκλος L κείται ὅλος ἐντός τοῦ K .

Ἐκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) ἔπεται ὅτι ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἶναι ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκῆς συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

Ἀσκήσεις

172. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφέρειας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὕτη ἐφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

173. Νὰ ὀρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι γράφονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα $\frac{AB}{2}$.

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφέρειας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἐξετάσητε μήπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἕν γνωστὸν πρόβλημα.

175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A . Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχη ἀκτῖνα ἴσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K .

176. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὐταὶ εἶναι παράλληλοι.

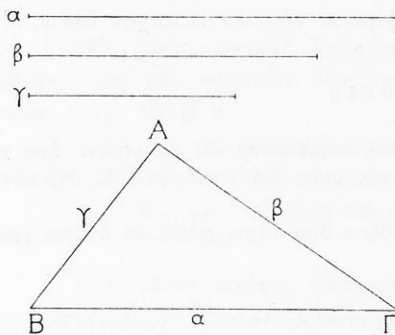
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Ἐστω ὅτι $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $A\Gamma = \beta$. Ἐάν εἰς μίαν εὐθεῖαν ὀρίσωμεν τμήμα $B\Gamma$ ἴσον πρὸς τὸ α , ὀρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αὐτοῦ. Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A , παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $AB = \gamma$. Ἐπομένως ἡ κορυφή A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφέρειας (B, γ) . Δι' ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας (Γ, β) . Θὰ εἶναι λοιπὸν ἡ κορυφή A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἐκτός τῆς $B\Gamma$.

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἐξῆς τρόπον λύσεως:

Γράφωμεν τυχοῦσαν εὐθείαν καὶ εἰς αὐτὴν ὀρίζομεν τμήμα ΒΓ ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν α , τὸ ὁποῖον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφωμεν τὰς περιφερείας (Β, γ) καὶ (Γ, β).



Σχ. 108

Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ Α εἶναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΒΑ, ΓΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται μετὰ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΑΒΓ.

Ὡστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ τὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι:

$\beta - \gamma < \text{BG} < \beta + \gamma$ (§ 150, 1) ἂν $\beta \geq \gamma$ ἢ $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha \geq \beta$, ἡ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. Ἄρκει λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ τὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὕτῃ ἢ τελευταία ἐξέτασις λέγεται **διερεύνησις** τοῦ προβλήματος. Ὡστε:

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἐξέτασις τῶν συνθηκῶν, αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ τὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἐξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς ὁποίους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχη λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Ἀσκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μετὰ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.
178. Νὰ κατασκευάσητε ἰσοσκελὲς τρίγωνον μετὰ βᾶσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἐκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.
179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτίνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ἰσοσκελὲς τρίγωνον μετὰ βᾶσιν 4 ἑκατ.
180. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

Άσκήσεις προς επανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειάς καὶ δύο χορδὰς τῆς ἐξωτερικῆς, αἱ ὁποῖαι θὰ ἐφάπτονται τῆς ἐσωτερικῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφέρειάν 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 AB καὶ $\Gamma\Delta$. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν ($\Gamma, \Gamma A$) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν ὁποῖον ἔχουσι τὴν θέσιν ταύτην.

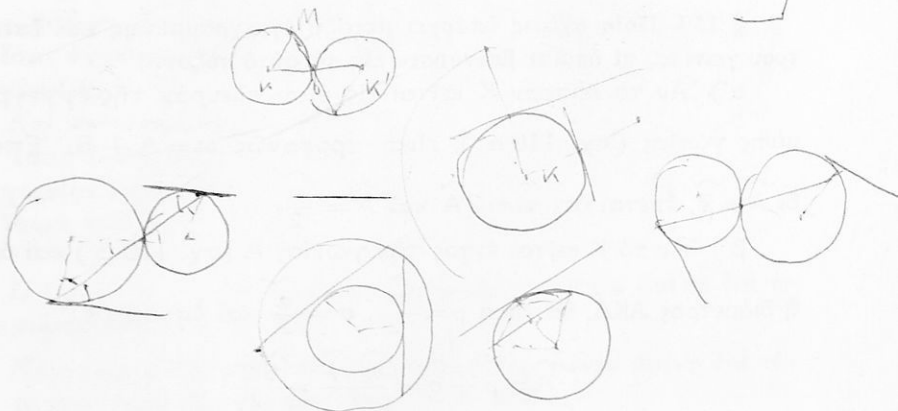
184. Ἐπὶ δοθείσης περιφέρειας K νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον O καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ K' συμμετρικὸν τοῦ K πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ O . Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου M τῆς περιφέρειας K εἶναι σημεῖον τῆς περιφέρειας, ἣτις ἔχει κέντρον K' καὶ εἶναι ἴση πρὸς τὴν K .

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν K νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου K πρὸς ἑκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ὅλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφέρειάς καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσάν τὰς περιφέρειάς ταύτας. Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφέρειας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνοῦσης καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται εἶναι παράλληλοι.

187. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους του.

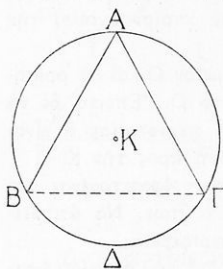
188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν 45° καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένας τῆς περιφέρειας εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς περιφέρειας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμένοι γωνίαι. Ἐκ τῶν ἐν σημείων A περιφερείας K φέρομεν δύο χορδὰς AB, ΑΓ (σχ. 109). Οὕτω



σχ. 109

σχηματίζεται ἡ γωνία A. Αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. Ὡστε :

Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφή αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον BΔΓ, τὸ ὁποῖον περιέχεται μετὰ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας A, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία A βαίνει ἐπὶ τοῦ

τόξου BΔΓ.

Ἡ αὐτὴ γωνία A λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμήμα BAΓB (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποῖα σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

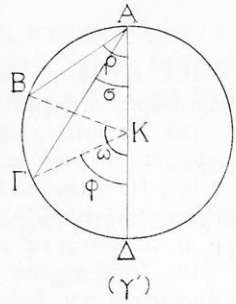
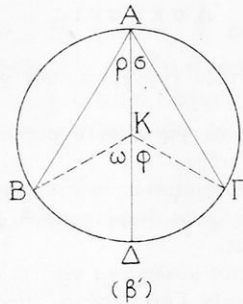
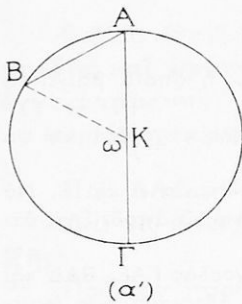
α') Ἐάν τὸ κέντρον K κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἶναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπεται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') Ἐάν τὸ K κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας A (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος AKΔ, θὰ εἶναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἐπομένως :

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKΓ}}{2}.$$

γ') "Αν τὸ Κ κείται ἐκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ ἀχθῆ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἶναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἔπομένως:

$$\widehat{B\Delta\Gamma} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{B\Delta\Gamma}}{2}.$$



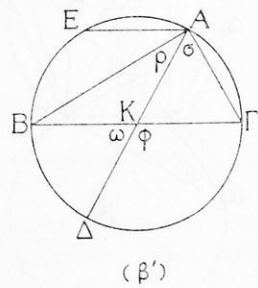
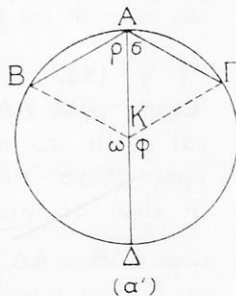
Σχ. 110

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἢ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἐπὶ ἴσων τόξων βαίνουσιν ἴσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι.

Καὶ ἀντιστρόφως:
"Ἰσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἴσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ ἡμιπεριφερείας εἶναι ὀρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἡμιπεριφερείας, εἶναι ὀξεῖα.

Πρόγραμμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνει επί τόξου μεγαλύτερου ημιπεριφέρειας, είναι άμβλεία.

Ούτως έκ του σχήματος (111 β') βλέπομεν ότι :

$$\widehat{BA\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ όρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ όρθ.}, \quad \widehat{EA\Gamma} > 1 \text{ όρθ.}$$

Άσκήσεις

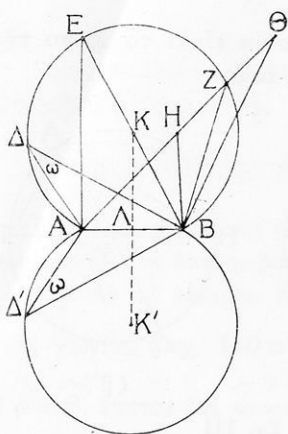
189. Νά εύρητε τό μέτρον έγγεγραμμένης γωνίας, ή όποία βαίνει εις τεταρτημόριον περιφέρειας.

190. Εις δοθέντα κύκλον νά γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς και νά συγκρίνητε τά μεταξύ αυτών τόξα.

191. Νά γράψητε δύο περιφέρειας τεμνομένας εις σημεία Α και Β. Νά γράψητε τάς διά του Α διερχομένας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ και νά άποδείξητε ότι τά Γ, Β, Δ, κείται επ' εύθείας.

192. Από σημείον Α έντός κύκλου νά φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ και νά άποδείξητε π.χ. ότι ή γωνία ΓΑΒ ίσοϋται πρός τό άθροισμα δύο έγγεγραμμένων, των όποίων ή μία βαίνει επί του τόξου ΒΓ, ή δέ άλλη επί του ΔΕ.

193. Από έν σημείον Η, τό όποϊον είναι εκτός κύκλου, νά φέρητε δύο τεμνουσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τής περιφέρειας. Νά συγκρίνητε τήν γωνίαν αυτών πρός τήν διαφοράν των έγγεγραμμένων γωνιών, αι όποϊαι βαίνουσιν επί των τόξων ΒΓ και ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. Άξιοσημείωτος τόπος.

Έστω τόξον ΑΔΒ, χορδή αυτού ΑΒ και ΑΔ'Β τό συμμετρικόν του ΑΔΒ πρός άξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δέ Δ' είναι τό συμμετρικόν του Δ, θα είναι $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Delta'B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Και αν Ζ είναι τυχόν σημεϊον του τόξου

ΑΔΒ ή του ΑΔ'Β, θα είναι επίσης $\widehat{AZB} = \widehat{\omega}$. Διά σημείον δέ Η έντός του κύκλ.

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον είναι $\widehat{A\eta B} > \widehat{AZB}$ ή $\widehat{A\eta B} > \widehat{\omega}$. "Αν δέ Θ είναι εκτός του σχήματος ΑΔΒΔ'Α θα είναι, $\widehat{A\theta B} < \widehat{AZB}$ ή $\widehat{A\theta B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπουμε λοιπόν ότι: Ἡ χορδή 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 ὁποῖα ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν τὴν ω . Ἐὰν ἡ γωνία ω εἶναι ὀρθή, τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AB.

§ 155. *Θεώρημα.* Ἡ γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἓν ἄκρον αὐτῆς, εἶναι ἴση πρὸς ἐγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἐκείνης.

Π.χ. $\widehat{BA\Delta} = \widehat{A\Theta B}$ καὶ $\widehat{\Gamma AB} = \widehat{A\eta B}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Ἐὰν δὲ εἶναι πράγματι

$\widehat{BA\Delta} = \widehat{A\Theta B}$, πρέπει νὰ εἶναι καὶ

$\widehat{BA\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν

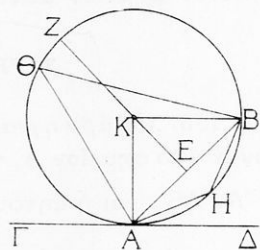
δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{AKB}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν τὸ ὕψος KE τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου

AKB. Οὕτως εἶναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι

$\widehat{BA\Delta} = \widehat{AKE}$. Ἄλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $\widehat{BA\Delta}$, \widehat{AKE} εἶναι ὀξείαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

Ἀπὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

Ἀπόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA, KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καί $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Έπεται λοιπόν ὅτι $\widehat{A\Theta B} = \widehat{AKE}$. Ἐπειδὴ δὲ

καί $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{AKE}$ (§ 111), ἔπεται ὅτι $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{A\Theta B}$, ὁ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα ΕΚΖ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΚΒ, εἶναι δηλαδὴ:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{A\text{H}B} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2},$$

ἔπεται ὅτι $\widehat{A\text{H}B} = \widehat{AKZ}$. (1)

Ἄλλ' αἱ ἀμβλείαι 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) ἔπεται ὅτι $\widehat{GAB} = \widehat{A\text{H}B}$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἄν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνονται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

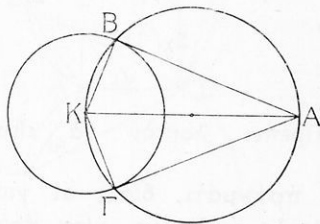
3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 156. **Πρόβλημα.** Νὰ ἀχθῆ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλον Κ ἀπὸ σημείου Α, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

Ἄν ΑΒ εἶναι ἡ ζητούμενη ἐφαπτομένη, θὰ εἶναι $\widehat{ABK} = 1$ ὀρθ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Β κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας, ἡ ὁποία γράφεται μὲ διάμετρον ΑΚ. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὁδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἐξῆς λύσιν.

Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΚ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΑΚ. Αὕτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας Κ, καὶ ἀπὸ σημείου Α ἐκτὸς τῆς Κ τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεία Β καὶ Γ. Φέρομεν ἔπειτα τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΓ. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας Κ.



Σχ. 114

Ἡ Κ τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεία Β καὶ Γ. Φέρομεν ἔπειτα τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΓ. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας Κ.

Ἄπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὀρθ. (§ 153 Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΑΓ εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΚΒ

ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμενοι τῆς περιφέρειας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκ τούτου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἄγονται δύο ἐφαπτόμενοι εἰς αὐτόν.

Ἀσκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράφητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψετε 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 εὕρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

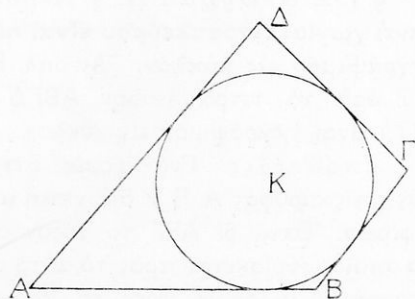
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράφητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσιν ἡ κορυφή Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποῖα λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ. Ὡστε :

Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, ἂν πᾶσαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου τούτου.

Ὁ κύκλος Κ (σχ. 115) λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ. Ὡστε :

Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἓν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἂν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.

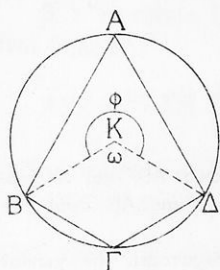


Σχ. 115

Σημείωσις. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ ὀρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. *Θεώρημα I.* Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικά.



Σχ. 116

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ ὀρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ ὀρθ. (σχ. 116).

Ἀπόδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἰσότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\phi}{2}$, ἔπεται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \phi}{2} = \frac{4 \text{ ὀρθ.}}{2} = 2 \text{ ὀρθ.}$$

Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ ὀρθαί, ἔπεται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ ὀρθ. ὀ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι ὀρθογώνιον.

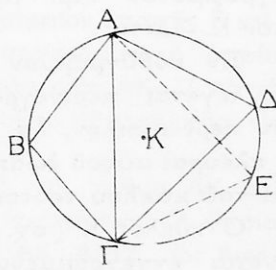
Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. *Θεώρημα II.* (Ἀντίστροφον τοῦ I). Ἄν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικά, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. Ἄν δηλ. $B + \Delta = 2$ ὀρθ. 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 $AE\Gamma$ τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ 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 προηγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$ ὀρθ.

Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ ὀρθ. ἔπεται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἔπεται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου $AE\Gamma$. Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. ὀ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν ὀρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.



Σχ. 117

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτού τετραπλεύρου είναι ίση προς την απέναντι έξωτερικήν γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀσκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράφητε τυχόν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου $B\Gamma$. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν DE παράλληλον πρὸς τὴν AG . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $DE = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράφητε ὀρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράφητε τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB + \Gamma\Delta = B\Gamma + \Delta A$.

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἑνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἂν σχηματίζεται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἓν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου ἡ ὑποτείνουσα $B\Gamma$ νὰ εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευρὰν AG .

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς ὀξείας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὀρθ. τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην.

206. Ἄν ἡ μία ἀπὸ τὰς ὀξείας γωνίας ὀρθ. τριγώνου εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευρὰν του.

207. Νὰ γράφητε τὰς ἀποστάσεις DE , DZ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς ἴσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν BH τοῦ ἑνὸς ἄκρου B τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευρὰν AG . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $DE + DZ = BH$.

208. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἰσοπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε ἑντὸς αὐτοῦ τυχόν σημείον Δ . Νὰ γράφητε τὰς ἀποστάσεις DE , DZ , DH τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὕψος AK τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $DE + DZ + DH = AK$.

209. Νὰ γράφητε τὴν διαγώνιον AG ἑνὸς παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα E καὶ Z τῶν πλευρῶν $\Gamma\Delta$ καὶ AB . Νὰ φέρητε τὰς εὐθείας BE ,

ΔZ και να αποδείξετε ότι η διαγώνιος AG διαιρείται υπ' αὐτῶν εἰς τρία ἴσα μέρη.

210. Ἄν ἡ μία βᾶσις $\Gamma\Delta$ ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς $AD + B\Gamma$ καὶ E εἶναι τὸ μέσον τῆς $\Gamma\Delta$, νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ εὐθεῖα AE διχοτομεῖ τὴν γωνίαν A τοῦ τραπεζίου τούτου.

211. Ἄν ἡ μία βᾶσις $\Gamma\Delta$ ἐνὸς τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$, εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν $B\Gamma$ καὶ AD , νὰ ἀποδείξετε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν A καὶ B τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς $\Gamma\Delta$.

212. Νὰ κατασκευάσητε ἓν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $AB = B\Gamma \cdot 2$. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον E τῆς $\Gamma\Delta$ καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας AE καὶ BE . Νὰ ἀποδείξετε δὲ ὅτι ἡ γωνία AEB εἶναι ὀρθή.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὕψος AD τριγώνου $AB\Gamma$, καὶ τὴν διχοτόμον AE . Νὰ ἀποδείξετε δὲ ὅτι $\widehat{\Delta AE} = \frac{B-\Gamma}{2}$, ἂν $AG \rangle AB$.

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικὰς γωνίας A καὶ B ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ καὶ νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ γωνία τῶν διχοτόμων ἰσοῦται πρὸς $\frac{\Gamma + \Delta}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξετε ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα 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 ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνοῦσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδὰς, τὰς ὁποίας ὀρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, καὶ νὰ ἀποδείξετε ὅτι αὐταὶ εἶναι παράλληλοι.

217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ ἀποδείξετε ὅτι αὐταὶ εἶναι ἴσαι καὶ ὅτι τὰ ἄλλα ἄκρα αὐτῶν κείνται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξετε ὅτι τὰ ὕψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς δοθέντα κύκλον O . Νὰ ὀρίσητε τὸ A συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς A πρὸς τὸ κέντρον O καὶ τὸ ὀρθόκεντρον H τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξετε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα HA' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν OH τοῦ κέντρον O ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ καὶ νὰ ἀποδείξετε ὅτι $OH = \frac{AH}{2}$.

221. Ἀπὸ ἐκάστην κορυφὴν τριγώνου $AB\Gamma$ νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘIK . Νὰ ἀποδείξετε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον H τοῦ $AB\Gamma$.

222. Ἄν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἕκαστον τῶν σημείων A, B, Γ εἶναι ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἄλλα καὶ τὸ H .

223. Ἄν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον ἰσοπλεύρου τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξηθῇ ὅτι $AD = HD \cdot 3$.

224. "Αν O είναι τὸ κέντρον τῆς περὶ τριγώνου $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφέρειας καὶ H τὸ ὀρθόκεντρον αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα OH διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

(Ἡ εὐθεῖα OH λέγεται εὐθεῖα τοῦ $Eucler$).

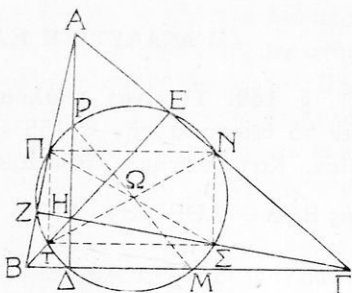
225. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα M, Π, N τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$, τὸ ὀρθόκεντρον H αὐτοῦ, τὰ μέσα P, T, Σ τῶν τμημάτων $AH, BH, \Gamma H$ καὶ τοὺς πόδας Δ, E, Z τῶν ὑψῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι :

α') Τὸ τετράπλευρον $\Pi N \Sigma T$ εἶναι ὀρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Z καὶ E κεῖνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ $\Pi N \Sigma T$ περιγεγραμμένης περιφέρειας.

γ') Τὸ τετράπλευρον $P N M T$ εἶναι ὀρθογώνιον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ $\Pi N \Sigma T$.

δ') Τὸ Δ κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφέρειας.



Σχ. 118

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα $\Delta, E, Z, M, \Pi, N, P, \Sigma, T$, κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφέρειας. Αὕτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ $Eucler$.

226. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφέρειας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ ὀρθοκέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

227. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφέρειας τῶν 9 σημείων τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφέρειας.

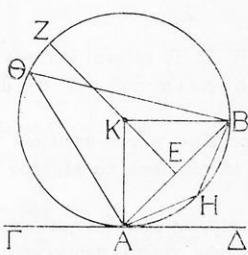
228. "Αν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma, H\beta\Gamma, A\eta\Gamma, AB\eta$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι *ἀνάλυσις* καὶ *σύνθεσις*. Διὰ νὰ ἀποδείξω-
 μεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἐργα-
 σίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέ-
 σις $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{A\Theta B}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδύσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν
 γνωστὴν ἰσότητα $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ἰσό-



σχ. 119

τητα $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρατηρήσαμεν δὲ ὅτι
 αὕτη ὄντως ἀληθεύει. Αὕτῃ ἡ ἐργασία
 λέγεται *ἀνάλυσις*.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὁδηγὸν τὰ προη-
 γούμενα ἠκολουθήσαμεν ἀντίθετον πο-
 ρεῖαν. Ἦρχισαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ
 ἰσότητα $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρατηρήσαμεν ὅτι

$$\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2} \text{ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ}$$

$$\text{ἰσότητα } \widehat{B\Delta\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

Ἀπὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ἰσότητα $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$
 ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ἰσότητος $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{A\Theta B}$, ἣτις ἦτο
 ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἐργασία λέγεται *σύν-
 θεσις*.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα
 δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ
 τοὺς ὁποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἢ εὐκό-
 λως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη απόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ὡς ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπεται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις, ἡ ὁποία ὑπετέθη ἀληθῆς.

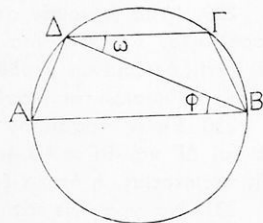
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα εἶναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως εἶναι **ἀντιστρεπταί**. Ἡτοι τοιαῦται ὥστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπεται ἡ ἀλήθεια δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπεται ἡ ἀλήθεια τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὁμως αἱ προτάσεις δὲν εἶναι ὅλαι ἀντιστρεπταί. Π.χ. Ἐάν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι. Ἐάν ὁμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι, δὲν ἔπεται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

Ἴδου δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα:

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον ABΓΔ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι ἰσοσκελές (σχ. 120).

Ἀνάλυσις. Ἐάν τὸ τραπέζιον ABΓΔ εἶναι ἰσοσκελές, ἤτοι, ἂν $AD = BG$, θὰ εἶναι καὶ τόξον $AD =$ μὲ τόξ. BG . Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι καὶ $\varphi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σχ. 120

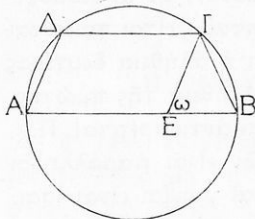
Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ ΓΔ εἶναι παράλληλοι, εἶναι $\varphi = \omega$.

Ἐνεκα ταύτης δὲ εἶναι $\widehat{AD} = \widehat{BG}$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπεται ὅτι αἱ χορδαὶ AD καὶ BG εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον ABΓΔ εἶναι ἰσοσκελές.

§ 162. Θεώρημα II. Πᾶν ἰσοσκελές τραπέζιον, εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀνάλυσις. Ἐάν τὸ ἰσοσκελές τραπέζιον ABΓΔ (σχ. 121) εἶναι ἐγγράψιμον, θὰ εἶναι $B + D = 2$ ὀρθ. (§ 158). Ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AD, θὰ εἶναι $EG = AD$. Ἐπει-

δη δὲ εἶναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπεται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ἰσότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὀρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὀρθ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὕτη γίνεται $A + \Delta = 2$ ὀρθ. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔπεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ πρέπει νὰ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σχ. 121

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, ἔπεται ὅτι $A + \Delta = 2$ ὀρθ. Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἶναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. Ἐκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὀρθ. ἔπεται ὅτι $\omega + \Delta = 2$

ὀρθ. Ἐκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπεται ὅτι $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης $\omega + \Delta = 2$ ὀρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὀρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Ἀσκήσεις

229. Ἀπὸ ἓν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διακεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὀριζομένων χορδῶν εἶναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἂν 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, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὀρίσητε ἐκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν AK , ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . Ἄν τὸ B εἶναι μεταξύ A καὶ K καὶ Δ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἕκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὁποίας ὀρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὕψη ὀξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὕψων.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὀρθοκόν του πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὕψη $A\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἀκτίς $K\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

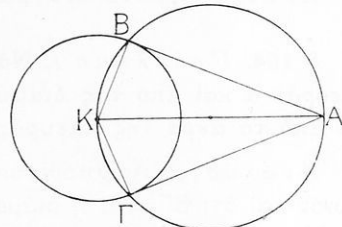
235. Ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νά φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νά ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κεῖνται ἐπ' εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νά φέρητε τὰ ὕψη BE καὶ ΓZ ἐνὸς τριγώνου ABΓ. Νά ὀρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BΓ καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ ὀρθόκεντρον). Νά ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα MP εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρήσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἐνοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἐξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. Ὑπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητούμενην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὕτη ἦτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετηρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἦτο ὀρθή καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἓν σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. Ἡ πρώτη αὕτη ἐργασία λέγεται **ἀνάλυσις**.



Σχ. 122

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ὠρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν AB. Ἡ δευτέρα αὕτη ἐργασία λέγεται **σύνθεσις**.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἶναι πράγματι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.

Μὲ ὅμοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἠκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρήσιν τῆς **ἀναλύσεως**, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἐξῆς:

Ὑποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἰδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. Ἀπὸ αὐτὸ εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς, ἕως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχὴν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἐξῆς:

Ἀρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὁποῖον μᾶς ὠδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ

προηγούμενα κατά σειράν αντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητουμένου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῆ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. Ὅσακις δὲ δὲν εἶναι προφανῆς ἢ ὑπαρξίς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῆ διερεύνησις, ἥτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν.

Ἔς παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα :

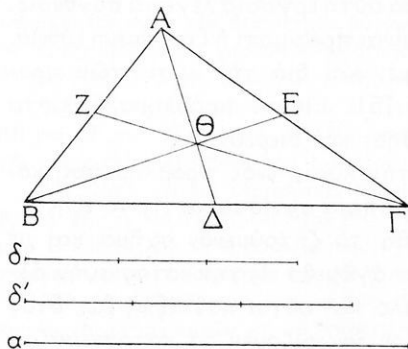
§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ' , αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ἀνάλυσις. Ἄς υποθέσωμεν ὅτι ABG εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $\text{BG} = \alpha$, ἡ διάμεσος $\text{BE} = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\text{GZ} = \delta'$.

Ἄν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $\text{A}\Theta\Delta$ θὰ εἶναι ἡ γ' διάμεσος καὶ $\text{B}\Theta = \text{BE} \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\text{G}\Theta = \text{GZ} \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$,

$\text{A}\Theta = \text{A}\Delta \cdot \frac{2}{3} = \text{A}\Delta \cdot 2$ (§ 129).

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $\text{B}\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἴσα μέρη ἕκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $\text{B}\Theta\Gamma$ μὲ πλευρὰς $\text{BG} = \alpha$, $\text{B}\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\text{G}\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιοῦτοτρόπως ὀρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ B καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν A , φέρομεν τὴν διάμεσον $\text{A}\Theta$ τοῦ $\text{B}\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὀρίζομεν τμήμα $\text{A}\Theta = \text{A}\Theta \cdot 2$. Ἄγομεν τέλος τὰς εὐθείας AB , AG καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον ABG , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν $BΓ = α$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ $Δ$ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $AΘΔ$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ. Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος $AΘ = ΘΔ \cdot 2$, ἔπεται ὅτι $AΘ = AΔ \cdot \frac{2}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $Θ$ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $ABΓ$.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν $BΘE$, $ΓΘZ$ εἶναι αἱ ἄλλαι διαμέσοι αὐτοῦ. Καὶ ἔπομένως $BΘ = BE \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $ΓΘ = ΓZ \cdot \frac{2}{3}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθησαν $BΘ = δ \cdot \frac{2}{3}$, $ΓΘ = δ' \cdot \frac{2}{3}$ ἔπεται ὅτι $BE = δ$ καὶ $ΓZ = δ'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $ABΓ$ ἔχει τὰ δοθέντα στοιχεῖα καὶ ἔπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεῦνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐννοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχη λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου $ΘBΓ$, διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἶναι προφανῶς ὄλαι δυναταί. Ἡ δὲ κατασκευὴ τοῦ $ΘBΓ$ εἶναι δυνατὴ, ἂν (ὑποτιθεμένου ὅτι $δ' > δ$), ἀληθεύῃ ἡ $ΓΘ > BΘ < BΓ < ΓΘ + BΘ$, ἢ $δ' \cdot \frac{2}{3} - δ \cdot \frac{2}{3} < α < δ' \cdot \frac{2}{3} + δ \cdot \frac{2}{3}$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $δ' - δ < \frac{3α}{2} < δ' + δ$.

Ἀσκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $ABΓ$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $BΓ$ καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $AΔ$ καὶ BE αὐτοῦ.

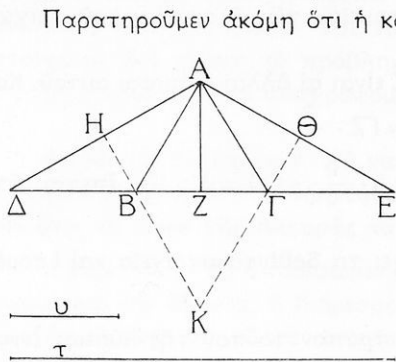
239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $ABΓ$ ἀπὸ τὰς πλευράς AB , $AΓ$ καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον $AΔ$.

§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ὕψους $υ$ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. Ἄν τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ABΓ$ εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = υ$ καὶ $AB + BΓ + ΓA = τ$. Ἄν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως $BΓ$ λάβωμεν $BΔ = ΓE = AB$, θὰ εἶναι: $ΔE = AB + BΓ + ΓA = τ$.

Ἐπειδὴ δὲ $BZ = ZΓ$, θὰ εἶναι καὶ $ΔB + BZ = ZΓ + ΓE$ ἢ $ΔZ = ZE$ καὶ ἐπομένως $AD = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AD E$ εἶναι ἰσοσκελές.

Ἐπειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν DE καὶ τὸ ὕψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 124

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφή B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AD , διότι $BD = BA$. Ὅμοίως ἡ κορυφή $Γ$ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξύ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ἰσοσκελές τρίγωνον $AD E$ μὲ βάσιν $DE = \tau$ καὶ ὕψος $AZ = u$.

Ἐπιτετα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AD , AE . Ἄν δὲ ἡ DE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ $Γ$ μὲ τὸ $Γ$ μεταξύ B καὶ E , ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , $AΓ$.

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον $ABΓ$, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὕψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

Ἐπειδὴ $AB = BD$ καὶ $AΓ = ΓE$, τὸ δὲ $Γ$ μεταξύ B καὶ E , εἶναι καὶ $AB + BΓ + AΓ = ΔB + BΓ + ΓE = ΔE = \tau$.

Ἄπο δὲ τὰς ἰσότητας $\widehat{Δ} = \widehat{E}$, $\widehat{ABΓ} = \widehat{Δ} \cdot 2$, $\widehat{AΓB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ἰσότης $\widehat{ABΓ} = \widehat{AΓB}$ καὶ ἐπομένως $AΓ = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $ABΓ$ εἶναι ἰσοσκελές. Ἐχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεῦνησις. Διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὰ αἱ προηγούμενα κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB , $ΘΓ$ νὰ τέμνωται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $AD E$, διότι τότε τὸ $Γ$ θὰ εἶναι μεταξύ B καὶ E .

Ἡ κατασκευὴ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AD E$ εἶναι δυνατὴ, οἷα-δήποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.

Αί δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον K τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφέρειας. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τὸ K ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta A E} > 1$ ὀρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὀρθ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta} \cdot 2 < 1$ ὀρθ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὀρθ. Διὰ νὰ συμβαίη δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta A Z} > \frac{1}{2}$ ὀρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta A Z} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπιτεταί ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2$ ἢ $\tau > \upsilon \cdot 2$.

Ἀσκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἄθροισματος $AB + A\Gamma$.

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $AB + A\Gamma$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν Γ ἢ B καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $A\Gamma - AB$ (ὑποτίθεται $A\Gamma > AB$).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

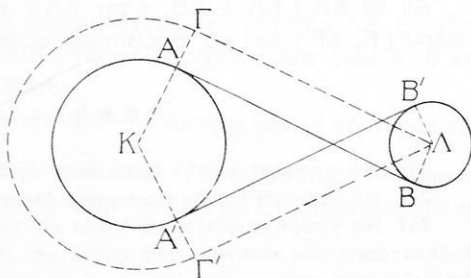
§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῆ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 125).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι AB εἶναι ἡ ζητούμενη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ἤτοι ὅτι αὗται κείνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

Ἐὰν φέρωμεν τὴν $A\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν AB μέχρι τῆς εὐθείας KA , τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Lambda B$ θὰ εἶναι ὀρθογώνιον καὶ $A\Gamma = \Lambda B$.

Ἡ δὲ $A\Gamma$ θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφέρειας, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA +$

$A\Gamma = KA + \Lambda B$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὕτη δύναται νὰ γραφῆ ἀρχικῶς, καὶ ἡ $A\Gamma$ δύναται νὰ γραφῆ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν με κέντρον K και ακτίνος $KA + LB$. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν $ΛΓ$ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα $ΚΓ$. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν K εἰς ἓν σημεῖον A . Ἐπειτα ἄγομεν ἀκτῖνα LB παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν KA . Ἄγομεν τέλος τὴν εὐθεῖαν AB , ἣτις εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἶναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπεται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $AGLB$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ ὀρθ. ἔπεται ὅτι $B = 1$ ὀρθ. καὶ $\widehat{KAB} = 1$ ὀρθ. Ἡ AB λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Ἐχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἶναι πράγματι ἡ ζητούμενη.

Διερεῦνησις. Εἶναι φανερόν ὅτι, διὰ νὰ ἔχη τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἄγῃται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοθητικὴν περιφέρειαν ($K, ΚΓ$). Διὰ νὰ συμβαίῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :

$$ΚΛ \geq ΚΓ \quad \eta \quad ΚΛ \geq ΚΑ + ΛΒ.$$

Ἄν εἶναι $ΚΛ > ΚΑ + ΛΒ$, ἦτοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι $ΛΓ, ΛΓ'$ καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἦτοι ὑπάρχουσι δύο κοινὰ ἐσωτερικὰ ἐφαπτόμενα $AB, A'B'$, αἱ ὁποῖα γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἄν $ΚΛ = ΚΑ + ΛΒ = ΚΓ$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας ($K, ΚΓ$) καὶ ἄγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

Ἄν δὲ $ΚΛ < ΚΑ + ΛΒ$, ἦτοι $ΚΛ < ΚΓ$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου ($K, ΚΓ$) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ἀσκήσεις

245. Νὰ γράψῃτε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἴσων περιφερειῶν.
 246. Νὰ γράψῃτε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.
 247. Νὰ γράψῃτε εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δύο δοθεῖσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτῆς νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.
 248. Νὰ γράψῃτε εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δύο δοθεῖσας περιφερείας καὶ νὰ ὀρίζονται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.
 249. Ἀπὸ δοθέν σημεῖον Γ νὰ γράψῃτε εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δοθεῖσαν περιφέρειαν K , ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς ὀριζομένη χορδὴ νὰ ἰσοῦται πρὸς δοθὲν εὐθ. τμήμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νά κατασκευασθῆ τμήμα κύκλου, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη δοθεῖσαν χορδὴν AB καὶ νὰ δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B A$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμήμα, τὸ ὁποῖον ἔχει κέντρον K .

Ἄν φέρωμεν τὴν ἑφαπτομένην $B\Gamma$, θὰ εἶναι $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Delta B} = \omega$. Ἐπομένως ἡ $B\Gamma$ δύναται νὰ γραφῆ ἀπ' ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, ὀρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν $AB\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω . Ἄγομεν ἔπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ τὴν LE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως ὀρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

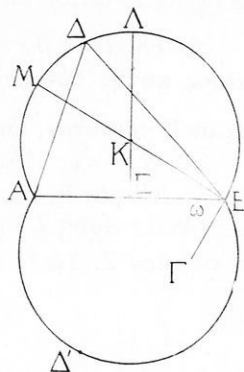
Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτίνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἔκτος τῆς γωνίας $AB\Gamma$.

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB ὀριζόμενον κυκλικὸν τμήμα $AB\Delta A$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι LE καὶ MB τέμνονται εἰς τι σημεῖον K , διότι ἡ LE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῶ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς $B\Gamma$ εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἶναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφέν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ ὀρίζεται κυκλικὸν τμήμα $AB\Delta A$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ $B\Gamma$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτίνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἑφαπτομένη, εἶναι $\widehat{A\Delta B} = \widehat{AB\Gamma} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμήμα δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διευκρίνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. Ἄν δὲ ἡ γωνία $AB\Gamma$ κατασκευασθῆ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμήμα, τὸ ὁποῖον πληροῖ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἴσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB .

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

Ἄσκησεις

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμήμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχῃται γωνίαν 45° .

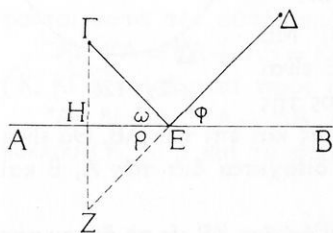
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμήμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχῃται γωνίαν 60° .

252. Εἰς δοθέντα κύκλον γράφομεν χορδὴν AB . Οὕτως ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικά τμήματα. Ἐὰν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχῃται γωνίαν $52^\circ 35' 20''$, νὰ εὑρῆτε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Νὰ ὀρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημείου E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma EA} = \widehat{\Delta EB}$ ἢ $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν DE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, ὅθεν $\omega = \rho$.

Ἐὰν δὲ ἀχθῇ ἡ GH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὕτη τέμνει τὴν DE εἰς τὸ σημεῖον Z . Τὰ δὲ ὀρθ. τρίγωνα GHE καὶ HZE θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $GH = HZ$.



Σχ. 127

Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως ὀρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ $Z\Delta$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ὀρίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἄγομεν τὴν DZ . Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Τὰ ὀρθ. τρίγωνα GHE καὶ ZHE ἔχουσι $GH = HZ$ καὶ τὴν HE κοινὴν· εἶναι ἄρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\rho = \varphi$, ἐπεταὶ ὅτι $\omega = \varphi$. Τὸ E λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

Λιθεύνησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἓν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB , ἥτοι τὸ Z . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κείνται ἐκατέρωθεν

της AB , ή εὐθεία ΔZ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἓν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ἄσκήσεις

253. Νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἓν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Gamma E + E D < \Gamma \Theta + \Theta D$.

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εὐθεῖα AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ . Νὰ ὀρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $\Gamma \Theta \Delta$ νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

255 Ἄν Φ εἶναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχη ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου AB , νὰ ὀρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν ὁποῖαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν τῆς ὀφθαλμὸς εὐρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὠρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. Ἄν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κείνται ἑκατέρωθεν δοθείσης εὐθείας $\Gamma \Delta$, νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Gamma E B}$.

Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἴσας χορδὰς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τμήματα αὐτῶν εἶναι ἴσα, ἓν πρὸς ἓν.

258. Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον E τῆς ὑποτείνουσας $B\Gamma$. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὕψος AD καὶ τὴν διάμεσον AE . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\widehat{\Delta A E} = \Gamma - B$ ἂν $AB > A\Gamma$.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἑνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδὰς $\Gamma \Delta, \Gamma H$, αἱ ὁποῖαι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοιχῶς εἰς σημεῖα Z καὶ E . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τετράπλευρον $\Delta Z E H$ εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἄπὸ δοθὲν σημεῖον A τὸ ὁποῖον κεῖται ἔκτος δοθείσης γωνίας $\Gamma B \Delta$, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὁποῖα νὰ τέμνη εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν ἄλλην καὶ νὰ εἶναι $AE = EZ$ ἢ $AE \cdot 2 = EZ$.

261. Ἄπὸ σημεῖον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμήμα αὐτῆς νὰ διχοτομηθῆται ὑπὸ τοῦ A .

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν $\Gamma A B < 1$ ὀρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον Δ . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ ὀρίσητε ἄλλο σημεῖον, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$.

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 $AB\Gamma$ ἀπὸ τὸ ὀρθόκεντρον H αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν E , ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ αὐτοῦ.

266. Νὰ ὀρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ Simson, ἡ ὁποῖα ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Γιαφ. 20001 αν μου έχουν ιδιομορμία (F)
 παραφ. 20002 αν μου έχουν ιδιομορμία (F) και αλυσίδα
 1. αν αφ' ενός μ' έχω μ' ιδιομορμία (F) και αλυσίδα (ε)
 2. αν αφ' ενός μ' (ε) έχω μ' ιδιομορμία (ε)
 $\forall M/(F) \Rightarrow M \in (F)$ και $\forall M \in (F) \Rightarrow M/(F)$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

$M/(F) \Leftrightarrow M \in (F)$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πώς ορίζεται ο γεωμετρικός τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ιδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. Ἔνεκα 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 ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἥτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἓν εὐθ. τμήμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι χορδὴν AB ὠρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὁποίων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἥτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμήμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὁποίων τὸ εὐθ. τμήμα AB φαίνεται ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

6ον. Γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ δύο ὠρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς καὶ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεία αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

1. Ἡ εὐθεῖα ἡ ἀκτίνα καὶ ἡ ἀπόστασις
 2. Ἡ ἀπόστασις

τὴν ιδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἴσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθείσας εὐθείαν E ὠρισμένην ἀπόστασιν α , ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν E καὶ ἐκάστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτῆν ἀπόστασιν α .

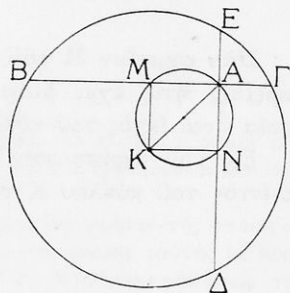
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν E ἀπόστασιν α .

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον δοθέντος κύκλου (K, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α , εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ιδιότητα ταύτην.

Ἐκ τῶν παραδείγματα ταῦτα συναγομεν τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουσι μίαν κοινὴν ιδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ιδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εὕρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον A ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. Ἐστω $B\Gamma$ μία χορδὴ, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ A .

Τὸ μέσον M αὐτῆς εἶναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. Ἐν φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα KM , γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ ὀρθ.

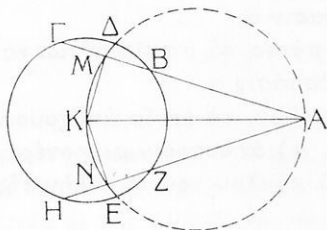
Ἦτοι, τὸ ὠρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία γράφεται μετὰ διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

Ἐν δὲ N εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἶ-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ ὀρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔE καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ὡστε :

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας, ἢ ὁποία ἔχει διάμετρον KA . Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.



Ὁ ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἢ ὁποία ἔχει διάμετρον KA .

Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι :

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας, ἣτις ἔχει διάμετρον KA . Τὰ σημεῖα ὁμῶς αὐτῆς, τὰ ὁποία εἶναι ἐκτὸς τοῦ κύκλου K , δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἐντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔKE τῆς προηγουμένης περιφέρειας.

Ἄσκησεις

267. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὠρισμένον σημεῖον K .

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B .

269. Δίδονται δύο ἴσαι περιφέρειαι K καὶ Λ . Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἕκαστον τῶν ὁποίων ἄγονται ἴσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμήμα τ . Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K , αἱ ὁποῖαι εἶναι ἴσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

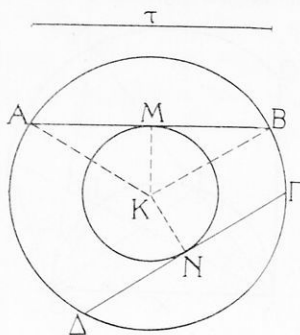
Λύσις. Ἐστω AB μία χορδὴ ἴση πρὸς τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ ἂν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην

χορδὴν ἴσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ 1), ἔπεται ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KM) .

Ἄν δὲ N εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ $\Gamma\Delta$ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ N , θὰ εἶναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ εἶναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. 1). Ὡστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (K, KM) εἶναι σημεῖον τοῦ ζητούμενου τόπου.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια (K, KM) .



Σχ. 130

Ἀσκήσεις

270. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθ. τμῆμα δ . Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἀγονταί εἰς τὸν κύκλον τούτον ἐφαπτόμεναι ἴσαι πρὸς τὸ δ .

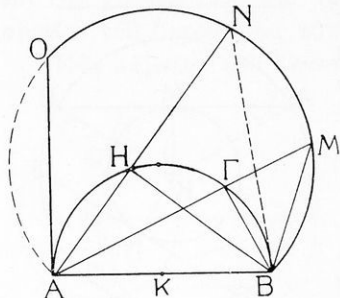
271. Ἄν δοθῆ κύκλος K , νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθὴν γωνίαν τῆς ὁποίας αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ K . Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἐνοήσῃτε ὅτι κατασκευάζονται ἄπειροι τοιαῦται γωνιαί. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψῃτε δύο ὁμοκέντρος περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθὴν γωνίαν, τῆς ὁποίας ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μῆς, ἡ δὲ ἄλλη τῆς ἄλλης περιφερείας. Τοιαῦται γωνιαὶ δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἄπειροι. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

§ 172. Πρόβλημα III. Νὰ γράψῃτε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB ὠρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρῃτε τυχούσαν χορδὴν AG καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβῃτε τμῆμα GM ἴσον πρὸς τὴν χορδὴν BG . Νὰ εὑρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ M , ὅταν τὸ G γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ ὀρθ., ἔπεται εὐκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. Ἦτοι, τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ἐκ τοῦ M ὑπὸ γων-

στήν γωνίαν 45° . Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὁποῖον κεῖται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον μέρος τῆς AB , ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).



Σχ. 131

Ἄν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἶναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἶναι

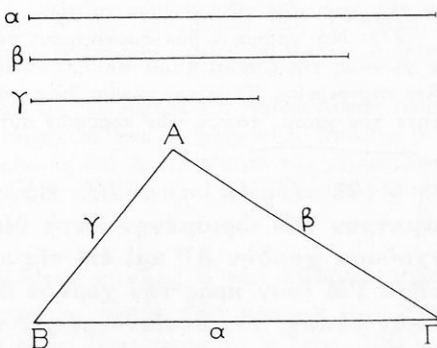
45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ ὄρθ. Ἄρα $HN = HB$.

Ἐξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ τόξον BMO .

Ἀσκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἂν ἀντὶ ἡμιπεριφέρειας γράψωμεν ὀλόκληρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρήσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων. Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρατηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἀγνωστος κορυφή A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας (Γ, β), διότι $A\Gamma = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφέρειας ταύτας κ.τ.λ. Ὡστε:



Σχ. 132

Ὅταν διὰ γεωμετρικὴν τινὰ κατασκευὴν (πρόβλημα) εἶναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἑνὸς σημείου, τὸ ὁποῖον πρέ

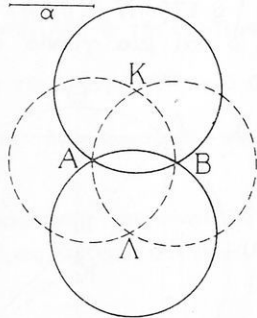
πει νὰ ἐκπληροῖ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς: Εὐρίσκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα πληροῦσι τὸ ἐν ἐπιτάγμα· ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα πληροῦσι τὸ β' ἐπιτάγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον ὀρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

Ἄν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἶναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα 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 1.* Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἣ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).

Δύσις. Ἄγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. Ἄν τοῦτο εἶναι K , πρέπει νὰ εἶναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$. Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α) , ἥτοι θὰ εἶναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.



Σχ. 133

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρεια. Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη.

Διερεῦνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἶναι $AB \leq \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leq 2\alpha$ κ.τ.λ.

Ἀσκήσεις

274. Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἣ ὁποία διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης εὐθείας E .

275. Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἣ ὁποία διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον ση-

μειον Α, και ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας Ε εἰς ὠρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

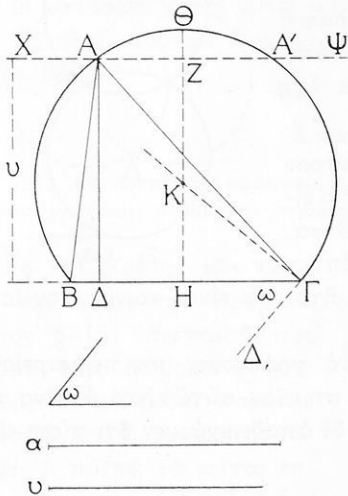
276. Νά γραφῆ περιφέρεια, ἡ ὁποία νά ἔχη ἀκτίνα α, νά διέρχεται ἀπό δοθέν σημεῖον Α και νά ἔχη τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ.

277. Νά γραφῆ περιφέρεια, ἡ ὁποία νά διέρχεται ἀπό δοθέν σημεῖον Α, νά ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας Ε και νά ἔχη ἀκτίνα α.

278. Νά κατασκευάσῃτε μίαν γωνίαν Α και εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον Β. Ἐπειτα νά γράψῃτε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὁποία νά ἐφάπτεται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου και εὐθ. τμήμα α. Νά γράψῃτε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νά ἔχη ἀκτίνα α, νά διέρχεται ἀπό τὸ Α και νά ἐφάπτεται ἐκτὸς τῆς Κ.

§ 175. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α, υ και μία γωνία ω. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον νά ἔχη βάσιν ΒΓ ἴσην πρὸς α, ὕψος ΑΔ ἴσον πρὸς υ και γωνίαν Α ἴσην πρὸς ω (σχ. 134).



Σχ. 134

Λύσις. Ἐάν ἐπὶ εὐθείας ὀρισθῆ τμήμα ΒΓ = α, μένει ἄγνωστος ἡ κορυφή Α. Ἐπειδὴ τὸ ὕψος ΑΔ = υ, ἡ κορυφή Α κεῖται ἐπὶ εὐθείας ΧΨ παραλλήλου πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν υ ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α εἶναι ἴση πρὸς ω, ἡ κορυφή Α πρέπει νά κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν ΒΓ και δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς δύο τόπους και ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις Ἐάν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἶναι ΗΖ = υ. Διὰ νά ἔχη δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νά εἶναι ΗΖ ≤ ΗΘ ἢ υ ≤ ΗΘ.

Ἐάν υ < ΗΘ, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α και Α'.

Τὰ τρίγωνα ὁμως $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma$ ἔχουσι τὰς πλευρὰς των ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι ἴσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

Ἐὰν $u = H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ . τὸ δὲ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $\Theta B\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἐὰν δὲ $u > H\Theta$, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

Ἀσκήσεις

280. Νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὕψος.

281. Νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῆς ὑποτείνουσας $B\Gamma$ καὶ τῆς διαμέσου $BM = \delta$.

282. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, τοῦ ὕψους AD καὶ τῆς διαμέσου AM .

283. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ τὴν διάμεσον AM καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν A .

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας A , ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἶναι $AG = \beta$, $GB = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς GB θὰ κεῖται γωνία ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν A . Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $XAY = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἴσον πρὸς τὴν β , μένει ἀγνωστος ἡ τρίτη κορυφή B .

Αὕτη ὀφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς AY τῆς XAY . Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν GB ἴσην πρὸς τὴν α , ὀφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, α) . Θὰ εἶναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

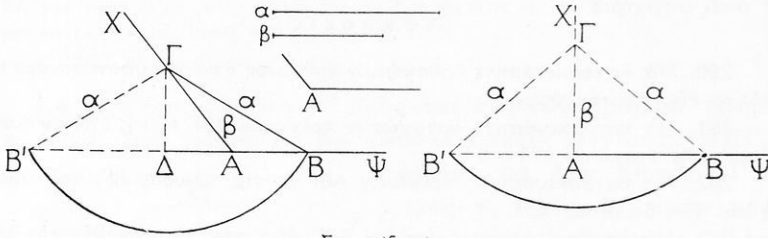
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $XAY = A$, ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἴσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν (Γ, α) .

Ἐὰν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς τι σημεῖον B , ἄγομεν τὴν GB καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον AGB , τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχη μὲ τὴν $ΑΨ$, κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

Ἄν δὲ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $ΑΨ$, πρέπει νὰ εἶναι $\Gamma\Delta \leq \alpha$. Ἐξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἶδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις:

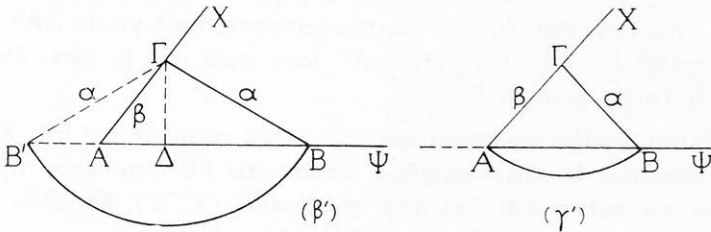
1ον. Ἄν $A \geq 1$ ὀρθ. (σχ 135 α'), ἡ A εἶναι ἡ μεγαλύτερα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ εἶναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

Ἐπειδὴ δὲ τότε εἶναι $\beta \geq \Gamma\Delta$, θὰ εἶναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθείαν $ΑΨ$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἂν μὲν $A > 1$ ὀρθ., μόνον τὸ τρίγωνον $ΑΓΒ$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα: ἂν δὲ $A = 1$ ὀρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $ΑΓΒ$ καὶ $ΑΓΒ'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ εἶναι ἴσα. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

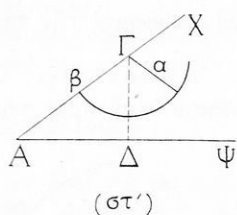
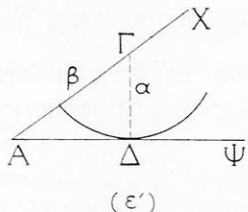
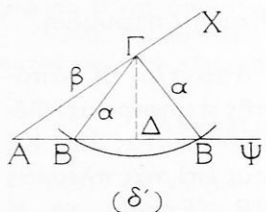
2ον. Ἄν $A < 1$ ὀρθ. εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

Ἐάν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\psi$ δύο κοινὰ σημεῖα, ὧν μόνον τὸ ἓν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $A\psi$. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Ἐάν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ') ἡ περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευρὰν $A\psi$ εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , τὸ δὲ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἐάν $\alpha < \beta$ (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

Ἐάν $\alpha > \Gamma\Delta$, ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχει μὲ τὴν $A\psi$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $A\psi$ κείμενα, διότι τὸ A κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (Γ, α) , διότι εἶναι $A\Gamma > \alpha$. Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB'\Gamma$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἤτοι τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

Ἐάν $\alpha = \Gamma\Delta$, ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς $A\psi$ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ ὀρθ. τρίγωνον $A\Delta\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἐάν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἀσκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς πλευρὰς AB , $B\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὸ ὕψος $A\Delta$ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὰ ὕψη $A\Delta$ καὶ ΓE .

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, τὴν γωνίαν A καὶ τὸ ἀθροῖσμα $AB + A\Gamma$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν A καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

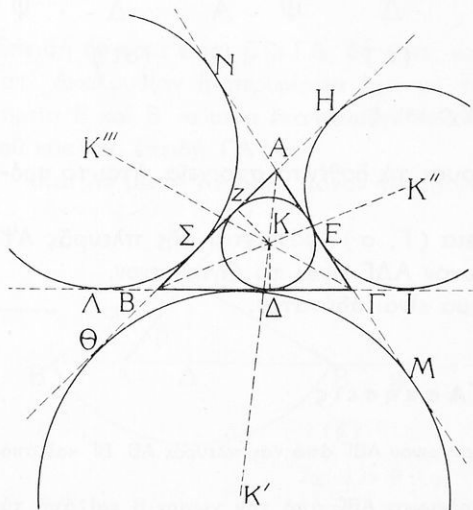
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἐγγραφῆ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν K εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ εἶναι $K\Delta = KE = KZ$.

Ἐκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἔπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἔπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Γ .

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας B καὶ Γ τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω K ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ K ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν $B\Gamma$ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἣτις εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέρομεν ἔπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB, AB . Ἐπειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , εἶναι $K\Delta = KZ$. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφερείας. Ὀμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ AG ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφερείας ταύτης. Εἶναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



Σχ. 136

διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ ὀρισμὸς τοῦ K εἶναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατηρήσεις. Ἡ διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἐξωτερικῆς

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εις σημείον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφέρειας, ἡ ὁποία ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὕτη εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλευρῶς ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται **παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον**. Ὅμοίως ὀρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Ἀσκήσεις

288. Γίς δοθείσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νὰ ἔχη δοθείσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας.

290. Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν ὀξείαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $AB < AG$. Ἀγεται τὸ ὕψος ΑΔ καὶ ὀρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεται ἡ εὐθεῖα ΔΕ. Ἄν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εὐθείας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{\Gamma}$.

292. Ἄν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') Ἄν $AM > BM$, θὰ εἶναι $A < 1$ ὀρθ.

β') » $AM < BM$, θὰ εἶναι $A > 1$ ὀρθ.

γ') » $AM = BM$, » » $A = 1$ ὀρθ.

293. Νὰ διατυπώσῃτε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστροφὰς τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψῃτε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρῃτε τὸ ὕψος ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρῃτε δύο καθέτους χορδὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτομένας αὗται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἄπὸ ἓν σημεῖον Α περιφέρειας νὰ φέρῃτε τρεῖς χορδὰς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἄν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε, Ζ, Η, εἶναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεία αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Ε, Ζ, Η κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψῃτε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὀρίσῃτε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσῃτε τὴν εὐθεῖαν τοῦ Simson, ἥτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. 'Από τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας K ἄγονται εὐθύγραμμα τμήματα ἴσα, παράλληλα καὶ ὁμόροπα πρὸς δοθὲν εὐθ. τμήμα τ . Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἄκρων τῶν τοιοῦτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος K καὶ σημεῖον A ἐκτὸς αὐτοῦ. Νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας K καὶ τὸ μέσον M τοῦ τμήματος AB . Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ M , ἂν τὸ B γράφῃ τὴν περιφέρειαν K .

300. "Ἐν σταθερὸν εὐθ. τμήμα τ κινεῖται οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα του εὐρίσκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθειῶν. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. 'Απὸ ἓν σημεῖον M περιφερείας O νὰ φέρητε κάθετον ME ἐπὶ ὠρισμένην διάμετρον AB . Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα OM νὰ ὀρίσητε τμήμα ON ἴσον πρὸς τὸ ME . Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ N , ἂν τὸ M γράφῃ τὴν περιφέρειαν O .

302. Δίδεται περιφέρεια (K, R) , εὐθεῖα E καὶ εὐθ. τμήμα τ . Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα τ , ἡ ὁποία νὰ ἐφάπτηται τῆς E καὶ τῆς περιφερείας K ἐκτὸς.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εὐθ. τμήμα ρ . Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲ ἀκτίνα ρ , ἥτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἐκτὸς.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῆς ἀκτίνας R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὕψους AE καὶ τῆς διχοτόμου AD .

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐκ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, τῆς γωνίας A καὶ τῆς ἀκτίνας ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον ἀπὸ τὴν περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K .

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα A καὶ A' . Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓAB ἴσην πρὸς τὸ δοθὲν εὐθ. τμήμα τ .

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εὐθεῖαι E, E' , ἓν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτῶν καὶ εὐθ. τμήμα τ . Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ A εὐθεῖα, τῆς ὁποίας τὸ ἐντὸς τῶν παραλλήλων τμήμα νὰ ἴσούται πρὸς τὸ τ .

310. Δίδεται κύκλος (K, R) καὶ σημεῖον A ἐκτὸς αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ A τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ὥστε τὸ ἐκτὸς τοῦ κύκλου τμήμα AB αὐτῆς νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐντὸς $B\Gamma$.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσά καὶ ποῖα τὰ εἶδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ,τι ἐπιδέχεται αὐξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὄμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. εἶναι ποσά.

Ἐν ποσὸν λέγεται **πλήθος**, ἂν ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελεῖ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία εἶναι πλήθη.

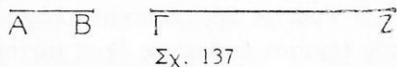
Ἐν ποσὸν λέγεται **συνεχές**, ἂν δὲν ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνεια, ὁ χρόνος εἶναι συνεχῆ ποσά.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι ἕκαστον συνεχές ποσὸν δύναται νὰ νοηθῆ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνεχόνται πρὸς ἀλλήλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἓν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν. Ἄν εἶναι $GZ = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν GZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν

3· εἶναι δὲ

$$3 = 1 + 1 + 1.$$



Ὁμοίως, 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 ἐκάλεσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$. Ὡστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

ὁποῖον γίνεται ἀπὸ αὐτὸ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραῖαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Ἀσκήσεις

311. Νὰ ὀρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν ὀξείαν 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 ὁμοειδὲς ποσόν. Τί εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Ὅμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ . Ὡστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσόν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ὁ λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : $\Pi : \Pi'$ ἢ καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσόν γίνεται ἀπὸ τὸ δεύτερον καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦσιν ἓνα λόγον, λέγονται ὄροι τοῦ λόγου τούτου.

Ὁ πρῶτος ὄρος ἐκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος αὐτοῦ.

Ἄν τὸ ποσόν AB (σχ. 137) ληφθῇ ὡς μονάς, ὁ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . Ὡστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὠρισμένον καὶ ὁμοειδὲς ποσόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π) .

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὔρεσις τοῦ μέτρον αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις

313. Νά ὀρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἓν τεταρτημόριον αὐτῆς.
 314. Νά ὀρίσητε τὸν λόγον ἑνὸς ρόμβου πρὸς ἓν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.
 315. Νά ὀρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἔγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἢ ὁποῖα βγαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τὸξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. *Θεώρημα I.* Τὸ μέτρον ἑνὸς ποσοῦ εἶναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἐάν π.χ. ἓν ποσὸν Π ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν ὁποῖαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(Π) = (Α) + (Β).$$

Ἀπόδειξις. Ἐάν ὑποθέσωμεν ὅτι $(Α) = Α : Μ = λ$ καὶ $(Β) = Β : Μ = λ'$, θὰ εἶναι $Α = Μ \cdot λ$, $Β = Μ \cdot λ'$. Καὶ ἐπομένως: $Π = Α + Β = Μ \cdot (λ + λ')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι:

$$(Π) = Π : Μ = λ + λ' = (Α) + (Β), \text{ ὅ. ἔ. δ.}$$

Πόρισμα I. Τὰ ἴσα ἢ ἰσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοιχῶν μέτρων αὐτῶν.

§ 182. *Θεώρημα II.* Ἐάν ἓν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἐάν δηλ. Π εἶναι ἓν ποσὸν καὶ $λ > 0$, θὰ εἶναι $(Π \cdot λ) = (Π) \cdot λ$.

Ἀπόδειξις. α') Ἐάν ὁ λ εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι: $Π \cdot 3 = Π + Π + Π$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα θὰ εἶναι

$$(Π \cdot 3) = (Π) + (Π) + (Π) = (Π) \cdot 3.$$

β') Ἐάν λ εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι

$Π = Π \cdot \frac{1}{4} \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$(Π) = \left(Π \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὅθεν } \left(Π \cdot \frac{1}{4} \right) = (Π) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν $\lambda = 1, 2, 1 \dots$, θά είναι :

$$\Pi \cdot 1, 2, 1 \dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

Ἐπομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1, 2, 1 \dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπεται ὅτι}$$

$$(\Pi \cdot 1, 2, 1 \dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ $(\Pi \cdot 1, 2, 1 \dots) = (\Pi) \cdot 1, 2, 1 \dots$. Ὡστε δι' οἰανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ὁ λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $\Pi : P = \lambda$, θά εἶναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. Ἐκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι :

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί εἶναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται **σύμμετρα** καὶ **ἀσύμμετρα** ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ λ καὶ λ' εἶναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται **κοινὸν μέτρον** τῶν ποσῶν Π καὶ P . Ταῦτα δὲ τὰ ποσά λέγονται **σύμμετρα** ποσά. Ὡστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται **κοινὸν μέτρον** ἄλλων, ἂν οἱ λόγοι ἐκάστου τούτων πρὸς ἐκεῖνο εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὁμοειδῆ ποσά λέγονται **σύμμετρα** ποσά, ἂν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὁμοειδῆ ποσά λέγονται **ἀσύμμετρα**, ἂν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θά γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται **μῆκος** εὐθ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέσθαι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται **μῆκος**

αυτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὁποίας μεταχειριζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν, ὅτι συνηθεστέρα μονὰς μήκους εἶναι τὸ **μέτρον** ἢ ὁ **βασίλικός πῆχυς** μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ **στάδιον** ἢ **χιλιόμετρον** καὶ τὸ **μυριάμετρον** = 10 χιλμ.

Ἐποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἡ **παλάμη**, ὁ **δάκτυλος** καὶ ἡ **γραμμὴ**.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὁποία ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης **μῆκος** τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἶδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἑνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. Ἐάν ἐν εὐθ. τμήμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δηλ. **σύμμετρος ἀριθμὸς. Καὶ ἀντιστρόφως.**

Ἀπόδειξις. Ἐστω Π ἐν εὐθ. τμήμα, Μ ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ Κ κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ Μ (σχ. 138). Ἐάν ὑποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι $\Pi : \text{Κ} = \mu$ καὶ $\text{Μ} : \text{Κ} = \nu$, οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ ν εἶναι ἀκέραιοι (§ 183).

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν $\text{Μ} : \text{Κ} = \nu$ προκύπτει ὅτι $\text{Κ} = \text{Μ} \cdot \frac{1}{\nu}$,

ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\Pi : \text{Κ} = \mu$ ἔπεται ὅτι $\Pi = \frac{\text{Μ}}{\nu} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως

$$\Pi : \text{Μ} = \frac{\mu}{\nu} \quad \text{ἢ} \quad (\Pi) = \frac{\mu}{\nu}.$$

Ἐάν ὁ μ εἶναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ ν , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{\nu}$ θὰ εἶναι ἀκέραιος· ἄλλως οὗτος θὰ εἶναι κλάσμα. ὁ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{\nu}$ καὶ μ, ν ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{\nu}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. Ἐάν Μ εἶναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

είναι $(\Pi) = \Pi : M = \frac{\mu}{\nu}$ και έπομένως $\Pi = \frac{M}{\nu} \mu$. Έπειδή δέ και $M = \frac{M}{\nu} \nu$, έπεται ότι τό ποσόν $\frac{M}{\nu}$ είναι κοινόν μέτρον τών Π και M , τό δέ Π είναι σύμμετρον πρός τήν μονάδα M .

§ 186. Θεώρημα II. "Αν έν εύθύγραμμον τμήμα είναι άσύμμετρον πρός τήν μονάδα, τό μέτρον αύτοϋ είναι άσύμμετρος άριθμός. Καί άντιστρόφως.

Απόδειξις. "Εστω AB έν εύθ. τμήμα άσύμμετρον πρός τήν μονάδα M (σχ. 139).

"Ας ύποθέσωμεν δέ ότι ή μονάς M χωρεί εις τό AB δύο φορές και μένει έν τμήμα $\Delta B < M$. Εις τό τμήμα ΔB χωρεί τό $\frac{M}{10}$, έστω 4 φορές και μένει έν τμήμα $EB < \frac{M}{10}$. Εις τό EB χωρεί τό $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορές και μένει έν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν εξακολουθήσωμεν οϋτω, βλέπομεν ότι πάντοτε μένει έν μέρος μικρότερον άπό τό τελευταίως χρησιμοποιούμενον μέρος τής μονάδος M . Διότι, άν π. χ. τό $\frac{M}{100}$ έχώρει εις τό EB άκριβώς 7 φορές, θά ήτο $(AB) = (AD) + (DE) + (EB) = 2,47$, τό δέ AB θά ήτο σύμμετρον πρός τήν μονάδα M (§ 185). Τοϋτο δέ άντίκειται εις τήν ύπόθεσιν.

Θά είναι λοιπόν τό μήκος τοϋ AB , άριθμός 2,47 . . . με άπειρα δεκαδικά ψηφία. Δέν είναι δέ ταϋτα περιοδικά, διότι άλλως ό άριθμός 2,47 . . . θά ήτο ίσος πρός έν κλάσμα και τά τμήματα AB και M θά ήσαν σύμμετρα, όπερ άντίκειται εις τήν ύπόθεσιν. Είται λοιπόν ό 2,47 . . . , ήτοι τό μέτρον τοϋ AB , άσύμμετρος άριθμός, ό.έ.δ.

Τό αντίστροφον άποδεικνύεται εύκόλως δια τής εις άτοπον άπαγωγής.

Τά θεωρήματα ταϋτα άληθεύουσι και άν Π είναι τόσον ή γω-

νία ἢ τυχόν ἄλλο ποσόν. Ἀποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὄρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προῆλθον καὶ οἱ ὄροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἔμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Ὡς μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὕτως, ἂν ὡς μονὰς μήκους ληφθῆ τὸ μέτρον ἢ ἡ παλάμη ἢ ὁ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμὴ, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἶναι τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἓν μέτρον ἢ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν **τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμὴ.**

Ἄν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἴσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. Ἐκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δακτύλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα :

1 τετ. μέτ = 100 τετ. παλ. = 10.000 τετ. δακ. = 1000000 τ. γραμ.

1 τετ. παλ. = 100 τετ. δακ. = 10000 τ. γραμ.

1 τετ. δακ. = 100 τ. γραμ.

Ἄν ὡς μονὰς μήκους ληφθῆ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἶναι τὸ **τετραγωνικὸν χιλιόμετρον**. Εἶναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

1000 1000 = 1000000 τετ. μέτρα

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὁποῖον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὁποῖον ἔχει 1270 τετρ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίοτε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν ἑνὸς τεκτονικοῦ πῆχως, ἥτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς $= \frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἥτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. Ἐάν π.χ. Ε εἶναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ $E : M = 3,25$, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

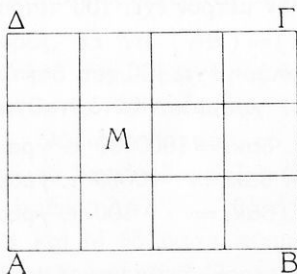
Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. Ἐάν π.χ. $M = 1$ τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε εἶναι 3,25 τετρ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἂν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 140

Λύσις α') Ἐστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει $(AB) = 4$ μέτρα καὶ $(AD) = 3$ μέτρα.

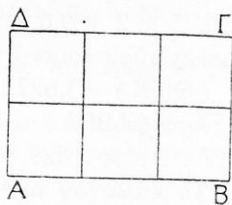
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3 , ἥτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρον.

Εἶναι λοιπὸν $(ΑΒΓΔ) = 4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ μέτρα.

β') Ἐστω ἄλλο ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὁποῖον ἔχει $(AB) = \frac{3}{4}$ μέτρον καὶ $(AD) = \frac{2}{3}$ μέτρον.

Διαιρούμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ AD εἰς 2 ἴσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρον.

Εὐκόλως ἔπειτα διαιρούμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 3×2 , ἤτοι 6 τετράγωνα με πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἤτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπεται ὅτι ἕκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρον.

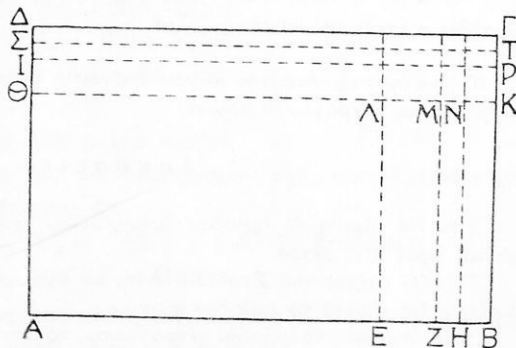


Σχ. 141

Εἶναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρον ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρον.

γ') Ἐὰν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(AD) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμώνυμα καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρον καὶ $(AD) = \frac{9}{12}$ μέτρον. 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') Ἐστω τέλος ἄλλο ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ ὁποῖον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(AD) = 2,329 \dots$ μέτρ. Ἐπὶ τῆς AB ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $AE, EZ, ZH \dots$ τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $(AE) = 3$ μέτ., $(EZ) = 0,6$ μέτ., $(ZH) = 0,02$ μέτ... Ὁμοίως ἐπὶ τῆς AD



Σχ. 142

ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$ τοιαῦτα, ὥστε 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 ,

ἀπὸ δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$(AOKB) = (AΘΛE) + (EΛΜΖ) + (ΖΜΝΗ) + \dots \\ = 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627 \dots \times 2.$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(ΘΙΡΚ) = 3,627 \dots \times 0,3, \quad (ΙΣΤΡ) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

* Ἄρα $(ΑΒΓΔ) = 3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = 3,627 \dots \times 2,329 \dots$ τετρ. μέτρ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους καὶ Ε τὸ ἔμβαδὸν ὀρθογωνίου, θὰ εἶναι $E = \beta \cdot \upsilon$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοῖ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. Ἐὰν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἢ παλάμας, τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾷ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἢ τετ. παλάμας.

Πόθισμα. Τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του.

Ἐὰν δηλ. α εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἶναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον ταῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Ἀσκήσεις

316. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βᾶσιν 5,20 μέτρα καὶ ὕψος 3,30 μέτρα.

317. Ὁ στίβος τοῦ Σταδίου Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βᾶσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. Ὁ Παρθενὼν ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Ἐθνεῖον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νά εύρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει περίμετρον 40,36 μέτρων.

323. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 14,0625 τετ. μέτρων. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

324. Ὁρθογώνιον ἔχει ἔμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νά εύρεθῆ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

325. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὀρθογώνιον ἔχει ὕψος 20 μέτρ. καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νά εύρεθῆ ἡ βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου τούτου.

327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νά στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἰθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νά εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θά χρειασθῆ.

328. Εἰς ὀρθογώνιος διάδρομος ἔχει μήκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἶναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νά εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

§ 189. Πρόβλημα II. Νά εύρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν παραλληλογράμμου **ΑΒΓΔ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΗ καὶ ΒΖ καθέτους ἐπὶ τὴν ΔΓ. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΖΗ.

Τοῦτο καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ ΑΒΖΔ, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη ΑΔΗ, ΒΓΖ εἶναι τρίγωνα ἴσα διότι εἶναι ὀρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $ΑΔ = ΒΓ$ καὶ $ΑΗ = ΒΖ$.

Τὰ σχήματα λοιπὸν ΑΒΓΔ καὶ ΑΒΖΗ εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἰσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἴσα ἔμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἔπεται ὅτι

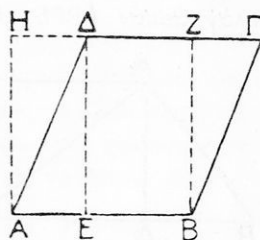
$$(ΑΒΓΔ) = (ΑΒΖΗ) = (ΑΒ) \times (ΑΗ). \text{ Ἐπομένως}$$

$$(ΑΒΓΔ) = (ΑΒ) \times (ΔΕ). \text{ Ὡστε:}$$

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ἦτοι: $Ε = β \cdot υ$.

Πόρισμα I. Ἐάν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη, εἶναι ἴσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἐάν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἴσας βά-



Σχ. 143

σεις, είναι ως τὰ ὕψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἴσα ὕψη, εἶναι
ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

329. Ἐν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὕψος ἴσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

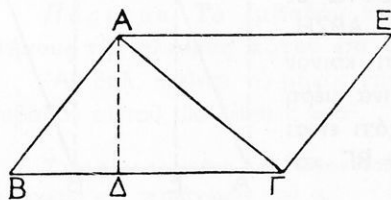
330. Εἰς ῥόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 30,10 μέτ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ἰσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὠρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἂν δοθῇ ἓν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου $AB\Gamma$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AE καὶ GE παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $ABGE$, τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν βάσιν $B\Gamma$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος AD .



Σχ. 144

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A\Gamma E$ εἶναι ἴσα (§ 118), ἔπεται ὅτι τὸ $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ $ABGE$. Ἐπομένως $(AB\Gamma) = \frac{(ABGE)}{2}$ (1).

Ἐπειδὴ δὲ $(ABGE) = (B\Gamma) \times (AD)$, ἡ ἰσότης (1) γίνεται $(AB\Gamma) = \frac{(B\Gamma) \times (AD)}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ἤτοι : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \upsilon$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη, εἶναι ἴσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἴσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Άσκησης

332. Έν τριγώνον έχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὕψος 20 μέτρ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν ἔμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικά στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. Έν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὕψος 13,20 μέτ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἂν ὁ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἔμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἓν τριγώνον εἰς τρία μέρη ἰσοδύναμα δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἔμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ ὀρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἓν σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἐξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸ εἰς τρία ἰσοδύναμα τρίγωνα.

339. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἑνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ ὀρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἴση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἄλλου τριγώνου, ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὁποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

Ἐστῶσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ ὅποια εἶναι:

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \text{ (σχ. } 145 \text{ α')} \text{ ἢ } \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ ὀρθ. (σχ. } 145 \text{ β')} \text{. Λέγω ὅτι:}$$

$$\frac{(ΑΒΓ)}{(ΔΕΒ)} = \frac{(ΑΒ) \cdot (ΑΓ)}{(ΔΕ) \cdot (ΔΖ)}$$

Ἀπόδειξις: α') Θετόμεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΖ'.

Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὕψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἶναι

$$\frac{(ΑΒΓ)}{(ΑΒΖ')} = \frac{(ΑΓ)}{(ΑΖ')} \quad (1)$$

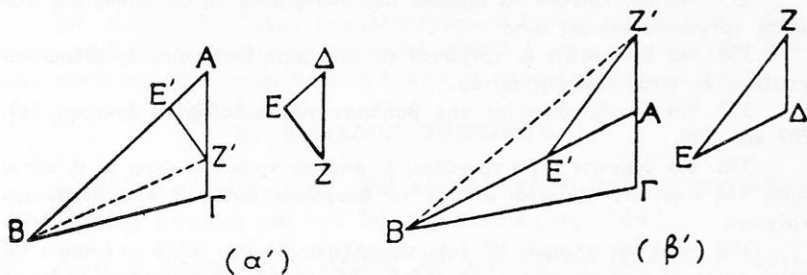
Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι ἰσοῦψῆ, ἔπεται ὅτι

$$\frac{(ΑΒΖ')}{(ΑΕ'Ζ')} = \frac{(ΑΒ)}{(ΑΕ')} \quad (2)$$

“Αν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας (1) καὶ (2).
εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ (3)

Ἐπειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ
ἰσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$ ὁ.ἔ.δ.

β') Ἄν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ ὀρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$ (σχ. 145 β') οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A . Μετὰ ταῦτα δὲ ἐξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

Ἀσκήσεις

340. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 2$ μέτ., $(A\Gamma) = 8$ μέτ. καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ ὅποιον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΔEZ ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἂν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

342. Ἄν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A'}$ καὶ $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$ ὀρθ., νὰ ἀποδείξητε ὅτι $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. *Πρόβλημα. IV.* Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. Ἀγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(ΑΒΔ) = \frac{(ΑΒ) \cdot (ΔΕ)}{2}, \quad (ΒΓΔ) = \frac{(ΔΓ) \cdot (ΒΖ)}{2} = \frac{(ΔΓ) \cdot (ΔΕ)}{2},$$

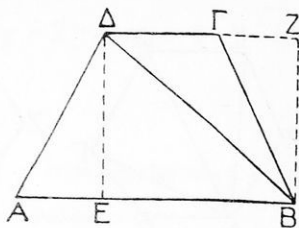
ἔπεται εὐκόλως ὅτι $(ΑΒΔ) + (ΒΓΔ) =$
 $\frac{(ΑΒ) \cdot (ΔΕ)}{2} + \frac{(ΔΓ) \cdot (ΔΕ)}{2}$, ὅθεν

$$(ΑΒΓΔ) = \frac{(ΑΒ) + (ΔΓ)}{2} \times (ΔΕ)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἔμβαδὸν τραπέζιου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἄν δηλ. Β, β, υ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους, θὰ εἶναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$.



Σχ. 146

Πόρισμα. Τὸ ἔμβαδὸν τραπέζιου εἶναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις

343. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τραπέζιου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὕψος δὲ 20 μέτρα.

344. Ἐν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὕψος 10 μέτρ. καὶ ἔμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

345. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τραπέζιου, τὸ ὁποῖον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὕψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τραπέζιου εἶναι γινόμενον μίᾳς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπὸ ἐκείνης.

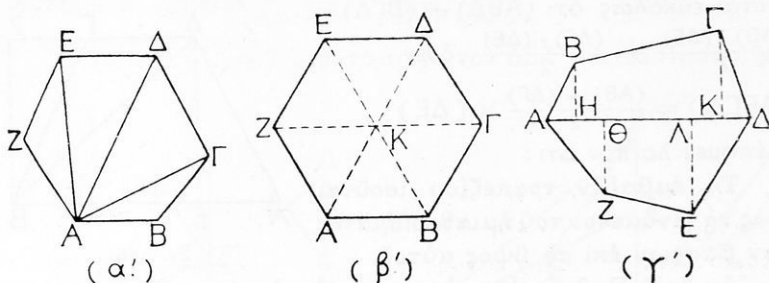
IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. **Πρόβλημα V.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εὐρίσκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἔμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαίρεσις αὐτὴ κατὰ τοὺς ἑξῆς δύο τρόπους:

1ον. Ἄγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφήν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὕτως, ἂν ἐν πολύγωνον ἔξη n πλευράς, διαιρεῖται εἰς $(n-2)$ τρίγωνα.

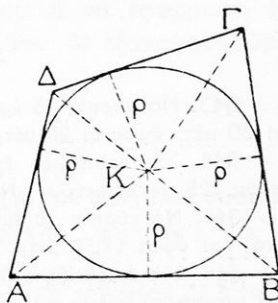
2ον. Ὅρίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



Σχ. 147

εὐθ. τμήματα ἐξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὕτω δὲ πολύγωνον n πλευρῶν διαιρεῖται εἰς n τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') Ἄγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτήν. Οὕτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὀρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὀρθογώνια). Εὐρίσκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἔμβραδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία αξιοσημείωτος ἐφαρμογή. Ἔστω εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλον Κ ἄκτινος ρ .

Ἄν Ε εἶναι τὸ ἔμβραδόν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἶναι $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (KA\Delta)$.

Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$, $(KB\Gamma) = \frac{1}{2} (B\Gamma) \cdot \rho$,

$(K\Gamma\Delta) = \frac{1}{2} (\Gamma\Delta) \cdot \rho$, $(KA\Delta) = \frac{1}{2} (A\Delta) \cdot \rho$,

ἔπεται ὅτι $E = \frac{(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (A\Delta)}{2} \cdot \rho$. Ἦτοι:

Τὸ ἔμβραδόν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένον περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτῖνᾶ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Ἄν λοιπὸν α , β , γ εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ ρ ἡ ἀκτίς τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου, θὰ εἶναι $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. Ἄν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἔπεται ὅτι $E = \tau\rho$.

Ἀσκήσεις

347. Ἐκάστη πλευρὰ ἑξαγώνου ἔχει μήκος α ἐν δὲ σημεῖον αὐτοῦ ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην πλευρὰν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

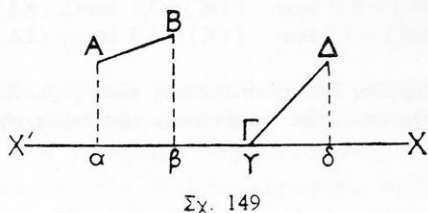
348. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν τοῦ ἑξαγώνου $AB\Gamma\Delta E Z$ (σχ. 147 γ'), ἂν $(AH) = 0,5$ ἑκατ., $(A\Theta) = 1$ ἑκατ., $(\Theta\Lambda) = 0,5$ ἑκατ., $(HK) = 3,5$ ἑκατ., $(K\Delta) = 1,4$ ἑκατ., $(\Lambda\Delta) = 2,8$ ἑκατ., $(BH) = 1,2$ ἑκατ., $(\Gamma K) = 1,3$ ἑκατ., $(E\Lambda) = 1$ ἑκατ., $(Z\Theta) = 0,8$ ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς τραπεζοειδοῦς εἶναι γινόμενον μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολή σημείου ἢ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἐκ τῆς ἐπιπέδου ἐκείνου ἐκ τῆς εὐθείας $X'X$, ἀγομεν τὴν εὐθεΐαν $A\alpha$ κάθετον ἐπὶ τὴν $X'X$ (σχ. 149.) Ὁ πούς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ὀρθή προβολή ἢ ἀπλῶς προβολή τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν $X'X$. Ὀμοίως προβολή τοῦ B εἶναι τὸ β , τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.



Ἔστω:

Προβολή σημείου ἐπὶ εὐθείαν, λέγεται ὁ πούς τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν ταύτην.

Ἡ εὐθεΐα, ἐπὶ τὴν ὁποίαν θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται **προβολικὸς ἄξων**.

Αἱ προβολαί α , β τῶν ἄκρων εὐθυγράμμου τμήματος AB ὀρίζουσι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα $\alpha\beta$. Τοῦτο λέγεται **προβολή** τοῦ AB . Ἔστω.

Προβολή εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμήμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος.

Ἀσκήσεις

350. Νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν ταύτην.

351. Νὰ γράψετε ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς B ἐπὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$ ($A = 1$ ὀρθ.).

352. Νὰ ὀρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος $X'X$ δύο σημεία A καὶ B . Νὰ γράψετε τὸ εὐθ. τμήμα AB καὶ νὰ ὀρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὁποία τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος $X'X$.

§ 196. *Θεώρημα I.* Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὀρθ. τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἐὰν δηλ. AH εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν $BΓ$ (σχ. 150), θὰ εἶναι $(AB)^2 = (BΓ) \cdot (BH)$ καὶ $(AΓ)^2 = (BΓ) \cdot (HΓ)$.

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον $ABED$ τῆς AB καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $BΓZE$. Φέρομεν ἔπειτα τὴν $BΘ$ κάθετον ἐπὶ τὴν EZ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$(BΓZE) = (BΓ) \cdot (BΘ), \text{ ἀλλὰ καὶ } (BΓZE) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι:

$$(BΓ) \cdot (BΘ) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπεται ὅτι:

$$(AB)^2 = (BΓ) \cdot (BΘ). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὀρθ. τρίγωνα $EBΘ$, ABH ἔχουσι:

$$EB = AB \text{ καὶ } \widehat{EBΘ} = \widehat{EBA} - \widehat{ΘBA} = \widehat{ΘBH} - \widehat{ΘBA} = \widehat{ABH}.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα καὶ ἐπομένως $BΘ = BH$. Ἡ δὲ ἰσότης (1) γίνεται $(AB)^2 = (BΓ) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

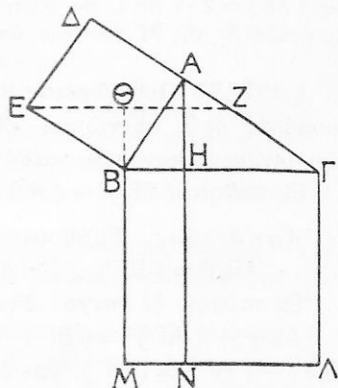
$$(AΓ)^2 = (BΓ) \cdot (HΓ).$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθ. τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἀσκήσεις

353. Ἡ ὑποτείνουσα ἐνὸς ὀρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμήματα, ὧν τὸ ἓν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

άλλας πλευρὰς 6 ἑκατ. Νά εὕρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νά γράψετε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου αὐτῆς νά γράψετε δύο χορδὰς. Νά προβάλῃτε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νά συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν τῶν.

356. Νά κατασκευάσῃτε ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ τοιοῦτον, ὥστε νά εἶναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νά εὕρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς ΑΒ πρὸς τὴν προβολὴν τῆς ΑΓ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ.

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα *. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσας ὀρθ. τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ (σχ. 150).

Ἐπίδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι :

$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2$, διότι $(BH) + (HG) = (BG)$, ἐπειδὴ τὸ Η εἶναι πάντοτε μεταξὺ Β καὶ Γ, λόγῳ τῶν ὀξείων γωνιῶν Β καὶ Γ. ὁ.ἔ.δ.

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$.
Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2.$$

Πρόσῳμα I. Τὸ τετράγωνον ἑκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθ. τριγώνου εὐρίσκεται, ἂν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσας.

Εἶναι δηλ. $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$ καὶ $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

* Ὁ φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Πυθαγόρας ἐγεννήθη ἐν Σάμῳ περὶ τὸ 580 π. Χ. Οὗτος μετέβη εἰς Αἴγυπτον, ἐνθα ἐμύθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν ὀλίγον εἰς τὴν Σάμον, ὅπῃθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἐνθα ἰδρυσεν τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολήν.

Ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαίαν ὥθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς ὁμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸν Ἰερόν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Μεταροντε. ἐνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π. Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἴσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

Ἄν λοιπὸν δ εἶναι ἡ διαγώνιος καὶ α ἡ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἶναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἄσκησεις

357. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μήκος τῆς ὑποτείνουσας αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὀρθ. τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μήκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὰ μήκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

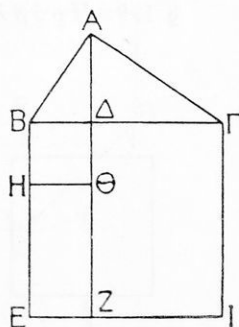
360. Νὰ κατασκευάσητε ἓν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη $(AB) = 28$ ἑκατ. $(AD) = 3$ ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὑρῆτε δὲ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

361. Ἐν ἰσοσκελῆς τρίγωνον ἔχει βᾶσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν ἰσοπλευροῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ.

363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας P καὶ p ($P > p$). Ἄν μία χορδὴ τῆς ἐξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς περιφέρειας, νὰ εὑρῆτε τὸ μήκος τῆς χορδῆς ταύτης.

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως AD τῆς κορυφῆς A τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν τμημάτων BD , $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσας. Εἶναι δηλ. $(AD)^2 = (BD) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἶναι ὀρθογώνιον, ἔπεται ὅτι $(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2$ (1).

Ἐμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta Z E)$, ἂν $BE = B\Gamma$.

Καὶ ἂν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἢ (1) γίνεται $(AD)^2 = (B\Delta Z E) - (B\Delta\Theta H) = (H\Theta Z E)$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{H}\Theta\text{Z}\epsilon) = (\text{H}\Theta) \cdot (\text{H}\epsilon)$ καὶ
 $\text{H}\Theta = \text{B}\Delta$, $\text{H}\epsilon = \text{B}\epsilon - \text{B}\text{H} = \text{B}\Gamma - \text{B}\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἔπεται ὅτι $(\text{H}\Theta\text{Z}\epsilon) = (\text{B}\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ καὶ $(\text{A}\Delta)^2 = (\text{B}\Delta) (\Delta\Gamma)$.

Ἀσκήσεις

364. Ἐν ὀρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ὀρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

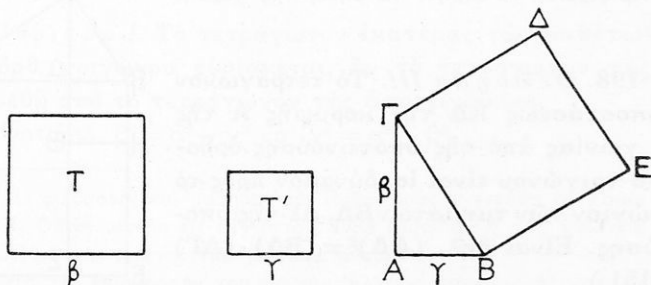
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον ΑΒ αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἴσα μέρη ΑΓ, ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Νὰ εὑρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. Ἄν ΑΔ εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὀρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι: $\frac{1}{(\text{A}\text{B})^2} + \frac{1}{(\text{A}\Gamma)^2} = \frac{1}{(\text{A}\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΑΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσο-



Σχ. 152

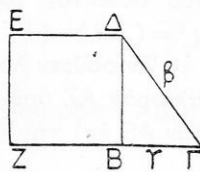
δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

Ἄν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθ.

τριγώνου με καθέτους πλευράς β και γ . Κατασκευάζομεν λοιπόν ὀρθ. τρίγωνον $ΑΒΓ$ με $ΑΒ = \gamma$, $ΑΓ = \beta$ και ἔπειτα τὸ τετράγωνον $ΒΓΔΕ$ τῆς ὑποτείνουσας. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T και T' (σχ. 152 και 153).

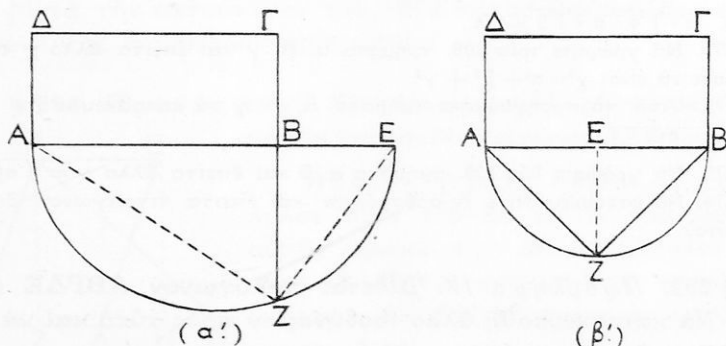
Λύσις. Ἐὰν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὀρθ. τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὑποτείνουσαν β και ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.



Σχ. 153

§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον $ΑΒΓΔ$ (σχ. 154).

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. Ἐὰν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (ΑΒ) \cdot (ΒΓ)$. Ἐὰν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς $ΑΒ$ ὀρίσωμεν τμήμα $ΒΕ = ΒΓ$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται $\chi^2 = (ΑΒ) \cdot (ΒΕ)$.

Ἀπὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἑνὸς ὀρθογωνίου τρι-

γώνου από την ύποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἂν ἡ κορυφή αὕτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπερίφειραν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὗ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφή τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = \text{BZ}$, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. Ἐν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου, ὀρίσωμεν τμῆμα ΑΕ = ΑΔ, ἡ ἰσότης $\chi^2 = (\text{AB}) \cdot (\text{B}\Gamma)$ γίνεταί $\chi^2 = (\text{AB}) \cdot (\text{AE})$.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἴση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΖ ὀρθ. τριγώνου ΑΖΒ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

Ἄσκησεις

368. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψῃτε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἔπειτα ἄλλο ἴσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{2}$.

370. Ἐφ' οὗ γράψῃτε τὸ τμῆμα $\alpha \cdot \sqrt{2}$, νὰ γράψῃτε ἄλλο ἴσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{3}$, $\alpha \cdot \sqrt{4}$, $\alpha \cdot \sqrt{5}$ κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψῃτε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἔπειτα ἄλλο χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

372. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα τμήματα α , β , γ νὰ κατασκευάσῃτε ἄλλο $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$.

373. Νὰ γράψῃτε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἔπειτα ἄλλο $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$.

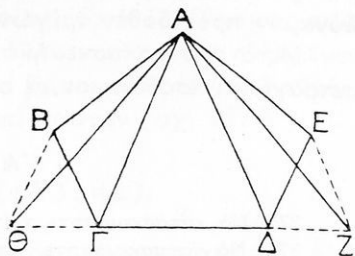
374. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἔπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

§ 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν.

Ἀνάλυσις. Ἐν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἰσοῦψῃ ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. Ἡ εὐθεῖα λοιπὸν ΕΖ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. Ἄγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἡ ὁποία ἀποχωρίζει

ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν ΕΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὗ τμήσῃ τὴν εὐθείαν ΓΔ. Οὕτως ὀρίζεται ἡ κορυφή Ζ. Ἄν φέρωμεν τὴν ΑΖ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ΑΒΓΖ.



Σχ. 155

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ΑΒΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ ΑΕ καὶ ΕΔ ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν ΑΖ.

$$\left. \begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ καὶ } (\text{ΑΒΓΖ}) &= (\text{ΑΒΓΔ}) + (\text{ΑΔΖ}) \\ (\text{ΑΒΓΔΕ}) &= (\text{ΑΒΓΔ}) + (\text{ΑΔΕ}) \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

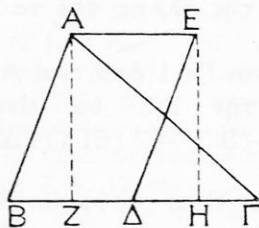
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἴσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὕψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ ΕΖ, ἔπεται ὅτι $(\text{ΑΔΖ}) = (\text{ΑΔΕ})$.

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(\text{ΑΒΓΖ}) = (\text{ΑΒΓΔΕ})$.

§ 203. *Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ* (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ΑΒΓΖ κατασκευάζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. *Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ* (σχ. 156).



Σχ. 156

Ἀύσις. Ἄγομεν εὐθείαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἄγομεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ΑΒΔΕ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι.

$$(\text{ΑΒΓ}) = (\text{ΒΔ}) \cdot (\text{ΑΖ}) = (\text{ΑΒΔΕ}). \quad (1)$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν ΕΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ὀρθογώνιον ΑΖΗΕ καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι $(\text{ΑΖΗΕ}) = (\text{ΑΒΔΕ})$ καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἶναι $(\text{ΑΒΓ}) = (\text{ΑΖΗΕ})$. Τὸ ὀρθογώνιον λοιπὸν ΑΖΗΕ εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. *Πρόβλημα VII.* **Νά κατασκευασθῆ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ** (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

Ἀσκήσεις

375. Νά κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπεζοειδές.

376. Νά κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

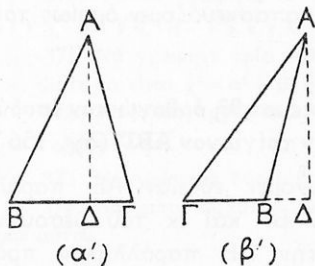
377. Νά κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νά κατασκευάσῃτε δύο ἄνισα ὀρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

379. Νά κατασκευάσῃτε τυχόν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ ὀρίσῃτε ἓν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρῃτε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

3. ἈΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. *Θεώρημα I.* **Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ὀξείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην** (σχ. 157).



Σχ. 157

Ἐὰν δηλ. εἶναι $\Gamma < 1$ ὀρθ. καὶ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΑΒΔ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(BD) = (BG) - (GD)$ (σχ. 157 α')

ἢ $(BD) = (GD) - (BG)$ (σχ. 157 β')

ἔπεται ὅτι $(BD)^2 = (BG)^2 + (GD)^2 - 2(BG)(GD)$, ἡ δὲ (1)

ἀκολουθῶς γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (GD)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$
 $= (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$. ὁ.ἔ.δ.

§ 207. *Θεώρημα II.* Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἢ ὁποῖα κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἠϋξημένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

Ἐὰν δηλ. $B > 1$ ὀρθ. θὰ εἶναι

$$(AG)^2 = (AB)^2 + (BG)^2 + 2(BG)(BD).$$

Ἐπομένως. Ἐνεκα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΓΔ εἶναι

$$(AG)^2 = (AD)^2 + (GD)^2 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(GD) = (BG) + (BD)$, θὰ εἶναι

$$(AG)^2 = (BG)^2 + (BD)^2 + 2(BG)(BD), \text{ ἢ δὲ (1) γίνεται.}$$

$$(AG)^2 = (AD)^2 + (BD)^2 + (BG)^2 + 2(BG)(BD)$$

$$= (AB)^2 + (BG)^2 + 2(BG)(BD), \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Πόρισμα. Ἡ γωνία Α τριγώνου ΑΒΓ εἶναι

$$\alpha') \text{ ὀρθή, } \quad \text{ἂν } (BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2,$$

$$\beta') \text{ ὀξεῖα, } \quad \text{ἂν } (BG)^2 < (AB)^2 + (AG)^2,$$

$$\gamma') \text{ ἀμβλεία, } \quad \text{ἂν } (BG)^2 > (AB)^2 + (AG)^2$$

Ἀσκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσητε ἓν τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(AG) = 4$ ἑκατ., $(BG) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν Α αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ ὁποῖον θὰ εὑρητε.

381. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον ἢ ὀξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. Ἐὰν $a^2 = b^2 + c^2$, νὰ ἐξετάσητε τί εἶδους τρίγωνον εἶναι τὸ ἔχον πλευρᾶς λα, λβ, λγ.

384. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(AG) = 10$ ἑκατ. καὶ $(BG) = 15$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐπὶ τὴν ΑΒ.

385. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε ἐντὸς αὐτοῦ εὐθ. τμήμα ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ καὶ τέμνον τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ καὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Ε. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι:

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (BG) \cdot (DE).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. *Θεώρημα I.* "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 158) θά είναι :

$$(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Απ'δειξις α') "Αν $AB = A\Gamma$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ $AM\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνια (σχ. 158 α') καὶ ἔπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (M\Gamma)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

β') "Αν $A\Gamma > AB$ (σχ. 158 β'), θά είναι καὶ $\omega > \phi$ (§ 76 Πόρ. 111). Ἔνεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς $\omega + \phi = 2$ ὀρθ., εἶναι $\omega > 1$ ὀρθ. καὶ $\phi < 1$ ὀρθ.

'Εὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , $AM\Gamma$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

καὶ
$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (M\Gamma)^2 + 2(M\Gamma)(\Delta M)$$

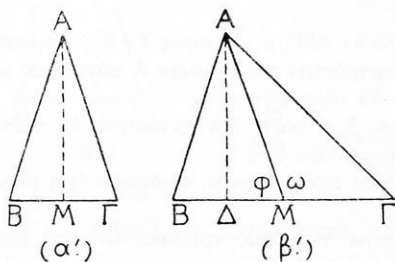
$$= (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

'Εκ τούτων δὲ εὐρίσκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ἰσότης (1), ἤτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. *Θεώρημα II.* "Αν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ τριγώνου $AB\Gamma$, $A\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ $A\Gamma > AB$, θά είναι : $(A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(B\Gamma)(\Delta M)$ (σχ. 158 β').

Ἀπόδειξις. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(ΑΓ)^2 = (ΑΜ)^2 + (ΜΓ)^2 + 2(ΜΓ)(ΔΜ)$$

$$(ΑΒ)^2 = (ΑΜ)^2 + (ΒΜ)^2 - 2(ΒΜ)(ΔΜ)$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (ΑΓ)^2 - (ΑΒ)^2 &= 2(ΔΜ)[(ΜΓ) + (ΒΜ)] = \\ &= 2(ΒΓ)(ΔΜ), \text{ ὁ.ἔ.δ. Ὡστε:} \end{aligned}$$

Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ὀρθογώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευρὰν, ὕψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Ἀσκήσεις

386. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς διαμέσου ΑΜ τριγώνου ΑΒΓ, ἂν

$$(ΑΒ) = 8 \text{ ἑκατ.}, (ΑΓ) = 12 \text{ ἑκατ.}, (ΒΓ) = 10 \text{ ἑκατ.}$$

387. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἄγομεν τὸ ὕψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΜ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μήκος (ΔΜ) συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν α, β, γ, τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψῃτε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον ΑΒ τῆς μικροτέρας. Ἐὰν δὲ Μ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἄθροισμα $(ΜΑ)^2 + (ΜΒ)^2$ εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Μ ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸ καὶ ἂν ἡ μὲν ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς ἐξωτερικῆς, τὸ δὲ Μ σημεῖον τῆς ἐσωτερικῆς περιφερείας.

390. Ἐὰν Ε καὶ Ζ εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(ΑΒ)^2 + (ΒΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔΑ)^2 = (ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 + 4(ΕΖ)^2.$$

391. Ἐὰν ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(ΑΒ)^2 + (ΒΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔΑ)^2 = (ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ὕψη καὶ τὸ ἔμβασον τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Λύσις. α') Θέτομεν $(ΒΓ) = α$, $(ΑΓ) = β$, $(ΒΑ) = γ$, Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΔΒ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(ΑΔ)^2 = (ΑΒ)^2 - (ΒΔ)^2 = γ^2 - (ΒΔ)^2. \quad (1)$$

Ἐὰν $B < 1$ ὀρθ. εἶναι $β^2 = α^2 + γ^2 - 2α(ΒΔ)$ καὶ ἔπομένως

$$(ΒΔ) = \frac{α^2 + γ^2 - β^2}{2α}.$$

Ἐὰν δὲ $B > 1$ ὀρθ. εἶναι $β^2 = α^2 + γ^2 + 2α(ΒΔ)$, ὅθεν

$$(ΒΔ) = \frac{β^2 - α^2 - γ^2}{2α} = -\frac{α^2 + γ^2 - β^2}{2α}.$$

Και εις τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ἡ δὲ ἰσότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ δὲ } & 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2 = \\ & (2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) = \\ & [(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] = \end{aligned}$$

$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma)$, ἔπεται ὅτι

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειράν 2α , 2β , 2γ , εὐρίσκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

Ἡ δὲ ἰσότης (2) γίνεται $(A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$.

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $(A\Delta) = Y_\alpha$, ἡ ἰσότης αὕτη γίνεται

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι $Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\beta') \text{ Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα } E = \frac{1}{2} (B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2} \alpha (A\Delta)$$

ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὐρεθείσης τιμῆς του, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Ἀσκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. Ἐν τριγώνου $AB\Gamma$ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(A\Gamma) = 56$ μέτρ., καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν θὰ εὕρητε;

394. Ἄν ρ εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας ἡ ὁποία εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

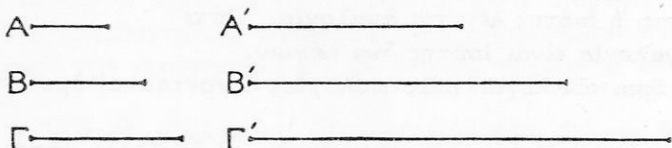
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad \text{ἂν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποια ποσά λέγονται ανάλογα πρὸς ἄλλα ἰσάριθμα.

*Ἐστώσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε εἶναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται **ἀνάλογα** πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

Γενικῶς: Ἐάν $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ (1)
τὰ ποσά Π', P', Σ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . Ὡστε:

Δύο ἢ περισσότερα ποσά λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἰσάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ἰσότητος (1) προκύπτουσιν αἱ ἰσότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπεται ὅτι καὶ τὰ ποσά Π, P, Σ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἐξ ἀλλήλων διὰ πολ)σμοῦ προκύπτοντα ποσά λέγονται **ὁμόλογα ἢ ἀντίστοιχα** ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἶναι ὁμόλογα ποσά, τὰ P, P' ὁμοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἶναι ὁμόλογα ποσά.

Ἐκ τὰς ἰσότητος (1) εὐρίσκωμεν ὅτι $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}$. (3)

Ἐάν δὲ κληθῆ λ ἕκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ἰσότητες (1).

Όμοίως από τὰς (2) εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$. (4)

καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν ποσὰ τινὰ εἶναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἰσάριθμα, ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων ποσῶν εἶναι ὁ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π' , P' , Σ' , εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π , P , Σ , μεταχειριζόμεθα τὰς ἰσότητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί εἶναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

Ἄν π.χ. $K : \Pi = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ εἶναι καὶ $K : \Pi = P : \Sigma$.

Αὕτῃ ἢ ἰσότητι λέγεται **ἀναλογία**. Ὡστε:

Ἄναλογία εἶναι ἰσότης δύο λόγων.

Οἱ ὅροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀναλογίας.

Ὁ α' καὶ ὁ δ' ὅρος λέγονται **ἄκροι**, οἱ δὲ ἄλλοι **μέσοι** ὅροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως **ἡγούμενοι** καὶ **ἐπόμενοι** τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{P}$ οἱ μέσοι ὅροι εἶναι ἴσοι. Αὕτῃ λέγεται **συνεχῆς** ἀναλογία. Ὁ δὲ μέσος ὅρος Π λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν ἄκρων K καὶ P .

Ἡ Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. Ἀπὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολουθούς.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα ὁμοειδῆ ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. Ἐστω ἡ ἀναλογία

$$K : \Pi = P : \Sigma \quad (1)$$

Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$, ἔπεται ὅτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). Ὡστε: α') **Ἄν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν**

συνιστώσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Ἄν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστώσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστώσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἢ (2) ἢ $\frac{(K)}{(Π)} = \frac{(P)}{(Σ)}$ (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἶναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἶναι ὁμοειδεῖς.

"Ἄν δὲ ἐξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εὐρίσκομεν ὅτι: $(K) \cdot (Σ) = (Π) \cdot (P)$. "Ἦτοι: (4)

β') "Ἄν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ἄς ὑποθέσωμεν ἤδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἶναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἢ ἰσότης (4). "Ἄν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (Π) · (Σ), εὐρίσκομεν τὴν ἀναλογίαν (2): ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἢ (1). "Ἦτοι:

γ') "Ἄν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστώσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειράν εἶναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Ἔστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $K : Π = P : Σ$ εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἶναι:

$$(K) \cdot (Σ) = (Π) \cdot (P) \quad (5)$$

"Ἄν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν

$$(K), (P), (Π), (Σ)$$

πάλιν ἀληθεύει ἢ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα θὰ εἶναι $(K) : (P) = (Π) : (Σ)$ καὶ ἐπομένως $K : P = Π : Σ$. "Ωστε:

δ') "Ἄν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὄροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Ἄν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας $\frac{K}{Π} = \frac{P}{Σ}$ προστεθῇ ἢ 1, προκύπτει ἢ ἰσότης $\frac{K}{Π} + 1 = \frac{P}{Σ} + 1$, ὅθεν βλέπομεν ὅτι:

$$\epsilon') \text{ "Αν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}, \text{ θά είναι και } \frac{K + \Pi}{\Pi} = \frac{P + \Sigma}{\Sigma}.$$

"Αν οί ὄροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἶναι ὄλοι ὁμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς κατὰ σειράν αἱ ἀναλογίαι :

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K + P}{P} = \frac{\Pi + \Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K + P}{\Pi + \Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οί ὄροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἶναι ὄλοι ὁμοειδεῖς θά εἶναι και $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K + P}{\Pi + \Sigma}$.

Ἡ ιδιότης αὕτη ἀληθεύει δι' ὅσουσδήποτε ἴσους λόγους, ἄν ὄλοι οί ὄροι αὐτῶν εἶναι ὁμοειδεῖς.

$$\text{Οὕτως ἄν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θά εἶναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K + P}{\Pi + \Sigma}$$

καί ἐπομένως $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K + P}{\Pi + \Sigma} = \frac{K + P + \Lambda}{\Pi + \Sigma + M}$. "Ωστε :

$$\zeta') \text{ "Αν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} \text{ θά εἶναι}$$

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K + P + \Lambda + \dots + \Phi}{\Pi + \Sigma + M + \dots + X}.$$

Ἀσκήσεις

395. "Αν 4 εὐθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειράν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν μέσων. Καί ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εὐθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων. Καί ἀντιστρόφως.

397. Νά γράφητε δύο εὐθ. τμήματα καί ἔπειτα νά ὀρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται **συμμεταβλητὰ ποσὰ** καί ποῖα **συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα**. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβληθῆ ἡ πλευρὰ καί γίνῃ π.χ. 3 μέτρα, μεταβάλλεται καί τὸ ἐμβαδὸν καί γίνεται 9 τετ. μέτρα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ πλευρὰ καί τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου λέγονται **συμμεταβλητὰ ποσὰ**. "Ωστε :

Δύο ποσά λέγονται **συμμεταβλητά**, ἂν μεταβαλλομένου τοῦ ἑνὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς ὁποίους δύο συμμεταβλητά ποσά ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων εἶναι ποικιλώτατοι.

Ἐκ τούτων ἀπλοῦστερος καὶ συνηθέστερος εἶναι ἐκεῖνος, κατὰ τὸν ὁποῖον, ἂν τὸ ἓν **πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν**.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἑνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. Ἐάν ἡ πλευρὰ γίνῃ $2 \cdot 2$ μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητά ποσά λέγονται **ἀνάλογα** ποσά ἢ **ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά**. Ὡστε :

Δύο συμμεταβλητά ποσά λέγονται **ἀνάλογα** ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν **πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν**.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 215. Σχέσις τοῦ λόγου δύο τιμῶν ἑνὸς ποσοῦ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸ ποσοῦ. Ἐὰν λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

Ἐάν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἶναι $\Pi = 6$ μέτ.

Ἐάν δὲ $\alpha' = 4$ μέτ. θὰ εἶναι $\Pi' = 12$ μέτ. Ὁ λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. Ἀλλὰ καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. εἶναι λοιπὸν $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$.

Γενικῶς : Ἐστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἑνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

Ἐάν $\alpha' : \alpha = \lambda$, θὰ εἶναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἶναι καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\beta' : \beta = \lambda = \alpha' : \alpha$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐάν δύο συμμεταβλητά ποσά εἶναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἑνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Ἀντιστρόφως: "Ἄν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λ ἕκαστος τούτων, θὰ εἶναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἦτοι:

"Ἄν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ P πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ . Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ P εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Ἐστῶσαν $\alpha, \alpha', \alpha''$ τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ P ἀναλόγου καὶ ὁμοειδοῦς πρὸς τὸ Π . Νὰ συγκριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha'}{\beta'}, \frac{\alpha''}{\beta''}$.

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ P εἶναι ἀνάλογα, εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὄροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἶναι ὁμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$, ἐκ δὲ τῆς β'' ἢ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}. \quad \text{"Ὡστε:} \quad (1)$$

"Ἄν δύο ὁμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν εἶναι σταθερός.

Ἀντιστρόφως: "Ἄν ἀληθεύωσιν αἱ ἰσότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἶναι ὁμοειδεῖς, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ P εἶναι ἀνάλογα.

§ 217. "Ἐστῶσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ P καὶ λ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. "Ἄν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἶναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ P , νὰ ἐξετασθῆ, ἂν τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνάλογα ἢ ὄχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν ἀναλόγων ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντιστοιχῆ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἷοσδήποτε ἀριθμός καὶ ἂν εἶναι ὁ μ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ P ἐξ ὑποθέσεως.

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 εὐρωμεν τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » » $\alpha \cdot 3,1$	» » $\beta \cdot 3,1$
» » » $\alpha \cdot 3,14$	» » $\beta \cdot 3,14$
» » » $\alpha \cdot 3,141$	» » $\beta \cdot 3,141$

Ἄν ἐξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ
 $\beta \cdot 3,14144144414 \dots$ τοῦ Ρ :

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

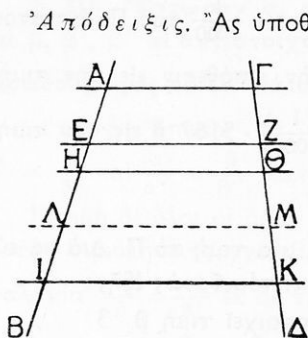
Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ Ρ, οἷοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ μ . Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα :

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμοὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. *Θεώρημα I.* "Αν δύο εὐθείαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160).



Σχ. 160

Ἀπόδειξις. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ εἶναι τὸ μέσον τοῦ HI . Εἶναι λοιπὸν

$$AE = H\Lambda = \Lambda I. \quad (1)$$

Ἄγομεν ἐκ τοῦ Λ εὐθεῖαν ΛM παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἰσοτήτων (1) προκύπτει:

$\Gamma Z = \Theta M = MK$ (§ 127). Ἄρα τὸ ΘK εἶναι διπλάσιον τοῦ ΓZ .

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τὴν AB τριπλάσιον τοῦ AE

ἀντιστοιχεῖ τὴν $\Gamma\Delta$ τριπλάσιον τοῦ ΓZ κ.τ.λ.

Ἄρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εὐθείαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων

* Ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἕκ τῶν ἑπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος ἐξῆσε δὲ μεταξύ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίες περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ εἶναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαί. Εἶναι ὅμως βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἠδυνήθη νὰ ἐκμαίευσθαι πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τὰς ὁποίας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικὰς οἱ ἱερεῖς τῆς Αἰγύπτου. Ὁ Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι ὁ Θαλῆς ἐξέπληξε τὸν βασιλεῖα Ἄμασιν τῆς Αἰγύπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὔρε τὸ ὕψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν Ἱερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὐτῆ ἐγένε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιά κατακορυφου ράβδου ἦτο ἰσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του ἴδρυσεν τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἠσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικὰς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

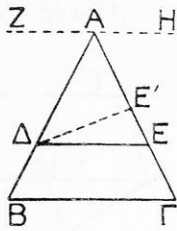
εὐθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν ὀριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ιδιότητα τῆς § 216 εἶναι $\frac{AE}{\Gamma Z} = \frac{EH}{Z\Theta} = \frac{HI}{\Theta K}$ κ.τ.λ.

Πόρισμα II. Ἐάν εὐθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐάν π. χ. ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ (σχ. 161) καὶ ἀχθῆ ἡ ΖΑΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ εἶναι

$$\frac{A\Delta}{\Delta B} = \frac{AE}{E\Gamma} \quad (1) \quad \text{Σχ. 161}$$



Ἀντιστρόφως. Ἐάν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔΕ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Πράγματι, ἂν ΔΕ' ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, θὰ ἦτο $\frac{A\Delta}{\Delta B} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$. (2)

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπεται ὅτι $\frac{AE}{E\Gamma} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$ καὶ ἔπομένως $\frac{AE}{E\Gamma} + 1 = \frac{AE'}{E'\Gamma} + 1$ ἢ $\frac{A\Gamma}{E\Gamma} = \frac{A\Gamma}{E'\Gamma}$. Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι $E\Gamma = E'\Gamma$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ Ε καὶ Ε' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ Γ. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. Ἄρα ἡ ΔΕ συμπίπτει μὲ τὴν ΔΕ', δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς ΒΓ.

Ἀσκήσεις

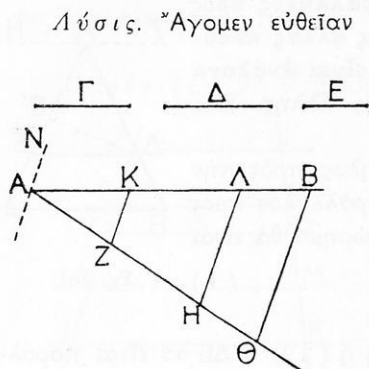
398. Ἐπὶ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αὕτη διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν ὁποίων τὸ ἓν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

399. Νὰ ἀποδείξηται ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὁποῖα ἓν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμου.

400. Ἐάν Ε εἶναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξηται ὅτι ἡ ΒΕ διαιρεῖ τὴν ΑΓ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1': 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. *Πρόβλημα I.* Νά διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμήμα **AB** εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα **Γ, Δ, Ε** (σχ. 162).



Σχ. 162

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν **ΑΘ**, ἡ ὁποία σχηματίζει μετὴν **AB** γωνίαν καὶ ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα **AZ, ZH, ΗΘ** διαδοχικὰ, ὁμόρροπα καὶ ἀντιστοιχῶς ἴσα πρὸς τὰ **Γ, Δ, Ε**. Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν **ΘB** καὶ τὰς **ZK, ΗΛ** παραλλήλους πρὸς τὴν **ΘB**. Τοιοῦτοτρόπως τὸ **AB** διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα μέρη **AK, ΚΛ, ΛB**.

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι **AB** καὶ **ΑΘ** τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν **ZK, ΗΛ, ΘB**

καὶ τῆς **AN** παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἄρα (§ 218 Πόρ. 1) εἶναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ **AZ = Γ, ZH = Δ, ΗΘ = Ε**, αὐτὰ

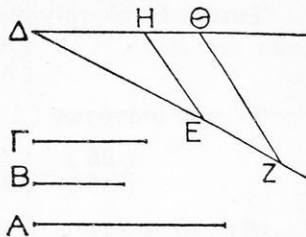
γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, ὁ.ἔ.δ.

Ἀσκήσεις

401. Νά διαιρέσητε δοθὲν τμήμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 4.
402. Νά διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον **ΑΒΓ** εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4 δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς **A**.
403. Νά κατασκευάσητε ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον 2 : 3.
404. Νά διαιρέσητε δοθὲν τμήμα α εἰς τμήματα **χ, ψ, ω** τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.
405. Εἰς δοθέντα σημεῖα, **A, B**, ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ **A** ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νά ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νά κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὀρίζομεν τμήματα ΔΕ καὶ ΕΖ ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ Α καὶ Β. Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν ὀρίζομεν τμήμα ΔΗ ἴσον πρὸς τὸ Γ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΕΗ καὶ τὴν ΖΘ παράλληλον πρὸς αὐτήν.



Σχ. 163

Οὕτως εἶναι $\frac{\Delta E}{E Z} = \frac{\Delta H}{H \Theta}$ ἢ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H \Theta}$. Τὸ ΗΘ λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον τμήμα.

Ἀσκήσεις

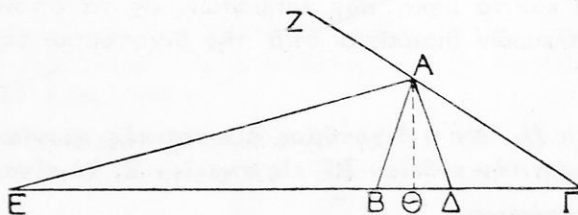
406. Ἐν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα α, β, γ, νά γράφητε ἓν εὐθ. τμήμα χ τοιοῦτον, ὥστε νά εἶναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νά κατασκευάσητε ὀρθογώνιον με̄ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ἰσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὀρθογώνιον.

408. Ἐν δοθῶσι δύο εὐθ. τμήματα α καὶ β, νά γραφῆ ἄλλο εὐθ. τμήμα χ τοιοῦτον, ὥστε νά εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 164

Ἐν δηλ. ἡ ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{B \Delta}{A B} = \frac{\Delta \Gamma}{A \Gamma}.$$

Ἀπόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν μίᾳ γωνίᾳ τοῦ τριγώνου ΑΒΔ εἶναι ἴση πρὸς μίαν γωνίαν

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ιδιότητα τῆς § 191 θὰ εἶναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (A\Delta)}{(A\Delta) \cdot (A\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος ΑΘ εἶναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$, ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(A\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: Ἄν $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}. \quad (3)$$

Ἄν δὲ διχοτόμος τῆς Α ᾖτο ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ᾖτο

$$\frac{B\Delta'}{AB} = \frac{\Delta'\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἔπεται ὅτι $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$, ὅθεν $B\Delta =$

$B\Delta'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἄρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς Α. ὁ.ἔ.δ.,

Ἐφαρμογή. Ἄν $(A\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$ θὰ εἶναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ὅμοιως ὀρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. Ἄν ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνη τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἶναι

$$\frac{EB}{AA} = \frac{E\Gamma}{A\Gamma}. \text{ Καὶ ἀντιστρόφως.}$$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{E\Delta\Gamma} + \widehat{E\Delta Z} = 2$ ὀρθ. καὶ $\widehat{E\Delta Z} = \widehat{E\Delta B}$,

ἔπεται ὅτι $\widehat{EAG} + \widehat{EAB} = 2$ ὀρθ. Κατὰ δὲ τὴν ιδιότητα τῆς § 191, θὰ εἶναι $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (AG)}$, ὅθεν $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AB)}{(AG)}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος $A\Theta$, εἶναι

$$\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(EB)}{(EG)}.$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$.

Ἀντιστρόφως: Ἄν εἶναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, ἡ εὐθεῖα AE διχοτομεῖ τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν ZAB . Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τὸν ὅμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Ἀσκήσεις

409. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομοῦσης τὴν γωνίαν A .

410. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ $B\Gamma$ ὑπὸ τῆς διχοτομοῦσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσῃτε τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσῃτε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$.

412. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 6$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃτε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεῖα $B\Gamma$ τέμνεται ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς γωνίας A .

§ 223. Ἄρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. Ἐστῶσαν AD καὶ AE αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ $\frac{DB}{AB} = \frac{DG}{AG}$, $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{DB}{DG} = \frac{AB}{AG}, \quad \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{AG}.$$

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι $\frac{DB}{DG} = \frac{EB}{EG}$ (1). Ἦτοι:

Ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ D ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

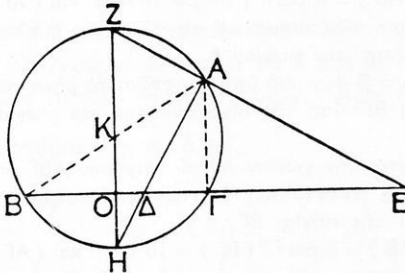
Γ ίσουται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ E ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων B καὶ Γ .

Τὰ σημεία Δ καὶ E , τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὴν ιδιότητα ταύτην, λέγονται **ἄρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων** πρὸς τὰ B καὶ Γ . Ἡ δὲ εὐθεῖα $B\Gamma$ λέγομεν ὅτι **διαιρεῖται ἄρμονικῶς** ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ E .

Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἀναλογία $\frac{B\Delta}{BE} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma E}$. Ἐκ ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι καὶ τὰ B, Γ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ E , ἡ δὲ εὐθεῖα ΔE διαιρεῖται ἄρμονικῶς ὑπὸ τῶν B καὶ Γ .

Τὰ σημεία B, Γ, Δ, E , εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν **ἄρμονικὴν σημειοσειράν**.

§ 224. *Πρόβλημα I.* "Ἄν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεία B, Γ, Δ , νὰ ὀρισθῇ τὸ ἄρμονικὸν συζυγὲς τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα B καὶ Γ .



Σχ. 165

Ἀνάλυσις. α') "Ἄν τὸ Δ κείται μεταξύ B καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸ θὰ διέρχεται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$. Αὕτη ὅμως θὰ διέρχεται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον H τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν $BA\Gamma$, ἐγ-

γεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέριαν $AB\Gamma$. "Ἄν λοιπὸν ὀρισθῇ τὸ μέσον H αὐτοῦ τοῦ τόξου, ὀρίζεται ἡ εὐθεῖα $H\Delta$ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ A ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφέρειας.

"Ἄν δὲ E εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ AE θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A καὶ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AD . Διὰ τοῦτο θὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Z τῆς διὰ τοῦ H διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχούσαν περιφέρειαν K , ἡ ὁποῖα νὰ διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεία B καὶ Γ καὶ διάμετρον ZH κάθετον

ἐπὶ τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εὐθείαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἄγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἣτις τέμνει τὴν εὐθείαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ ΒΗ = ΗΓ, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΖΑΕ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἶναι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{E B}{E \Gamma}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἄν δοθῇ τὸ Δ ἐκτὸς τῶν Β, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ ὀρίζεται ἡ κορυφή Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὁποία τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία εἶναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἄρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ

μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZO\Delta} < 2$ ὀρθ., αἱ εὐθεῖαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἢ τοῦ Ο. Ὡστε :

Τὰ ἄρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κεῖται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΗΑΖ εἶναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἐκτὸς τοῦ κύκλου. Ὡστε :

Ἀπὸ τὰ δύο ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἓν κεῖται μεταξύ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

Ἄν τὸ Δ συμπίπτῃ μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ ΖΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. Ὡστε :

Ἄρμονικὸν συζυγὲς τοῦ μέσου ἑνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ εἶναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τῆν εὐθείας ΒΓ.

Άσκησης

413. Νά αποδείξετε ότι έκαστον σημείον εϋθείας ΒΓ έχει έν μόνον άρμονικόν συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου ΑΒ περιφερείας νά φέρητε ἐφαπτομένης εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νά γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς έν σημεῖον Μ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐν Γ, Δ, Ε εἶναι σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα αὐτὴ τέμνει τὰς δύο πρῶτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εϋθείαν ΑΒ, νά ἀποδείξετε ὅτι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Μ καὶ Ε.

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς ὀρθῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνουσι τὴν εϋθείαν ΒΓ εἰς σημεῖα Δ καὶ Ε. Ἐάν εἶναι $AD = AB$ νά ἀποδείξετε ὅτι $AE = AG$ καὶ ὅτι $(EB)^2 = (EG) \cdot (DB)$.

416. Ἐάν Ο εἶναι τὸ μέσον εϋθ. τμήματος ΑΒ καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Α καὶ Β, νά ἀποδείξετε ὅτι : $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἄνισα εϋθύγραμμα τμήματα μ , ν καὶ ὀρίζονται εἰς έν ἐπίπεδον δύο σημεῖα Α καὶ Β. Νά ὀρισθῆ καὶ νά γραφῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $MA : MB = \mu : \nu$ (σχ. 166).

Λύσις. Ἐστω Μ τυχόν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εϋθείας ΑΒ. Ἐάν ΜΔ, ΜΕ εἶναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς γωνίας Μ τοῦ τριγώνου ΑΜΒ, θὰ εἶναι :

$$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : \nu \quad \text{καὶ} \\ EA : EB = MA : MB = \mu : \nu.$$

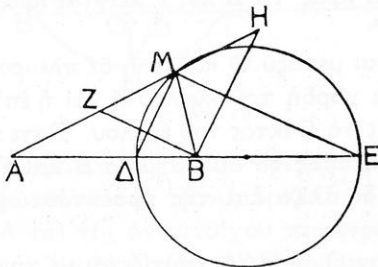
Ἐπομένως :

$$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu, \quad \text{τὰ} \\ \text{δὲ σημεῖα } \Delta \text{ καὶ } E \text{ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ } A \text{ καὶ } B.$$

Ἐκ τούτων τὸ Δ ὀρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἂν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμήμα ΑΒ εἰς μέρη ἀνά-

λογα πρὸς τὰ μ καὶ ν (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ ὀρίζομεν καὶ τὸ Ε (§ 224).

Ἔστω τὸ εϋθ. τμήμα ΔΕ εἶναι τελείως ὠρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



Σχ. 166

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta\text{M}\text{E}} = 1$ ὀρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἣ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

Ἄν δὲ Μ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρωμεν τὰς εὐθείας ΒΖ, ΒΗ ἀντιστοιχῶς παραλλήλους πρὸς τὰς ΜΕ, ΜΔ, θὰ εἶναι $\widehat{\text{Z}\text{B}\text{H}} = \widehat{\Delta\text{M}\text{E}} = 1$ ὀρθ. καὶ

$$\mu : \nu = \text{A}\Delta : \Delta\text{B} = \text{A}\text{M} : \text{M}\text{H}$$

$$\mu : \nu = \text{E}\text{A} : \text{E}\text{B} = \text{A}\text{M} : \text{M}\text{Z} \quad (1)$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $\text{M}\text{Z} = \text{M}\text{H}$, ἣ δὲ ΒΜ εἶναι διάμεσος τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΖΒΗ καὶ διὰ τοῦτο $\text{B}\text{M} = \text{M}\text{H}$ (§ 127 Πόρ III).

Ἡ α' λοιπὸν τῶν ἰσοτήτων (1) γίνεται $\mu : \nu = \text{A}\text{M} : \text{B}\text{M}$, ἦτοι τὸ Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἣ ὅποια ἔχει διάμετρον τὸ εὐθ. τμήμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὀρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἶπομεν.

Σημείωσις. Ἄν μ καὶ ν εἶναι ἀριθμοὶ π.χ. 2 καὶ 3, ὀρίζομεν εὐκόλως δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ὡς προηγουμένως.

§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεῖα Ε, δύο σημεῖα Α, Β καὶ λόγος $\mu : \nu$. Νὰ ὀρισθῶσιν σημεῖα Μ τῆς Ε τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $\text{M}\text{A} : \text{M}\text{B} = \mu : \nu$.

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ Α καὶ Β ἔχουσι λόγον $\mu : \nu$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα εἶναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου τούτου καὶ τῆς εὐθείας Ε. Ἐπομένως οὐδὲν ἢ ἓν ἢ δύο σημεῖα τῆς Ε πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

Ἄν τὰ Α, Β κεῖνται ἐπὶ τῆς Ε, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ὡς ἐξῆς : Ὀρίζομεν (§ 219) ἓν σημεῖον Μ μεταξύ Α καὶ Β καὶ ἔπειτα τὸ ἄρμονικόν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ Α καὶ Β (§ 224).

Ἀσκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $\text{M}\text{A} : \text{M}\text{B} = \frac{2}{3}$. Ἐπειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $\text{M}\text{B} : \text{M}\text{A} = \frac{2}{3}$.

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον. AB Ἐπ' αὐτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἶναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν ν .

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$ ἴσην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἶναι $AB : A\Gamma = 3 : 5$.

420. Εἰς δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροτοι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἄλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

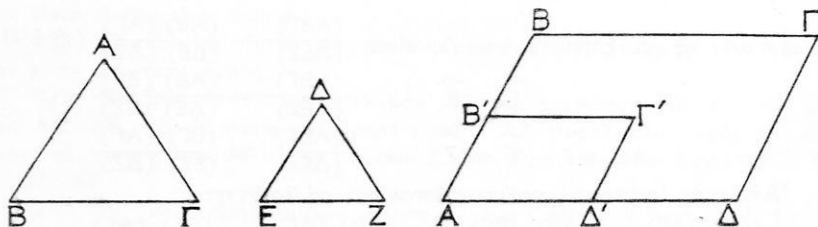
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. Ἐστώσαν δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἶναι δὲ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{B\Gamma}{E Z}$$

διότι οἱ ὁμώνυμοι ὄροι τῶν λόγων τούτων εἶναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

Ὅμοίως, ἂν ἐκ τῶν μέσων Δ' καὶ Β' τῶν πλευρῶν ΑΔ καὶ ΑΒ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς ΑΒ καὶ ΑΔ, σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον ΑΔ'Γ'Β'..



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ καὶ ΑΒ'Γ'Δ' 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 ὅμοια σχήματα. Ὡστε :

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἐκάστου ἴσοι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ ὁμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένης γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

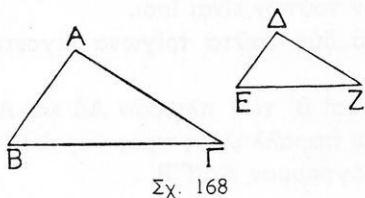
Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγεται **λόγος ὁμοιότητος** αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος ὁμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων $ABΓΔ$, $AB'Γ'D'$ εἶναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἴσων γωνιῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγονται **ὁμόλογοι κορυφαί**.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὕψη ὁμοίων τριγῶνων, τὰ ὅποια ἄγονται ἀπὸ ὁμολόγους κορυφάς, λέγονται ὁμοίως **ὁμόλογοι διάμεσοι**, **ὁμόλογοι διχοτόμοι**, **ὁμόλογα ὕψη**.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. Ἐάν δύο τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$ ἔχωσι τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ὅμοια.



Σχ. 168

Ἐάν δηλ. εἶναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$,
 $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$, τὰ τρίγωνα $ABΓ$,
 $ΔEZ$ εἶναι ὅμοια (σχ. 168).

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, εἶναι $\frac{(ABΓ)}{(ΔEZ)} = \frac{(AB)(AΓ)}{(ΔE)(ΔZ)}$ (§ 191)
 » $\widehat{B} = \widehat{E}$ » $\frac{(ABΓ)}{(ΔEZ)} = \frac{(AB)(BΓ)}{(ΔE)(EZ)}$
 καὶ » $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ » $\frac{(ABΓ)}{(ΔEZ)} = \frac{(BΓ)(AΓ)}{(EZ)(ΔZ)}$

Ἀπὸ τὰς ἰσότητας ταύτας ἔπονται αἱ ἰσότητες

$$\frac{(AB)(AΓ)}{(ΔE)(ΔZ)} = \frac{(AB)(BΓ)}{(ΔE)(EZ)} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(AB)(AΓ)}{(ΔE)(ΔZ)} = \frac{(BΓ)(AΓ)}{(EZ)(ΔZ)}$$

Ἀπὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(AΓ)}{(ΔZ)} = \frac{(BΓ)}{(EZ)}$, ἀπὸ δὲ τὴν β' ἡ ἰσότης $\frac{(AB)}{(ΔE)} = \frac{(BΓ)}{(EZ)}$.

Εἶναι λοιπὸν $\frac{AB}{ΔE} = \frac{BΓ}{EZ} = \frac{AΓ}{ΔZ}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, ἔπεται ὅτι εἶναι ὅμοια (§ 228).

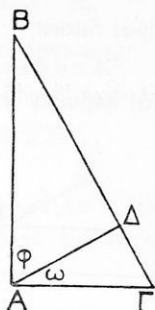
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος AD ὀρθ. τριγώνου $ABΓ$ διαιρεῖ αὐτὸ εἰς τρίγωνα ὅμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸ (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσας καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

Ἀσκήσεις

421. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν ὀξείαν γωνίαν ἴσην εἶναι ἢ δὲν εἶναι ὅμοια.

422. Ὅμοιως νὰ ἐξετάσητε, ἂν δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἴσην εἶναι πάντοτε ὅμοια.

423. Νὰ διαιρέσητε τὴν πλευρὰν AB ἐνὸς τριγώνου $ABΓ$ εἰς τρία ἴσα μέρη AD , DE , EB . Ἐπειτα νὰ φέρητε εὐθείαν DZ παράλληλον πρὸς τὴν $BΓ$, μέχρις οὗ τμήση τὴν AG εἰς τι σημεῖον Z . Νὰ εὑρῆτε δὲ τοὺς λόγους $AG : AZ$ καὶ $DZ : BΓ$.

424. Ἄν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχη (AB) = 9 ἑκατ., (AG) = 10 ἑκατ. καὶ ($BΓ$) = 15 ἑκατ., νὰ εὑρῆτε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος DZ . Ἄν δὲ φέρητε τὴν $EΘ$ παράλληλον πρὸς τὴν $BΓ$ καὶ τέμνουσαν τὴν AG εἰς τὸ $Θ$, νὰ εὑρῆτε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος $EΘ$.

425. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθ. τρίγωνον $ABΓ$ μὲ καθέτους πλευρὰς (AB) = 3 ἑκατ. καὶ (AG) = 4 ἑκατ. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὀρθῆς γωνίας A νὰ ὀρίσητε τμήμα (AE) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσητε γωνίαν $AEZ = B$. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσας EZ αὐτοῦ.

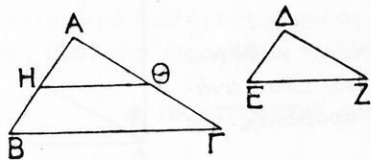
426. Νὰ ἀποδείξητε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν ὁμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὅμοιως νὰ ἀποδείξητε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα $ABΓ$, $ΔEZ$ ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀνάλογους, ταῦτα εἶναι ὅμοια. Ἄν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{Z\Delta}$ (1), τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοία.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῆς AB ὀρίζομεν τμήμα AH ἴσον πρὸς ΔE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AH\Theta$ θὰ εἶναι ὁμοία (§ 229).



σχ. 170

Θὰ εἶναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{B\Gamma}{H\Theta} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$$

Ἐπειδὴ δὲ $AH = \Delta E$, ἔπεται

$$\text{ὅτι } \frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{H\Theta} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$$

Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσα· ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Ἄρα εἶναι ὁμοία.

Σημείωσις. Ἄξιον προσοχῆς εἶναι ὅτι ἴσαι γωνίαι εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμολόγων πλευρῶν.

Ἀσκήσεις

428. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἐξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο εἶναι ὁμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. Ἄν δύο τρίγωνα εἶναι ὁμοία, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὕψη τοῦ ἑνὸς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὁμόλογα ὕψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἐξετάσητε δέ, ἂν ἀληθεύη καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἰσότητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν συμβαίη τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ ὀρθογώνιον μὲ ἀνίσους διαστάσεις. Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἴσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευράς τῆς A ὀρίζομεν τμήματα AB , $A\Gamma$ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευράς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι ὁμοία (σχ. 170).

Ἀπόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς εἶναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$$

(1)

Ἄν δὲ ὀρίσωμεν τμήμα $AH = DE$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. ἥθ' εἶναι $\frac{AB}{AH} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{DE} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπεται 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 ὅμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἴση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἶναι ὅμοια.

Ἀσκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὀρθ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἐξετάσητε δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ὅμοια ἢ μή.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὐταὶ διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἓν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὕψος AD ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς DE , ΔZ ἀντιστοιχῶς καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ AEZ εἶναι ὅμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευράς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια (σχ. 171).

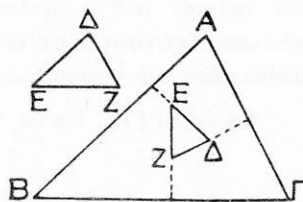
Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι αἱ AB καὶ DE εἶναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι)· ὁμοίως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θ' εἶναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἶναι αἱ ἑξῆς :

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ ὀρθ.}, B + E = 2 \text{ ὀρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὀρθ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, B + E = 2 \text{ ὀρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὀρθ.}$$

$$3\eta. A = \Delta, B = E., \Gamma = Z.$$



Σχ. 171

Ἄν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν εἶναι 4 ὄρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἶναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ἰσότητες τῆς τελευταίας σειράς, τὰ δὲ τρίγωνα εἶναι ὅμοια (§ 229).

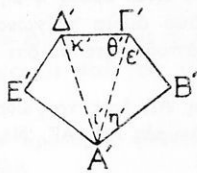
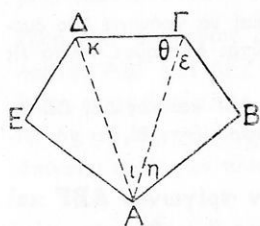
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν ἴσων γωνιῶν κεῖνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Ἄσκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ κατακόρυφον ὕψος δένδρου μετὰ τὴν χρησιμοποίησιν ὁμοίων τριγῶνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. Ἄν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο ὁμοίων



Σχ. 172

εὐθύγραμμων σχημάτων $ΑΒΓΔΕ$, $Α'Β'Γ'Δ'Ε'$, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο ὁμολόγους κορυφᾶς A, A' , τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

Ὁ δὲ λόγος ὁμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους ὁμοίων τριγῶνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BΓ}{B'Γ'}$$

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $ΑΒΓ$, $Α'Β'Γ'$ εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\frac{AΓ}{A'Γ'} = \frac{BΓ}{B'Γ'}$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ καὶ $\frac{BΓ}{B'Γ'} = \frac{ΓΔ}{Γ'Δ'}$ θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{AΓ}{A'Γ'} = \frac{ΓΔ}{Γ'Δ'}$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι τὰ τρίγωνα $ΑΓΔ$, $Α'Γ'Δ'$ εἶναι ὅμοια. Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα $ΑΔΕ$, $Α'Δ'Ε'$ εἶναι ὅμοια, μετὰ λόγον ὁμοιότητος τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὁ.ἔ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. Ἄν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα ὅμοια ἔν πρὸς ἔν, ὁμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος, ταῦτα εἶναι ὅμοια.

Ἄν π.χ. τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$, $A\Delta E$ εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸς τὰ ὁμοίως κείμενα $A'B'\Gamma'$, $A'\Gamma'\Delta'$, $A'\Delta'E'$, καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος π.χ. λ , τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$, $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ θὰ εἶναι ὅμοια.

Ἀπόδειξις. Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$ πρὸς τὰ $A'B'\Gamma'$, $A'\Gamma'\Delta'$ εἶναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ ἢ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

Ἐχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν

Εὐκόλως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \lambda$

$$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{A\Delta}{A'\Delta'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \lambda$$

$$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{A E}{A'E'} = \frac{A\Delta}{A'\Delta'} = \lambda$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι: $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{A E}{A'E'}$

ἦτοι αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων $AB\Gamma\Delta E$, $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἶναι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Κατὰ δὲ τὴν ιδιότητα (§ 213 ζ') εἶναι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta E + EA}{A'B' + B'\Gamma' + \Gamma'\Delta' + \Delta'E' + E'A'}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ὁ λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

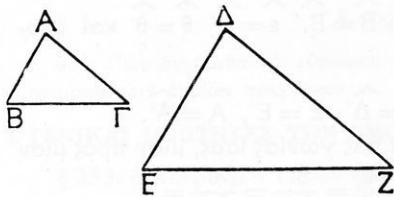
Ἀσκήσεις

435. Αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Ἄλλο δὲ ὀρθογώνιον ὅμοιον μὲ αὐτὸ ἔχει δεκαπλάσιαν περίμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὕρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὀρθογωνίου.

436. Ἐν τριγωνικὸν οἰκόπεδον, ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ εἶναι ὁμοιον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

437. Ἐν ἰσοσκελεῖς τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἄλλο τρίγωνον ὁμοιον πρὸς αὐτὸ ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων, ἂν εἶναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.



Σχ. 173

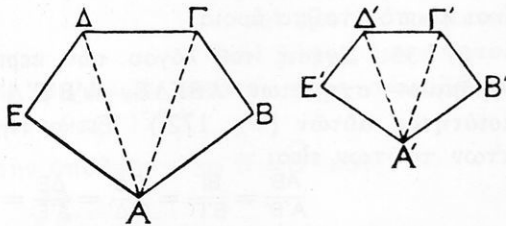
Λύσις. α') Ἐστῶσαν πρῶτον δύο ὁμοια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 173) Ἐπειδὴ ἔνεκα τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν εἶναι

$\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, ἔπεται ὅτι

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \lambda$, ἔπεται ὅτι: $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$

β') Τὰ ὁμοια εὐθ. σχήματα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἔν πρὸς ἓν, διὰ τῶν ὁμολόγων διαγωνίων, τὰς ὁποίας ἄγομεν ἀπὸ τὰς ὁμολόγους κορυφᾶς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, εἶναι :

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \lambda^2, \quad \frac{(A\Gamma\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \lambda^2, \quad \frac{(A\Delta E)}{(A'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Εἶναι λοιπὸν $\lambda^2 = \frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \frac{(A\Gamma\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \frac{(A\Delta E)}{(A'\Delta'E')}$.

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἰδιότητα (§ 213 ζ'), εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{(AB\Gamma) + (A\Gamma\Delta) + (A\Delta E)}{(A'B'\Gamma') + (A'\Gamma'\Delta') + (A'\Delta'E')} = \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{(AB\Gamma\Delta E)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ἰσότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\epsilon)}{(A'B'\Gamma'\Delta'\epsilon')} = \left(\frac{AB}{A'B'}\right)^2. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ὅτι:}$$

Δύο ὁμοία εὐθ. σχήματα εἶναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. Ἄν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὅλαι ἐπὶ λ , αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^2 .

Ἄσκησεις

438. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἰσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. κα ἔπειτα ἄλλο ἔνεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὐρητε τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος ἑνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. Ἐν ὀρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὕψος $(AD) = 2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τοῦ ὕψους τούτου ἓν σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε ἂν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βᾶσιν $B\Gamma$, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἶναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. Ὅταν ὁ μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἓν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἓν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸ ἓν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῆ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ ὁμοιον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸ τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται **σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα** τοῦ οἰκοπέδου.

Ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται **ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις** καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἶναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π. Χ. } \frac{1}{100}, \frac{1}{1.000}, \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ παρονομαστὴς ἐκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φορές ἔν εὐθ. τμήμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ ὁμολόγου. Ἄν π.χ. ἡ κλίμαξ εἶναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχη μήκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχος πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μήκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

Ὅμοιως, ἂν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχεδίου εἶναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ εἶναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδή :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἔμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Ἀσκήσεις

442. Ἐν ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσῃτε αὐτὸ ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

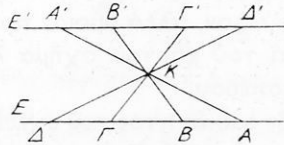
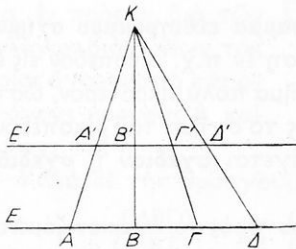
443. Τὸ τρίγωνον ΔΕΖ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου ἔχει μήκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσῃτε αὐτὸ μὲ ἄλλο 10000 φορές μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. Ἄν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι E, E' τέμνωνται ὑπὸ



ἐκ ἐνὸς σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ εἶναι

Σχ. 175

παράλληλοι. Εἶναι δηλ. $A' : \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$. (σχ. 175).

Ἀπόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας τῶν ἴσας ἀνὰ μίαν εἶναι ὅμοια.

$$\text{*Αρα είναι: } \frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$$

Όμοίως έννοοῦμεν ὅτι:

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{K\Gamma}{K\Gamma'} \text{ καὶ } \frac{K\Gamma}{K\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{K\Delta}{K\Delta'}$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$$

ὁ.ἔ.δ.

Ἀντιστροφως: Β': Ἐάν εἶναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$ αἱ εὐθεῖαι AA', BB', ΓΓ', ΔΔ'... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἂν δύο ἐξ 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 Κ, ἐξ ὑποθέσεως.

Ἐάν δὲ ἡ ΚΓ' τέμνη τὴν Ε εἰς σημεῖον Γ'', ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι ΒΓ = ΒΓ'', τοῦτο δὲ σημαίνει ὅτι τὰ Γ, Γ'' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ Β. Εἶναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος ἄρα τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ.

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', Κ κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ἤτοι ἡ ΓΓ' διέρχεται διὰ τοῦ Κ. Ὅμοίως ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς ΔΔ'...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου Κ ἀγόμεναι εὐθεῖαι ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ἀποτελοῦσι **δέσμη**ν εὐθειῶν.

Αἱ εὐθεῖαι ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ... λέγονται ἀκτῖνες τῆς **δέσμης**. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Κ τῶν ἀκτίνων λέγεται **κέντρον** τῆς δέσμης.

Ἀσκήσεις

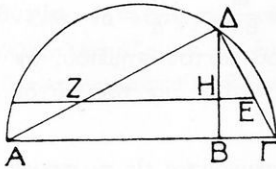
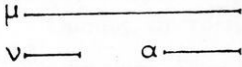
445. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπέζιου ὀριζομένη εὐθεῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εὐθεῖα κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ εὐρητε 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 δοθέν τετράγωνον λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ἀνάλυσις. Ἐάν ΔZ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου καὶ α τοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ εἶναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : \nu$. (1)

Ἐάν δὲ κατασκευάσωμεν ὀρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΔH , θὰ εἶναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπεται ὅτι $ZH : HE = \mu : \nu$.



Σχ. 176

Ἐάν ἔπεται ἐκ σημείου B τῆς ΔH φέρωμεν εὐθεῖαν $ΑΓ$ παράλληλον πρὸς τὴν ZE , θὰ εἶναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : \nu.$$

Ἐκ τούτων ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σύνθεσις. Ἐπὶ εὐθείας ὀριζόμεν διαδοχικὰ καὶ ὁμόρροπα τμήματα AB καὶ $BΓ$ ἀντιστοιχῶς ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ ν . Μὲ διάμετρον δὲ $ΑΓ$ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν $ΑΓ$ τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ $\Delta Γ$ ὀριζόμεν τμήμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἄγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν $ΑΓ$. Το τμήμα ΔZ τῆς εὐθείας ΔA εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ ὀρθ. τριγώνου ZDE , εἶναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BΓ = \mu : \nu$ (§ 238), ἔπεται ὅτι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : \nu$.

Ἀσκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.
 448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.
 449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος ὀρθογωνίου.

II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. **Θεώρημα I.** Ἐάν σημεῖα B, Δ, E, Γ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφέρειας, αἱ χορδαὶ ΒΓ καὶ ΔΕ τέμνονται εἰς σημεῖον Α, ὅα εἶναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: Ἐάν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι ΒΓ, ΔΕ τέμνονται εἰς σημεῖον Α, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφέρειας (σχ. 117).

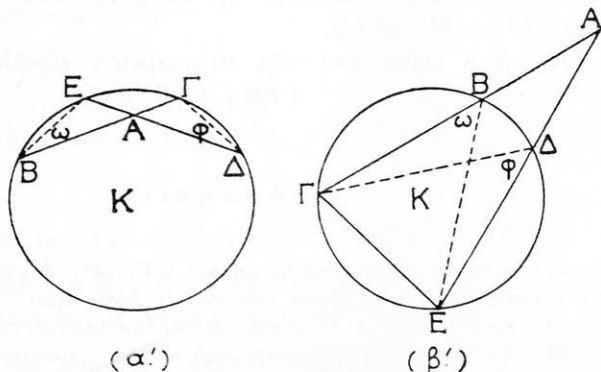
Ἀπόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{A\epsilon\beta}$ καὶ $\widehat{A\Delta\Gamma} = \widehat{BA\epsilon}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AG}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταὶ ὅτι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$, ὁ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Ἐάν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου $(AG)(AD)$, εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(AG)}$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι Α τῶν τριγώνων ΑΒΕ ΑΓΔ, εἶναι ἴσαι, ἢ συμπίπτουσιν, ἢ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια καὶ διὰ τοῦτο $\widehat{ABE} = \widehat{AD\Gamma}$, ἄρα $\omega = \phi$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμήμα ΓΕ φαίνεται ἐκ τῶν Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, Ε, Β, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφέρειας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἐπὶ τὴν προηγουμένην ιδιότητα ἐπεταὶ ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν K , τὸ γινόμενον $(AB)(AG)$ εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ τέμνουσα $AB\Gamma$.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον $+$ ἢ $-$ καθόσον τὰ AB, AG εἶναι ὁμόρροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται **δύναμις τοῦ A πρὸς τὸν κύκλον K** .

Εὐκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου A πρὸς ἕνα κύκλον K , εἶναι θετική ἂν τὸ A εἶναι εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ κύκλου K , καὶ ἀρνητική ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. Ἄς παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτίνα 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 . Ἄν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K , θὰ εἶναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \quad \text{καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

Ἐπομένως $(AB)(AG) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0$. Ἄν δὲ τὸ A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι

$$(AB)(AG) = \rho^2 - \delta^2. \quad \text{Ἄν προτάξωμεν}$$

τοῦτο τὸ $-$, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ A τούτου εἶναι $-(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0$.

Ἄν τὸ A κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας εὐκόλως φαίνεται ὅτι $(AB)(AG) = 0$.

Ἀσκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδή, ἡ ὁποία διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἓν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μήκος 0,2 μέτ. Νὰ εὐρηθεῖ τὸ μήκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου K 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τῆς χορδῆς $B\Gamma$, ἂν $(AB) = 8$ ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς εἶναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. Ἄν BD καὶ GE εἶναι ὕψη τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(AB)(AE) = (AG)(AD).$$

453. Ἄν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ $AD, BE, \Gamma Z$ τὰ ὕψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(HD)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG)$.

454. Ἄν τὰ εὐθ. τμήματα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ εἶναι γνωστὰ τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον δια μέθουδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ἰδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἐκ σημείου A ἀχθῆ τέμνουσα $ΑΓΔ$ καὶ ἐφαπτομένη $ΑΒ$ δοθέντος κύκλου, θὰ εἶναι
 $(AB)^2 = (ΑΓ) (ΑΔ)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας A ὀρισθῶσι δύο σημεία $Γ, Δ$, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον B οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(AB)^2 = (ΑΓ) (ΑΔ)$, ἡ AB ἐφάπτεται εἰς τὸ B τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεία $B, Γ, Δ$ (σχ. 178).

Ἀπόδειξις. Τὰ τρίγωνα $ΑΔΒ$ καὶ $ΑΒΓ$ ἔχουσι τὴν γωνίαν A κοινὴν καὶ τὴν $Δ$ ἴσην πρὸς τὴν $ΑΒΓ$ (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(ΑΓ)} = \frac{(ΑΔ)}{(AB)}$$

ὅθεν $(AB)^2 = (ΑΓ) (ΑΔ)$, ὁ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $(AB)^2 = (ΑΓ) (ΑΔ)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB) (ΑΓ)$ εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(ΑΓ)} = \frac{(ΑΔ)}{(AB)}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $ΑΒΔ$ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν A κοινὴν, εἶναι ὅμοια εἶναι λοιπὸν $\widehat{Δ} = \widehat{ΓΒΑ}$

"Αν δὲ BA' εἶναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ B , θὰ εἶναι $\widehat{Δ} = \widehat{ΓΒΑ}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ΓΒΑ} = \widehat{ΓΒΑ}'$, ἡ δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

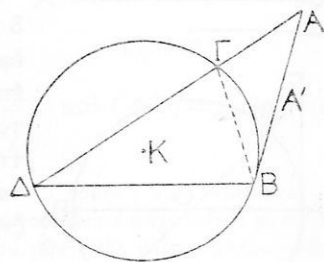
Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ B εἶναι ἡ AB , ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἡ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἧτις ἀγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Ἀσκήσεις

455. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης AB κύκλου K ἀκτίνος 8 ἐκατ., ἧτις ἀγεται ἐκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἐκατ.

456. Ἐπὶ εὐθείας δίδονται τρία σημεία $A, B, Γ$, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτὴν. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, οἱ ὁποῖα ἀγον-

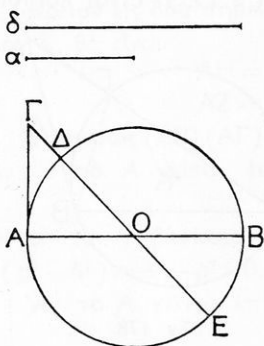


Σχ. 178

ται ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφέρειας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων A καὶ B .
 457. Ἐκ τοῦ σημείου A τῆς περιφέρειας K , ἥτις ἔχει ἀκτίνα ρ , ἀγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ ὀρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμήμα AB ἔχον μῆκος 4ρ . Νὰ εὐ-
 ρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ B ἀπὸ ἐκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ εὐθεῖα
 BK τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῆ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων α καὶ β
 διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ιδιότητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



Σχ. 179

Λύσις Μὲ διάμετρον AB ἴσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν O . Ἐπειτα ἀγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήμα AG ἴσον πρὸς α . Μετὰ ταῦτα ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν GO , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεία Δ καὶ E . Τὰ τμήματα $\Gamma\Delta$ καὶ ΓE εἶναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἶναι
 $(AG)^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$ ἢ $\alpha^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$,
 ἥτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἶναι δὲ καὶ $\Gamma E - \Gamma\Delta = \Delta E = AB = \delta$,
 ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου ἔχουσι διαφορὰν δ .
 Ἡδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογωνίου γίνεται εὐκόλως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. Ἐὰν α καὶ δ εἶναι δοθέντα μήκη, εὐρίσκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων $\Gamma\Delta$ καὶ ΓE ὡς ἑξῆς :

Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου $O\Gamma A$ ἔπεται ὅτι :

$$(O\Gamma)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$(O\Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{Ἄρα } (\Gamma\Delta) = (O\Gamma) - (O\Delta) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (O\Gamma) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

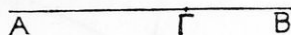
Ἐσκήσεις

459. Ἐν ὀρθογώνιον ἔχει ἔμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εὑρητῆ τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲ μήκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσῃτε τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσωσως $x^2 - 6x - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι δοθείσαν διαφορὰν δ.

✓ § 244. Πρόβλημα II. (χρυσή τομή). * Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμήμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἦτοι εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἓν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους (σχ. 180).



Σχ. 180

Ἀνάλυσις. Ἐὰν Γ εἶναι τὸ σημείον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν $(AB) = \alpha$ καὶ $(A\Gamma) = \chi$, θὰ εἶναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.

* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἐτέθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, ὅστις ἀσχολεῖται μὲ αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἑξῆς:

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμήμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμήμα καὶ ὕψος τὸ ἕτερον τῶν τμημάτων νὰ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἕτερον τμήμα.

Ὁ Εὐκλείδης οὗτος ὅρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ Gremona (1114—1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα Εὐρωπαϊκὰ σχολικὰ βιβλία.

Κατὰ τὸ δευτέρον ἡμισυ τοῦ 13ου αἰῶνος ὁ Novarra εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρεσὶν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

Βραδύτερον (1445—1514 περίπου) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εὐρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὠνόμασεν αὐτὴν «θεϊκὴν ἀναλογίαν».

Ὁ Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὄρον τοῦτον καὶ ἐξ αὐτοῦ πιθανῶς ὀρμώμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

Ἀπὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρέσις». Ὁ δὲ ὄρος «χρυσὴ τομή» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ Μ. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

καί Κ. Γράφομεν τέλος τήν περιφέρειαν (A, AD) , ἥτις τέμνει τήν AB εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $DE = AB = \alpha$, ἔπεται ὅτι $\alpha^2 = (AG) [(AG) + \alpha]$.

Ἄν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τήν ἐξίσωσιν $\alpha^2 = \chi(\chi + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = \chi$, ἡ δὲ ἀναλογία $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, ὁ.ἔ.δ.

Ἀσκήσεις

462. Νὰ εὕρητε τὸ μήκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια εὐθ. τμῆμα μήκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

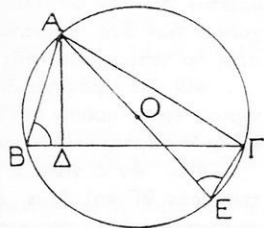
463. Ἄν εὐθεῖα DE παράλληλος πρὸς τήν πλευρὰν $B\Gamma$ τριγώνου $AB\Gamma$ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τήν ἄλλην πλευρὰν.

464. Ἀπὸ δοθέν σημείου A , τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς γωνίας $B\Gamma\Delta$ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια τέμνει πρῶτον τήν πλευρὰν ΓB εἰς τι σημεῖον E καὶ ἔπειτα τήν $\Gamma\Delta$ εἰς σημεῖον Z οὕτως. ὥστε τὸ σημεῖον E νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα AZ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. *Θεώρημα.* Τὸ ὀρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τοῦ ὕψους, τὸ ὅποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν με αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας (σχ. 182).

Ἀπόδειξις. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $AB\Delta$ καὶ AGE προκύπτει ἡ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, ὅθεν $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 182

§ 246. *Πρόβλημα.* Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτίς R τῆς περιτρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφέρειας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

ὅθεν εὐρίσκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ χ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Δύσεις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\beta\gamma = 2RY_\alpha$.
 Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_\alpha \cdot \alpha$. Καὶ ἐπειδὴ $Y \cdot \alpha = 2E$,
 αὕτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \eta \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ἀσκήσεις

465. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. Ἄν τὸ ὀρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὕψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι

$$Rr = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_\alpha \cdot Y_\beta \cdot Y_\gamma = 2E^2.$$

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἑνὸς ὀρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἑφαπτομένης ἔκτος καὶ μίαν κοινὴν ἑξωτερικὴν ἑφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ α .

470. Ἄν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A ὀρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ καὶ A, α, α' ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma, A\Delta B, A\Delta\Gamma$ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον A εἰς μίαν περιφερείαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν $B\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτῖνα KA . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εὔρητε τὸ ἔμβασδὸν ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὁποῖου ἡ μία βᾶσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἄλλη 28 μέτ. καὶ ἑκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ . Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἓν ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$(AB\Gamma\Delta) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + B\Gamma = \tau.$$

474. Νὰ ὀρίσητε δύο εὐθ. τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$. Ἄν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

($\Gamma\Delta$) = k , να εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψετε μίαν εὐθείαν E , ἐν τμήμα τ καὶ νὰ ὀρίσητε δύο σημεία A , B ἐκτὸς τῆς E κείμενα. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα ἐν σημείον M τῆς εὐθείας E τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$.

476. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμήμα. Ἐὰν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψετε ἄλλο εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη μῆκος $\alpha\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἄνισα τρίγωνα. Ἐκτὸς ἐν ὠρισμένον σημείον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλύτερου νὰ γράψετε εὐθείαν, ἡ ὁποία νὰ ἀποχωρίζη ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμήμα k καὶ δύο σημεία A , B εἰς ἀπόστασιν α . Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $(MA)^2 - (MB)^2 = k^2$.

479. Δίδεται εὐθεῖα E , δύο σημεία A , B εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἐκτὸς τῆς E . Νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον M τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἐγγράψετε κύκλον K . Ἐὰν δὲ AD εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A , νὰ εύρητε τὸν λόγον $AK : KD$ συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν α , β , γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψετε τὴν διάμεσον AD τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας ΔDB , $\Delta\Gamma C$. Ἐὰν E εἶναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AC ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα EZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ἐξωτερικὴν ὀρθὴν γωνίαν A ἐνὸς ὀρθ. τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐστῶσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ὑπὸ τῶν διχοτόμων. Ἐὰν $AE = AG$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$AD = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG) \cdot (DB).$$

483. Ἐπὶ εὐθείας AB νὰ ὀρίσητε δύο σημεία Γ , Δ ἄρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A , B . Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἂν ὁ λόγος τῆς ἄρμονικῆς διαιρέσεως εἶναι > 1 , ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἐξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι < 1 .

484. Νὰ γράψετε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπέζιου $AB\Gamma\Delta$ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἐκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακείμενας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁμοία τρίγωνα καὶ νὰ γράψετε δύο ὁμόλογα ὕψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὁμοία ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὕψων τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνας α νὰ γράψετε μίαν χορδὴν $B\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νά γραφῆτε ἓν εὐθ. τμήμα β καί νά κατασκευάσετε ὀρθ. τρίγωνον τοῦ ὁποίου ἡ μία κάθετος πλευρά νά ἰσοῦται πρὸς τὸ β , ἡ δὲ ἄλλη νά εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς β καί τῆς ὑποτείνουσας.

488. Εἰς ἓν τρίγωνον νά ἐγγράψετε τετράγωνον.

489. Νά εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α .

490. Νά γραφῆτε εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἑνὸς τραπέζιου ἡ ὁποία νά διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νά γραφῆτε τὴν διχοτόμον AD τῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ καί νά ἀποδείξητε ὅτι $(AB)(\Gamma\Gamma) = (AD)^2 + (BD)(\Delta\Gamma)$.

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ἰσότητα νά ἀποδείξητε ὅτι ἡ AD ἔχει μῆκος $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$.

493. Ἄν ἡ διχοτόμος AD τριγώνου $AB\Gamma$ ἰσοῦται πρὸς τὸ τμήμα BD , νά ἀποδείξητε ὅτι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

494. Νά γραφῆτε τὴν διχοτόμον AD τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ καί νά ἀποδείξητε ὅτι $(AD)^2 = (\Delta B)(\Delta\Gamma) - (AB)(\Gamma\Gamma)$.

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ἰσότητα νά ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ διχοτόμος AD τριγώνου $AB\Gamma$ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$, ἂν $\gamma > \beta$.

496. Νά γραφῆτε τὰς διχοτόμους AD, AD' τῆς ἐσωτερικῆς καί ἐξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ καί ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νά λάβητε τμήματα $\Delta E, \Delta'E'$ ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς AD καί AD' . Ἐπειτα δὲ νά εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου $\Delta EE'\Delta'$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νά ἐγγράψετε τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ καί νά ἀποδείξητε ὅτι $(\Gamma\Gamma)(B\Delta) = (AB)(\Gamma\Delta) + (B\Gamma)(\Delta\Delta)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου).

498. Περὶ δοθὲν ἰσόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ νά περιγράψετε περιφέρειαν καί νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ τόξου AG αὐτῆς. Ἐπειτα δὲ νά ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί MA, MB, MG συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

499. Νά κατασκευάσητε ἓν ἰσοσκελὲς τραπέζιον καί νά ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Ἐπειτα δὲ νά ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπέζιου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνας ρ νά ὀρίσητε διαδοχικὰ τόξα $AB, B\Gamma$. Ἄν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς AB καί β τῆς $B\Gamma$, νά εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος AG τῶν τόξων AB καί $B\Gamma$.

501. Ἄπὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἑνὸς τόξου καί ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νά εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. Ἐν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει βάσεις AB καί $\Gamma\Delta$, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημεῖον E . Νά ἀποδείξητε ὅτι $(EB\Gamma) = (EAD)$.

503. Εἰς ὀρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ νά ἐγγράψετε κύκλον. Ἄν δὲ Δ εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ὑποτείνουσας $B\Gamma$, νά ἀποδείξητε ὅτι $(AB\Gamma) = (B\Delta)(\Delta\Gamma)$.

504. Εἰς δοθέντα κύκλον ἀκτίνας ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ καὶ νὰ προβάλῃτε αὐτὰς ἐπὶ μίαν διάμετρον. Ἐν δὲ ΟΕ, ΟΖ εἶναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφέρειας Κ, Λ καὶ νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους καὶ ὁμορροπούς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εὐθειῶν ΚΛ, ΑΒ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ καὶ ἂν αἱ παράλληλοι ἀκτίνες εἶναι ἀντίρροποι.

507. Ἐν ἰσοσκελῆς τραπέζιου εἶναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπέζιου.

508. Ἐν ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι αἱ βάσεις τραπέζιου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD).$$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφέρειας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνονται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εὐρίσκονται ἐπ' εὐθείας.

510. Εἰς ἓν τόξον ΒΓ νὰ ὀρίσητε 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 ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔπειτα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ ἰσοσκελῆς τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εὐθείαν νὰ ὀρίσητε δύο διαδοχικὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ. Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὁποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ἴσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφέρειας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ι. ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 247. Ποῖα λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχήματα. Ὡς γνωστὸν ὄλαι αἱ πλευραὶ ἑνὸς τετραγώνου εἶναι ἴσαι καὶ ὄλαι αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἴσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἔν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα. Ὡστε:

Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν ὄλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι καὶ ὄλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἴσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονικὴ, ἂν ὄλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι ἴσαι καὶ ὄλαι αἱ γωνίαι ἴσαι.

Ἄσκήσεις

518. Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει n πλευράς. Νὰ εὐρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη ὀρθῆς.

519. Νὰ εὐρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

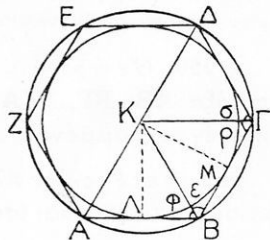
§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις: α΄) Ἐστω ΑΒΓΔΕΖ ἔν κανονικὸν εὐθύγρ. σχῆμα (σχ. 183). Ἀπὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α, Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς ὀρίζεται ἂν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἄνωστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KΓ$ καὶ $AB = BΓ$, ἔπεται ὅτι $\varphi = \varepsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $\varphi = \varepsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = Γ$, θὰ εἶναι καὶ $\rho = \frac{Γ}{2} = \sigma$. Ὅθεν τὰ τρίγωνα $KBΓ$ καὶ $KΓΔ$. εἶναι ἴσα καὶ ἐπομένως $KΔ = KB$. Ἡ κορυφή λοιπὸν $Δ$ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειᾶς K . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABΓΔEZ$ εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 183

β) Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ $AB, BΓ, \dots ZA$ εἶναι ἴσαι, αἱ ἀποστάσεις $KΛ, KM, \dots$ τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἴσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν $AB, BΓ$ κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφέρειᾶς $(K, KΛ)$, τὸ δὲ σχῆμα $ABΓΔEZ$ εἶναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὁ.ἔ.δ.

§ 249. Ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἀπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ **κέντρον** τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφέρειᾶς, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ ἓν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ **ἀκτίνες** τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόσταση τοῦ κέντρου ἑνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ σχήματος τούτου.

Εἶναι δὲ τὸ **ἀπόστημα** τοῦτο καὶ **ἀκτίς** τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειᾶς.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA, KB , αἱ ὁποῖαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται **κεντρικὴ** γωνία τοῦ σχήματος $ABΓΔEZ$.

Ἄν δὲ ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχη v πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται v ἴσαι κεντρικαὶ γωνιαί. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς ὀρθῆς γωνίας.

Άσκήσεις

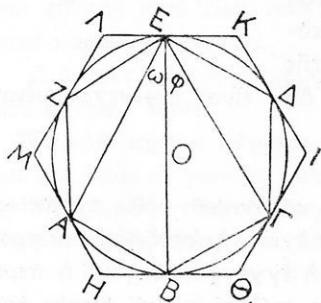
520. Νά εὑρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἑνὸς ἰσοπλευροῦ τριγώνου καὶ ἑνὸς τετραγώνου.

521. Νά εὑρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἑνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νά εὑρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἑνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Ἄν περιφέρεια εἶναι διηρημένη εἰς ἴσα τόξα $AB, B\Gamma, \dots ZA$, αἱ χορδαὶ τούτων εἶναι πλευραὶ κανονικοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος $AB\Gamma\Delta E Z$ (σχ. 184).

Ἀπόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι προφανῶς ἴσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι, διότι εἶναι ἐγγεγραμμέναι καὶ βαίνουνσιν εἰς ἴσα τόξα. Τὸ ἐγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $AB\Gamma\Delta E Z$ εἶναι κανονικόν.



Σχ. 184

§ 251. Θεώρημα III. "Ἄν περιφέρεια εἶναι διηρημένη εἰς ἴσα τόξα καὶ φέρωμεν ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

"Ἄν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{B\Gamma} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον $H\Theta I K L M$ σχῆμα (σχ. 184) εἶναι κανονικόν.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB, \Theta B = \Theta\Gamma$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $HAB, \Theta B\Gamma, I\Gamma\Delta$ κ.λ.π. εἶναι ἰσοσκελῆ με ἴσας βάσεις $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτάς γωνίαι εἶναι ἴσαι. Οὕτω π. χ. $\widehat{HAB} = \omega, \widehat{\Theta B\Gamma} = \varphi$, Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \varphi$ ἔπεται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{\Theta B\Gamma}$. Τὰ ἰσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα εἶναι ἴσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{\Theta} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{\Lambda} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = B\Theta = \Theta\Gamma$ κ.τ.λ., ἄρα καὶ $H\Theta = \Theta I = IK = K\Lambda = \Lambda M = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν $H\Theta I K L M$ εἶναι κανονικόν.

Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα $H\Theta I K L M$ καὶ τὸ ἐγγεγραμμένον $AB\Gamma\Delta E Z$ ἐγγιζοῦσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

Ὅμοιως ὀρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμένα γραμμαί.

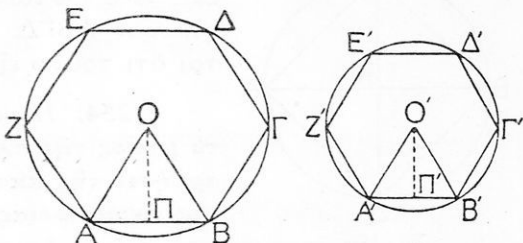
§ 252. *Θεώρημα IV.* "Αν δύο κανονικά εὐθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ὁ δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἀπόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικά εὐθύγρ. σχήματα $AB\Gamma\Delta \dots M, A'B'\Gamma'\Delta' \dots M'$ ἔχωσιν ἀπὸ n πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἶναι $\frac{2n-4}{n}$

ὄρθ. (σχ. 185). Εἶναι λοιπὸν $A = A', B = B'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta$ κτλ. καὶ $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$ κτλ. ἔπεται ὅτι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$$

κτ.λ. Εἶναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.



Σχ. 185.

β') Ἐπειδὴ $\widehat{POB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{2}{n}$ ὄρθ. καὶ $\widehat{Π'O'B'} = \frac{2}{n}$ ὄρθ., ἔπεται ὅτι $\widehat{POB} = \widehat{Π'O'B'}$, τὰ δὲ ὄρθ. τρίγωνα $OPB, O'Π'B'$ εἶναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'Π'} = \frac{PB}{Π'B'}$. Εἶναι δὲ καὶ

$$\frac{PB}{Π'B'} = \frac{PB \cdot 2}{Π'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}. \text{ Ὡστε:}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'Π'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Ἀσκήσεις

523. "Αν ἓν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχη περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἶναι ἀμβλεία.

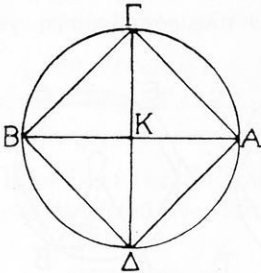
524. "Εν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ, ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἐξαγώνων εἶναι 2. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ιδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἴσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους AB , $\Gamma\Delta$ καὶ τὰς χορδὰς $A\Gamma$, ΓB , $B\Delta$, ΔA . Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$. Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 186

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθ. τρίγωνον $AK\Gamma$ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἰσότης $(A\Gamma)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(A\Gamma) = R\sqrt{2}$.

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὀρθ. τρίγωνον $AK\Gamma$ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἰσότης $(A\Gamma)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(A\Gamma) = R\sqrt{2}$.

Ἀσκήσεις

526. Νὰ εὑρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἔμβადόν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εὑρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. Ἐνα τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

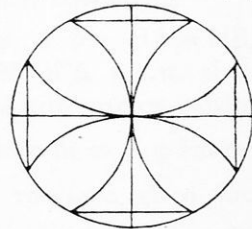
529. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβადόν του.

530. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβადόν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

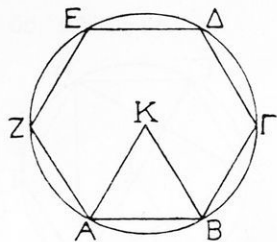
533. Νὰ ἰχνογραφήσῃτε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσῃτε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ἑξάγωνον (σχ. 188).

Ἀνάλυσις. Ἐστω ὅτι $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία $ΑΚΒ$ θὰ εἶναι $\frac{4}{6}$ ἢ $\frac{2}{3}$ ὀρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΑΚΒ$ θὰ ἔχωσιν, ἄθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὀρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ εἶναι $\frac{2}{3}$ ὀρθ.



Σχ. 188

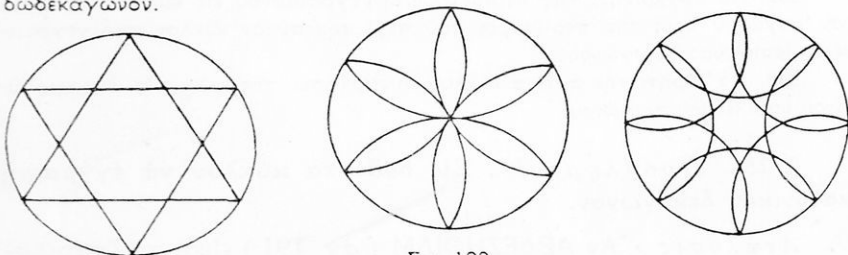
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $ΑΚΒ$ εἶναι ἰσογώνιον, ἄρα καὶ ἰσόπλευρον, ἤτοι εἶναι $(ΑΒ) = R$

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι ὀρίζομεν διαδοχικὰ τόξα $ΑΒ, ΒΓ, \dots ΖΑ$, ὧν ἕκαστον ἔχει χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον (§ 250).

Ἀσκήσεις

534. Νὰ γράφητε ἓν εὐθ. τμήμα καὶ ἔπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸ νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἑξάγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆτε καὶ νὰ περιγράφητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὑρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

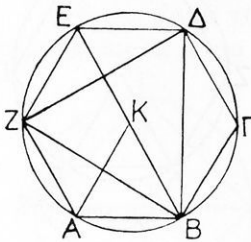
537. Τὸ ἀπόστημα ἑνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδον κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ἰχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἑκάστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆ ἰσόπλευρον τρίγωνον.

Λύσις. 'Αφ' οὗ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἴσα τόξα AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ, φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων ΒΓΔ, ΔΕΖ καὶ ΖΑΒ. 'Επειδὴ ἕκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφέρειας, τὸ τρίγωνον ΔΒΖ εἶναι ἰσόπλευρον.



Σχ. 190

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἰσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

Λύσις. Τὸ τόξον ΒΓΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον ΒΔΕ ὀρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν $(ΒΔ)^2 = (ΒΕ)^2 - (ΔΕ)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2$ καὶ ἐπομένως $(ΒΔ) = R\sqrt{3}$.

Ἀσκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε ἰσόπλευρον τρίγωνον.
 541. Νὰ εὐρητὴ τὸ ἀπόστημα ἰσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.
 542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἰσοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου.
 543. Νὰ εὐρητὴ τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν δεκάγωνον.

Ἀνάλυσις. Ἐὰν ΑΒΔΕΖΗΘΙΑΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία Κ θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ ὀρθ. Ἐκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ ὀρθ. Ἐὰν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον ΒΓ τῆς \widehat{B} , θὰ εἶναι

$$\widehat{ΒΚ} = \widehat{Κ}, \widehat{ΑΓΒ} = \widehat{Κ} + \widehat{ΓΒΚ} = \frac{8}{10} \text{ ὀρθ.} = \widehat{ΓΑΒ}.$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $\Gamma\text{K} = \Gamma\text{B} = \text{AB}$. Ἄφ' ἑτέρου γνωρίζομεν (§ 221) ὅτι :

$$\text{KB} : \text{AB} = \text{K}\Gamma : \text{A}\Gamma \quad \eta \quad \text{KA} : \text{K}\Gamma = \text{K}\Gamma : \text{A}\Gamma.$$

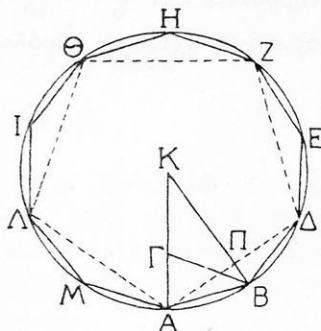
Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτῖνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ

$\text{K}\Gamma = \text{AB} > \text{GA}$, διότι $\widehat{\text{A}\Gamma\text{B}} > \widehat{\text{A}\text{B}\Gamma}$.

Ἔστω :

Ἡ πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διηρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον (§ 244). Ἐπειτα ὀρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , BD , DE κ.τ.λ. ἕκαστον μὲ χορδὴν ἴσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.



Σχ. 191

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Λύσις. Ἄν x εἶναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἶναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εὐρίσκομεν $x = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$.

Ἄπὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἢ $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$ εἶναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητικὴ.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5}).$$

Ἄσκήσεις

544. Νὰ περιγράψῃτε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
 545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψῃτε κανονικὸν πεντάγωνον.
 546. Νὰ περιγράψῃτε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Λύσις: Ὅρίζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὀρίζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφέρειας. Ἐστω $ΑΒΓ$ ἰσοπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον $Ο$ (σχ. 192). Ἐν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἑξάγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλύτεραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). Ἦτοι:

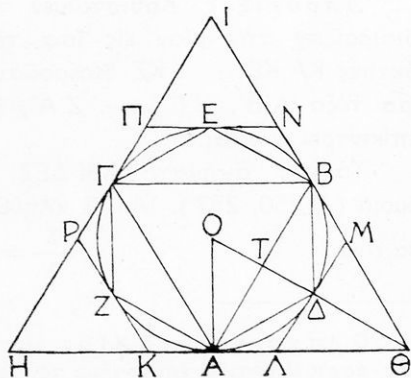
Ἡ περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανόμενη, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μένει ὁμως ἡ περίμετρος αὕτη πάντοτε μικρότερα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου $ΗΘΙ$.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὕτη ἔχει ἓν ὄριον.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

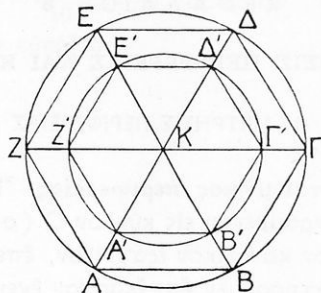
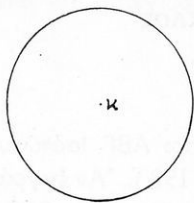
Ὀνομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφέρειας τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.



Σχ. 192

Ἡ εὕρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου*.

§ 262. *Θεώρημα.* Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίων αὐτῶν.



Σχ. 193

Ἐὰν δηλ. Γ καὶ γ εἶναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K , κ καὶ R , ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίων αὐτῶν μετρημένων ἐπὶ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ εἶναι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$

(σχ. 193).

Ἀπόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἴσα τόξα $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E, EZ, ZA$. Αἱ ἀκτίνες $KA, KB, \dots KZ$ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἴσα τόξα $A'B', B'\Gamma', \dots Z'A'$, διότι ἐπ' αὐτῶν βαίνουσιν ἴσας ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα $AB\Gamma\Delta EZ, A'B'\Gamma'\Delta'E'Z'$ εἶναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). Ἐὰν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἶναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

Ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χίος φέρεται γεννηθεῖς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ' ἀρχὰς ἐξήσκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἠδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνεῖου ἢ κατ' ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοῖον του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἦλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιόν του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἰδρυσε καὶ ἴδιαν φιλοσοφικὴν σχολὴν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἐξεμίχθη εἰς ἓνα τῶν ἐνδοξοτέρων Ἑλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου (Δήλιον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Εἶναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 252) εἶναι καὶ $\frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A'B'}$; ἔπεται ὅτι

$$\frac{\Sigma}{\rho} = \frac{R}{\rho}.$$

Ἐπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων, συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Εἶναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$ ἢ $\frac{\delta\rho \cdot \Sigma}{\delta\rho \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $\Sigma = \Gamma$, ὅρ $\sigma = \gamma$, ἔπεται ὅτι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ὁ λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σταθερὸς, ἤτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ἰσοτήτας $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho}$ προκύπτει ἡ ἰσότης

$$\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}.$$

Ὁ σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὄλων τῶν ἔθνῶν μὲ τὸ Ἑλληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἶναι γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει ὅτι $\Gamma = 2R\pi$.

Ἀσκήσεις

547. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

*Ἱστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμὸς. Πρῶτος ὁμῶς ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὥρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$.

Ὁ Πτολεμαῖος εὗρε $\pi = 3,14166\dots$ Ὁ δὲ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἶναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νά εὑρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νά εὑρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἑξάγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ ἓν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι $6\pi\sqrt{3}$ παλάμαι. Νά εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν $4\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νά εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νά γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἄλλην ἴσην πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

554. Νά γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἄλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

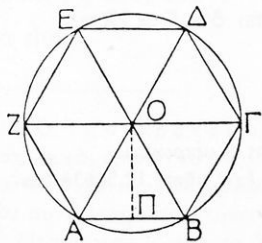
II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἔμβαδὸν κύκλου. Ἐὰν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι:

α') Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζεται, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὄριον.

β') Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανόμενη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὀνομάζομεν ἔμβαδὸν κύκλου τὸ ὄριον, εἰς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.



Σχ. 194

§ 264. Πρόβλημα. Νά εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν K κύκλου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Λύσις Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον O κανονικὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma\Delta E\Z$ καὶ εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφὰς του καὶ τὸ ἀπόστημα OP . Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (OP), \quad (BO\Gamma) = \frac{1}{2} (B\Gamma) (OP), \quad \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (OP).$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι
 $(ΑΒΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (ΟΠ) [(ΑΒ) + (ΒΓ) + \dots + (ΖΑ)]$.

Ἄν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ἰσότης αὕτη γίνεται $(ΑΒΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (ΟΠ) \cdot \Sigma$.

Ἡ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει ὅσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχη τὸ εὐθ. σχῆμα. Θὰ εἶναι λοιπὸν

$$\text{ὄρ} (ΑΒΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} \text{ὄρ} (ΟΠ) \text{ ὄρ} \Sigma. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὄρ. $(ΑΒΓΔΕΖ)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν K τοῦ κύκλου, ὄρ. $\Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς ὄρ. $(ΟΠ) = R$, ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{Ἦτοι:} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνου αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ἰσότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνου ἐπὶ π .

Πόρισμα. Ὁ λόγος δύο κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

555. Ἐν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὐρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνου κύκλου, ὁ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὐρητε δὲ καὶ τὸ μήκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. Ἐν σημείον A περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἔν ἄκρον μιᾶς διαμέτρου $ΒΓ$ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσῃτε κύκλον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσῃτε κύκλον ἰσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἓν τετράγωνον νὰ ἐγγράψῃτε κύκλον. Ἐπειτα νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νά εὑρητε συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἔμβαδόν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὁποία κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Ὅνομάζομεν τετραγωνισμόν ἑνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδύναμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἐκ τῆς ἰσότητος $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἕκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ ἔχη βᾶσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὕψος ἴσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπομένως ἦτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιοῦτου τριγώνου, θὰ ἠδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιοῦτου τριγώνου ἀπασχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοὺς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. Ὁ τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. Ἄν εἰς ἓν τόξον ἐγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν, ἔπειτα ἄλλην 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. Νά εὑρεθῇ τὸ μῆκος τ ἑνὸς τόξου μ^0 καὶ ἀκτίνος R .

Λύσις. Ἄν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἶναι

$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360}$ (§ 182 Πόρ.). Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι :

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ἰσότης αὐτὴ γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

Ἀσκήσεις

563. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτίνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρ.

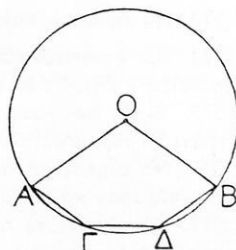
565. Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

566. Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίναν τὴν πλευρὰν του νὰ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἢ μι περιφερείας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἕκαστον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. Ἐστω κυκλικὸς τομεὺς OAB καὶ AΓΔB μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὕτῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτίνες OA, OB ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα OAGΔB. Ἄν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἄλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως OAB.



Σχ. 195

§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κ κυκλικοῦ τομέως μ° καὶ ἀκτίνος R.

Λύσις. Ἄν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{Ἦτοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἔμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνας.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται

$$κ = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \eta \quad κ = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360} \quad (2)$$

Ἀσκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσητε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτίνας 4 ἑκατ. Νὰ εὐρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἰσοπλευροῦ τριγώνου καὶ ἀκτίνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξον περιεχόμενον μεταξύ τῶν ἄλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὐρητε δὲ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸς τομέυς 30° ἔχει ἔμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὐρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνας καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτίνας 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸς τομέυς ἔχει ἀκτίνα 3 μέτρων καὶ ἔμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

- ✓ 573. Νὰ ὀρίσητε ποῖον κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ ὀρθ.
- ✓ 574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα ρ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $4(R^2 - \rho^2) = \alpha^2$.
- ✓ 575. Ἐντὸς ἐνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρᾶς εἶναι σταθερόν.
- ✓ 576. Νὰ εὐρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.
- ✓ 577. Νὰ εὐρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R , ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἑγγεγραμμένου εἶναι α . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἐξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἑξάγωνον ἢ τρίγωνον.
- ✓ 578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ νὰ εὐρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἑγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.
- ✓ 579. 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 ἡμισυ ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἐγγράφητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμήμα ΓΕ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθείαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἰσοπλευροῦ τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὗ συναντηθῶσιν εἰς τι σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι ἰσόπλευρον.

583. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. Ἐν τόξον $20^{\circ} 20'$ ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἐξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσῃ τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἶναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἑξαγώνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ $(3\sqrt{3} - 4)$ τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἕνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἢ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των εἶναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καί νά γράψητε τὸ εὐθ. τμήμα ΑΗ. Ἐπειτα δὲ νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται τὸ ἑξάγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς α αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτίνα τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νά γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξύ τῶν πλευρῶν. Ἐπειτα δὲ νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣ ὁποῖα περιέχεται μεταξύ τῶν τόξων τούτων συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ἴσοι κύκλοι, Κ, Λ, Μ ἐφάπτονται ἀνά δύο ἐκτός. Νά εὕρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣ ὁποῖα περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R αὐτῶν.

599. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον νά ἐγγράψῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νά γράψῃτε ἡμιπεριφέρειας ἐκτός τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νά ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἣ ὁποῖα περιέχεται μεταξύ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγονται **μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους**.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ἡμικυκλίου νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικυκλίου νά γράψῃτε ἡμιπεριφέρειας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. Ἐπειτα δὲ νά ὑψώσητε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νά εὕρητε συναρτήσῃ τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣ ὁποῖα περιέχεται μεταξύ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νά ὀρίσητε ἔπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν ὁποῖαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νά διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ ὁμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νά γράψῃτε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νά ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἓν σημεῖον Γ, τὸ ὁποῖον νά ἔχη τὴν ἐξῆς ἰδιότητα : Ἄν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἐκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νά διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

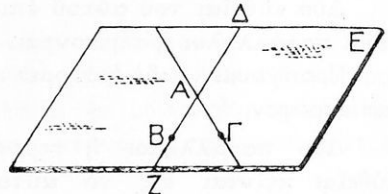
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Ι. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἐξετασθῆ 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 ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εὐρεθῆ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἓν ἐπίπεδον.



Σχ. 196

Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ὡς ἑξῆς:

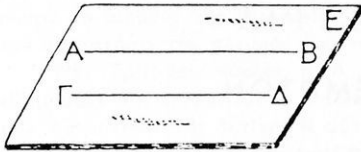
Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἓν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

§ 271. **Νά εξετασθῆ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 197).**

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἓν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα A, B, Γ . τὰ ὁποῖα δὲν

κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Ὡστε :

Ἐκ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον. Ἦτοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

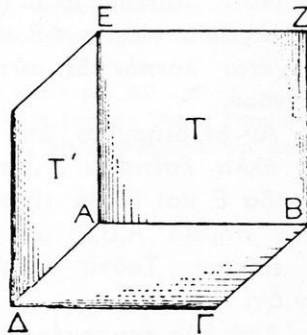
§ 272. Ποῖα εἶναι αἱ δυνατὰ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. Ἐκ τῆν Ἐπιπεδομετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἦτοι :

Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἓν μόνον σημεῖον A τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .



Σχ. 198

Γεννᾶται ἤδη ἡ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τῶν εὐθειῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Ἄν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἓν ἐπίπεδον Π , τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα Π (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα AE τοῦ Π θὰ

έκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὁμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν ὥστε :

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἶδομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγονται **ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.**

Ἄσκησεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας : α') Δύο τεμνομένης εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παράλληλους εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο ἀσυμβάτους εὐθείας.

604. Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Νὰ ἐξετάσῃτε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεῖα ΑΒ μὲ τὸ ἐπίπεδον Ε.

605. Μία εὐθεῖα ΑΒ ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημείον μόνον τὸ Α. Νὰ ἐξετάσῃτε, ἂν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ Ε παράλληλοι πρὸς τὴν ΑΒ.

§ 273. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἶπομεν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ τοῦ τοίχου Τ ἐνὸς δωματίου (σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ΑΒΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον τὸ Α. Δι' αὐτὸ ἡ εὐθεῖα ΑΕ λέγεται **τέμνουσα** τοῦ πατώματος ὥστε :

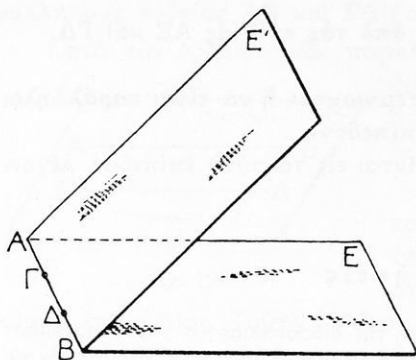
Μία εὐθεῖα λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἂν ἔχη μὲ αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημείον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται **πὺς** ἢ **ἴχνος** τῆς εὐθείας ταύτης.

§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα αὐτῆς. α') Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς ὀροφῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου βλέπομεν ὅτι εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ ἔχωσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα.

Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κοινῶν σημείων δύο ἐπιπέδων λέγεται **τομὴ** τῶν ἐπιπέδων τούτων.

β') Διὰ νὰ γνωρίσωμεν τὸ σχῆμα τῆς τομῆς δύο ἐπιπέδων E καὶ E' , (σχ. 199) σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:



Σχ. 199

Δύο τυχόντα κοινὰ σημεῖα A καὶ B τῶν ἐπιπέδων τούτων ὀρίζουσι τὴν εὐθεῖαν AB . Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὕτη κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς AB . Διότι, ἂν ἔκειτο ἔκτος αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἔταυτίζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Ὡστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας AB καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

Ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

Ἀσκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, ρ, Σ , κ.τ.λ, τὰ ὁποῖα νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν AB καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον E , τὸ ὁποῖον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς AB π.χ. εἰς τὸ A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, ρ, Σ , κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A .

608. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν δύο εὐθεῖαι E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι δυνατὸν, νὰ τηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνῶμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα AE δωματίου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθεῖας AB καὶ AD τοῦ πατώματος $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 198).

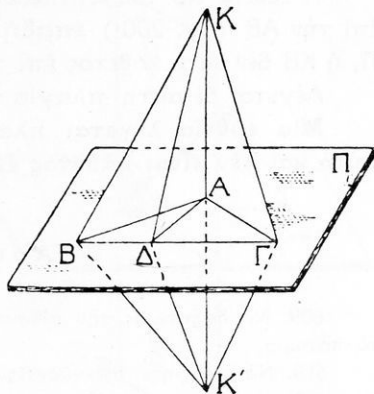
Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἶναι δυνατόν μία εὐθεῖα νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εὐθεῖας ἑνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εὐθεῖα ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθεῖας ΑΓ καὶ ΑΒ ἑνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἐξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχούσῃ ἄλλῃ εὐθεῖαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εὐθεῖαν ΒΔΓ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμήμα ΑΚ' ἴσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὕτω τὸ τμήμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ εἶναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $ΓΚ = ΓΚ'$, τὰ δὲ τρίγωνα ΚΒΓ καὶ Κ'ΒΓ εἶναι ἴσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι καὶ $\widehat{BΓΚ} = \widehat{BΓΚ}'$. Τὰ δὲ τρίγωνα ΚΔΓ, Κ'ΔΓ ἔχουσι τὴν ΓΔ κοινὴν, $ΚΓ = Κ'Γ$ καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας· εἶναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $ΔΚ = ΔΚ'$. Τὸ δὲ τρίγωνον ΚΔΚ' εἶναι ἰσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔΑ αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΚΚ'. Ὡστε:

Ἄν μία εὐθεῖα διέρχεται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εὐθειῶν καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

Ὀνομάζομεν δὲ τὴν εὐθεῖαν ταύτην ΑΚ **κάθετον** ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

Μία εὐθεῖα τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν εἶναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εὐθεῖας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται **κάθετον** ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυπῶνται καὶ ὡς ἑξῆς:

Ἄν μία εὐθεῖα διέρχεται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

§ 276. Ποῖα εὐθεῖα λέγονται πλάγια πρὸς ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα ΚΒ τοῦ ἐπιπέδου ΚΒΑ προφανῶς δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 200) ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου Π, ἡ ΚΒ δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Λέγεται δὲ αὕτη πλάγια πρὸς τὸ Π (σχ. 200). Ὡστε :

Μία εὐθεῖα λέγεται πλάγια πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἂν τέμνη αὐτὸ καὶ δὲν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Ἀσκήσεις

609. Νὰ δεῖξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράφητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓνα τοῖχον εὐθεῖαν πλάγιαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. Ἐὰν ὁ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ ὀρίσητε, ἂν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι κάθετοι ἢ πλάγια πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ εἰς ἓν σημεῖον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

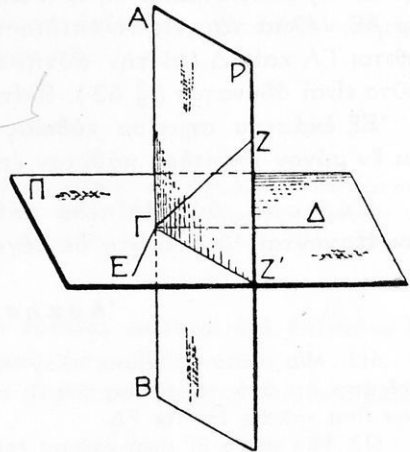
Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς ΑΒ διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἡ εὐθεῖα ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. Ἐὰν δὲ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εὐρίσκετο ἔκτος τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ ἦτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτὴν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἦγοντο ἔκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Κεῖται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Ὡστε :

Ὅλαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ, εὐρίσκονται ἐπὶ

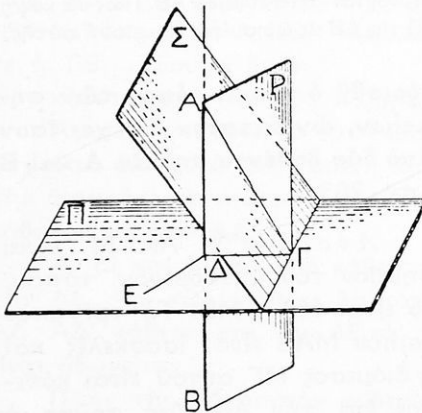
του Π . Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 275).

Ἐπομένως: Ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π , κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ καὶ ὀριζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ .

§ 278. Νὰ ἐξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν AB ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') Ἐὰν τὸ Γ εἶναι σημεῖον τῆς AB (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι $\Gamma\Delta$, $\Gamma\epsilon$ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν ὀρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτὴν. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ Γ διήρχεται καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν AB , τυχοῦσα εὐθεῖα ΓZ αὐτοῦ



Σχ. 201



Σχ. 202

διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π , Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 279).

β') Ἐὰν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς AB (σχ. 202), ὀρίζει μὲ αὐτὴν ἓν ἐπίπεδον P . Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἓν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν $\Delta\Gamma$ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ .

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν AB εἰς τὸ Δ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Διότι ἄλλως θὰ διήρχεται ἀπὸ τὸ Δ , πλήν

του Π και άλλο επίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Τοῦτο δὲ ἀποδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

Ἄν δὲ ἐν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν AB εἰς ἄλλο σημεῖον A , ἢ εὐθεῖα GA αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔGA θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι GA καὶ GD ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB . Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐξ ἐκάστου σημείου εὐθείας ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

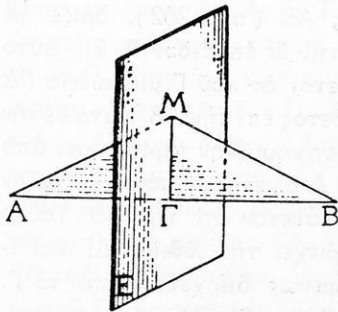
Ἀσκήσεις

612. Μία εὐθεῖα GD 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 GD .

613. Μία εὐθεῖα $B\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ B εἶναι ὁ πούς αὐτῆς. Αὐτὴ καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα BA πλαγία πρὸς τὸ Π ὀρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον $AB\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π , αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B , μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma$.

614. Δύο ἐπίπεδοι ὅσους μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν AB . Πῶς θὰ κόψη αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς ὠρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

§ 279. **Πρόβλημα II.** Νὰ ὀρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A καὶ B (σχ. 203).



Σχ. 203.

Λύσις. α') Ἄν M εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἰσοσκελὲς καὶ ἡ διάμεσος $M\Gamma$ αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Διὰ τοῦτο ἢ $M\Gamma$ ἐπομένως καὶ τὸ M κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου E , τὸ ὁποῖον

εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως AB .

β') "Αν δὲ M εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ E , ἡ εὐθεῖα MG κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον E εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος AB . Θὰ εἶναι λοιπὸν $MA = MB$ ἤτοι τὸ M εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι:

Ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμήμα AB .

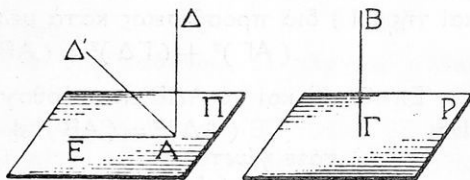
Ἀσκησις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν E . Ὅριζομεν δὲ καὶ δύο σημεία A, B , ὧν τὸ ἓν τουλάχιστον κεῖται ἐκτὸς τοῦ Π . Πῶς εἶναι δυνατόν νὰ ὀρίσωμεν σημεῖον M τῆς E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοιαῦτα σημεία ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἐξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἓν σημεῖον A αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Ἐστω τυχούσα εὐθεῖα $B\Gamma$. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημείου Γ αὐτῆς ἄγεται ἓν ἐπίπεδον P κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Νοοῦμεν ἤδη ὅτι τὸ P τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ὥστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ A . Τότε ἡ ΓB , μένουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ P , θὰ λάβῃ μίαν θέσιν $A\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὸ Π .



Σχ. 204

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ A μία κάθετος $A\Delta$ ἐπὶ τὸ Π . Αὕτη καὶ τυχούσα ἄλλη AD' διερχομένη ἀπὸ τὸ A καὶ ἐκτὸς τοῦ Π ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου $\Delta A\Delta'$. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν AE κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Delta$.

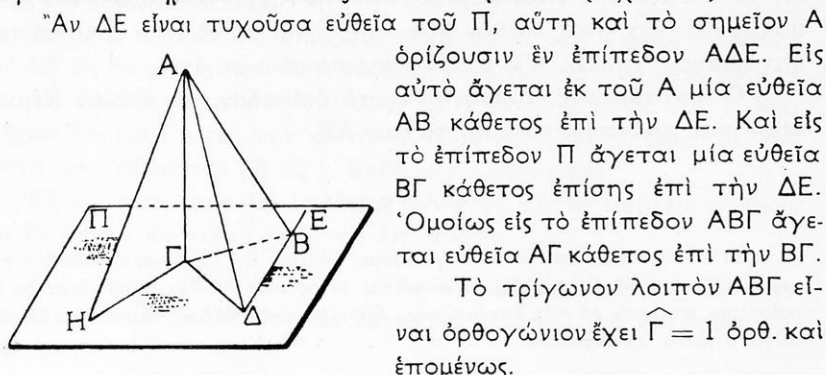
"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ A μία κάθετος $A\Delta$ ἐπὶ τὸ Π . Αὕτη καὶ τυχούσα ἄλλη AD' διερχομένη ἀπὸ τὸ A καὶ ἐκτὸς τοῦ Π ὀρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου $\Delta A\Delta'$. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν AE κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Delta$.

"Αν δὲ καὶ ἡ AD' ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π , θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AE . Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν $\Delta A\Delta'$ θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι $A\Delta, AD'$ κάθετοι ἐπὶ τὴν AE εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον A . Τοῦτο ὁμῶς εἶναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς $A\Delta$ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ A . Ὡστε:

Δι' ἐκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.

§ 281. Νὰ ἐξετασθῆ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου A ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).



Σχ. 205

Ἄν DE εἶναι τυχούσα εὐθεῖα τοῦ Π , αὕτη καὶ τὸ σημεῖον A ὀρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ADE . Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ A μία εὐθεῖα AB κάθετος ἐπὶ τὴν DE . Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα BG κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν DE . Ὅμοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ABG ἄγεται εὐθεῖα AG κάθετος ἐπὶ τὴν BG . Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG εἶναι ὀρθογώνιον ἔχει $\widehat{\Gamma} = 1$ ὀρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(AG)^2 + (GB)^2 = (AB)^2 \quad (1).$$

Ἄν δὲ Δ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς BE , τὸ τρίγωνον $\Gamma B \Delta$ ἔχει $\widehat{\Gamma B \Delta} = 1$ ὀρθ. Εἶναι λοιπὸν $(\Gamma \Delta)^2 - (GB)^2 = (B \Delta)^2$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκωμεν ὅτι

$$(AG)^2 + (\Gamma \Delta)^2 = (AB)^2 + (B \Delta)^2. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ $A \Delta B$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ ὀρθ) εἶναι

$$(\Delta \Delta)^2 = (AB)^2 + (B \Delta)^2 \quad (3)$$

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(AG)^2 + (\Gamma \Delta)^2 = (\Delta \Delta)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι ἡ AG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma \Delta$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AG εἶναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν BG , ἔπεται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ A μία κάθετος AG ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .

Ἄν καὶ ἡ AH ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π , θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓH . Θὰ ἦγοντο δὲ ἐκ τοῦ A δύο εὐθεῖαι AG καὶ AH κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓH καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον $A \Gamma H$. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον. Κατὰ ταῦτα :

Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ A εἰς τὸ Π , λέγονται πλάγαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἄπο σημεῖον A , τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π , ἄγεται ἡ AB κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὅσαίδηποτε πλάγαι. Νὰ συγ-

κριθῶσι : α') Ἡ κάθετος καὶ τυχούσα πλαγία. β') Δύο πλάγια, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγια, τῶν ὁποίων 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 εὐθεΐαν $B\Gamma$. Ἐπειδὴ

δὲ $\widehat{AB\Gamma} = 1$ ὀρθ. εἶναι $AG > AB$, ἤτοι :

Ἡ κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι μικρότερα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἢ ὁποία ἄγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') Ἄν $B\Gamma = B\Delta$, τὰ ὀρθ. τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB\Delta$ εἶναι ἴσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἤτοι :

Ἄν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχων ἴσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγια αὐτὰ εἶναι ἴσαι.

γ') Ἄν εἶναι $BE > B\Gamma$ καὶ ληφθῆ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ ἴσον πρὸς $B\Gamma$, θὰ εἶναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ABE αἱ AZ , AE εἶναι πλάγια πρὸς τὴν BE κ.τ.λ. θὰ εἶναι $AE > AZ$ ἐπομένως καὶ $AE > AG$. Ὡστε :

Ἄν $BE > B\Gamma$, εἶναι καὶ $AE > AG$.

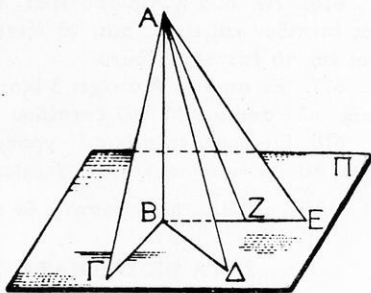
Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') Ἡ μικρότερα ὄλων τῶν ἐκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

γ') Ἄν AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ AG , AD εἶναι ἴσαι πλάγια πρὸς αὐτό, θὰ εἶναι $B\Gamma = B\Delta$.

γ') Ἄν δὲ $AE > AG$, θὰ εἶναι καὶ $BE > B\Gamma$.

§ 283. Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα AB τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον ὄλων τῶν ἄλλων AG , AD , AE κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π . Ὡστε :



Σχ. 206

Ἄποστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ἀσκήσεις

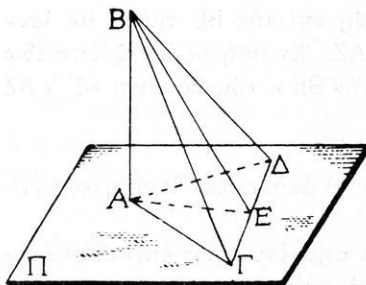
616. Ἄν δύο ἢ περισσότεραι εὐθεῖαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἶναι ἴσαι, νὰ ξετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἢ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. Ἐν σημείον A ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π . Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου Π , διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $(AM) = 5$ ἑκατ.

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εὐθεῖαι $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ . Ἄλλη δὲ εὐθεῖα AB οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἶναι τοιαύτη ὥστε $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{AB\Delta} = \widehat{ABZ}$. Νὰ ξετάσῃτε, ἂν αὕτη εἶναι πλαγία ἢ κάθετος πρὸς τὸ Π

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. *Θεώρημα I.* Εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι τυχούσα εὐθεῖα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ ποδὸς A ἄγεται εὐθεῖα AE κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ E . Ἄν B εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς AB , ἢ BE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 207).



Σχ. 207

ἰσοσκελοῦς τριγώνου $B\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ὄ.ἔ.δ.

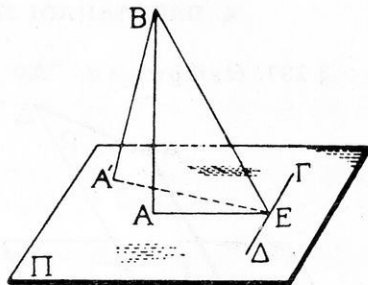
Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα $E\Gamma$, $E\Delta$ καὶ ἄγομεν τὰς εὐθεῖας $B\Gamma$, $B\Delta$, $A\Gamma$, $A\Delta$. Τὸ τμήμα λοιπὸν $\Gamma\Delta$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς AE καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $A\Gamma = A\Delta$.

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $B\Gamma = B\Delta$, ἢ δὲ διάμεσος BE τοῦ

§ 285. *Θεώρημα II.* Ἐκ τοῦ σημείου B ἐκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εὐθεῖα BA κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη BE κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ τοῦ Π . Ἡ εὐθεῖα AE , τὴν ὁποῖαν ὀρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 107).

Ἀπόδειξις. Ὅριζομεν, ὡς προηγουμένως $ΕΓ = ΕΔ$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $ΒΓ = ΒΔ$. Ἐκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι $ΑΓ = ΑΔ$ καὶ προχωροῦμεν ὡς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Ἐκ σημείου $Ε$ εὐθείας $ΓΔ$ ἄγονται εὐθεῖαι $ΕΒ$, $ΕΑ$ κάθετοι ἐπὶ τὴν $ΓΔ$. Ἐκ σημείου δὲ $Β$ τῆς $ΕΒ$ ἄγεται εὐθεῖα $ΒΑ$ κάθετος ἐπὶ τὴν $ΕΑ$. Ἡ $ΒΑ$ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$ τῶν εὐθειῶν $ΑΕ$ καὶ $ΓΔ$ (σχ. 208).



σχ. 208

Ἀπόδειξις. Ἄν ἡ $ΒΑ$ ἦτο πλαγία πρὸς τὸ $Π$, θὰ ἦγετο ἐκ τοῦ $Β$ ἄλλη εὐθεῖα $ΒΑ'$ κάθετος ἐπὶ τὸ $Π$. Ὁ δὲ πούς $Α'$ αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς $ΑΕ$, διότι ἄλλως θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ $Β$ δύο εὐθεῖαι $ΒΑ$, $ΒΑ'$ κάθετοι ἐπὶ τὴν $ΕΑ$ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ $ΑΕΒ$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγουμένον θεώρημα ἡ $ΕΑ'$ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$, θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ $Ε$ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ $Π$ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $ΓΔ$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν ἡ $ΒΑ$ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

Ἀσκήσεις

619. Μία εὐθεῖα $ΑΔ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΑΒΓ$. Ἄν δὲ $Ε$ εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως $ΒΓ$ αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ $ΔΕ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΒΓ$.

620. Εἰς τὸ προηγουμένον σχῆμα νὰ ἐξετάσητε ἂν ἡ βάση $ΒΓ$ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΑΒΓ$ εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον $ΔΑΕ$.

621. Εὐθεῖα $ΖΕ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ὀρθογωνίου $ΑΒΓΔ$ καὶ $Ε$ εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ἄν $Μ$ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $ΒΓ$ νὰ ἐξετάσητε, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον $ΖΕΜ$.

622. Εἰς σημείον $Α$ δοθείσης περιφερείας $Κ$ ἄγεται ἐφαπτομένη $ΓΔ$. Ἄν δὲ $ΚΒ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἐξετάσητε, ἂν ἡ $ΓΔ$ τέμνη καθέτως ἢ πλαγίως τὸ ἐπίπεδον $ΒΚΑ$.

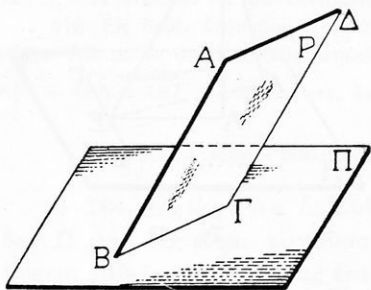
623. Ἡ ἀπόστασις $ΑΒ$ σημείου $Α$ ἀπὸ ἐπίπεδον $Π$ εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἓν σημεῖον Γ αὐτῆς ἀγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὀρίζομεν τμήμα $(ΓΔ) = 2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπιπέδου Π ὀρίζεται σημεῖον Ο καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον Α. Ἐκ τῆς Ο διέρχονται ἀπειροὶ εὐθεῖαι τοῦ Π. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταύτας.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. *Θεώρημα I.* "Ἄν ἐπίπεδον Π τέμνη εὐθεῖαν ΑΒ, θὰ τέμνη καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν ΓΔ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ (σχ. 209).



Σχ. 209

Ἀπόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ ὀρίζουσιν ἐπίπεδον Ρ. Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον Β τοῦ Π. Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΒΓ.

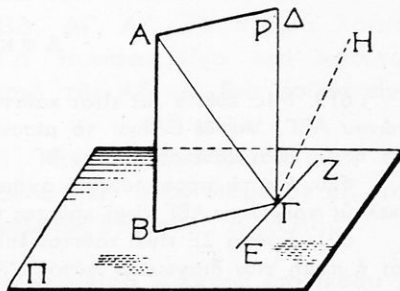
Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν ΑΒ θὰ τέμνη καὶ τὴν ΔΓ εἰς ἓν σημεῖον Γ, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π, ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ ΓΔ.

§ 288. *Θεώρημα II.* "Ἄν δύο εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π, αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

Ἀπόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον Μ, θὰ ἦγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὗται κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΓ τῶν ἰχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν ΕΓΖ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηρούμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ὡς 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 αὐτὸ ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπεται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Ἄν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἄν δηλ. αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἶναι παράλληλοι, ἢ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Ἀπόδειξις. 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 Εὐκλείδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξὺ των παράλληλοι.

Ἄσκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

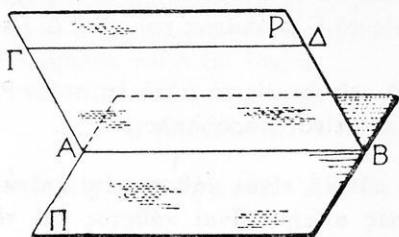
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπιπέδων ὀρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης ὀρίζομεν ἓν σημεῖον Α τοῦ ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ ἓν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

§ 290. Θεώρημα IV. "Ἄν εὐθεῖα δὲν περιέχεται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς 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).

Ἀπόδειξις. Ἐάν ἡ $\Gamma\Delta$ εἶχε κοινόν τι σημεῖον E μέ τὸ Π , θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ E , ὡς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν AB , ἥτοι θὰ εἶχε μετ' αὐτῆς ἐν μόνον κοινόν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.



Σχ. 211

Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νὰ ἔχη ἡ εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ κοινόν σημεῖον μέ τὸ ἐπίπεδον Π .

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ $\Gamma\Delta$ λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ Π . Ὡστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται παράλληλος πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἂν ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν ἔχωσι κοινόν σημεῖον.

Πόρισμα I. Ἐάν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἐάν εὐθεῖα E εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π , ἡ ἐκ σημεῖου A τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν E κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π .

Ἀσκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν E καὶ τέμνονται κατὰ ἄλλην εὐθεῖαν AB . Νὰ ἐξετάσητε, ἂν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ E εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι.

628. Ἐκ μίαν εὐθεῖαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, P, \dots . Ἐν δὲ ἄλλο ἐπίπεδον K εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB . Νὰ ἐξετάσητε, ἂν αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων ἐκείνων ὑπὸ τοῦ K εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι.

629. Νὰ ἐξετάσητε πῶς εἶναι δυνατόν νὰ ὀρισητῆ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον νὰ διέρχεται ἀπὸ δοθείσαν εὐθεῖαν E καὶ νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην εὐθεῖαν E' ἀσύμβατον πρὸς τὴν E .

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποῖα λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. Ἐμάθομεν (§ 278 Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τῇ αὐτῇ εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Λέγονται δὲ ταῦτα **παράλληλα ἐπίπεδα**. Ὡστε:

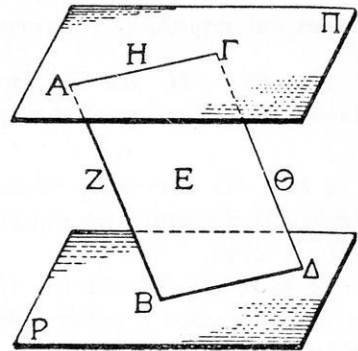
Δύο επίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνονται ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο επίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνη ἢ ὄχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπο τυχόν σημεῖον Γ τοῦ Π ἄγεται εὐθεῖα $\Gamma\Theta$ παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ ἐπίπεδον P τέμνον τὴν BZ θὰ τέμνη καὶ τὴν παράλληλόν της $\Gamma\Theta$. Ὁμοίως τὸ Π τέμνον τὴν $\Gamma\Theta$ θὰ τέμνη καὶ τὴν BZ , ὁ.ἔ.δ.

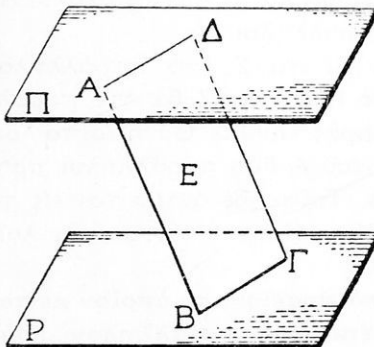
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν μία εὐθεῖα τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. Ἄν ἐπίπεδον E τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνη καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).



Σχ. 213

Ἄν τὸ E τέμνη τὸ P κατὰ τὴν $B\Delta$, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνη καὶ τὸ Π .

§ 293. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ $A\Delta$, $B\Gamma$ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον E . Ἐπομένως θὰ

εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνονται.

Ἄν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θὰ ἦσαν παράλληλα, ὡς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. Ὡστε :

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἴσα.

Πόρισμα II. Ἐάν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἑνὸς εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἐξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ σημείου Α, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

Ἐστω εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α ἄγεται ἓν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

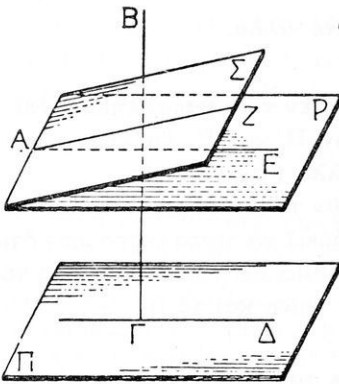
Ἐστω δὲ Σ ἓν ἄλλο ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθεῖας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.

Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἶναι παράλληλοι.

Ἐάν δὲ τὸ Σ ἦτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ ΑΖ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἦγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ Α δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀπὸ σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἄγεται ἓν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.



Σχ. 214

§ 295. Πρόβλημα. **Νά** εὑρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου **A**, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτός ἐπιπέδου **Π** καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

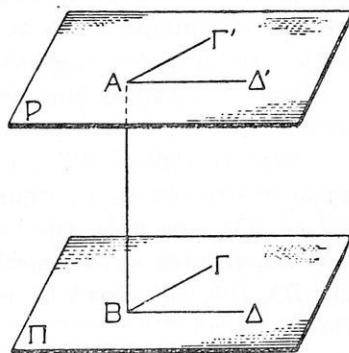
Λύσις. Ἐστω **P** τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ **A** καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ **Π** (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχούσα εὐθεῖα **AE** τοῦ **P** διερχομένη ἀπὸ τὸ **A** εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ **Π** (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα **AZ** διερχομένη διὰ τοῦ **A** καὶ παράλληλος πρὸς τὸ **Π** κεῖται ἐπὶ τοῦ **P**. Διότι ἄλλως τέμνουσα τὸ **P** θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ **Π**, ἥτοι δὲν θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὸ **Π**. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα εὐθεῖα τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. Ἄρα: Ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον **P**, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ **A** καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ **Π**.

§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νά ἐξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ **P** ἢ ὄχι (σχ. 215).

Ἡ εὐθεῖα **AB** τέμνουσα τὸ **Π** εἰς τὸ σημεῖον **B** θὰ τέμνη καὶ τὸ **P** εἰς σημεῖον **A** (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ **AB** εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ **Π**, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας **BΓ** καὶ **BD** αὐτοῦ. Ἐνεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς **AG'**, **AD'** ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ **Π** (§ 290), θὰ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον **P** (§ 295).



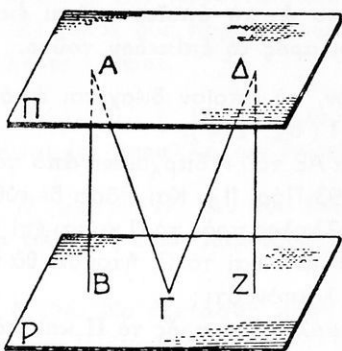
Σχ. 215

Ἐπομένως ἡ **AB** ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς **AG'**, **AD'** εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ **P**. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. **Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα.**

§ 297. Τί λέγεται απόστασις δύο παραλλήλων επιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εὐθ. τμήμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι $AB < AG$. Ἄν δὲ ΔΓ εἶναι τυχὸν εὐθ. τμήμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι $AB < ΔΓ$.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Δηλαδή :

Ἄποστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον εἶναι 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 εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἐξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστώσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB, ΓΔ, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εὐθεῖαν ΑΨ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N, O, Φ, X, καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εὐθείας EN, ZO, ΗΦ, ΘX. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἶναι :

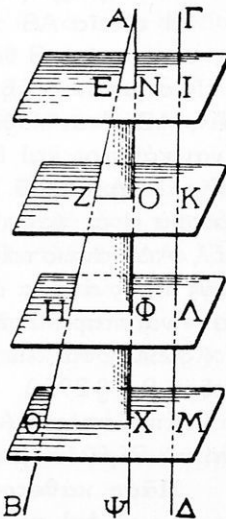
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $NO = IK$, $OF = KL$, $FX = LM$ (§ 293 Πόρ. 1), ἔπεται 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

Άσκησης

630. Δίδονται δύο παράλληλα επίπεδα Π, ρ , τα όποια απέχουσιν άλληλων 10 έκατ. Έν σημείον A απέχει 5 έκατ. από το Π και κείται προς το έτερον η το ρ μέρος, έν σχέσει προς το Π . Έν εύθ. τμήμα AB έχει μήκος 24 έκατ. και τέμνει το ρ εις το B . Νά εύρητε τα μήκη τών τμημάτων, εις τα όποια διαιρείται το υ το υπό το υ επιπέδου Π .

631. Μεταξύ δύο παραλλήλων επιπέδων Π και ρ εύρίσκεται άλλο Σ παράλληλον προς αυτά και απέχον 4 έκατ. από το Π και 7 έκατ. από το ρ . Έν εύθύγραμμον τμήμα έχει μήκος 2,2 παλαμών και έχει τα άκρα του επί τών επιπέδων Π και ρ . Νά εύρεθώσι τα μήκη τών τμημάτων, εις τα όποια το υ το διαιρείται υπό το υ επιπέδου Σ .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νά συγκριθώσι δύο γωνίαι A, Δ αί όποίαι έχουνι πλευράς παραλλήλους και όμορρόπους, μίαν προς μίαν, και δέν κείνται εις το αύτο επίπεδον (σχ. 218).

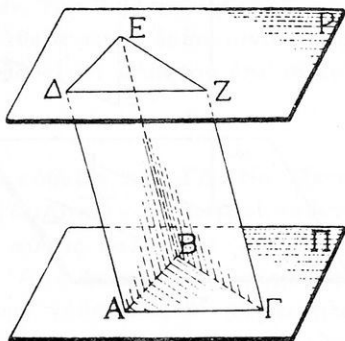
Εις τας πλευράς τής γωνίας A όρίζομεν τμήματα AB, AG και εις τας παραλλήλους προς αυτάς πλευράς τής Δ όρίζομεν $DE = AB$ και $DZ = AG$.

Έπειδή τα τετράπλευρα $ABED, AGZD$ είναι παραλληλόγραμμα, αί πλευραι BE και GZ είναι ίσαι και παράλληλοι προς την AD · άρα είναι και μεταξύ των ίσαι και παράλληλοι.

Διά το υ το δέ και το $BGZE$ είναι παραλληλόγραμμον και επομένως $BG = EZ$.

Τά τρίγωνα λοιπόν $ABG, \Delta EZ$ έχουνι $AB = DE, AG = DZ$ και $BG = EZ$. Είναι άρα τα υ τα ίσα και επομένως $A = \Delta$. Ωστε :

“Αν δύο γωνίαι μη κείμεναι εις το αύτο επίπεδον έχουνι πλευράς παραλλήλους και όμορρόπους, μίαν προς μίαν, αί γωνίαι α υ ται είναι ίσαι*.



Sch. 218

* Η ιδιότης αύτη είναι γενίκευσις τής έν § 110 ιδιότητος.

Παρατηρούντες ότι αἱ εὐθεῖαι ΔE , ΔZ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π . (§ 295). Δηλαδή:

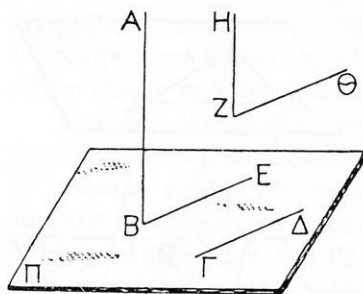
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν ὁποίων αἱ πλευραὶ εἶναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἶναι παράλληλα.

Ἄ σ κ η σ ι ς

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου $AB\Gamma$ νοήσατε ἴσα παράλληλα καὶ ὁμόροπα εὐθύγραμμα τμήματα AD , BE , ΓZ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ καὶ νὰ ἐξετάσητε, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα ἢ ὄχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστῶσαν



Σχ. 219

AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

Ἀπὸ τυχόν σημείου Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Theta$ παράλληλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

Ἡ γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀντιτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Theta$ εἶναι τελείως ὠρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἐξάγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

Ἡ γωνία αὕτη $HZ\Theta$ ὀνομάζεται **γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$** . Ἐπειδὴ τὸ Z εἶναι αὐθαίρετον, ὀρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ ἂν ἀπὸ τυχόν σημείου τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἄλλην. Ἐάν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἶναι ὀρθή, αὐταὶ γενικῶς λέγονται **ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι**.

Οὕτω: Δύο ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατόν νὰ εὐρίσκωνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἶναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται **κάθετοι εὐθεῖαι**, ὁ δὲ ὅρος

ὀρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὁποίων ἡ γωνία εἶναι ὀρθή.

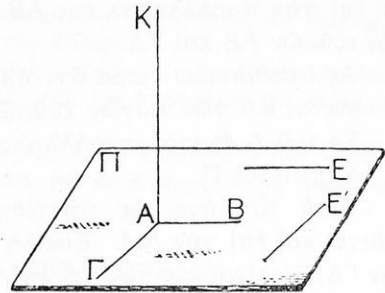
§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA ὀρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π . (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κεῖνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π . Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB , τῶν δὲ KA καὶ E' , ἡ KAG .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἐξ ὑποθέσεως ὀρθογώνιος πρὸς τὰς E, E' .

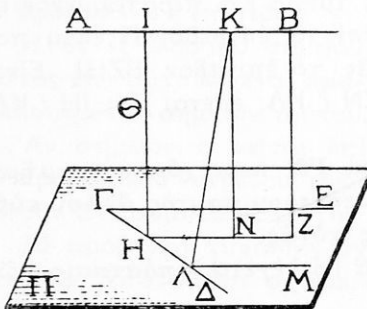
αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ὀρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἐξῆς: Ἐάν εὐθεῖα εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 220

§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι $AB, \Gamma\Delta$. Νὰ ἐξετασθῆ ἂν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτάς καὶ πόσαι (σχ. 221).



Σχ. 221

ΓE . Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τι σημεῖον H .

Ἐπὶ αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221). Ἐπὶ ἓν σημεῖον Γ τῆς $\Gamma\Delta$ φερόμεν εὐθεῖαν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν $\Gamma\Delta, \Gamma E$ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). Ἐάν δὲ ἀπὸ σημείου B τῆς AB ἀχθῆ εὐθεῖα BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π , τὸ ἐπίπεδον ABZ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB , ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν

Ἡ 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 ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ὑπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἄγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἢ ΑΜ, ἣτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ὑπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ὑπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΑΜ. Ἐνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἦσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Δὲν ὑπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. Ὡστε :

Ἄν δύο εὐθεῖαι εἶναι ἀσύμβατοι, ὑπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.

Ἐστῶσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν ὀριζομένη ὅπως προηγουμένως εἶπομεν (σχ. 221).

Ἐστῶ δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. Ἡ 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 $ΚΝ < ΚΛ$, ἔπεται ὅτι $ΙΗ < ΚΛ$, ἦτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα ΙΗ λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. Ὡστε :

Ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Άσκήσεις

633. Ἐάν εὐθεῖα E εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , θὰ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εὐθεῖαν τοῦ Π .

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι ὀρθογώνιοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εὐθεῖα AB εἶναι παράλληλος πρὸς ἓν ἐπίπεδον Π . Μία δὲ εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ τοῦ Π δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

636. Μία εὐθεῖα AB εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν AB . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι σταθερά.

8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται ὀρθή προβολή σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. Ἐστω ἐπίπεδον Π , ἓν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτοῦ καὶ $A\alpha$ ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εὐθεῖα (σχ. 222).

Ὁ πούς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ἰδιαιτέρως ὀρθή προβολή ἢ ἀπλῶς προβολή τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π . Ὡστε:

Προβολή σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ πούς τῆς καθέτου, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

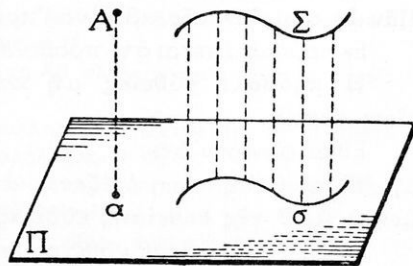
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὁποῖον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται **προβολικὸν ἐπίπεδον**.

Ἡ δὲ ἐξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται **προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου**.

Ἐάν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, εἶναι φανερόν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ . Τοῦτο λέγεται **προβολή τοῦ Σ** . Ὡστε:

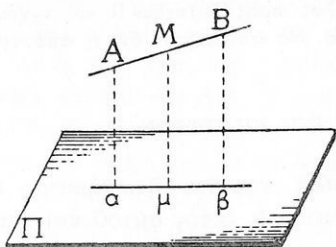
Προβολή σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. *Πρόβλημα.* **Νὰ ὀρισθῆ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.**

Λύσις. Ἐστω εὐθεῖα AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα Aa τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον BAa . Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $a\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν Aa . Κεῖται λοιπὸν αὕτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $BAa\beta$, ὃ δὲ τοὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $a\beta$.



Σχ. 223

Ἀντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν 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 . Ὡστε:

Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $a\beta$.
Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $a\beta$ εἶναι ἡ προβολὴ σημείου τῆς AB .

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εὐθεῖα $a\beta$. Ἦτοι:

Ἡ προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι:

Ἡ προβολὴ αὕτη ὀρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς a, β , δύο σημείων A, B τῆς δοθείσης εὐθείας.

Ἄν ἡ εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεία αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὗτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εὐθείας. Ὡστε:

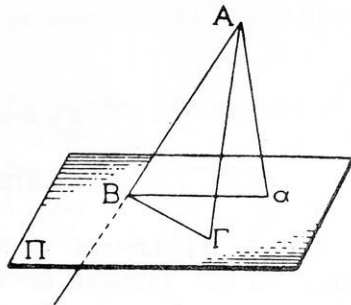
Ἡ προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. **Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.** Ἐστω εὐθεῖα AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π ; Ba ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ $B\Gamma$ τυχούσα ἄλλη εὐθεῖα τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένης διὰ τοῦ

ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). Ἐάν ἐπὶ τῆς ΒΓ ὀρίσωμεν τμήμα $ΖΓ = Βα$, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒα, ΑΒΓ ἔχουσι τὴν ΑΒ κοινήν, $ΒΓ = Βα$, καὶ $ΑΓ > Αα$,

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι $\widehat{ΑΒα} < \widehat{ΑΒΓ}$ (§ 76 Πόρ. ΙΙΙ), ἤτοι :

Ἡ ὀξεῖα γωνία τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ΑΒ μὲ τυχοῦσαν ἄλλην εὐθεῖαν ΒΓ τοῦ Π διερχομένην ἀπὸ τὸ ἴχνος Β τῆς ΑΒ.



Σχ. 224

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία ΑΒα λέγεται **κλίσις** τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π. Ὡστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ ὀξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἀσκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμήμα ΑΒ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν αβ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμήμα ΑΒ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. Ἐάν δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, νὰ ἐξετάσητε, ἂν αἱ προβολαὶ αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ ὀρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος, ἂν εἶναι γνωστὰ αἱ προβολαὶ τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εὐθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. Ἡ προβολὴ Βα τοῦ εὐθ. τμήματος ΒΑ (σχ. 224) ἰσοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν Αα τοῦ ἄκρου Α αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ ΒΑ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

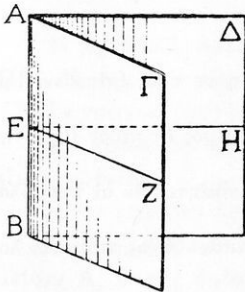
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται **διεδρος γωνία** και ποία τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB και ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Σχηματίζουν εἰς ταῦτα ἓν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **διεδρος γωνία**.

Τὰ ἐπίπεδα ΓAB και ΔAB λέγονται **ἔδραι** αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται **ἄκμη** τῆς διέδρου γωνίας. Ὡστε:

Διεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.



Σχ. 225

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα σχηματίζουν εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν ἓν στερεὸν σχῆμα, λέγονται **ἔδραι** αὐτῆς.

Ἡ τομὴ τῶν ἐδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται **ἄκμη** αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἰς τοὺς ὁρισμούς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας και τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, προκύπτουσιν οἱ ὁρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας και τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ὅπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἢ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἢ διεδρος γωνία AB ἢ $\Gamma AB\Delta$ ἢ $\Delta AB\Gamma$.

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει τὴν ἄκμην AB εἰς ἓν σημεῖον E και εἶναι κάθετον ἐπ' αὐτὴν, τέμνει τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ τὰς εὐθείας EZ , EH .

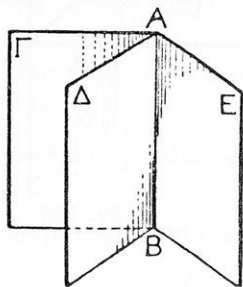
Ἡ γωνία ZEH τῶν εὐθειῶν τούτων λέγεται **ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία** τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.

Άσκήσεις

644. Νά νοήσετε επίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νά συγκρίνητε τὰς σχηματιζόμενας ἀντιστοιχοῦς ἐπιπέδους γωνίας.

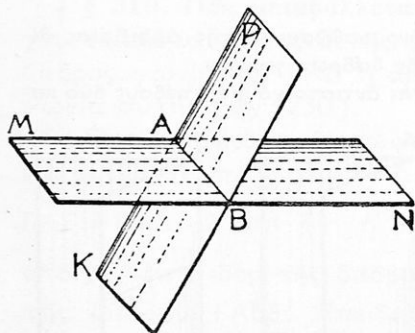
§ 308. Διέδροι γωνίαὶ μὲ κοινὴν ἀκμὴν. Ἄν ἔχωμεν ὑπὸ φιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν ὀρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὀρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἑξῆς ὀρισμοὺς :

α') Δύο διέδροι γωνίαὶ λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἑκάτ' ἑρώθεν τῆς κοινῆς.



Σχ. 226

Π.χ. αἱ διέδροι $\Gamma A B \Delta$ καὶ $\Delta A B E$ (σχ. 226) εἶναι ἐφεξῆς. Ὁμοίως ἐφεξῆς διέδροι εἶναι καὶ αἱ $M A B P$, $P A B N$ (σχ. 227).



Σχ. 227

β') Δύο διέδροι γωνίαὶ λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσιν κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἑκάτερας εἶναι προεκτάσεις τῶν ἑδρῶν τῆς ἄλλης.

Π.χ. αἱ $M A B P$, $K A B N$ (σχ. 227) εἶναι κατὰ κορυφήν διέδροι γωνίαὶ.

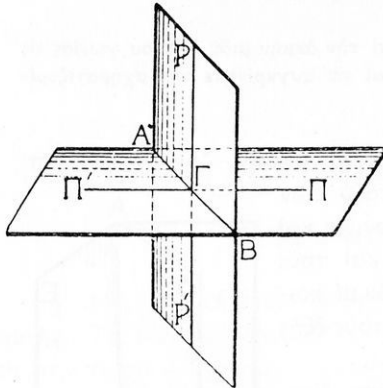
γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζόμενα διέδροι γωνίαὶ εἶναι ὅλαι ἴσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα $\Pi \Pi \Pi'$ καὶ $P P'$ εἶναι κάθετα, διότι σχηματίζουν 4 ἴσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζόμενα διέδροι γωνίαὶ δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα $M N$ καὶ $K P$ (σχ. 277) εἶναι πλάγια:

ε') Μία διεδρος γωνία λέγεται ὀρθή διεδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἶναι κάθετοι.



Σχ. 228

Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠABP , $PAB\Pi'$, $\Pi'ABP'$, $P'AB\Pi$ (σχ. 228) εἶναι ὀρθή διεδρος γωνία.

στ') Μία διεδρος γωνία λέγεται ὀξεῖα, ἂν εἶναι μικρότερα ὀρθῆς διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἶναι μεγαλύτερα ὀρθῆς διέδρου γωνίας.

Π.χ. ἡ $PABN$ εἶναι ὀξεῖα, ἡ δὲ $MABP$ εἶναι ἀμβλεῖα διεδρος γωνία (σχ. 227).

Ἀσκήσεις

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 διεδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

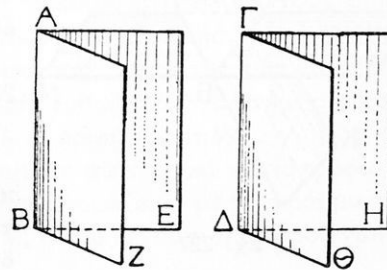
647. Νὰ ἐξετάσητε πῶς δύνανται νὰ ὀνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεως τῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν.

648. Ὅμοιαν ἐξέτασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἴσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') Ἐάν δύο ἴσοι διεδροὶ γωνίαὶ ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαὶ αὐτῶν, ἢ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ὡστε :

Αἱ ἴσοι διεδροὶ γωνίαὶ ἔχουσιν ἴσας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.



Σχ. 229

β') Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ διέδρου γωνία AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἔχουσιν ἴσας ἀντιστοιχοὺς ἐπιπέδους EBZ καὶ $H\Delta\Theta$ (σχ. 229). Ἐὰν νοήσωμεν δὲ ὅτι ἡ διέδρος $\Gamma\Delta$ τίθεται ἐπὶ τῆς AB οὕτως, ὥστε ἡ γωνία $H\Delta\Theta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης EBZ . Τότε ἡ ἀκμὴ $\Delta\Gamma$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $H\Delta\Theta$ θὰ γίνῃ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ , ἐπομένως θὰ συμπίσῃ μὲ τὴν AB . Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἕδρα $\Gamma\Delta\Theta$ θὰ συμπίσῃ μὲ τὴν ἕδραν ABZ , ἡ δὲ $\Gamma\Delta H$ μὲ τὴν ABE .

Αἱ διέδρου λοιπὸν γωνία ἐφαρμόζουσιν. Ὡστε:

Ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνία δύο διέδρων γωνιῶν εἶναι ἴσοι, αἱ διέδρου αὐταὶ γωνία εἶναι ἴσοι.

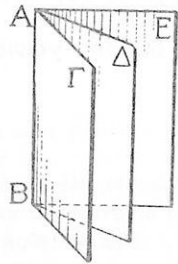
Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφῶν διέδρου γωνία εἶναι ἴσοι.

Πόρισμα II. Τῶν ὀρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνία εἶναι ὀρθαί.

Πόρισμα III. Ἐὰν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἶναι ὀρθή, ἡ διέδρος αὐτῆ γωνία εἶναι ὀρθή.

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία διέδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντιστοιχοῦ ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. Ἐστω $\Gamma A B \Delta$ μία διέδρος γωνία καὶ $\Gamma A \Delta$ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία $\Delta A E$ ἴση πρὸς τὴν $\Gamma A \Delta$. Εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A \Delta} \cdot 2$ καὶ ὅτι ἡ μὲν $\widehat{\Delta A E}$ εἶναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου $\Delta A B E$, ἡ δὲ $\widehat{\Gamma A E}$ τῆς διέδρου $\Gamma A B E$. Ἐπειδὴ δὲ διέδρ. $\Gamma A B \Delta =$ διέδρ. $\Delta A B E$. ἔπεται ὅτι διέδρ. $\Gamma A B E =$ διέδρ. $\Gamma A B \Delta \cdot 2$.



Σχ. 230.

Ἀντιστρόφως. Ἐὰν διέδρ. $\Gamma A B E =$ διέδρ. $\Gamma A B \Delta \cdot 2$, θὰ εἶναι διέδρ. $\Gamma A B \Delta =$ διέδρ. $\Delta A B E$. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma A \Delta} = \widehat{\Delta A E}$ καὶ $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A \Delta} \cdot 2$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι, ἂν τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπόν (§ 217) ότι:

Αί διέδροι γωνίαί είναι ανάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα εἶναι.

$$\frac{\text{διεδ. } \Gamma \text{ A B E}}{\text{διεδ. } \Gamma \text{ A B } \Delta} = \frac{\widehat{\Gamma \text{ A E}}}{\widehat{\Gamma \text{ A } \Delta}}$$

Ἄν δὲ ἡ $\Gamma \text{ A } \Delta$ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἰσότητος ταύτης εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma \text{ A E}$. Καί ἂν, ὡς συνήθως, ἡ διέδρος $\Gamma \text{ A B } \Delta$ ληφθῆ ὡς μονὰς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἰδίας ἰσότητος εἶναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma \text{ A B E}$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Ἄν π.χ. ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἶναι $\frac{7}{8}$ ὀρθῆς ἡ διέδρος γωνία θὰ εἶναι $\frac{7}{8}$ τῆς ὀρθῆς διέδρου γωνίας.

Ἄσκήσεις

649. Νὰ ἐξετάσητε ἂν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῆ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχη.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἂν αὐτὴ μὴ κοινὰ ἔδρα αὐτῶν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσητε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

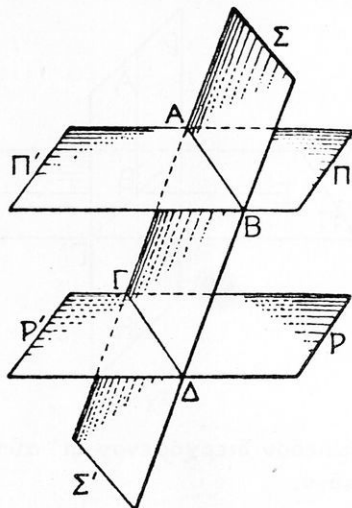
652. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

§ 312. Γωνίαί δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἔστω-

σαν δύο επίπεδα $\Pi'\Pi$, $P'R$, τὰ ὅποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο $\Sigma\Sigma$ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 231).

Εἶναι φανερόν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 διέδροι γωνίαί με ἀκμὴν AB καὶ ἄλλαι 4 με ἀκμὴν $\Gamma\Delta$. Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποια χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα επίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ διέδροι γωνίαί $\Sigma AB\Pi$ καὶ $\Sigma\Gamma\Delta P$ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ $\Sigma\Sigma$ καὶ ἢ μία μεταξύ τῶν $\Pi'\Pi$, $P'R$, ἢ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὐταὶ λέγονται **ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη**.

Ὅμοίως ὀρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.



Σχ. 231

Ἀσκήσεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

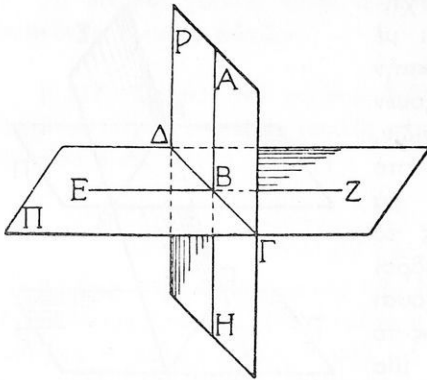
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὐρηθε τὸ ἄθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π . Ἄλλο δὲ ἐπίπεδον P διέρχεται ἀπὸ τὴν AB . Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

Ἀπὸ τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB, τὸ ἐπίπεδον AEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Σχ. 232

Εἶναι λοιπὸν αὐταὶ ὀρθαὶ διέδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ κάθετως. Μία δὲ εὐθεῖα AB τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἐξετασθῇ, 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 αὐταὶ εἶναι ὀρθαὶ διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὀρθαί, 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 :

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Ἐπειδὴ αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Πρόγραμμα III. "Αν δύο τεμνόμενα επίπεδα P και Σ είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π , ἡ τομὴ AB αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π .

Ἀσκήσεις

656. Νὰ γράψετε εἰς ἓν ἐπίπεδον μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ἐξετάσητε, ἂν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸ καὶ πόσα.

657. Νὰ νοήσητε μίαν εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἐξέτασιν.

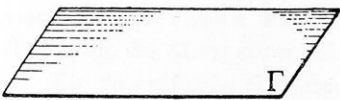
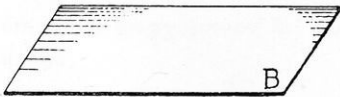
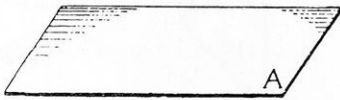
658. Μία εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον Π . Ἄλλο δὲ ἐπίπεδον P μὴ περιέχον τὴν AB εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π . Νὰ ἐξετάσητε, ἂν ἡ AB τέμνῃ ἢ μὴ τὸ P .

ἀπόδειξις αὐτὸ εὐκλείδου κριτήριον ἐπιπέδων

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἄμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα A καὶ B δύνανται νὰ εἶναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

Ἄν ταῦτα εἶναι παράλληλα, ἔν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ B , θὰ εἶναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ A (§ 294 Πόρ.) Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

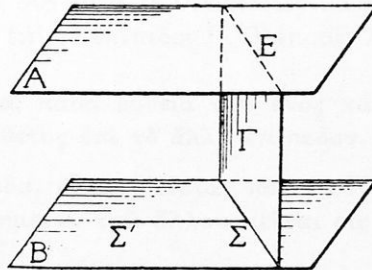
α') Εἶναι δυνατόν τρία ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα (σχ. 233).

Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνη τὸ ἔν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνη καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). Ὡστε :

β') Εἶναι δυνατόν δύο ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνη ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ E καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων A καὶ B ὑπὸ τοῦ Γ εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

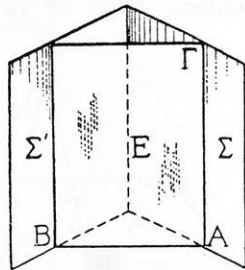
Ἐστῶσαν ἤδη A καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω E ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν E καὶ ἀπὸ ἑν σημείου αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον A . Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



Σχ. 234

ὀρίζουσιν ἓν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

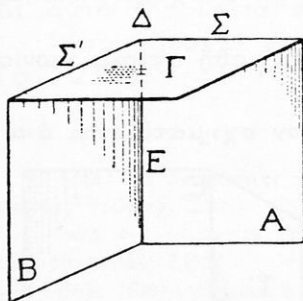
Ἄν ὅμως εἰς ἕκαστον τῶν τεμνομένων ἐπιπέδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Ὅριζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 235

γ') Εἶναι δυνατόν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν των καὶ νὰ τέμνη ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



Σχ. 236

Ἄν τέλος ἀπὸ ἓν σημείου Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπιπέδων Α, Β φέρωμεν εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β, ὀρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τι σημεῖον Δ τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐθείας διερχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

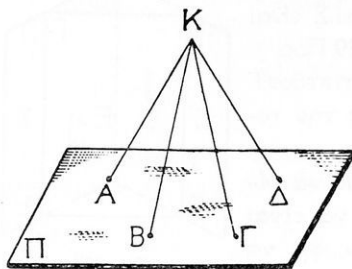
δ') Εἶναι δυνατόν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνά δύο καὶ νὰ ἔχωσιν ἓν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἶναι κοινὸν σημεῖον καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

§ 316. Τί εἶναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἶδομεν προηγουμένως ὅτι εἶναι δυνατόν τρία ἐπίπεδα Α, Β, Γ, νὰ τέμνωνται ἀνά δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἓν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ ὁποῖον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236.)

Ἄν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἓν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **στερεὰ γωνία**.

Είναι δὲ δυνατόν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἓν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἑξῆς:

Εἰς ἓν ἐπίπεδον Π ὀρίζομεν τὰς κορυφὰς A, B, Γ, Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἄπὸ ἓν δὲ ση-



Σχ. 237

μεῖον K ἐκτὸς τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας $KA, KB, K\Gamma, K\Delta$ (σχ. 237).

Τὰ ἐπίπεδα $KAB, KB\Gamma, K\Gamma\Delta, K\Delta A$ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

Ἄν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἐκάστου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

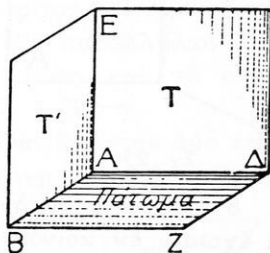
ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π , μένει ἓνα στερεὸν σχῆμα $KAB\Gamma\Delta$. Καὶ τοῦτο ὀνομάζεται **στερεὰ γωνία**.

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἕξ κ.τ.λ. ἐπίπεδα ὥστε:

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἕκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα σχηματίζουν σὲ μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται **ἔδραι** αὐτῆς.

Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς **τριέδρους, τετραέδρους** κ.τ.λ.



Σχ. 238

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται **κορυφή** αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται **ἄκμαι** αὐτῆς.

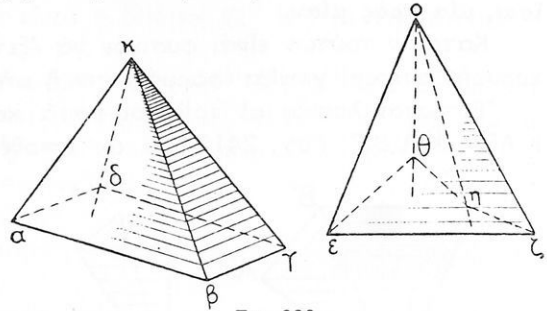
Αἱ γωνίαι τῶν ἄκμῶν ἐκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ **ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι** γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

Ἡ τριέδρος στερεὰ γωνία $AB\Delta E$ (σχ. 238) ἔχει ὀρθὰς καὶ

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεὴ γωνία**.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἐκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

Ἄν νοήσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238) προεκτείνεται κατ' ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπὸ τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.



Σχ. 239

Δι' αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

Ἐπὶ τῆς ἔδρας εἰσέρχονται δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

Ἄσκήσεις

659. Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἀκμὰς, ἔδρας καὶ διέδρους γωνίας τῆς στερεᾶς γωνίας τοῦ σχ. 237.

660. Νὰ γράψητε τὴν τομὴν τῆς στερεᾶς γωνίας $ABDE$ (σχ. 238) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου EBD .

661. Ὅδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορά ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἂν αἱ τομαὶ αὐταὶ δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. Ἄν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούσης στερεᾶς γωνίας $O.ABΓΔ$ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία $O.A'B'Γ'D'$ (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ** τῆς $O.ABΓΔ$.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι: α') Αἱ ἔδραι τῆς $O.A'B'Γ'D'$ εἶναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρων τῆς $O.ABΓΔ$. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$, $\widehat{BOΓ} = \widehat{B'OΓ'}$ κ.τ.λ. Ἡτοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἶναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

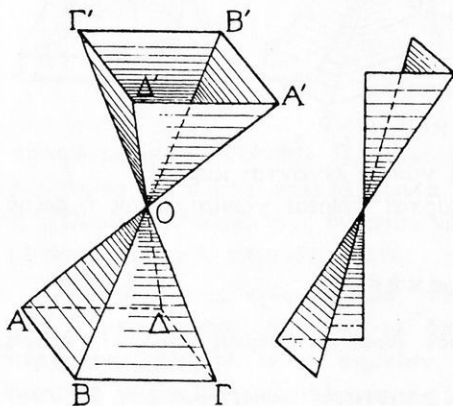
β') 'Ομοίως αἱ διέδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἶναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

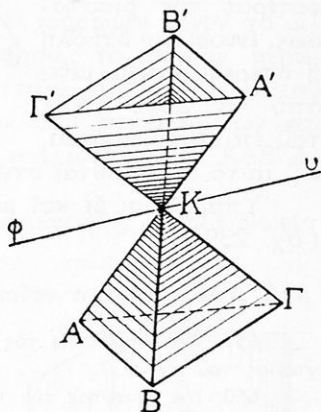
Αἱ διέδροι γωνίας τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἶναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἶναι φυσικὸν νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἢ μὴ.

Ἐστῶσαν λοιπὸν αἱ τριέδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι $K.AB\Gamma$, $K.A'B'\Gamma'$ (σχ. 241) καὶ ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου $AK\Gamma$ ἢ KB' τότε θὰ εἶναι ὀπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἂν ἡ ἕδρα $A'K\Gamma'$ στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς ἕδρας $AK\Gamma$. Αἱ ἀκμαὶ ὁμως KB , KB' κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου $AK\Gamma$ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἰτία αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ιδέα νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας $K.A'B'\Gamma'$ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἕδραν $AK\Gamma$.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν $\phi K \upsilon$ διχοτόμον τῶν γωνιῶν $\Gamma'KA$, $A'K\Gamma$ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία $K.A'B'\Gamma'$ στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία $A'K\Gamma'$ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς $AK\Gamma$.

Οὕτω δὲ ἡ $KΓ'$ πίπτει ἐπὶ τῆς KA καὶ ἡ KA' ἐπὶ τῆς $KΓ$. Διὰ τὴν ἐφαρμόσωσιν δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ἡ ἀκμὴ KB' νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ KB . Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον $KB'Γ'$ συμπίσῃ μὲ τὸ KAB καὶ τὸ $KA'B'$ μὲ τὸ $KBΓ$. Διὰ τὴν γίνωσιν δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἡ διέδρος $KΓ'$ ἴση μὲ τὴν KA καὶ ἡ KA' μὲ τὴν $KΓ$.

Ἐπειδὴ δὲ $διεδ. KA = διεδ. KA'$ καὶ $διεδ. KΓ = διεδ. KΓ'$, αἱ συνθηκαὶ αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν $διεδ. KA = διεδ. KΓ$. Δηλ. πρέπει δύο διέδροι γωνίαι τῆς K . $ABΓ$ νὰ εἶναι ἴσαι. Ἡ τοιαύτη τριέδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελῆς**.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τριέδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἶναι ἰσοσκελεῖς.

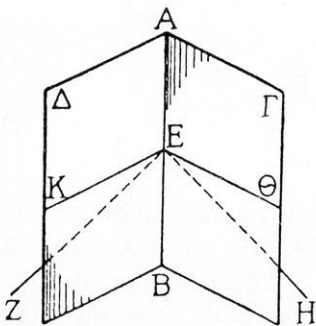
Πόρισμα. Ἐάν δύο διέδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἴσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἶναι ἴσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. *Πρόβλημα.* Ἀπὸ ἓν σημεῖον E τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας AB ἄγομεν εὐθείας EZ , EH ἀντιστοίχως καθετοὺς ἐπὶ τὰς ἔδρας $Γ$, $Δ$ καὶ ἐκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης ἔδρας. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθετῶν τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ZEH τῶν εὐθειῶν EZ , EH εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας $Γ, Δ$ (§ 313). Εἶναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν AB αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

Ἐάν δὲ $EΘ$, $EΚ$ εἶναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρων $Γ$ καὶ $Δ$ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία $ΚΕΘ$ εἶναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου AB .



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπόν να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\widehat{ΚΕΘ} + \widehat{ΖΕΗ}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εὐρίσκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. Ἐὰν ἡ $ΖΕΗ$ εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{ΚΕΘ} = \widehat{ΚΕΗ} + \widehat{ΗΕΘ} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{ΗΕΘ}$$

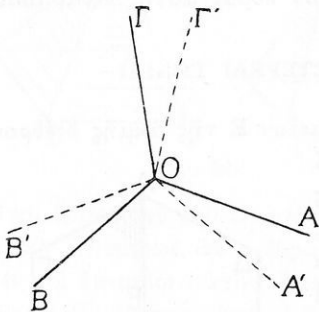
Ἐπομένως $\widehat{ΚΕΘ} + \widehat{ΖΕΗ} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{ΖΕΗ} + \widehat{ΗΕΘ}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{ΖΕΗ} + \widehat{ΗΕΘ} = \widehat{ΖΕΘ} = 1 \text{ ὀρθ.}$ ἔπεται ὅτι $\widehat{ΚΕΘ} + \widehat{ΖΕΗ} = 2 \text{ ὀρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικάι.

Ἀσκήσεις

662. Ἐὰν ἡ $ΑΒ$ εἶναι ἀμβλεία διέδρος γωνία, νὰ ἐξετάσῃτε, ἂν αἱ κάθετοι $ΕΖ$, $ΕΗ$ εὐρίσκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμῃτε τὴν αὐτὴν ἐξέτασιν, ἂν ἡ διέδρος $ΑΒ$ εἶναι ὀξεῖα καὶ ἔπειτα ἂν εἶναι ὀρθή.

§ 319. *Θεώρημα.* Ἐκ τῆν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας $Ο.ΑΒΓ$ ἄγονται εὐθεῖαι $ΟΑ'$, $ΟΒ'$, $ΟΓ'$ ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $ΒΟΓ$, $ΑΟΓ$, $ΑΟΒ$ καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος $Ο.Α'Β'Γ'$. Αἱ ἔδραι ἐκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν $Ο.ΑΒΓ$ $Ο.Α'Β'Γ'$ εἶναι παραπληρωματικάι τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Σχ. 243

Ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κατὰ σειράν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων $ΟΑ$, $ΟΒ$, $ΟΓ$, $ΟΑ'$, $ΟΒ'$, $ΟΓ'$.

Ἐξ ὑποθέσεως αἱ $ΟΑ'$ $ΟΒ'$ εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $ΒΟΓ$, $ΓΟΑ$ τῆς διέδρου $ΟΓ$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $ΟΑ'$ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $ΟΑ$, ἔπεται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας $ΑΟΓ$, ἡ δὲ γωνία $ΑΟΑ'$ εἶναι ὀξεῖα. Ὁμοίως ἡ $ΟΒ'$ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $ΒΟΓ$, ἡ δὲ γωνία $ΒΟΒ'$ εἶναι ὀξεῖα. Θὰ εἶναι λοιπὸν $Α'ΟΒ' + γ = 2 \text{ ὀρθ.}$ (§ 318.).

Ὅμοιως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\widehat{ΓΟΓ}'$ εἶναι ὀξεῖα καὶ ὅτι $\widehat{Β'ΟΓ}' + \alpha = 2$ ὀρθ, $\widehat{Α'ΟΓ}' + \beta = 2$ ὀρθ.

β') Ἐπειδὴ αἱ $ΟΑ'$, $ΟΒ'$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν $ΟΓ$, αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν $Α'ΟΒ'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $ΟΓ'$, διότι ἡ γωνία $\widehat{ΓΟΓ}'$ εἶναι ὀξεῖα. Ὅμοιως ἡ $ΟΒ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν $Α'ΟΓ'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $ΟΒ'$, ἡ δὲ $ΟΑ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $Β'ΟΓ'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $ΟΑ'$. Ὡστε ἡ $Ο.ΑΒΓ$ σχηματίζεται ἐκ τῆς $Ο.Α'Β'Γ'$, ὅπως ἡ $Ο.Α'Β'Γ'$ ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς $Ο.ΑΒΓ$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$\widehat{ΑΟΒ} + \gamma' = 2 \text{ ὀρθ.}, \widehat{ΒΟΓ} + \alpha' = 2 \text{ ὀρθ.}, \widehat{ΑΟΓ} + \beta' = 2 \text{ ὀρθ.}$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι $Ο.ΑΒΓ$, $Ο.Α'Β'Γ'$ λέγονται **παραπληρωματικαὶ** στερεαὶ γωνίαι, ἔνεκα τῆς προηγούμενης ιδιότητος αὐτῶν. Ὡστε:

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαί, ἂν αἱ ἕδραι ἐκατέρας εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί.

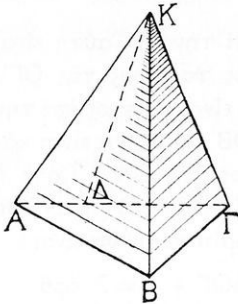
Πόρισμα II. Ἄν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἕδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἐκάστη ἕδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας $Κ.ΑΒΓ$ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἐδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

Ἐστω ὅτι ἡ ἕδρα $ΑΚΓ$ εἶναι μεγαλύτερα ἐκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν $ΓΚΔ$ ἴσην πρὸς τὴν $ΒΚΓ$. Ἄγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εὐθείαν $ΑΔΓ$ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὀρίζομεν τμήμα $ΚΒ$ ἴσον πρὸς $ΚΔ$.

Ἐκ δὲ τῶν ἴσων τριγώνων ΚΒΓ, ΚΔΓ συμπεραίνομεν ὅτι
 $\Delta\Gamma = \text{ΒΓ}$



Σχ. 244

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ΑΔ} + \Delta\Gamma < \text{ΑΒ} + \text{ΒΓ}$, ἔπεται ὅτι $\text{ΑΔ} < \text{ΑΒ}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΚΔ, ΑΚΒ ἔχουσι τὴν ΚΑ κοινήν, $\text{ΚΔ} = \text{ΚΒ}$ καὶ $\text{ΑΔ} < \text{ΑΒ}$.

Ἔνεκα τούτων εἶναι $\widehat{\text{ΑΚΔ}} < \widehat{\text{ΑΚΒ}}$. Ἐκ ταύτης καὶ τῆς ἰσότητος $\widehat{\text{ΔΚΓ}} = \widehat{\text{ΒΚΓ}}$ ἔπεται ὅτι

$$\widehat{\text{ΑΚΔ}} + \widehat{\text{ΔΚΓ}} < \widehat{\text{ΑΚΒ}} + \widehat{\text{ΒΚΓ}}$$

$$\text{ἢ} \quad \widehat{\text{ΑΚΓ}} < \widehat{\text{ΑΚΒ}} + \widehat{\text{ΒΚΓ}} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{\text{ΑΚΒ}} < \widehat{\text{ΑΚΓ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΒΚΓ}} < \widehat{\text{ΑΚΓ}}$, κατὰ μείζονα λόγον εἶναι $\widehat{\text{ΑΚΒ}} < \widehat{\text{ΑΚΓ}} + \widehat{\text{ΒΚΓ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΒΚΓ}} < \widehat{\text{ΑΚΓ}} + \widehat{\text{ΑΚΒ}}$ (2)

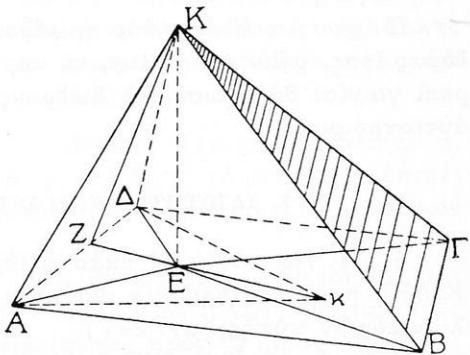
Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἂν αἱ δύο ἢ καὶ τρεῖς ἕδραι εἶναι ἴσαι.

Ἐκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $\widehat{\text{ΑΚΒ}} > \widehat{\text{ΑΚΓ}} - \widehat{\text{ΒΚΓ}}$, $\widehat{\text{ΒΚΓ}} > \widehat{\text{ΑΚΓ}} - \widehat{\text{ΑΚΒ}}$, $\widehat{\text{ΑΚΓ}} > \widehat{\text{ΑΚΒ}} - \widehat{\text{ΒΚΓ}}$. Ὡστε:

Ἐκάστη ἕδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 ὀρθὰς γωνίας.

Ἔστω κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 245) καὶ ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἑξῆς ὅροι: α') Ε-πίπεδος τομὴ ΑΒΓΔ αὐτῆς



Σχ. 245

τέμνεται εἰς σημεῖον Ε ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας ΚΕ καθέτου ἐπὶ τὴν τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ γωνίαι

τῶν τριγώνων KAB , KBG , KGD , KDA εἶναι πᾶσαι ὀξείαι.

"Αν εἰς μίαν ἕδραν, π.χ. τὴν KAD , φέρωμεν τὴν KZ κάθετον ἐπὶ τὴν AD , καὶ ἡ EZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AD κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ KZ εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθοτρίγωνου KEZ , εἶναι $KZ > EZ$.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἕδρα KAD στρέφεται περὶ τὴν AD , ἕως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου $ABGD$, ἡ KZ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν AD καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ZE .

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος $KZ > EZ$, ἡ κορυφή K θὰ πέσῃ εἰς ἓν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ZE .

Οὕτω δὲ τὸ E εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου KAD καὶ ὡς γνωστόν (§ 86 Πόρ.) εἶναι $\widehat{\Delta\kappa A} < \widehat{\Delta E A}$ ἢ $\widehat{\Delta\kappa A} < \widehat{\Delta E A}$.

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι $\widehat{A\kappa B} < \widehat{A E B}$, $\widehat{B\kappa G} < \widehat{B E G}$, $\widehat{G\kappa D} < \widehat{G E D}$.

Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\widehat{A\kappa D} + \widehat{A\kappa B} + \widehat{B\kappa G} + \widehat{G\kappa D} < 4 \text{ ὀρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ιδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία K ἔχη μ ἕδρας, τυχούσα ἐπίπεδος τομὴ $ABG\dots M$ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς K ἔχει μ πλευράς. Ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων KAB , KBG , κ.τ.λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα (§ 321) μεταξύ τῶν ἐδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν $A, B, G, D, \dots M$ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta AB} &< \widehat{KAD} + \widehat{KAB}, & \widehat{ABG} &< \widehat{KBA} + \widehat{KBG} \\ \widehat{BGD} &< \widehat{KGB} + \widehat{KGD}, & \widehat{GDA} &< \widehat{KDG} + \widehat{KDA} \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἄθροισμα τῶν ἐδρῶν τῆς K καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $(2\mu - 4)$ ὀρθ. $< (2\mu - \alpha)$ ὀρθ., ὅθεν $\alpha < 4$ ὀρθ. Ὡστε :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας εἶναι μικρότερον τῶν 4 ὀρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν $\delta, \delta', \delta''$ εἶναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὀρθῆς διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ εἶναι, $\delta, \delta', \delta''$ εἰς μέρη ὀρθῆς ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ A, B, Γ εἶναι τὰ μέτρα τῶν ἑδρῶν τῆς παραπληρωμα-
τικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὀρθῆς, θὰ εἶναι (§ 319).

$$\delta + A = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὀρθ.}$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὀρθ.} - (A + B + \Gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ $0 < A + B + \Gamma < 4 \text{ ὀρθ.}$, ἔπεται ὅτι:

$$2 \text{ ὀρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὀρθ.} \text{ ἤτοι:}$$

**Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας
εἶναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὀρθῶν καὶ μικρότερον τῶν 6 ὀρθῶν.**

§ 324. **Νὰ συγκριθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς
γωνίας καὶ 2 ὀρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων
διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.**

Δύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἰσότητας

$$\delta + A = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὀρθ.}$$

εὐρίσκομεν ὅτι $A = 2 \text{ ὀρθ.} - \delta$, $B = 2 \text{ ὀρθ.} - \delta'$, $\Gamma = 2 \text{ ὀρθ.} - \delta''$.

Ἐνεκα τούτων ἢ $A < B + \Gamma$ γίνεται $2 \text{ ὀρθ.} - \delta < 4 \text{ ὀρθ.} - (\delta' + \delta'')$.

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὀρθ.}$ Ὁμοίως εὐρίσκομεν
ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὀρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὀρθ.}$ Βλέπομεν λοι-
πὸν ὅτι:

**Ἐκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας ἀύξηθεῖσα κατὰ
2 ὀρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.**

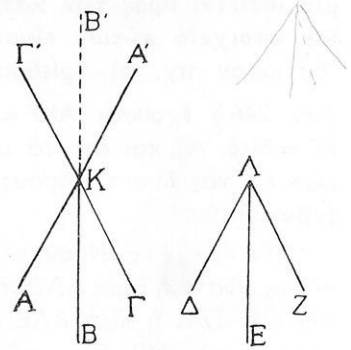
4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. *Θεώρημα I.* "Αν δύο τριέδροι στερεαὶ γωνίαι
ἔχωσι δύο ἑδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν
σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γω-
νίαι εἶναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν
τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως
ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

Ἐστω ὅτι αἱ τριέδροι στερεαὶ γωνίαι $K, AB\Gamma, \Lambda, \Delta EZ$ ἔχουσι
 $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$, $\widehat{BK\Gamma} = \widehat{E\Lambda Z}$ καὶ διεδ. $KB = \text{διεδ. } \Lambda E$ (σχ. 246). Ἄν
παρατηρητῆς ἐξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς
κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἑδραν $AK\Gamma$ ἔχη τὴν \widehat{AKB} ἀρι-
στερὰ τὴν δὲ $\widehat{BK\Gamma}$ δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητῆς ἐξηπλωμένος

ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ
 βλέπων ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta\Lambda\text{E}}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{\text{E}\Lambda\text{Z}}$, λέγομεν ὅτι
 τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως
 διατεταγμένα. Ἐὰν δὲ ὁ δεύτερος παρα-
 τηρητῆς ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\text{E}\Lambda\text{Z}}$ καὶ δεξιὰ
 τὴν $\widehat{\Delta\Lambda\text{E}}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-
 χεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς
 τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι
 τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι. Πε-
 ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἑξῆς:

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ.ΔΕΖ
 τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ
 $\widehat{\Delta\Lambda\text{E}}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς $\widehat{\text{A}\text{K}\text{B}}$
 μὲ τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Τότε ἡ $\widehat{\text{E}\Lambda\text{Z}}$



Σχ. 246

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΒΚΓ μέρος ὡς πρὸς τὴν ἕδραν ΑΚΒ
 ἕνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-
 πεδον ΕΛΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΒΚΓ ἕνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέ-
 δρων ΚΒ, ΛΕ. Ἡ δὲ ἀκμὴ ΛΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΓ ἕνεκα τῆς
 ἰσότητος τῶν ἐδρῶν ΕΛΖ, ΒΚΓ. Οὕτω δὲ αἱ στερεαὶ αὐταὶ γωνίαι
 ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσαι. Εἰς τὴν δευτέραν
 περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν Κ.Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ.ΑΒΓ
 καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $\widehat{\text{A}'\text{K}\text{B}'} = \widehat{\text{A}\text{K}\text{B}} = \widehat{\Delta\Lambda\text{E}}$, $\widehat{\text{B}'\text{K}\text{G}'} = \widehat{\text{B}\text{K}\text{G}} = \widehat{\text{E}\Lambda\text{Z}}$,
 δίδεδ. ΚΒ' = δίδεδ. ΚΒ = δίδεδ. ΛΕ. Εἶναι δὲ τὰ ἴσα στοιχεῖα τῶν
 Κ.Α'Β'Γ', Λ.ΔΕΖ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-
 ηγουμένην περίπτωσιν αὐταὶ εἶναι ἴσαι, ἤτοι ἡ Λ.ΔΕΖ εἶναι ἴση
 πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς Κ.ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν
 Κ.ΑΒΓ, Λ.ΔΕΖ γίνεται φανερόν ὅτι $\widehat{\text{A}\text{K}\text{G}} = \widehat{\Delta\Lambda\text{Z}}$, δίδεδ. ΚΑ = δίδεδ.
 ΛΔ καὶ δίδεδ. ΚΓ = δίδεδ. ΛΖ, ἤτοι αἱ ἴσαι αὐταὶ στερεαὶ γωνίαι
 ἔχουσιν ἴσα καὶ τὰ ἄλλα ἀπέναντι ἴσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.
 Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ Κ.Α'Β'Γ', Λ.ΔΕΖ ἔχουσιν
 $\widehat{\text{A}'\text{K}\text{G}'} = \widehat{\Delta\Lambda\text{Z}}$, δίδεδ. ΚΑ' = δίδεδ. ΛΔ καὶ δίδεδ. ΚΓ' = δίδεδ. ΛΖ.

§ 326. *Θεώρημα II.* Ἐὰν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἴσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἔστωσαν πχ. αἱ τριέδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{ΑΚΓ} = \widehat{ΔΛΖ}$, διέδ. ΚΑ = διέδ. ΛΔ καὶ διέδ, ΚΓ = διέδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἶναι δὲ αὗται ἴσαι, ὡς ἀκολουθῶν βεβαιούμεθα.

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ὥστε ἡ ἔδρα ΔΛΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΚΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Τότε ἡ ἔδρα ΔΛΕ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΑΚΒ μέρος, ὡς πρὸς τὴν ΑΚΓ ἕνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα ΔΛΕ, ΖΛΕ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΚΒ, ΓΚΒ ἕνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέδρων ΚΑ, ΚΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΛΖ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαὶ δὲ ΚΒ, ΛΕ αὐτῶν θὰ ἀφαρμόσωσιν. Ἐπομένως ἡ Λ. ΔΕΖ ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, ἥτοι αὗται εἶναι ἴσαι.

Ἄν δὲ τὰ ἴσα στοιχεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι ἡ Λ. ΔΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι διέδ. ΚΒ = διέδ. ΛΕ, $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΔΛΕ}$, $\widehat{ΒΚΓ} = \widehat{ΕΛΖ}$ κ.τ.λ. ὡς ἀνωτέρω.

§ 327. *Θεώρημα ΙΙΙ.* Ἄν δύο τριέδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον αἱ ἴσαι ἔδραι εἶναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένοι (σχ. 247).

Ἔστω ὅτι αἱ τριέδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν ΑΚΒ = ΔΛΕ, ΒΚΓ = ΕΛΖ, ΑΚΓ = ΔΛΖ καὶ ὅτι αὗται εἶναι ὁμοίως διατεταγμένοι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ὀρίζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἴσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ ΔΛΕ, ΕΛΖ, ΖΛΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι ΑΒ = ΔΕ, ΒΓ = ΕΖ, ΓΑ = ΖΔ. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ἴσα.

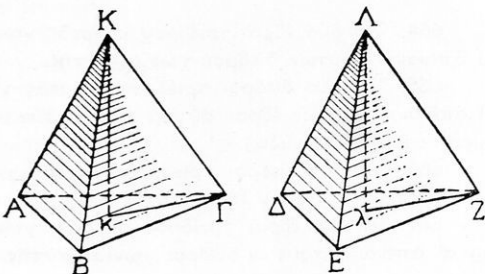
Ἄν δὲ νοήσωμεν τὰς $K\kappa$, $\Lambda\lambda$ ἀντιστοίχως καθετοὺς ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα $AB\Gamma$, ΔEZ παρατηροῦμεν ὅτι: Ἐπειδὴ $KA = KB = K\Gamma$ εἶναι καὶ $\kappa A = \kappa B = \kappa\Gamma$. Τὸ κ λοιπὸν εἶναι κέντρον τῆς περὶ τὸ $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Ὅμοιως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἶναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔEZ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὐταὶ εἶναι ἴσαι καὶ $\kappa\Gamma = \lambda Z$.

Τὰ ὀρθ. τρίγωνα $K\kappa\Gamma$, $\Lambda\lambda Z$, εἶναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $K\kappa = \Lambda\lambda$.

Ἐάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα $\Lambda\Delta EZ$ τίθε-



Σχ. 247

ται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον ΔEZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$, τὸ λ θὰ συμπίσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ K μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma$, ἕνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Ἐπομένως θὰ συμπίσῃ ἡ $\Lambda\lambda$ μὲ τὴν $K\kappa$ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ K .

Αἱ ἄκμαι λοιπὸν $\Lambda\Delta$, ΛE , ΛZ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA , KB , $K\Gamma$ καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν αὐταὶ ἴσαι.

Ἄν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν $K.A'B'\Gamma'$, $\Lambda. \Delta EZ$ εἶναι ὁμοίως ἴσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως ἡ $\Lambda. \Delta EZ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $K. A'B'\Gamma'$.

Παρατηρήσεις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς $\Lambda. \Delta EZ$ ἐπὶ τῆς $K.AB\Gamma$ ἢ ἐπὶ τῆς $K.A'B'\Gamma'$, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἴσων ἐδρῶν διέδροι γωνίαὶ αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι εἶναι ἴσαι.

§ 328. *Θεώρημα IV.* Ἄν δύο τριέδροι στερεαὶ γωνίαὶ K καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἐδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἶναι ἴσαι ἢ κατὰ κορυφήν.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν K' , Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν K καὶ Λ . Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ K' , Λ' θὰ ἔχωσι τὰς

ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Ἔνεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν K καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἶναι ἴσαι ἢ κατὰ κορυφήν (§ 327).

Ἄσκήσεις

664. Ἄν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἴσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων διέδροι γωνία αὐτῆς.

665. Ἄν δύο διέδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἴσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων ἔδραι αὐτῆς. (Ἔργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφήν στερεῶν γωνιών).

666. Ἄν δύο διέδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς.

667. Ἄν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων διέδροι γωνία αὐτῆς.

Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα $ΟΓ$ κείται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἄλλων εὐθειῶν $ΟΑ, ΟΒ$. Ἐν δὲ σημείον Δ κείται ἐκτὸς τῶν $ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ$. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων $ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ$.

669. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ τρία σημεία A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Νὰ ζητάσῃτε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὀρισθῇ σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $MA = MB = MG$.

671. Εἰς τὸ κέντρον K τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον $ΑΒΓ$ ὑψοῦται κάθετος $KΔ$ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν $ΔΕ$ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν $ΑΒ$. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ὁ πούς E εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς $ΑΒ$.

672. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὧν ἕκαστος ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου $ΑΒΓ$.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ζητάσῃτε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὀρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς E .

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι E καὶ E' . Νὰ ζητάσῃτε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὀρισθῶσιν δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εὐθειῶν E καὶ E' .

675. Ἐν εὐθ. τμήμα BA προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμήμα Ba , ἴσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ BA . Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας AB πρὸς τὸ Π .

676. Ἄν AB εἶναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσύμβάτων εὐθειῶν E καὶ E' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν AB , νὰ ἀποδεί-

ζητε ὅτι: "Αν Γ , Γ' εἶναι ἀντιστοιχῶς τυχόντα σημεῖα τῶν E, E' , τὸ τμήμα $\Gamma\Gamma'$ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Π .

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P τέμνονται κατὰ εὐθείαν $\Gamma\Delta$. Μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθείαν $\alpha\beta$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ εὐθεῖαι $\alpha\beta$ καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετοι.

678. Νὰ εὐρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου AG ἐνὸς παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ ἀπὸ τυχὸν ἐπίπεδον Π , τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἄλλην διαγώνιον BD τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Ἐστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου A ἐπὶ τὰς ἔδρας E, E' , μιᾶς διέδρου γωνίας $E\Gamma\Delta E'$. "Αν ἡ $\alpha\beta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι καὶ ἡ $\alpha'\beta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$.

682. Ἐκ σημείου β τῆς ἀκμῆς $\Gamma\Delta$ διέδρου γωνίας $E\Gamma\Delta E'$ ἄγονται εὐθεῖαι $\beta\alpha, \beta\alpha'$, κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ κείμενοι ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τῶν ἔδρων E, E' . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο σημεῖα α, α' αὐτῶν εἶναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου A ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρὰ ὀρθῆς γωνίας εἶναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς ὀρθῆς ταύτης γωνίας εἶναι ὀρθή γωνία.

684. Νὰ ἐξετάσητε τίνος εἶδους γωνία εἶναι ἡ προβολὴ ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εὐρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὧν ἕκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρων τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ὀρθή, αἱ δὲ ἔδρα τῆς στερεᾶς εἶναι ὄξειαι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Ἐστω $K.AB\Gamma$ μία τρισσορθώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ $AB\Gamma$ τυχούσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς K . "Αν κ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς K ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κ εἶναι ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

690. Ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι μεταξὺ τῶν τριγώνων $AB\Gamma, ABK, AB\kappa$ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(AB\Gamma) : (AKB) = (AKB) : (A\kappa B).$$

691. Ὑπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$(AB\Gamma)^2 = (AKB)^2 + (A\kappa\Gamma)^2 + (B\kappa\Gamma)^2.$$

Τα 2η

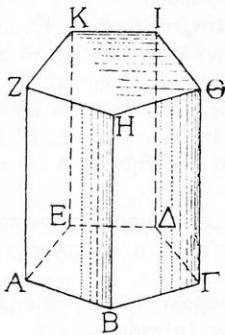
Επ!

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τί είναι πολύεδρα και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.



Σχ. 248

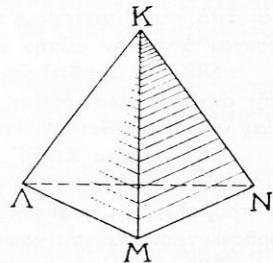
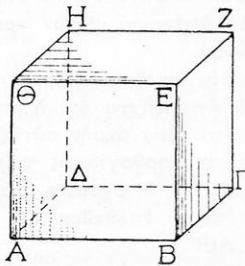
Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται **πολύεδρον**. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἶναι πολύεδρα. Ὡστε:

Πολύεδρον εἶναι σῶμα, τὸ ὁποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα περικλείουσιν ἓν πολύεδρον, λέγονται **ἕδραι** αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἓν σημεῖον σχηματίζουν στερεὰν γωνίαν, ἢ ὁποῖα δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειαζέται λοιπὸν ἓν τοῦλάχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Ἐπομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲ ἕδρας ὀλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

Ὡστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἕδρῶν διακρίνονται εἰς **τετράεδρα, πεντάεδρα, ἑξάεδρα**



Σχ. 249

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ εἶναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ εἶναι ἑξάεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἑπτάεδρον (σχ. 248).

Αἱ ἕδραι ἐκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολυέδρον καὶ λέγονται διέδροι καὶ στερεαὶ γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

Ἐπίσης αἱ ἄκμαι καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἄκμαι καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἑδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται **ἐπίπεδοι γωνίαι** αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμήμα ΒΗ (σχ. 249) ὀρίζεται ἀπὸ δύο κορυφᾶς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἕδραν. Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **διαγώνιος** τοῦ πολυέδρου. Ὀμοίως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἶναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον Ὡστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ δύο κορυφᾶς αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἕδραν.

Ἄν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἕδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολυέδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπίπεδου τῆς ἕδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται **κυρτὸν** πολυέδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἶναι κυρτὰ πολυέδρα. Ὡστε :

Ἐν πολυέδρον λέγεται κυρτὸν, ἂν ἐκάστη ἕδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήγη ὀλόκληρον τὸ πολυέδρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος.

Ἄσκησεις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφᾶς, ἄκμᾶς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου ΑΖ (σχ. 249).

694. Τί ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατὶ ;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξύ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

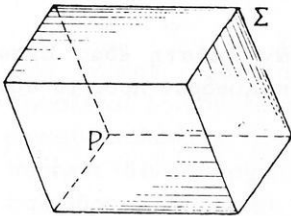
§ 330. Ποια πολυέδρα λέγονται πρίσματα και ποια είναι τα στοιχεία αυτών. Έστω τυχόν κυρτόν επίπεδον σχήμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἴσα, παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἔκτος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΗΖ, ΒΓΘΗ, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, ΑΕΚΖ. Ἄπο αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ, ΚΖ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

Ἐπετα λοιπὸν ὅτι $\widehat{A} = \widehat{Z}$, $\widehat{B} = \widehat{H}$ κ.λ.π., ὅτι αἱ γωνίαι Ζ, Η, Θ, κ.λ.π. κεῖνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἕδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἴσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολυέδρον λέγεται ἰδιαιτέρως **πρίσμα**. Δηλαδή :

Πρίσμα εἶναι πολυέδρον, τοῦ ὁποίου δύο ἕδραι εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.



Σχ. 250

Αἱ ἴσαι καὶ παράλληλοι ἕδραι ἑνὸς πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται **παραπλευροὶ ἕδραι**.

Ἄν αἱ βάσεις ἑνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**.

Ἄν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται **τετραγωνικὸν** κ.τ.λ.

Ἄν αἱ παραπλευροὶ ἕδραι εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται **ὀρθόν**.

Τὰ μὴ ὀρθὰ πρίσματα λέγονται **πλάγια**. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι ὀρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἑνὸς πρίσματος λέγεται **ὑψος** αὐτοῦ.

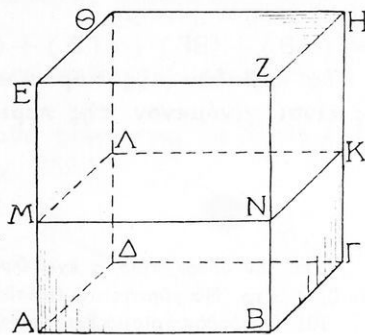
Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλευρῶν ἑδρῶν πρί-

σματος λέγονται ιδιαίτερος **πλευραὶ** τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ, BH, ΓΘ κ.τ.λ. εἶναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶναι ὀρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. AZ, ΔΙ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου ΑΔ τῆς βάσεως. Αὗται ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον ΑΔΙΖ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται **διαγωνίον ἐπίπεδον** τοῦ πρίσματος.

Ἀπὸ ἓν σημεῖον Κ μιᾶς πλευρᾶς ΓΗ πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα ΚΛΜΝ.

Τοῦτο λέγεται **κάθετος τομὴ** τοῦ ΑΗ (σχ. 251).



Σχ. 251

Ἀσκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστον διαγωνίον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἴσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάση πρίσματος ἔχει n πλευρὰς. Νὰ εὑρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἄν δύο διαγωνία ἐπίπεδα ὀρθοῦ πρίσματος τέμνονται, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω ΑΗ τυχὸν ὀρθὸν πρίσμα, Ε τὸ ζητούμενον ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὕψος ΑΕ αὐτοῦ (σχ. 251). Εἶναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BGHZ) + (\Gamma\Delta\Theta H) + (\Delta AE\Theta) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἕδραι εἶναι ὀρθογώνια, θὰ εἶναι
 $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot \upsilon$, $(B\Gamma HZ) = (B\Gamma) \cdot \upsilon$,
 $(\Gamma\Delta\Theta H) = (\Gamma\Delta) \cdot \upsilon$, $(\Delta\Lambda E\Theta) = (\Delta\Lambda) \cdot \upsilon$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta\Lambda)] \cdot \upsilon$, ἥτοι:

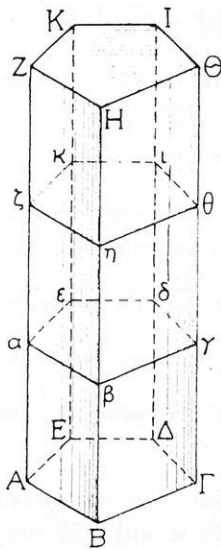
Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις

700. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὑρητὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὑρητὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ῥόμβους. Νὰ εὑρητὴ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ῥόμβων τούτων.



Σχ. 252

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ΑΒΗΖ εἶναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἶναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι.

Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ βγ, γδ, δε, εα εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

Ἐνεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἶναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$

Τὰ εὐθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ εἶναι ἴσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

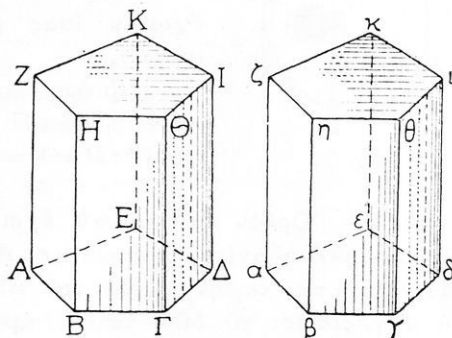
Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ εἶναι ἴση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἴσαι.

§ 333. **Νὰ συγκριθῶσι δύο ὀρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη.** (σχ. 253).

Ἄν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἔν πρίσμα αὐ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὕτως, ὥστε ἡ βᾶσις αβγδε νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνῃ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπίσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΑΖ. Ἐπειδὴ δὲ $AZ = \alpha\zeta$, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπίσῃ μὲ τὴν Ζ.



Σχ. 253

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσα. Ὡστε :

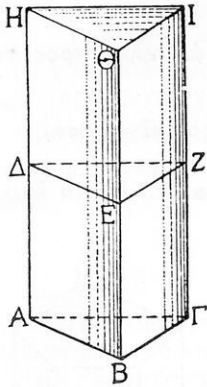
Ἄν δύο ὀρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη, εἶναι ἴσα.

Πόρισμα. Ἄν δύο ὀρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἴσα ὕψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἰσοδύναμα.

§ 334. **Νὰ ἐξετασθῇ τί πάσχει ἔν ὀρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βᾶσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὕψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν.**

Ἐστω ὀρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὀρίζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἴσα πρὸς τὸ ὕψος.

Τὰ πρίσματα $ΑΒΓΔΕΖ$, $ΔΕΖΗΘΙ$ εἶναι ἴσα (§ 333). Ἐπομένως τὸ $ΑΒΓΗΘΙ$ εἶναι διπλάσιον τοῦ $ΑΒΓΔΕΖ$.



Σχ. 254

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἂν τὸ ὕψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι :

Ἄν τὸ ὕψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν $λ$ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Πόρισμα. Ἄν δύο ὀρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἴσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Τῷ ὄντι, ἂν $υ' : υ = λ$, θὰ εἶναι $υ' = υ \cdot λ$ καὶ ἐπομένως $Π' = Π \cdot λ$, Ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $Π' : Π = λ = υ' : υ$.

§ 335. Ὄρθον πρίσμα $αθ$ ἔχει ὕψος $αζ$ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν $ΑΖ$ πλαγίου πρίσματος $ΑΘ$ καὶ βάσιν κάθετον τομῆν $αβγδε$ τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἶναι $αζ = ΑΖ > Αα$, ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὀρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος $Αγ$ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη $αθ$ καὶ $ζΓ$.

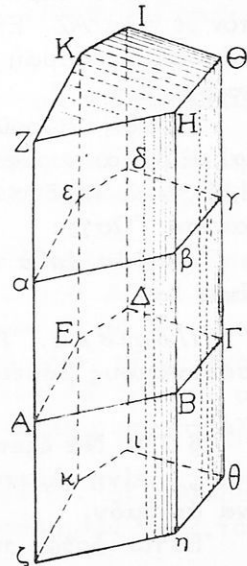
Ἐπειδὴ δὲ $Αα + Αζ = Αα + αΖ$, ἔπεται ὅτι $Αζ = αΖ$.

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$Βη = βΗ, Γθ = γΘ, Δι = δΙ, Εκ = εΚ.$$

Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ $ζΓ$ τίθεται ἐπὶ τοῦ $αθ$, οὕτως ὥστε ἡ βάσης ζηθικ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης $αβγδε$, βλέπομεν ὅτι ἡ $ζΑ$ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $αβγδε$ καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν $αΖ$ καὶ ἡ κορυφή $Α$ συμπίπτει μὲ τὴν $Ζ$.

Ὅμοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ $Β, Γ, Δ, Ε$, συμπίπτουσιν



Σχ. 255

ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπασμένως εἶναι ἴσα. Ἐκ τούτων ἐπεταὶ ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἴσα, ἓν πρὸς ἓν, ἤτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθὸν πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βᾶσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὕψος ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

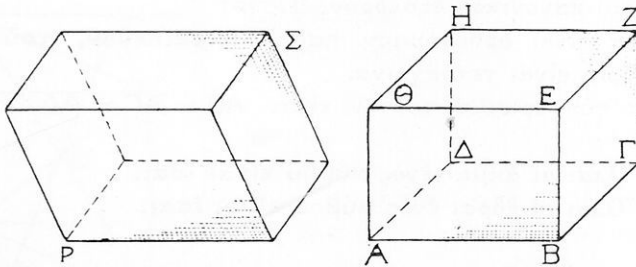
Ἀσκήσεις

703. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βᾶσιν ἓν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὕψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ὀρίζουσιν ἓν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα τούτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παράλληλοι εὐθεῖαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου. Ἄν ἐπ' αὐτῶν ὀρισθῶσι τρία τμήματα ἴσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν ἴσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βᾶσεις εἶναι παραλλήλογραμα.



Σχ. 256

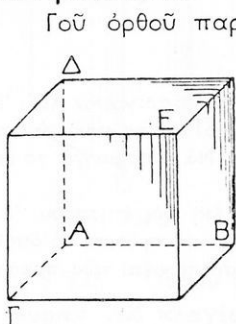
ληλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **παραλληλεπίπεδον**.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρίσμα AZ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. Ὡστε :

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρίσμα, τοῦ ὁποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἑνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς **ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον.**



Σχ. 257

τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου AZ αἱ βάσεις ABΓΔ, EZΗΘ εἶναι ὀρθογώνια· ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ· εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.** Ὡστε :

Ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἄκμαι διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται **διαστάσεις αὐτοῦ.** Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος**. Π. χ. τοῦ AZ τὸ μῆκος εἶναι AB, τὸ πλάτος AD καὶ τὸ ὑψος AΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου AE (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἰδιαιτέρως **κύβος** ἢ καὶ **κανονικὸν ἑξάεδρον.** Ὡστε :

Κύβος εἶναι ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως :

α') Ὅλαι αἱ ἄκμαι ἑνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') Ὅλαι αἱ ἔδραι ἑνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἑδρῶν παραλληλεπιπέδου AΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ABΓΔ, EZΘH εἶναι ἴσα καὶ παράλληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).

Ἄς συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα $\Delta\text{H}\text{E}$, $\text{B}\Gamma\text{O}\text{Z}$.

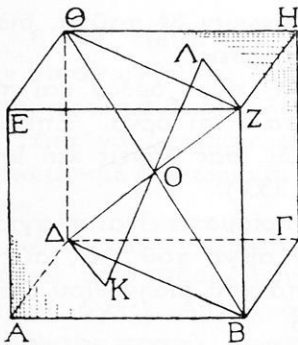
Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ $\text{A}\Delta$ καὶ $\text{B}\Gamma$ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμμου $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$. Δι' ὅμοιον λόγον αἱ AE , EH , $\text{H}\Delta$ εἶναι ἀντιστοιχῶς ἴσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς BZ , $\text{Z}\Theta$, $\Theta\Gamma$.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἑδρῶν τούτων, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ ἴσων πλευρῶν, εἶναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα $\text{A}\text{E}\text{H}\Delta$, $\text{B}\Gamma\text{O}\text{Z}$ εἶναι παράλληλα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα λοιπὸν ταῦτα εἶναι ἴσα καὶ παράλληλα. Ὁμοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἑδραὶ $\text{A}\text{B}\text{Z}\text{E}$, $\Delta\Gamma\Theta\text{H}$ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. Ὡστε:

Αἱ ἀπέναντι ἑδραὶ παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι.

Πόρισμα I. Δύο τυχούσαι ἀπέναντι ἑδραὶ παραλληλεπιπέδου δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς βάσεις αὐτοῦ.

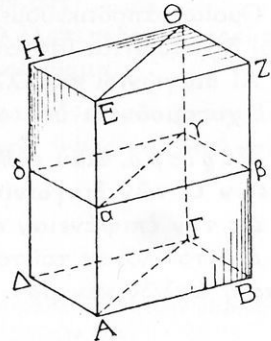
Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ $\alpha\beta\gamma\delta$ παραλληλεπιπέδου $\text{A}\Theta$ ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων παραλλήλων ἀκμῶν εἶναι παραλληλόγραμμον (σχ. 258).



Σχ. 259

καὶ $\text{B}\Theta$ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ O .

Ὁμοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν $\Delta\Gamma$, EZ τέμνει



Σχ. 258

§ 338. Νὰ ἐξετασθῇ, ἂν ὑπάρχῃ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου AH (σχ. 259).

Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν $\Delta\Theta$, BZ τέμνει τὰς παραλλήλους ἑδρας $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$, $\text{E}\text{Z}\text{H}\Theta$ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας $\text{B}\Delta$, $\text{Z}\Theta$. Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $\text{B}\Delta\Theta\text{Z}$ εἶναι παραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔZ

τὰς παραλλήλους ἕδρας $\Delta\Theta\text{E}$, $\text{B}\Gamma\text{H}\text{Z}$ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔE , ΓZ . Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔZ , ΓE τοῦ παραλληλογράμμου $\Gamma\Delta\text{E}\text{Z}$ τέμνονται δίχως, ἤτοι καὶ ἡ ΓE διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον O τῆς ΔZ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

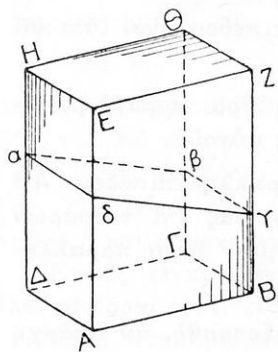
Ὅμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος AH διέρχεται ἀπὸ τὸ O καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἓν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

Πόρισμα. Πᾶν εὐθ. τμήμα $\text{K}\Lambda$ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον O τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ O .

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας ἢ ἀπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ἓν παραλληλεπίπεδον $\text{A}\Theta$ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου $\text{A}\Gamma\Theta\text{E}$ αὐτοῦ (σχ. 260).



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἄκμαι AE , BZ , $\Gamma\Theta$ εἶναι ἴσαι, παράλληλοι καὶ ὁμόροτοι. Ἐπομένως τὸ στερεὸν $\text{A}\text{B}\Gamma\text{E}\text{Z}\Theta$ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα. Ὅμοιως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ $\text{A}\Gamma\Delta\text{E}\Theta\text{H}$ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα

διὰ τὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α') Ἐάν τὸ $\text{A}\Theta$ εἶναι ὀρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἶναι ὀρθά. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη, εἶναι ἴσα (§ 333).

β') Ἐάν τὸ $\text{A}\Theta$ εἶναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἶναι πλάγια. Ἐάν δὲ νοήσωμεν τυχούσαν κάθετον τομὴν $\alpha\beta\gamma\delta$ τοῦ $\text{A}\Theta$, αὕτη εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου $\text{A}\Gamma\Theta\text{E}$ εἰς δύο ἴσα τρίγωνα $\alpha\beta\gamma$, $\alpha\gamma\delta$.

Τὸ $\alpha\beta\gamma$ εἶναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος $\text{A}\text{B}\Gamma\text{E}\text{Z}\Theta$ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθὸν πρίσμα Π μὲ βάσιν $\alpha\beta\gamma$ καὶ ὕψος ἴσον πρὸς AE (§ 335).

Ομοίως τὸ πλάγιον πρίσμα ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθὸν πρίσμα Π' με βάσιν αγδ καὶ ὕψος ἴσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὀρθὰ πρίσματα Π, Π' εἶναι ἴσα (§ 333), ἔπεται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἴσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρίσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Ἀσκήσεις

705. Ἄν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον με 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 ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ ὀρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου εἶναι 24 τετραγωνικαὶ παλάμαι. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖα εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὄγκου. Εἶδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἕκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἓν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὁποῖον λέγεται **ὄγκος** τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὄγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν με ἓνα ὠρισμένον ὄγκον, τὸν ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

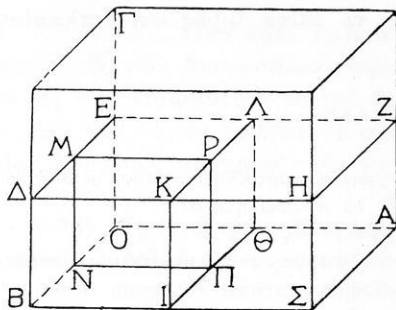
Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὄγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἰδιαιτέρως καὶ αὐτὸς ὄγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἐξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὄγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Και από την Πρακτικήν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθως μονὰς ὄγκου εἶναι τὸ **κυβικὸν μέτρον** καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ **κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμὴ**.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲ ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρον, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

Λύσις. Ἐστω ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ΣΓ καὶ διαστάσεις αὐτοῦ αἱ $(OA) = \alpha$, $(OB) = \beta$, $(OG) = \gamma$ (σχ. 261).

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν OA , OB , OG ὀρίζομεν τμήματα OE , ON , OM ἕκαστον ἴσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους. Ἐπειτα ἄγομεν ἐκ τοῦ E ἐπίπεδον DEZ παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον AOB καὶ πα-

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὀρθ. παραλληλεπίπεδα $OABΓ$ καὶ $OABE$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βᾶσιν $OASB$. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(OABΓ)}{(OABE)} = \frac{\gamma}{(OE)} \quad (\S 334 \text{ Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον $I\Theta AK$ παράλληλον πρὸς τὴν ἕδραν $BOΓ$ καὶ εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι $\frac{(OABE)}{(O\Theta EB)} = \frac{\alpha}{(O\Theta)}$.

Τέλος ἐκ τοῦ N φέρομεν ἐπίπεδον $NTPM$ παράλληλον πρὸς τὴν ἕδραν $AOΓ$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{(O\Theta EB)}{(O\Theta EN)} = \frac{\beta}{(ON)}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἰσότητας, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $\frac{OABΓ}{O\Theta EN} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $O\Theta EN$ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὄγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ΣΓ. Εἶναι λοιπὸν $(\Sigma Γ) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἦτοι:

Ὁ ὄγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ ὄγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἄν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α , ὁ ὄγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Ἀσκήσεις

710. Ἐν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. Ἡ αἶθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἄν εἰς αὐτὴν διδάσκονται 40 μαθηταί, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητὴν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2.60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

713. Εἷς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

714. Εἷς κύβος ἔχει ὄγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

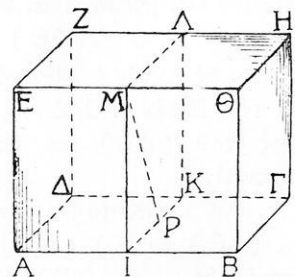
715. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εὕρεθῇ ὁ ὄγκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἄν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογώνιον, ἡ βάσις $ΑΒΓΔ$ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια. Ἄν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογώνια $ΑΔΕΖ$, $ΒΓΗΘ$, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρίσμα μὲ πλευρὰν $ΑΒ$.

Ἄν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν $ΙΚΛΜ$, τὸ $\Delta\Theta$ θὰ εἶναι ἰσοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν $IK\Lambda M$ καὶ ὕψος AB (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ AB , ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $IK\Lambda M$, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας IM καὶ IK . Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $B\Theta$, ἔπεται ὅτι ἡ IM εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Theta$, ἐπομένως καὶ ἡ MI κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν $AB\Gamma\Delta$. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ MI εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν IK . Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν $IK\Lambda M$ εἶναι ὀρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (IK\Lambda M) \cdot (AB). \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(IK\Lambda M) = (IK) \cdot (IM)$, ἡ (1) γίνεται

$$(\Delta\Theta) = (IK) \cdot (IM) \cdot (AB) = (AE) \cdot [(AB) \cdot (IK)] \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶδομεν ὅτι ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν IK .

εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = (AB) \cdot (IK)$ καὶ ἡ (2) γίνεται

$$(\Delta\Theta) = (AB\Gamma\Delta) \cdot (AE) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πρόβ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι:

Ὁ ὄγκος παντὸς ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

§ 343. Πρόβλημα III. **Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.**

Δύσις. Ἄν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἶναι πλάγιον καὶ $IK\Lambda M$ εἶναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἶναι

$$(\Delta\Theta) = (IK\Lambda M) \cdot (AB) \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀχθῇ ἡ MP κάθετος ἐπὶ τὴν IK , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἕδραν $AB\Gamma\Delta$ (§ 314). Θὰ εἶναι λοιπὸν τὸ τμήμα MP ὕψος τοῦ $(\Delta\Theta)$ καὶ τοῦ $IK\Lambda M$. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἶναι

$$(IK\Lambda M) = (IK) \cdot (MP), \quad \text{ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (IK) \cdot (MP) \cdot (AB) = [(IK) \cdot (AB)] \cdot (MP).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(IK) \cdot (AB) = (AB\Gamma\Delta)$, ἔπεται ὅτι

$$(\Delta\Theta) = (AB\Gamma\Delta) \cdot (MP), \quad \text{ἥτοι:}$$

Ὁ ὄγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι :

Ἐὸ ὄγκος παντὸς παραλληλεπίπεδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις

717. Ἐν ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

718. Ἀπὸ τὸ μέσον Z τῆς πλευρᾶς AG ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου ABΓ φέρομεν εὐθείας ZΔ, ZE ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρᾶς BΓ καὶ AB αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν AB, BΓ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον ὀρθοῦ παραλληλεπίπεδου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. Ἐν παραλληλόγραμμον ABΓΔ ἔχει $(AB) = 2$ παλ., $AD = 1$ παλ., $A = 45^\circ$. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ABΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ AE αὐτοῦ ἔχει προβολὴν AB καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ABΓΔ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

720. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὕψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγωνίον 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

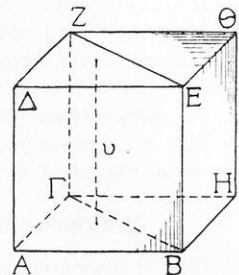
721. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. Ἄν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὕδωρ ἀπεσταγμένον $4^\circ K$, ὑφίσταται ἄνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

§ 344. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εὕρεθῇ ὁ ὄγκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ABΓΔEZ (σχ. 263). Ἄν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον AΘ μὲ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ διπλασίαν βάσιν ABHΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ABΓΔEZ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. Ἐπομένως $\Theta = \frac{(A\Theta)}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ $(A\Theta) = (ABH\Gamma) \cdot \upsilon = 2 (AB\Gamma) \cdot \upsilon$, ἔπεται ὅτι :

$$\Theta = (AB\Gamma) \cdot \upsilon \quad (1)$$

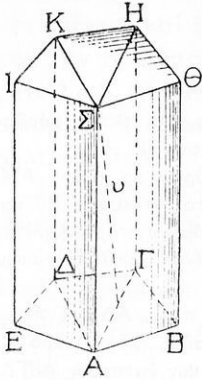
Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα AH (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

$\Lambda\Sigma\Gamma$ καὶ $\Lambda\Sigma\Delta$. Τὰ τριγωνικά ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος $υ$ μὲ τὸ ΛH καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα $\Lambda\text{B}\Gamma$, $\Lambda\Gamma\Delta$, $\Lambda\Delta\text{E}$.

Ἄν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ἰσότητα (1), εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι $(\Lambda\text{H}) = (\Lambda\text{B}\Gamma\Delta\text{E}) \cdot υ$ (2)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

Ὁ ὄγκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἓν γένει πρίσμα.

Πόρισμα I. Ἄν δύο ἰσοῦψῃ πρίσματα ἔχωσιν ἴσας ἢ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἰσοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ἰσοῦψῃ πρίσματα εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. Ἄν δύο πρίσματα ἔχωσιν ἴσας ἢ ἰσοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

722. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ὀρθόγώνιον τρίγωνον $\Lambda\text{B}\Gamma$ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ εἶναι τὸ ἡμῖσις τῆς ὑποτεινούσης. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

723. Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ἓν τραπέζιον $\Lambda\text{B}\Gamma\Delta$. Τοῦτο ἔχει $\Lambda = \Delta = 1$ ὀρθ., $\Lambda\text{B} = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = \Lambda\Delta = 4$ ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἂν τὸ ξύλον τοῦ ἔχη εἶδ. βάρος 0,9.

724. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρὰς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

725. Ἐν πρίσμα ἔχει ὕψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἶναι κανονικά ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ἀ' κεφαλαίου

726. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. Ἡ διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἶναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ ὄγκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὐρητε τοὺς ὄγκους αὐτῶν.

728. Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὐρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ ὅποσον χωρεῖ (εἶδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νά εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἑνὸς πλαγίου πρίσματος, ἂν ἡ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαιῶν, ἡ δὲ κάθετος τομὴ του εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἶθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἐν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νά εὑρητε πόσον μέρος τοῦ ὀξυγόνου τοῦ 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. Νά εὑρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μία πλάξ σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνά 0,05 μέτ. Νά εὑρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐσωτερικὰς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. Ἐν σιδηροῦν πρίσμα ἔχει ὕψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νά εὑρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἶδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. Ἐν πρίσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νά διαιρεθῆ εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ ὁποῖα νά διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΖ αὐτοῦ. Νά ὀρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῆ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὄγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. Ἐν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα νά εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος τούτου.

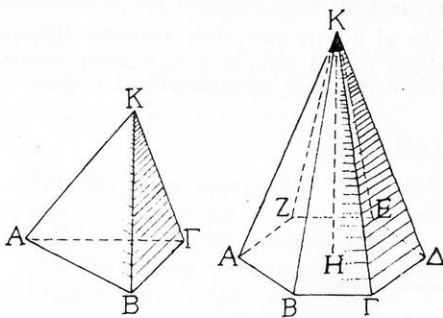
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία K (σχ. 265). Ἄν τμήσωμεν αὐτὴν μὲ ἓν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, σχηματίζεται ἓν πολύεδρον $K.ABΓΔΕΖ$ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **πυραμῖς**.

Ἄν ἡ στερεὰ γωνία εἶναι τριέδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἓν τετράεδρον $K.ABΓ$. Καὶ τοῦτο λέγεται **πυραμῖς**. Ὡστε:



Σχ. 265

Πυραμῖς εἶναι πολύεδρον, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἐδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἢ ὁποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφή K τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν ὁποῖαν γίνεται μία πυραμῖς, λέγεται καὶ **κορυφή** τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἕδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται **βάσις** αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἕδραι πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἕδραι αὐτῆς. Προφανῶς αὐταὶ εἶναι τρίγωνα μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἶναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αὐτῆς λέγεται **ὕψος** τῆς πυραμίδος ταύτης. Π. χ. ΚΗ εἶναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται **πλευραὶ** αὐτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. εἶναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

Ἄν ἡ βᾶσις πυραμίδος εἶναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμὶς λέγεται ἀντιστοίχως **τριγωνικῆ, τετραγωνικῆ, πενταγωνικῆ κ.τ.λ.**

Μία τριγωνικῆ πυραμὶς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἕδρας, εἶναι δηλ. τετράεδρον. Οἷαδῆποτε δὲ ἕδρα αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς βᾶσις αὐτῆς.

Ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) εἶναι κανονικὸν ἐξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὕψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βᾶσεως. Αὐτὴ λέγεται ἰδιαιτέρως **κανονικῆ** πυραμὶς. Δηλαδή :

Μία πυραμὶς λέγεται κανονικῆ, ἂν ἡ βᾶσις αὐτῆς εἶναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὕψος τέμνη τὴν βᾶσιν εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς.

Ἄν μία τριγωνικῆ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ εἶναι κανονικῆ καὶ ὅλαι αἱ ἕδραι αὐτῆς εἶναι ἴσαι, αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως **κανονικὸν τετράεδρον**. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον εἶναι κανονικῆ τριγωνικῆ πυραμὶς, τῆς ὁποίας ὅλαι αἱ ἕδραι εἶναι ἴσαι.

Εἶναι εὐνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παραπλευραὶ ἕδραι αὐτῆς εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἕδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται **ἀπόστημα** αὐτῆς.

Ἄσκήσεις

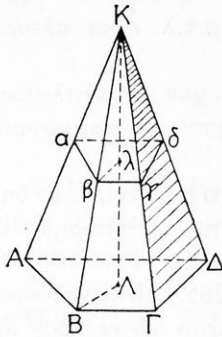
736. Μία κανονικῆ πυραμὶς ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βᾶσις αὐτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν πᾶσα κανονικῆ τριγωνικῆ πυραμὶς εἶναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετράεδρου. Ἄν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχη μῆκος α μονάδων μήκους, νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. *Θεώρημα.* Πᾶσα τομή αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ παράλληλος πρὸς τὴν βάση εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὕψος εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἄν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὕψους ΚΛ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.



Σχ. 266

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{Κλ})^2 : (\text{ΚΛ})^2 \text{ (σχ. 266).}$$

Ἀπόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἶναι ἀντιστοιχῶς ὁμοία πρὸς τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}}, \quad \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}}, \quad \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}}, \quad \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} = \frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}}.$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι:
$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} \quad (1)$$

καὶ
$$\frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάση τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εὐθείας βλ, ΒΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒΛ εἶναι ὁμοία καὶ ἐπομένως $\frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$. Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπεται ὅτι:

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}};$$

ἦτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὕψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, ΑΒΓΔ ἔχουσι τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοία.

γ') Ἐνεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}}\right)^2.$$

Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{\text{Βγ}}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$ ἔπεται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{Κλ})^2 : (\text{ΚΛ})^2.$$

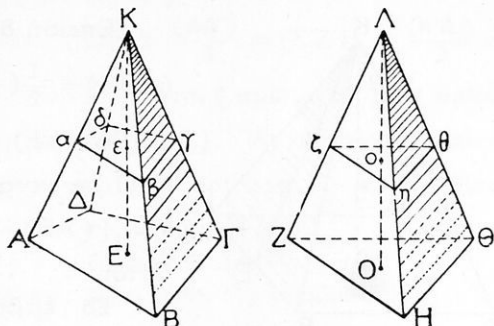
Πόρισμα I. "Αν δύο ισούψεις πυραμίδες $K.AB\Gamma\Delta$, $\Lambda.ZH\Theta$ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(AB\Gamma\Delta)} = \left(\frac{K\epsilon}{KE}\right)^2,$$

$$\frac{(\zeta\eta\theta)}{(ZH\Theta)} = \left(\frac{\Lambda\omicron}{\Lambda\Theta}\right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

Ἀσκήσεις

739. Ἄν ἡ τομὴ $\alpha\beta\gamma\delta$ πυραμίδος $K.AB\Gamma\Delta$ (σχ. 267) εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάση καὶ ἴση πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητὴ τὴν ἀπόστασιν $K\alpha$ ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς KA .

740. Ἄν $K\alpha$: $KA = 3 : 5$, ἡ δὲ τομὴ $\alpha\beta\gamma\delta$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάση $AB\Gamma\Delta$, νὰ εὑρητὴ τὸν λόγον $\alpha\beta\gamma\delta : AB\Gamma\Delta$ (σχ. 267).

741. Νὰ εὑρητὴ τὸ ἔμβασδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ ὁποία τέμνει τὸ ὕψος αὐτοῦ διχα καὶ καθέτως, συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

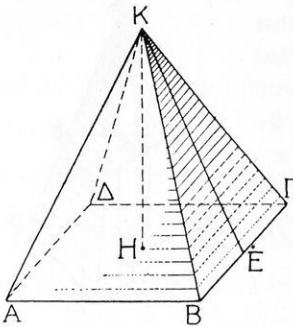
742. Τὸ ὕψος $K\Delta$ κανονικοῦ τετραέδρου $K.AB\Gamma$ ἐτμήθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε $KE : ED = 2 : 3$. Νὰ εὑρητὴ τὸ ἔμβασδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβασδὸν e τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. Ἐστω κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Ἐίναι λοιπὸν

$$\epsilon = (ΚΑΒ) + (ΚΒΓ) + (ΚΓΔ) + (ΚΔΑ) \quad (1)$$



Σχ. 268

Ἐπειδὴ δὲ $(ΚΑΒ) = \frac{1}{2}(ΑΒ) \cdot (ΚΕ)$,

$$(ΚΒΓ) = \frac{1}{2}(ΒΓ) \cdot (ΚΕ), \quad (ΚΓΔ) =$$

$$\frac{1}{2}(ΓΔ) \cdot (ΚΕ), \quad (ΚΔΑ) = \frac{1}{2}(ΑΔ) \cdot (ΚΕ),$$

ἢ (1) γίνεται:

$$\epsilon = \frac{1}{2}[(ΑΒ) + (ΒΓ) + (ΓΔ) + (ΔΑ)] \cdot (ΚΕ)$$

Ἦτοι:

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ ἕμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Ἀσκήσεις

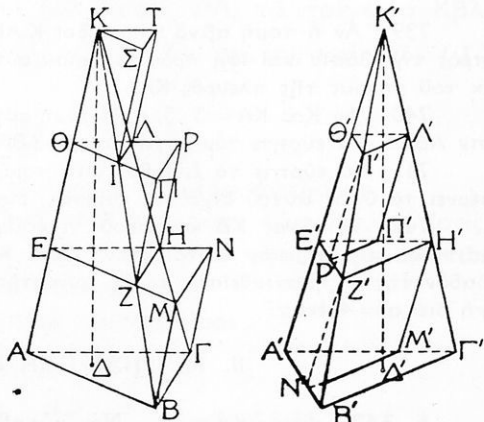
743. Ἡ βάση κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἰσοπλευρὸν τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκάτ. καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς εἶναι 3 ἑκάτ. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας αὐτῆς.

744. Ἡ βάση κανονικῆς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκάτ. Τὸ δὲ ὕψος αὐτῆς εἶναι 3 ἑκάτ. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο ἰσοῦψών τριγωνικῶν πυραμίδων, ὧν αἱ βάσεις εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

Ἐστώσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν $(ΑΒΓ) = (Α'Β'Γ')$, $ΚΔ = Κ'Δ'$ καὶ Θ, Θ' οἱ ὄγκοι αὐτῶν (σχ. 269).

Νοοῦμεν τὰ ὕψη ΚΔ, Κ'Δ' διηρημένα εἰς 3 π.γ. ἴσα μέρη ἕκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

της διαιρέσεως επίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμενα τομαὶ εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἦτοι $(EZH) = (E'Z'H')$, $(\Theta I\Lambda) = (\Theta'I'\Lambda')$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$ καὶ $(\Theta I\Lambda) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (\Theta'I'\Lambda') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$, ἦτοι (πρίσμα EP) = (πρίσμα A'H'), (πρίσμα ΘΤ) = (πρίσμα E'Λ'). Ἄς νοήσωμεν καὶ τὸ πρίσμα AN, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ABΓ καὶ ὕψος $\frac{K\Delta}{3}$ καὶ ἄς θέσωμεν $(\text{πρ. AN}) + (\text{πρ. EP}) + (\text{πρ. ΘΤ}) = \Pi$ καὶ $(\text{πρ. A'H'}) + (\text{πρ. E'Λ'}) = \Pi'$.

Ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. AN}) = (AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{3}. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι προφανῶς $\Theta < \Pi$, θὰ εἶναι $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$. Καὶ ἐπειδὴ $\Theta' > \Pi'$, θὰ εἶναι $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ ἔπεται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἶναι:

$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{3}.$$

Ἄν νοήσωμεν τὰ ὕψη διηρημένα εἰς ν ἴσα μέρη ἕκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὐρίσκομεν ὅτι:

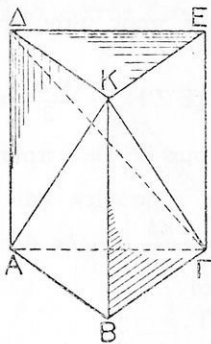
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(K\Delta)}{\nu}.$$

Ἄν δὲ ὅρ $\nu = \infty$, θὰ εἶναι ὅρ $(AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{\nu} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, ὅσονδῆποτε μικρὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ ϵ . Ἐπειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἢ διαφορά $\Theta - \Theta'$ εἶναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίη τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι $\Theta - \Theta' = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta = \Theta'$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἴσα ὕψη καὶ ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, αὐταὶ εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

§ 349. Πρὸβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K. ABΓ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους ν αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. Ἐὰν φέρωμεν εὐθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἴσα πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΚ, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἶναι ἴσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἰσοῦψές μὲ αὐτήν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτοῦ τὴν πυραμίδα Κ.ΑΒΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΓΕΔ.

Αὕτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας Κ.ΑΔΓ, Κ.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἴσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ὕψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Κ

ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, εἶναι λοιπὸν :

$$(Κ.ΑΔΓ) = (Κ.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(Κ.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (Κ.ΑΒΓ)$, ἔπεται ὅτι :

$$(Κ.ΑΒΓ) = (Κ.ΔΓΕ) = (Κ.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

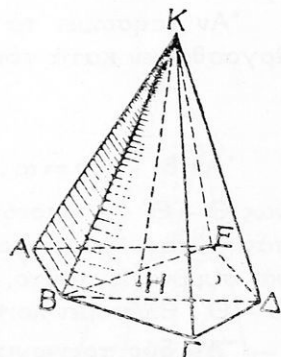
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.

Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) \cdot υ$, ἔπεται ὅτι $(Κ.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) \cdot υ$, ἥτοι :

Ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτῆς.

§ 350. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ὕψους ΚΗ αὐτῆς (σχ. 271).



Σχ. 271

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας Κ.ΒΓΔ, Κ.ΒΔΕ.

Κ.ΒΕΑ, αί όποιοι έχουσι τόν αὐτό ὕψος ΚΗ. Ἐάν δέ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τήν προηγουμένην ιδιότητα, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι: $(Κ.ΑΒΓΔΕ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓΔΕ) \cdot (ΚΗ)$. Ἦτοι:

Ὁ ὄγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τόν τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπί τόν ὕψος αὐτῆς.

Ἐάν λοιπόν Β εἶναι τόν ἐμβαδόν τῆς βάσεως τυχούσης πυραμίδος, υ τόν ὕψος καί Θ ὁ ὄγκος αὐτῆς, θά εἶναι:

$$\Theta = \frac{1}{3} Β \cdot υ$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμίς εἶναι τόν τρίτον πρίσματος, τόν ὁποῖον ἔχει τήν αὐτήν βάση καί τόν αὐτό ὕψος.

Πόρισμα II. Ἐάν ἰσοῦψεῖς πυραμίδες ἔχωσιν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ἰσοῦψεῖς πυραμίδες εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. Ἐάν δέ ἔχωσιν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Ἄσκήσεις

745. Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μέ πλευράν 4 παλαμῶν, τόν δέ ὕψος αὐτῆς εἶναι 9 παλάμαι. Νά εὐρητε τόν ὄγκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμίς ἔχει βάση ἰσόπλευρον τρίγωνον μέ πλευράν 3 ἑκατ. καί βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τό δέ εἶδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς εἶναι 0,9. Νά εὐρητε τόν ὕψος αὐτῆς.

747. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθετούς, πλευράς $(ΑΒ) = 15$ ἑκατ. $(ΑΓ) = 20$ ἑκατ. Εἰς τήν κορυφήν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπί τόν ἐπίπεδον αὐτοῦ καί ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήμα ΑΔ = ΒΓ. Νά εὐρητε τόν ὄγκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τόν κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπί τόν ἐπίπεδον αὐτοῦ καί ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήμα ΚΕ = ΑΓ. Νά εὐρητε τόν ὄγκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσῃ τῆς πλευράς α τοῦ τετραγώνου.

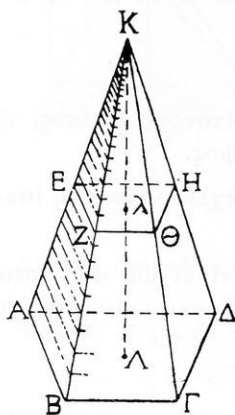
749. Νά εὐρητε τόν ὄγκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσῃ τῆς ακμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τήν πλευράν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νά ὀρίσῃτε δύο σημεῖα Δ καί Ε τοιαῦτα, ὥστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νά διαιρῶσι τήν πυραμίδα εἰς ἰσοδύναμα μέρη.

751. Μιά τριγωνική πυραμίς Κ.ΑΒΓ ἔχει ὕψος 9 ἑκατ., αἱ δέ πλευραὶ τῆς βάσεως εἶναι $(ΑΒ) = 4$ ἑκατ., $(ΒΓ) = 6$ ἑκατ., $(ΑΓ) = 5$ ἑκατ. Νά εὐρητε τόν ὄγκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίδς και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα $K.ABΓΔ$ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς $EΖΟΗ$ περιέχεται ἓν μέρος τῆς πυραμίδος.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **κόλουρος πυραμίδς** (σχ. 272). Ὡστε :

Κόλουρος πυραμίδς εἶναι μέρος πυραμίδος, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παράλληλου πρὸς τὴν βάσιν.

Ἔχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίδς δύο παράλληλους ἔδρας. Αὗται λέγονται **βάσεις** αὐτῆς. Εἶναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

Ἐκ τοῦ εἴδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς **τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς** κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς. Εἶναι δὲ αὗται τραπέζια.

Ἡ ἀπόστασις $λλ$ τῶν βάσεων $ABΓΔ$, $EΖΟΗ$ κόλ. πυραμίδος BH λέγεται **ὑψος** αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κόλ. πυραμίδος, λέγονται **πλευραὶ** αὐτῆς.

Π. χ. τὰ εὐθ. τμήματα AE , BZ , $ΓΘ$, $ΔΗ$ εἶναι αἱ πλευραὶ τῆς κολούρου πυραμίδος BH .

§ 352 *Πρόβλημα.* **Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος κόλ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους αὐτῆς.**

Λύσις. Ἐστω Θ ὁ ὄγκος τῆς ἀνωτέρω κόλ. πολυγωνικῆς πυραμίδος BH , $(λλ) = \upsilon$ τὸ ὑψος αὐτῆς καὶ $(ABΓΔ) = B$, $(EΖΟΗ) = \beta$ τὰ ἔμβαδά τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Εἶναι φανερὸν ὅτι :

$$\Theta = (K.ABΓΔ) - (K.EΖΟΗ). \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(K.ABΓΔ) = \frac{1}{3} B \cdot (K\Lambda)$ καὶ $(K.EZΘH) = \frac{1}{3} \beta \cdot (K\Lambda)$,
 ἢ (1) γίνεταί $\Theta = \frac{1}{3} [B(K\Lambda) - \beta(K\Lambda)]$ (2)

Ἐπειδὴ δὲ (§ 346) εἶναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\lambda}\right)^2$, ἔπεται κατὰ σειρὰν ὅτι

$$\frac{(K\Lambda)}{(K\lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \quad \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{v}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$$

Ἐπομένως $(K\Lambda) = \frac{v \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(K\lambda) = \frac{v \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐνεκα τούτων ἢ (2) γίνεταί $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot v$.

Ἄν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$,
 εὐρίσκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἔπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) v.$$

Ἀσκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμῖς ἔχει ὕψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἓν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμῖς ἔχει ὕψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἓν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμῖς K.ABΓ ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὕψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA ὀρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι Ka: αA = 2:3. Ἄν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἑπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

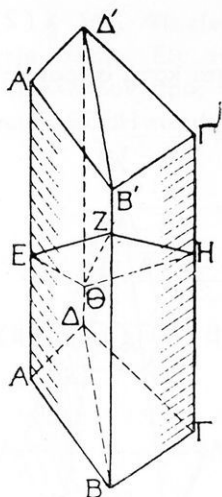
755. Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἶναι ρ καὶ τὸ ὕψος εἶναι v. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὄγκος αὐτῆς εἶναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) v.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί εἶναι κολοβὸν πρίσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω ABΓ τυχὸν πρίσμα καὶ EZHΘ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἢ ὁποῖα δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις του πρίσματος και τέμνει όλες τὰς πλευράς (σχ. 273).



Σχ. 273

Μεταξύ τῆς βάσεως $ABΓΔ$ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἓν μέρος AH τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **ιδιαιτέρως κολοβὸν πρίσμα**. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν $EΓ'$ εἶναι κολοβὸν πρίσμα. Ὡστε:

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἢ ὁποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευράς αὐτοῦ.

Ἡ βάση $ABΓΔ$ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος $AΓ'$ καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ $EΖΗΘ$ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH .

Ἄν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοι-

χως **τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν** κ.τ.λ.

Ἄν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται **ὀρθόν** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. Ἄν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὀρθόν, λέγεται **πλάγιον**.

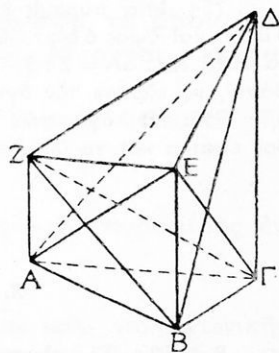
Τὰ μέρη $AE, BZ, ΓH, ΔΘ$ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

§ 354. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος $ABΓZEΔ$ (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον AEG ἀποχωρίζει ἐπὶ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα $E.ABΓ$. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς $E.AZΔΓ$.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ZEG εἰς δύο πυραμίδας $E.ZAΓ, E.ΓΔZ$. Εἶναι

$$\text{λοιπὸν } (ABΓZEΔ) = (E.ABΓ) + (E.ZAΓ) + (E.ΓΔZ) \quad (1)$$



Σχ. 274

Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ EB ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZAG, ἡ πυραμὶς E.ZAG εἶναι ἰσοῦψης μὲ τὴν B.ZAG. Εἶναι λοιπὸν $(E.ZAG) = (B.ZAG) = (Z.ABG)$. Ὅμοιως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$(E.ΓΔΖ) = (B.ΓΔΖ) = (Z.BΓΔ) = (A.BΓΔ) = (Δ.ABΓ).$$

Ἔνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(ABΓΔΕΖ) = (E.ABΓ) + (Z.ABΓ) + (Δ.ABΓ) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἄλλης βάσεως.

Ἦδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἄν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ABΓ, αἱ πλευραὶ EB, ZA, ΔΓ εἶναι ἀντιστοίχως ὕψη τῶν πυραμίδων E.ABΓ, Z.ABΓ, Δ.ABΓ καὶ ἐπομένως :

$$(E.ABΓ) = \frac{1}{3} (ABΓ) \cdot (EB), \quad (Z.ABΓ) = \frac{1}{3} (ABΓ) \cdot (ZA),$$

$$(Δ.ABΓ) = \frac{1}{3} (ABΓ) \cdot (ΔΓ),$$

ἡ δὲ ἰσότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (ABΓ) [(AZ) + (BE) + (ΓΔ)] \quad (3).$$

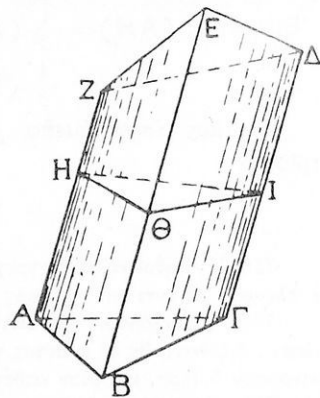
Ἦτοι :

Ὁ ὄγκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἄν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο ὀρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἕκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (3) καὶ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(ABΓΗΘΙ) = \frac{1}{3} (ΗΘΙ) [(AH) + (BΘ) + (ΓΙ)],$$

$$(ΗΘΙΖΕΔ) = \frac{1}{3} (ΗΘΙ) [(HZ) + (ΘΕ) + (ΙΔ)].$$



Σχ. 275

Ἐάν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(ΑΒΓΔΕΖ) = \frac{1}{3} (ΗΘΙ) [(ΑΖ) + (ΒΕ) + (ΓΔ)], \quad \text{ἤτοι :}$$

Ὁ ὄγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτερον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὐρώμεν π.χ. τὸν ὄγκον 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. Εὐρίσκομεν ἔπειτα τοὺς ὄγκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἂν τὸ ΑΗ εἶναι ὀρθόν, θὰ εἶναι :

$$(ΑΒΔΕΖΘ) = \frac{1}{3} (ΑΒΔ) [(ΑΕ) + (ΒΖ) + (ΔΘ)] \text{ καὶ}$$

$$(ΒΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3} (ΒΔΓ) [(ΒΖ) + (ΔΘ) + (ΓΗ)]$$

$$\text{Ἐπομένως } (ΑΗ) = \frac{1}{3} (ΑΒΔ) [(ΑΕ) + (ΒΖ) + (ΔΘ)] + \frac{1}{3} (ΒΔΓ) [(ΒΖ) + (ΔΘ) + (ΓΗ)].$$

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ἀσκήσεις

756. Ἐν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εὐρητὲ τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

757. Ἐν πλαγίον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. Ἡ δὲ κάθετος τομῆ αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εὐρητὲ τὸν ὄγκον του.

758. Τὸ ὀρθὸν κολοβὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (ΑΕ) = 3 ἑκατ. (ΒΖ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις ΑΒΓΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εὐρητὲ τὸν ὄγκον του.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσῃ ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπεται νὰ φέρω-

μεν επίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βᾶσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχη ἔμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βᾶσιν τετράγωνον καὶ ὕψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὕδωρ 4° Κ ὑφίσταται ἄνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἶναι κανονικὴ μὲ βᾶσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μήκος 219,1 μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ ὕψος καὶ τὸν ὄγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει ὄγκον 48 κυβ. ἑκατοστομέτρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὑρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἄν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν 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 ἔμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

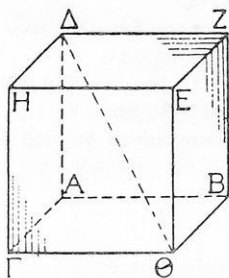
765. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ἰσοῦπὲς πρίσμα τὸ ὁποῖον ἔχει βᾶσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βᾶσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἔμβαδὸν $(3 + \sqrt{5})$ τετ. ἑκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ ὀρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $ΚΑ : Κ\alpha = Κ\alpha : \alpha Α$. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βᾶσιν.

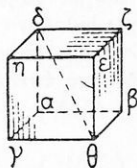
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποῖα λέγονται ὅμοια πολυέδρα. Ἐστωσαν δύο κύβοι ΑΕ καὶ αε (σχ, 276). Αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ. κ.τ.λ. εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὁμοίων ἐδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι



Σχ. 276



Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν· ἂν δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἄκμαι ΘΕ, θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἶναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \quad (\S 327).$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται ὅμοια πολυέδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ιδιότητες. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια. Ὡστε :

Δύο πολυέδρα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἶναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὁμοίως. Αἱ δὲ ὑπὸ ὁμοίων ἐδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὁμοίων πολυέδρων λέγονται ὁμόλογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἐδρῶν σχηματιζόμεναι διέδροι γωνίαι λέγονται ὁμόλογοι διέδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἴσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται ὁμόλογοι κορυφαί.

Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὁμολόγων κορυφῶν ὀριζόμενα εὐθ. τμήματα

λέγονται **ὁμόλογα**. Π.χ. αἱ διαγώνιοι $\Delta\Theta$ καὶ $\delta\theta$ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἶναι **ὁμόλογοι** διαγώνιοι.

Ἄν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι A καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ διέδροι $\alpha\beta$, $\alpha\gamma$, $\alpha\delta$ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τῶν AB , AG , AD . Ὡστε :

Αἱ ὁμόλογοι διέδροι γωνίαι δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσαι.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἕδραι $A\Theta$, ΘZ , ZH , κ.τ.λ., εἶναι ἀντιστοιχῶς ὅμοιαι πρὸς τὰς $\alpha\theta$, $\theta\zeta$, $\zeta\eta$ κ.τ.λ., ἔπεται ὅτι :

$AB : \alpha\beta = B\Theta : \beta\theta = EZ : \epsilon\zeta = H\Delta : \eta\delta$. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

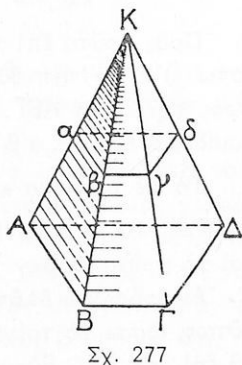
Ι. ΔΥΟ ΑΛΛΑ ΑΖΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. *Παράδειγμα Ι.* Ἐστω τυχοῦσα πυραμὶς $K.AB\Gamma\Delta$ καὶ $\alpha\beta\gamma\delta$ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἕδραι τῶν πυραμίδων $K.AB\Gamma\Delta$ καὶ $K.\alpha\beta\gamma\delta$ εἶναι ὅμοιαι μία πρὸς μίαν· εἶναι δὲ φανερόν ὅτι κεῖνται καὶ ὁμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ B σχηματίζονται ἀπὸ ὁμοίας ἕδρας. Ἐχουσι δὲ αὗται τὰς ἕδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἂν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφή της νὰ συμπίσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς B καὶ ἡ ἕδρα $\alpha\beta\gamma$ νὰ συμπίσῃ μὲ τὴν ἕδραν $AB\Gamma$, αἱ ἀκμαὶ βK καὶ BK θὰ εὐρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου $AB\Gamma$. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἶναι ἴσαι (§ 327).

Ὅμοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α , γ , δ εἶναι ἀντιστοιχῶς ἴσαι πρὸς τὰς A , Γ , Δ εἶναι δὲ καὶ ἡ K κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες $K.AB\Gamma\Delta$ καὶ $K.\alpha\beta\gamma\delta$ εἶναι ὅμοια πολυέδρα. Ὡστε :

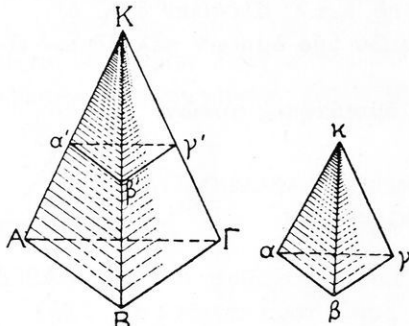


Ἐάν μία πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν της, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμὶς εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτήν.

§ 358. Παράδειγμα II. Ἐστω τυχὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ ὁποία ἔχει

$$\delta.κβ = \delta.ΚΒ, \widehat{\alpha\kappa\beta} = \widehat{ΑΚΒ}, \widehat{\beta\kappa\gamma} = \widehat{ΒΚΓ}.$$

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἄς λάβωμεν τμήματα κα, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ.



Σχ. 278

Ἐάν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τοῦτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι ὁμοίαι πρὸς τὰς ἔδρας ΑΚΒ, ΒΚΓ καὶ κείνται ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ τῶν ὁμοίων τούτων ἐδρῶν σχηματιζόμεναι διέδροι γωνίαί εἶναι ἴσαι.

Θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὁμοία ἢ ὄχι.

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς ΚΒ ὀρίζομεν τμήμα Κβ' ἴσον πρὸς κβ καὶ ἔστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ.α'β'γ' εἶναι ὁμοίαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ', Κα'β' ἔχουσιν Κβ' = κβ α'Κβ' = ακβ, α'β'Κ = ΑΒΚ = αβκ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα δι' ὁμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἴσα.

Ἐάν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ.α'β'γ' οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Κα'β' μετὰ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Κβ'. Εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Κβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ Κ.α'β'γ'. Ὡστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὁμοιον μετὰ τὸ Κ.ΑΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐάν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὁμοίως κειμένας, τὰς δὲ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζόμενας διέδρους γωνίας ἴσας, ταῦτα εἶναι ὁμοία.

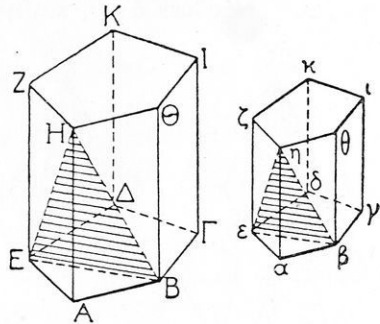
II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο ὅμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὅμοια, ἓν πρὸς ἓν καὶ ὁμοίως κείμενα.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν AK καὶ ακ δύο ὅμοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα EHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν E, H, B ὁμολόγων πρὸς τὰς ε, η, β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα H.EAB καὶ η.εαβ.

Ταῦτα ἔχουσι α') διέδ. HA = διέδ. ηα, διότι εἶναι ὁμόλογοι διέδροι τῶν ὁμοίων πολυέδρων AK καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας EHA, AHB, ὁμοίας καὶ ὁμοίως κείμενας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο ὅμοια πολύγωνα (π.χ. τὰ AEZH, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ ὁμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἓν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια.



Σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν H, E, B εἶναι ἴσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η, ε, β.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἴσα, ἓν πρὸς ἓν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Ἐχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἴσων στερεῶν γωνιῶν ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἰ μὲν EBΓΔ καὶ εβγδ εἶναι ὅμοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἂν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΒΔ, βδ, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα ὅμοια, ἓν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι EHB, εηβ εἶναι ὅμοιαι, διότι εἶναι ὁμόλογοι ἔδραι τῶν ὁμοίων τετράεδρων H.EAB, η.εαβ.

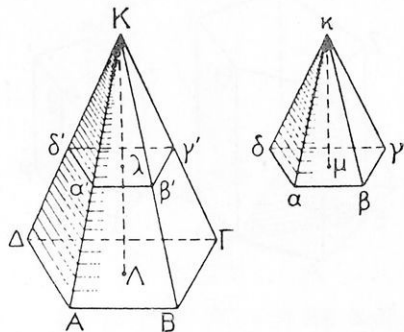
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἶναι ὅμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ ὁμοίως

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἐκ τῶν ὑπολειπόμενων ὁμοία πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, ἕως ὅτου τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοία πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὁμοία πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὁμοία, ἓν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστώσαν αἱ ὁμοίαι πυραμίδες $K.ABΓΔ$, $κ.αβγδ$ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ $κ.αβγδ$ τίθεται ἐπὶ τῆς $K.ABΓΔ$ οὕτως,



Σχ. 280

ὥστε ἡ στερεὰ γωνία $κ$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς K , ἡ καθ' ἐπὶ τῆς ὁμοίας KAB κ.τ.λ. Οὕτως ἡ πυραμὶς $κ.αβγδ$ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν $K.α'β'γ'δ'$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα $π.χ$ $Kα'β'$ εἶναι ἡ ἴδια καθ' εἰς ἄλλην θέσιν, ἔπεται ὅτι αἱ KAB καὶ $Kα'β'$ εἶναι ὁμοίαι· ἐπομένως αἱ πλευραὶ $α'β'$ καὶ AB εἶναι παράλληλοι.

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ $β'γ'$, $γ'δ'$, $δ'α'$ εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔΑ$. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα $α'β'γ'δ'$, $ABΓΔ$ εἶναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα $ABΓΔ$, $α'β'γ'δ'$ εἶναι ὁμοία.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὕψος $KΛ$ τῆς πυραμίδος $K.ABΓΔ$., τὸ τμήμα $Kλ$ αὐτῆς θὰ εἶναι ὕψος τῆς πυραμίδος $K.α'β'γ'δ'$ καὶ ἐπομένως $Kλ = κμ$.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι :

$$\frac{(ABΓΔ)}{(α'β'γ'δ')} = \left(\frac{KΛ}{κμ}\right)^2 \text{ καὶ ἐπομένως } \frac{(ABΓΔ)}{(αβγδ)} = \left(\frac{KΛ}{κμ}\right)^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ $(K.ABΓΔ) = \frac{1}{3} (ABΓΔ) \cdot (KΛ)$ καὶ

$(κ.αβγδ) = \frac{1}{3} (αβγδ) \cdot (κμ)$ ἔπεται ὅτι :

$$\frac{(K.ABΓΔ)}{(κ.αβγδ)} = \frac{(ABΓΔ)}{(αβγδ)} \cdot \left(\frac{KΛ}{κμ}\right) = \left(\frac{KΛ}{κμ}\right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{ΚΛ}{κμ} = \frac{ΚΛ}{Κλ} = \frac{ΚΑ}{Κα'} = \frac{ΑΒ}{α'β'} = \frac{ΑΒ}{αβ}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται}$$

$$\frac{(Κ.ΑΒΓΔ)}{(κ.αβγδ)} = \left(\frac{ΑΒ}{αβ}\right)^3.$$

Βλέπομεν δηλαδή ὅτι :

Ἄ Ο λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἰσοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο ὅμοιαι πυραμίδες εἶναι ὡς οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο ὅμοια πολυέδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων ὁμοίων, ἓν πρὸς ἓν καὶ ὁμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστον ζευγὸς ὁμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς ὁμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολυέδρα. Π, Π', ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος καὶ τῶν ὁμοίων τετραέδρων θὰ εἶναι λ.

Ἄν λοιπὸν $T_1, T_2, T_3, \dots, T_v$ εἶναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ $T'_1, T'_2, T'_3, \dots, T'_v$ τὰ ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἶναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} = \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \cdot \lambda^3, \dots, T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδή :

Ἄ Ο λόγος δύο ὁμοίων πολυέδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο ὅμοια πολυέδρα εἶναι ὡς οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἄν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ, αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολυέδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Ἄσκήσεις

767. Εἰς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου κ. Νὰ εὐρητε πόσας φορές ὁ Κ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν κ.

768. Εἷς 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 ὀρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείου α τοιοῦτον, ὥστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει ὄγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὅριζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. Ἐν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὄγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμούς 3, 4, 5. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἷς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὕρητε πόσας φορές ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

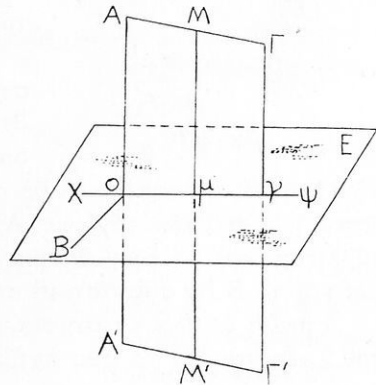
§ 362. Ποῖα λέγονται **συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα** πρὸς **ἐπίπεδον**. Ἐμάθομεν ὅτι: "Ἄν μία εὐθεῖα $\chi\psi$ τέμνη δίχα καὶ καθέτως ἓν εὐθ. τμήμα AA' , τὰ ἄκρα A, A' λέγονται **συμμετρικὰ** πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἢ τὸν ἄξονα $\chi\psi$. "Ἄν διὰ τοῦ μέσου O τοῦ τμήματος AA' , φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA' , τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν $\chi\psi$ καὶ OB εἶναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμήμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται **συμμετρικὰ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E** (σχ. 281).
 Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται **συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον**, ἂν τοῦτο τέμνη δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὁποῖον ὀρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται **ἐπίπεδον συμμετρίας**.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἑνὸς σχήματος π.χ. $ΑΓ$ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα $A'Γ'$. Τοῦτο δὲ λέγεται **συμμετρικὸν τοῦ $ΑΓ$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E** . Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ $A'Γ'$ ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα $ΑΓ$. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἶναι **συμμετρικὸν τοῦ $A'Γ'$** . Τὰ δύο δὲ σχήματα $ΑΓ, A'Γ'$ λέγονται **συμμετρικὰ ἀλλήλων** πρὸς τὸ ἐπίπεδον E . Ὡστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



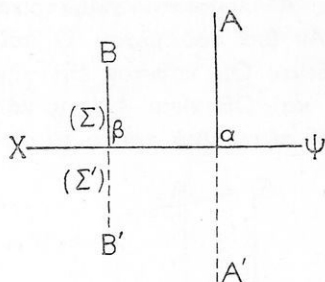
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸ συμμετρικὰ ὄλων τῶν σημείων ἑκατέρου εἶναι σημεία τοῦ ἑτέρου.

Ὅμοιως ὀρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξονα (§ 130, 132).

Ἄν δὲ συμβῆ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἑνὸς σχήματος νὰ εἶναι σημεία τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Σχ. 282

Ἐστῶσαν A, B δύο τυχόντα σημεία ἑνὸς σχήματος Σ καὶ A', B' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα $\chi\psi$ (σχ. 282) εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεία A', B' εἶναι σημεία τοῦ σχήματος Σ' , τὸ ὁποῖον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

Ἄς νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα $\chi\psi$, ἕως ὅτου τὸ ἡμιεπίπεδον $A\chi\psi$ διαγράψῃ διέδρον γωνίαν 180° . Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον A θὰ συμπίσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν τοῦ A' . Ἐπειδὴ δὲ ἡ διέδρος γωνία $A\chi\psi$ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ $B\chi\psi$ θὰ διαγράψῃ διέδρον γωνίαν 180° , ἐπομένως καὶ τὸ B θὰ συμπίσῃ μὲ τὸ B' .

Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεία τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ , ἔπεται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἴσα.

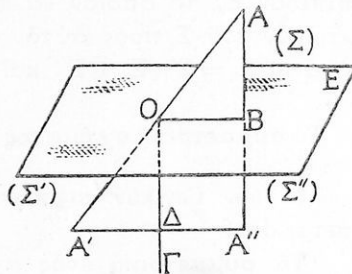
§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἑνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

Ἐστω Σ τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον O καὶ πρὸς ἐπίπεδον E , εἰς τὸ ὁποῖον κεῖται τὸ O .

Ἄν A εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ , τὸ μὲν A' συμμετρικὸν αὐτοῦ

πρὸς O εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E , θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

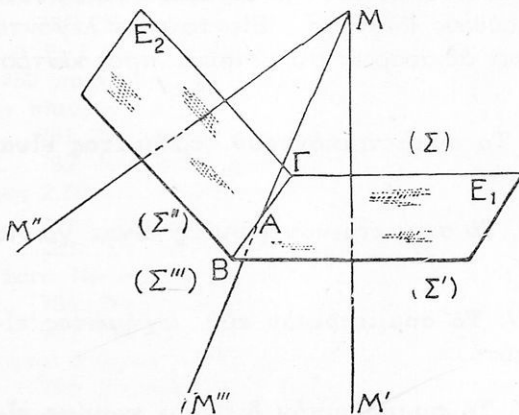
Ἐάν B εἶναι τὸ ἴχνος τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E , θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἢ δὲ εὐθεῖα OB ὀριζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA'' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. Ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E , αὕτη, ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνη διχὰ καὶ καθέτως τὸ τμήμα $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν Σ', Σ'' , ἔπεται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἄξονα OG . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$. Ὡστε :



Σχ. 283

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι'

αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἴσα.



Σχ. 284

Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἴσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἴσα.

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

Ἐστωσαν πρῶτον δύο ἐπίπεδα E_1, E_2 τεμνόμενα κατὰ τινὰ εὐθεῖαν $B\Gamma$ (σχ. 284). Ἐστωσαν δὲ Σ', Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ . Ἐάν θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ὡς κέντρον συμμετρίας. Ἐάν

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ εἶναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). Ἐπεταὶ λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

Ἄν δύο ἐπίπεδα E_1, E_2 εἶναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὁποῖον νὰ τέμνη αὐτά. Ἄν δὲ Σ_3 , εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ καὶ ἐπομένως $\Sigma' = \Sigma''$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα εἶναι ἴσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. Ἐξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἔπεται ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα εἶναι ἴσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ὁσάκις πρόκειται περὶ ἰδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὁποῖαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἐξ αὐτῶν εἶδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἢ ἐπίπεδον συμμετρίας οἰονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολουθούσας ιδιότητες. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἢ ἐπίπεδον.

§ 367. *Θεώρημα I.* Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμήματος εἶναι εὐθ. τμήμα ἴσον πρὸς αὐτό.

§ 368. *Θεώρημα II.* Τὸ συμμετρικὸν γωνίας εἶναι γωνία ἴση μὲ αὐτήν.

§ 369. *Θεώρημα III.* Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος εἶναι εὐθ. σχῆμα ἴσον μὲ αὐτό.

§ 370. *Θεώρημα IV.* Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας εἶναι διέδρος γωνία ἴση μὲ αὐτήν.

§ 371. *Θεώρημα V.* Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας εἶναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτήν ἴσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ ὁμοειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολυέδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει μὲ αὐτὸ ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Ἀσκήσεις

774. Ἐν σχῆμα ἔχη ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. Ἐν δύο κάθετοι εὐθεῖαι εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν ὁποίαν ὀρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. Ἐν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. Ἐν σχῆμα ἔχη ἕν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἕνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν α ἑκατ. καὶ ἐπιφανείαν $3\alpha^2 (2 + \sqrt{3})$ τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

780. Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν α παλαμῶν. Ἐστῶσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὕρηθῃ τὸ ἔμβυδον τῆς ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὕψος ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὀρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὕψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφανείαν αὐτῆς μὲ ὕφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὕρητε πόσον ὕφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. Ἐν ὀρθογωνίον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ἰσοδυναμοῦ πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον κύβου συναρτῆσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. Ἐν τριπλασιασθῇ ἡ διαγωνίος κύβου, νὰ ἐξετάσῃτε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α . Νὰ εὕρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὐξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. Ἐν δοχεῖον σχήματος ὀρθ. παραλληλεπίπεδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὁποῖον χωρεῖ.

788. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 4$ μέτ., $(BG) = 6$ μέτ. $(AG) = 5$ μέτ. Εἶναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. Ἐν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας A αὐτοῦ, νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὕτη ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου $K\Delta\Delta$.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἐκ. καὶ ὕψος $(AH) = \alpha$ ἐκ. Ἐὰν AM εἶναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ AH διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ M .

791. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει ὄγκον $\frac{9}{4} \sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μήκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

✓ 792. Μία πυραμὶς $K.AB\Gamma\Delta E Z$ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἐξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὕψος 2α ἐκ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὕτη ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων $K\Lambda\Gamma$, $K\Lambda E$.

✓ 793. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὁποία σχηματίζεται, ἂν ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὕψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

✓ 794. Ἐν ὀρθὸν πρίσμα $AB\Gamma A'B'\Gamma'$ ἔχει βάσεις ἰσοπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὕψος 2α ἐκ. Ἐὰν Δ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $\Gamma\Gamma'$ νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ $\Delta AB\Gamma$.

795. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ $AB\Delta A'B'\Gamma'$, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὀρθοῦ πρίσματος.

✓ 796. Ἐν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ καθέτους πλευρᾶς $(A\Gamma) = 3$ ἐκατ., $(AB) = 6$ ἐκατ. Ἡ πλευρὰ ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς A ἔχει μήκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma$ ἐπὶ τῆς $A\Gamma$ κατὰ τμήμα $(AE) = 4$ ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

✓ 797. Μία πυραμὶς $K.AB\Gamma$ ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ὕψος $(KA) = 8$ ἐκατ. Ἡ ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος AD τοῦ $AB\Gamma$ ἔχει μήκος 3 ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

✓ 798. Αἱ ἕδραι $AB\Gamma$, $KB\Gamma$ ἐνὸς τετραέδρου $K.AB\Gamma$ εἶναι ἰσοπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουν διέδρον γωνίαν 60° . Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια ὀρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

✓ 802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

✓ 803. Εἰς κύβου ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ ὅποια ὀρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἐὰν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

Ι. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω $ΑΒΓΔ$ τυχὸν ὀρθογώνιον (σχ. 285). Ἄς νοησώμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ $ΒΓ$ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὀρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἓν στερεὸν σχῆμα $ΑΔΕΖ$.

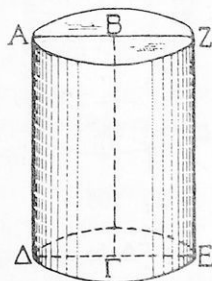
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. Ὡστε:

Κύλινδρος εἶναι στερεὸν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἓν ὀρθογώνιον ἂν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευρὰν του, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται ἄξων ἢ ὕψος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ $ΒΓ$ εἶναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου $ΑΔΕΖ$ (σχ. 285).

Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξωνα πλευραὶ $ΑΒ$, $ΔΓ$ κατὰ τὴν στροφήν μένουσι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξωνα καὶ σταθεραὶ κατὰ τὸ μέγεθος. Διὰ τοῦτο γράφουσιν ἴσους κύκλους μὲ κέντρα $Β$, $Γ$ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξωνα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ πλευρὰ $ΑΔ$ τοῦ ὀρθογωνίου $ΑΒΓΔ$, ἡ ὁποία εἶναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία περιέχεται μεταξύ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως **κυρτή ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

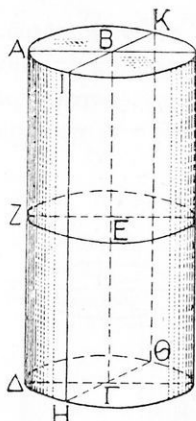
Ἡ δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὁποία γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα** αὐτῆς.

᾽Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημεῖωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') Ἐστω εὐθεῖα ΕΖ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὀρθογωνίου αὕτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμήμα ΕΖ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἴσον πρὸς τὴν ΑΒ, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον Ε καὶ ἀκτῖνα $EZ = AB$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 286

Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσος πρὸς ἐκάστην τούτων.

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους ΙΚ, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἴσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλληλόγραμμον ΙΚΘΗ.

Ὄταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ἡ ΒΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς ΒΚ καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. Ὄταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. ᾽Ωστε :

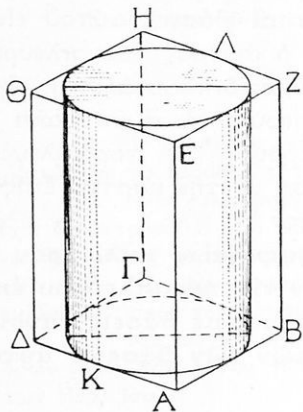
Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

§ 374. Ποῖα εἶναι ἔγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἓν πρίσμα $ΑΒΓΔΕΖΘΗ$ (σχ. 287). Αἱ βάσεις $ΑΒΓΔ$, $ΕΖΘΗ$ τούτου εἶναι ἀνὰ μία, ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἑνὸς κυλίνδρου $ΑΘ$.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον $ΑΘ$. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Ὡστε:

Ἐν πρίσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἂν τοῦτο εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



σχ. 288

Εἶναι ὀρθὰ πρίσματα εἰς αὐτὸν κύλινδρον.

Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ὁ δὲ κύλινδρος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

Π. χ. τὸ πρίσμα $ΑΒΓΔΕΖΗΘ$ (σχ. 288) εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον $ΚΛ$ καὶ οὗτος εἶναι ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Εἶναι φανερόν ὅτι τὰ ἔγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα

Ἀσκήσεις

804. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὕψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἔγγεγραμμένον πρίσμα, τοῦ ὁποίου αἱ βάσεις εἶναι ἰσόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ πρίσματος τούτου.

807. Περί τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρίσμα μὲ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ὕψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτίνα 6 ἑκατ. εἶναι ἔγγεγραμμένον πρίσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὕρητε τὸν ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, τὸ ὁποῖον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. Ἐστω πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα Ἄν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι φανερόν ὅτι αἱ μὲν περίμετροι αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

Ὀνομάζομεν ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὕψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἄς νοήσωμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἄς καλέσωμεν Ε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔΑ)] υ$ ὅσαοσδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχη ἡ βᾶσις τοῦ πρίσματος. Ἐπο

μένως, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, ἢ ἰσότης αὐτῆ θὰ ἐξακολουθῆ ἰσχύουσα. Θὰ εἶναι λοιπὸν

$$\delta\rho E = u. \delta\rho [(AB) + (BG) + (GD) + (DA)].$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁρ. $E = \epsilon$ καὶ $\delta\rho [(AB) + (BG) + (GD) + (DA)] = \Gamma$ (§ 261), ἔπεται ὅτι $\epsilon = \Gamma \cdot u$, ἦτοι:

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι α , ὡς γνωστὸν εἶναι $\Gamma = 2\pi\alpha$ καὶ ἔπομένως

$$\epsilon = 2\pi\alpha u \quad (1)$$

§ 377. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν E τῆς ὀλίκῃς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὕψους u καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἶναι:

$$E = 2\pi\alpha u + 2\pi\alpha^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi\alpha (\alpha + u) \quad (1)$$

Ἀσκήσεις

810. Εἷς κύλινδρος ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. ἢ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρική στήλη ἔχει ὕψος 2,40 μέτρα, ἢ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εὑρητε πόσο ὕφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ νὰ καλυφθῆ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ἰσοῦσῶν 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, ἂν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἶναι ἴσαι.

814. Ἄπὸ τὴν κορυφὴν A ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ φέρομεν παράλληλον $\chi\psi$ πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ αὐτοῦ. Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν $\chi\psi$, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ $B\Gamma$, ἂν αὕτη ἔχη μήκος 10 ἑκατ. τὸ δὲ ὕψος $(AD) = 8$ ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὄγκος κυλίνδρου. Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. - Διὰ τοῦτο:

Ἐνομάζομεν ὄγκον κυλίνδρου τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος K κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὕψους u καὶ τῆς ἀκτίνος a τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ ὁ ὄγκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ B τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \beta \cdot u$, ὡσαυδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχη ἡ βάση τοῦ πρίσματος.

Ἄν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἶναι ὅρ $\Theta = u$. ὅρ β . (1)

Εἶναι δὲ ὅρ. $\Theta = K$, καὶ ἂν ἡ βάση τοῦ πρίσματος εἶναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἶναι ὅρ $\beta = B$. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται $K = B \cdot u$ (2). Ἡτοι:

Ἐπομένως ὁ ὄγκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ $B = \pi a^2$, ἡ ἰσότης (2) γίνεται $K = \pi a^2 \cdot u$ (3)

Ἀσκήσεις

815. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει $u = 1$ μέτ. καὶ $a = 3$ ἑκατ.

816. Εἷς κύλινδρος ἔχει ὄγκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὕψος 50 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. Ἐν κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὕψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 10 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4° K. τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου εἰδ. βάρους 0,9, τὸ ὁποῖον χωρεῖ τὸ προηγούμενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἰσοῦψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψῶν αὐτῶν, ἂν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἶναι ἴσαι.

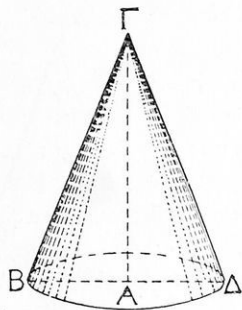
§ 380. Τί είναι κώνος και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω $AB\Gamma$ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π. χ. ἡ AG μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἓν στερεὸν $\Gamma B\Delta$. Τοῦτο δὲ λέγεται κώνος. Ὡστε:

Κώνος εἶναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἓν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.



Σχ. 289

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὀρθ. τριγώνου λέγεται **ἄξων** ἢ **ὑψος** τοῦ κώνου. Π. χ. GA εἶναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου $\Gamma B\Delta$ (σχ. 289).

Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ AB γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξωνα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν A τῆς ὀρθῆς γωνίας.

Ὁ κύκλος οὗτος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου.

Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὀρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ὑποτείνουσα λέγεται **γενέτειρα** τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

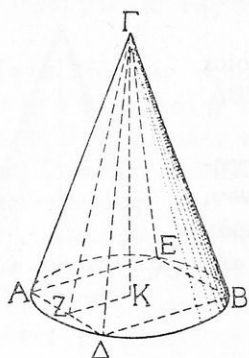
Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημεῖωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἑξῆς:

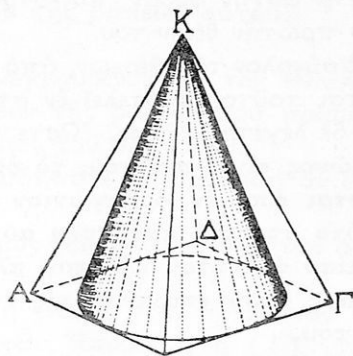
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξωνα αὐτοῦ εἶναι κύκλος.

β') Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξωνος αὐτοῦ εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὀρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κώνος.

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἔγγεγραμμένοι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμένοι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κῶνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχη κοινὴν κορυφὴν μὲ ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κῶνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Ἀσκήσεις

821. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου καὶ τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἢ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἔγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν αὕτη εἶναι κανονικὴ ἢ ὄχι. Τὴν αὐτὴν ἐξετάσιν 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 ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου. Ἐστω ὅτι ἡ βᾶσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἶναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, 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 κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο:

Ὀνομάζομεν ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ ὄριον, εἰς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 384. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένην εἰς κώνον ΓΑΒ (σχ. 290.) Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι:

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)]. (GZ) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχη ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος. Ἄν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (GZ)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon$, ὅρ $(GZ) = \lambda$ καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπεται ὅτι: $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$. Ἦτοι:

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

*Αν α είναι ή άκτις τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εὐρίσκομεν ὅτι: $\epsilon = \text{παλ.}$ (2)

§ 385. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι: $E = \text{πα}^2 + \text{παλ}$ ἢ $E = \text{πα}(\alpha + \lambda)$.

Ἀσκήσεις

824. Εἰς κώνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κώνος ἔχει $\nu = 12$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 9$ ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κώνος ἔχουσιν ἴσας βάσεις. Τὸ δὲ ὕψος τοῦ κυλίνδρου ἰσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου εἶναι 6 ἑκατ. Τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου εἶναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν εἶναι ἰσοδύναμοι. Νὰ εὐρητε τὸ ὕψος τοῦ κώνου.

§ 386. *Τί λέγεται ὄγκος κώνου.* Ἐστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κώνον (σχ. 290.)

*Ἄς νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ βᾶσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου, ἢ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κώνον. Διὰ τοῦτο:

**Ονομάζομεν ὄγκον κώνου τὸ ὄριον τοῦ ὄγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.*

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος K κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν B τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὕψος ν αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κώνον· ἔστω δὲ E τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὄγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3} E \cdot \nu$, ὡσαυδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχη ἡ βᾶσις αὐτῆς.

Ἐάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἶναι

$$\text{ὄρ } \Theta = \frac{1}{3} \nu \cdot \text{ὄρ } E.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὄρ $\Theta = K$ καὶ ὄρ $E = B$, ἔπεται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot \nu, \text{ ἤτοι :}$$

Ὁ ὄγκος κώνου εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἐάν δὲ ἄκτις τῆς βάσεως κώνου εἶναι α , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot \nu \quad (1)$$

Ἀσκήσεις

828. Εἰς κώνος ἔχει $\nu = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κώνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

830. Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὕψος 12 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ βᾶρος τοῦ ὕδραργύρου, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἰσοῦψῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψῶν αὐτῶν, ἂν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὕψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίων τῶν βάσεων δύο ἰσοδυνάμων κώνων.

834. Ἐν ὀρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν $(B\Gamma) = 20$ ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἔπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρῶτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεῦτερον.

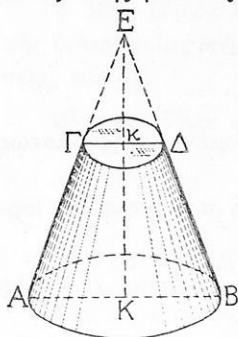
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί εἶναι κόλουρος κώνος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Εἰς δοθέντα κώνον EAB ἄς φέρωμεν τομὴν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν AB αὐτοῦ (σχ. 292.)

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος $AB\Delta\Gamma$ τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κώνος. Ὡστε :

Κόλουρος κώνος εἶναι μέρος κώνου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάση.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὕτη εἶναι κύκλος. Ὡστε ὁ κὸλ. κώνος περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὗτοι λέγονται **βάσεις** τοῦ κολ. κώνου. Μεταξύ αὐτῶν περιέχεται ἓν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κολ. κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου εἶναι **μεικτὴ ἐπιφάνεια**.

Ἡ ἀπόστασις Kk τῶν βάσεων κολ. κώνου

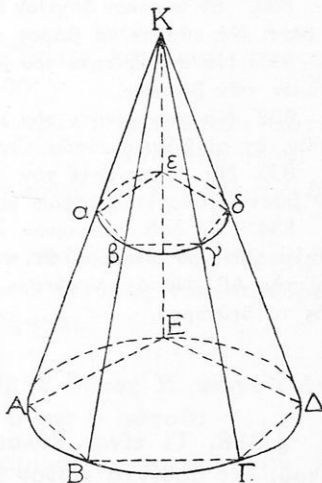
λέγεται **ὑψος** αὐτοῦ.

Μεταξύ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. $A\Gamma$ τῆς πλευρᾶς EA τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο $A\Gamma$ λέγεται ἐπίσης **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Kk καὶ τυχούσα πλευρὰ $A\Gamma$ κολ. κώνου ὀρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμενα διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν E .

Τὰ εὐθ. τμήματα Kk , ΓA καὶ αἱ ἀκτῖνες KA , $k\Gamma$ τῶν βάσεων σχηματίζουν ὀρθογώνιον τραπέζιον $Kk\Gamma A$.

Ἄν τοῦτο στραφῆ περὶ τὸ ὑψος Kk , θὰ γράψῃ τὸν κολ. κώνον $AB\Delta\Gamma$. Ὡστε καὶ ὁ κολ. κώνος εἶναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.



Σχ. 293

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὄγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος $AB\Gamma\Delta E\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ (σχ. 293) εἶναι ἐγγεγραμμένοι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου $A\Delta\delta\alpha$.

Ἡ κόλουρος αὐτῆ πυραμῖς λέγεται *ἔγγεγραμμένη* εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. Ἐάν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ἡ περίμετρος ἐκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. Ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμῖς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. Ἄγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἐξῆς ὀρισμούς.

Ἐμβασδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ἐμβασδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι :

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) - (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

Ὁγκος κολ. κώνου λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ὄγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) - (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβασδὸν εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Ἐστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμῖς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). Ἐάν 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 πυραμῖς ΑΒΓΔΕαβγδε.

Ἐστώσαν δὲ Α καὶ α αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβασδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβασδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβασδὰ τῶν ἴσων καὶ ἰσοσκελῶν τραπεζῶν ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὧν ἔστω λ, τὸ ὕψος.

Ἐπειδὴ δὲ $(AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$

$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1,$ ἔπεται ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1.$$

Ἡ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει ὡσαυδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχη ἐκάστη βᾶσις τῆς κολ. πυραμίδος. Ἐπομένως εἶναι :

ὅρ $E = \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ} [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ} [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ὅρ} \lambda_1.$ Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon,$ ὅρ $[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A,$ ὅρ $[(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi \alpha$ καὶ ὅρ $\lambda_1 = \lambda,$ ἔπεται ὅτι : $\epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi \alpha) \cdot \lambda$ (1). Ὡστε :

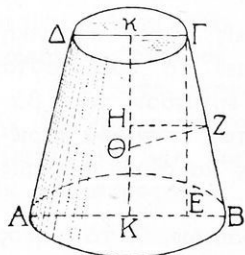
Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἰσότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὁποῖαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογὰς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημεῖωτοι τύποι διὰ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



Σχ. 294

α') Ἐστω ZH ἡ διάμεσος τοῦ τραπέζιου $BK\kappa\Gamma$ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομῆ, ἡ ὁποῖα ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομῆ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτίνα HZ .

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἔπομένως ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (2) γίνεται

$$\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \quad (3). \text{ Ἦτοι:}$$

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') Ἄν φέρωμεν τὴν GE κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν $Z\Theta$ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{HZ}{\Gamma E} = \frac{Z\Theta}{B\Gamma} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως $(HZ) \lambda = (\Gamma E) (Z\Theta) = \nu \cdot (Z\Theta)$. Ἡ ἰσότης (3) γίνεταί λοιπὸν $\epsilon = 2\pi (Z\Theta) \nu$ (4). Ἦτοι :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὕψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἣ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν Ε τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$.

Ἀσκήσεις

835. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εὑρητὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $\epsilon = 405$ π. τετ. ἑκατ., $\lambda = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ. Νὰ εὑρητὲ τὴν ἄλλην ἀκτῖνα.

837. Νὰ εὑρητὲ τὸ ἔμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγούμενου κολ. κώνου.

838. Ἄν τὰ στοιχεῖα A , a ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἐξετάσῃτε ποῖαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος Θ κολούρου κώνου.

Λύσις. Ἐστω Κ ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε ἐγγεγραμμένης εἰς κολούρον κώνον Αδ (σχ. 293). Ἐστῶσαν δὲ A , a αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ ν τὸ ὕψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἄν $(ΑΒΓΔΕ) = B$, $(αβγδε) = \beta$, ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot \nu.$$

Ἡ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει, ὅσασδῆποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος

$$\Theta \alpha \text{ είναι λοιπόν: } \delta\rho K = \frac{1}{3} (\delta\rho B + \delta\rho \sqrt{B\beta} + \delta\rho \beta) \cdot \nu.$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή δὲ } \delta\rho K = \Theta, \delta\rho B = \pi A^2, \delta\rho \beta = \pi \alpha^2, \delta\rho \sqrt{B\beta} \\ = \sqrt{\delta\rho B \cdot \delta\rho \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A\alpha, \text{ ἔπεται ὅτι:} \end{aligned}$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) \nu.$$

Ἀσκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $\nu = 15$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $\nu = 6$ ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἶδ. βάρους 0,9 Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. Ἐν δοχείῳ ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως εἶναι 24 ἑκατ., τῆς ἄλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\nu = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοῆσατε ἐντὸς αὐτοῦ ἰσοῦψῆ κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ πέραξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὄγκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. Ἐν ὀρθογώνιῳ $AB\Gamma\Delta$ ἔχει διαστάσεις $(AB) = \alpha$ ἐκ. καὶ $(AD) = \beta$ ἐκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἄξονα $\chi\psi$ ἐκτὸς τοῦ ὀρθογωνίου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἐκ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $AB = A\Gamma$. Ἐστῶσαν δὲ AD καὶ BE δύο ὕψη αὐτοῦ. Ἄν τὸ τρίγωνον στραφῆ περὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποῖαν γράφει ἡ $B\Gamma$ εἶναι $2\pi (AD)(\Gamma E)$.

846. Ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ $AB\Gamma$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$ τῆς ὀρθῆς γωνίας. Νὰ εὕρεθῆ συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὕψος ν ἐκ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως A ἐκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται πέραξ τοῦ κώνου.

848. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν O ἰσοσκελοῦς τριγώνου $OB\Gamma$ ἀέρομεν εὐθεῖαν $\chi\psi$

έν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ τριγώνου καί μὴ τέμνουσαν αὐτό. Ἐστω δὲ βγ ἡ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου. Ἄν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, εἶναι $2\pi(OZ)(\beta\gamma)$.

849 Μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἣτις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτή, εἶναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος εἶναι ἰσοῦψῆς πρὸς δοθέντα κὸλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὀγκῶν αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὕψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνας 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα δοθέντος κυλίνδρου, τὸ ὅποιον τέμνει ἐκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλύτερου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. Ἐστῶσαν K, K' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἑνὸς κυλίνδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν $K'M$ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κεῖνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. Ἄν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τέμνη αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον $\Delta A : \Delta B$.

855. Ἡ μέση τομὴ ἑνὸς κῶνου ἔχει ἔμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κῶνου τούτου πρὸς ἰσοῦψῆ κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κῶνου καὶ ὕψος ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὄγκον δευτέρου κῶνου, ὅστις ἔχει ὕψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνας τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐκείνου.

857. Ἡ βάσις ἑνὸς κῶνου εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ἣτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον $\nu : \alpha$.

858. Εἰς τὴν βάσιν κῶνου ἄγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κῶνος, ἂν $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $\nu = 4$ ἑκατ.

859. Μία διέδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἄξονα δοθέντος κὸλ. κῶνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ κὸλ. κῶνου, τὸ ὅποιο περιέχεται μετὰξὺ τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κὸλ. κῶνος ἔχει ὄγκον Θ , ὕψος ν , βάσεις Β, β καὶ μέσην τομὴν

Β'. Να αποδείξετε ότι $\Theta = \frac{1}{6} \upsilon (B + \beta + 4B')$. Να εξετάσετε δέ, αν ή ισότης αυτή αληθεύη διά κύλινδρον και διά κώνον.

861. Εις τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἑνὸς κώνου και ἐκτὸς αὐτῆς ὀρίζομεν ἓν σημεῖον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ και νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Να εξετάσετε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμήμα αβ εὐθείας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντροn O τῆς βάσεως. Να ἀποδείξετε ὅτι ὁ ἄξων και ἡ εὐθεῖα AB εἶναι ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β

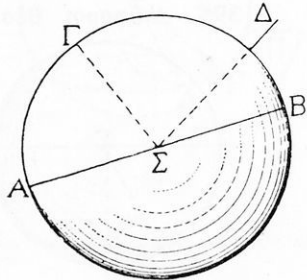
Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. **Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.** Ἐστω AB ἡ διάμετρος ἑνὸς ἡμικυκλίου AGB (σχ. 295). Ἄν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν AB κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ, εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, σχηματίζει ἓν στερεὸν σῶμα. Τοῦτο λέγεται **σφαῖρα**.

Ἡ στρεφόμενη 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, ἔπεται ὅτι ὅλα τὰ σημεία τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἑξῆς:



Σχ. 295

Σφαῖρα εἶναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἓν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεία τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεία τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω Σ εἶναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Εἶναι εὐκόλον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ ὀρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφέρειας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνας καὶ διαμέ-

τρους, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται, ὅπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μετὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἶναι ἀκτίς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

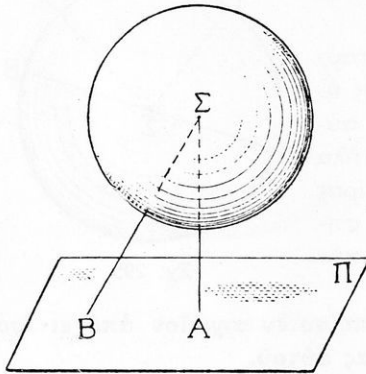
Ἀσκήσεις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτίνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον καὶ μίαν ἀκτίνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἓν σημεῖον Ο καὶ ἓν εὐθ. τμήμα α. Νὰ ὀρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $OM = \alpha$.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντι-



Σχ. 296

στοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπίπεδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἓν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτίς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι:

α') Ἐάν $\Sigma A > R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).

β') Ἐάν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') Ἐάν $\Sigma A < R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πούς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαῖραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.

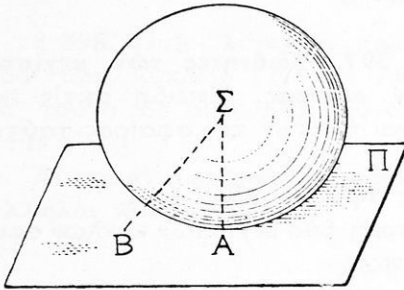
§ 396. Ποίον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαίρας. Ἐστώσαν Β, Δ, Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π, τὸ ὁποῖον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

Ἐστω δὲ ΣΑ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ Π. Ἐπειδὴ $ΣΒ = ΣΔ = ΣΓ$ κ.τ.λ. ὡς ἀκτίνες τῆς σφαίρας, θὰ εἶναι καὶ $ΑΒ = ΑΔ = ΑΓ$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἔπεται εὐκόλως ὅτι :

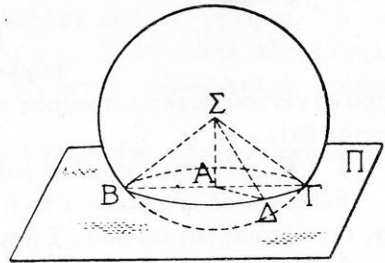
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας εἶναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου εἶναι ὁ πούς τῆς καθέτου, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

Ἄν καλέσωμεν α τὴν ἀκτῖνα ΑΒ τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣΑΒ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, εὐρίσκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἑξῆς :

α') Ἄν $\Sigma A = R$, θὰ εἶναι $\alpha = 0$, ἥτοι ἡ τομὴ γίνεται σημείον.

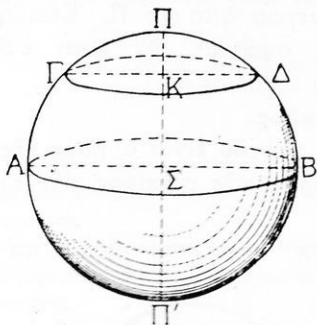
β') Ἄν $\Sigma A < R$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha < R$.

γ') Ἄν $\Sigma A = 0$, θὰ εἶναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμὴν, ὅταν ὁ πούς Α συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἥτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. Ἦτοι :



Σχ. 299

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὁποία δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) εἶναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαίρας Σ. Ὁμοίως ὁ ΓΔ εἶναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας Σ (Σχ. 299).

§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας.

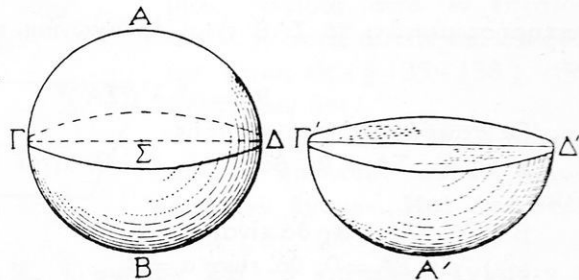
Ἐπειδὴ ἄκτις ἐκάστου μεγίστου κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ ἄκτις τῆς σφαίρας ταύτης, ἔπεται ὅτι :

α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας εἶναι ἴσοι.

Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας εἶναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαίρας διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

Ἐστω ΓΔ μέγιστος κύκλος σφαίρας Σ καὶ ΓΑΔ, ΓΒΔ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ σφαῖρα ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300). Ἐστω δὲ Γ'Α'Δ' τὸ α' μέρος ἀνεστραμμένον.



Σχ. 300

Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὕ-

τως, 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 ἐφαρμολόζουσιν. Ἐπεται λοιπὸν ὅτι :

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

Ἄσκησεις

866. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἔμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας εἶναι 16π ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) εἶναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.
Ἔστω :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

Ἄσκησεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εὑρητε εἰς πόσῃ ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὐρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἴσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἶπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. Ἔστω :

Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχη μὲ αὐτὴν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπιπέδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

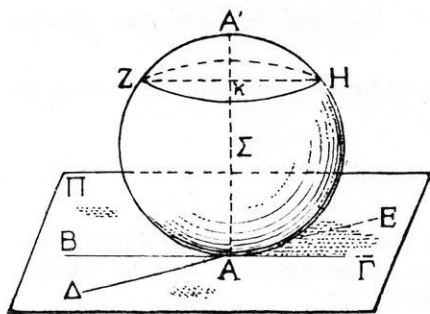
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαῖραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ιδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ιδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὐταὶ αἱ ἑξῆς:

α') Ἡ ἀκτίς σφαίρας, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτίνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας ταύτης.

γ') Ἀπὸ ἕκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας σφαίρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἓν.

§ 400 Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα εὐθεῖαι σφαίρας. Ἐστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαίρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διάφοροι εὐθεῖαι $BA\Gamma$, ΔAE κ.τ.λ. τοῦ ἐπιπέδου Π . Ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A) κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας ὡς σημεῖα τοῦ Π . Ἐκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαῖραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας ὥστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἂν ἔχη μὲ αὐτὴν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Ἀσκήσεις

871. Μία εὐθεῖα AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὁποῖον ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς σφαίρας.

872. Ἐν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρο κύκλου τῆς σφαίρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΣA .

873. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται σφαιράς εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἐξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχη εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαιράς.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. Ἔστωσαν δύο ἡμικύκλια K, K' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου KK' . Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν KK' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἷαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K' .

Ἀντιστροφήως. Ἄν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὁποίων ἡ ἀμοιβαία θέσις εἶναι οἷα καὶ τῶν σφαιρῶν.

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας εἶναι ὅσαι καὶ οἷαι αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς ἐκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τοὺς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἂν αἱ σφαῖραι Σ, Σ' εὕρισκωνται ἐκάστη εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τῆς ἄλλης καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἶναι $\Sigma\Sigma' \rangle R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Ἀσκήσεις

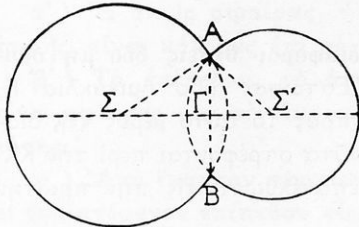
875. Νὰ ὀρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἂν εἶναι α') ($\Sigma\Sigma'$) = 25 ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma'$) = 28 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.

876. Νὰ ὀρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἂν α') ($\Sigma\Sigma'$) = 18 ἑκατ. $R = 26$ ἑκατ., $R' = 8$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma'$) = 20 ἑκατ., $R = 16$ ἑκατ., $R' = 12$ ἑκατ.

§ 402. Πρόβλημα. Δύο σφαῖραι (Σ, R), (Σ', R') τέμνονται ($R \rangle R'$). Νὰ ὀρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἶναι $R - R' \langle \Sigma\Sigma' \langle R + R'$. Ἄν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου $\Sigma\Sigma'$, τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μέ κέντρα ἀντιστοιχῶς Σ, Σ' , τῶν ὁποίων αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

Ἄν δὲ A, B εἶναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ AB τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχῃ. Εἶναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ἡ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὁποῖα περιέχουσι τὸ A , στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἕως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἶναι φανερόν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαίρας.

Ἡ εὐθεῖα ΓA θὰ μένη διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμήμα ΓA ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μέ κέντρον Γ . Τὸ δὲ ἄκρον A τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις $\Sigma A, \Sigma' A$ μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἶναι λοιπὸν $\Sigma A = R, \Sigma' A = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ A . Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἡ δὲ περιφέρεια, τὴν ὁποῖαν γράφει εἶναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

Ἄν δὲ A' εἶναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἶναι $\Sigma A' = R = \Sigma A, \Sigma' A' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma' A, \Sigma\Sigma' A'$ εἶναι ἴσα. Ἐπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἶναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma' A$ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma' A'$, τὸ δὲ A ἀπὸ τὸ A' . Εἶναι λοιπὸν καὶ τὸ A' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὁποῖαν γράφει τὸ A .

Ἐξ ὅλων τούτων ἔπεται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ($\Gamma, \Gamma A$) καὶ μόνον αὐτά. Ὡστε:

Ἄ ὅ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

τεμνομένων σφαιρῶν εἶναι περιφέρεια, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρον αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην

Ἀσκήσεις

877. Δύο σφαίραι ἔχουσιν ἀκτίνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἐξετάσῃτε ἂν τέμνονται αὐταὶ ἢ ὄχι. Καὶ ἂν τέμνονται νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν $(\Sigma\Sigma') = 16$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

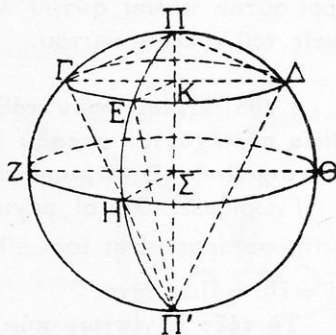
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. Ἐστω $\Gamma\Delta$ τυχῶν κύκλος, ὅστις εἶναι ἐπίπεδος τομῆ μιᾶς σφαίρας Σ (σχ. 303).

Ἡ 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. Ὡστε:

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.

Ἐστώσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου K σφαίρας Σ καὶ Γ, E, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $K\Gamma = KE = K\Delta$. ἔπεται ὅτι :

$$ΠΓ = ΠΕ = ΠΔ \text{ καὶ } Π'Γ = Π'Ε = Π'Δ \text{ ἦτοι :}$$

Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἀντιστροφήως: Ἄν εἶναι $ΠΓ = ΠΕ = ΠΔ$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπεται ὅτι τὸ Π εἶναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἕκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἡ ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται **πολικὴ ἀπόστασις** ἢ **πολικὴ ἰκτίς** τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξύ ἑνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. ΠΓΠ', ΠΕΠ', ΠΔΠ' τῆς αὐτῆς σφαίρας εἶναι ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{ΠΓ} = \overline{ΠΕ} = \overline{ΠΔ}$. ἔπεται ὅτι $\widehat{ΠΓ} = \widehat{ΠΕ} = \widehat{ΠΔ}$. Ἦτοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξύ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἶναι ἴσα·

Ἄν Π εἶναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἕκαστον τῶν τόξων ΠΓ, ΠΕ, ΠΔ κ.τ.λ. λέγεται **σφαιρικὴ ἄκτις** τοῦ κύκλου ΓΔ.

§ 406. Εἷς μέγιστος κύκλος ΠΗΠ' διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π, Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου ΖΘ. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἶναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ κύκλου ΖΘ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου ΠΗΠ' εἶναι τὸ Σ, ἡ ὀρθὴ γωνία ΠΣΗ εἶναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἶναι **τεταρτημόριον** μεγίστου κύκλου.

Ἀντιστρόφως: Ἐάν $\widehat{ΠΗ} = \widehat{ΠΖ} = \frac{1}{4}$ περιφέρειας μεγίστων κύκλων $ΠΗΠ'$, $ΠΖΠ'$, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $ΠΣΗ$, $ΠΣΖ$ εἶναι ὀρθαί. Ἡ δὲ διάμετρος $ΠΠ'$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας $ΣΗ$, $ΣΖ$ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου $ΖΘ$. Τὸ $Π$ λοιπὸν εἶναι πόλος τοῦ $ΖΘ$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφέρειας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἶναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

Ἐάν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφέρειας μεγίστου κύκλου $ΖΘ$ καὶ ἐνὸς σημείου $Π$ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἶναι τεταρτημόρια, τὸ $Π$ εἶναι πόλος τοῦ $ΖΘ$.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

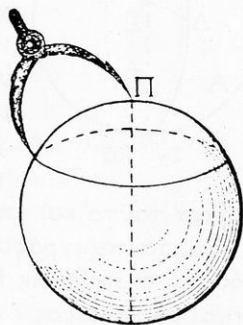
§ 407. Ἰὼς γράφομεν περιφέρειας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἕκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεία τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφέρειας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὗτος λέγεται **σφαιρικὸς διαβήτης** (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωνιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικὴν ἀκτίνα.

Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἓν σημεῖον $Π$ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸ τὸν διαβήτην, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εὐρίσκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Ἐάν δὲ τοῦτο εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἶναι τὸ $Π$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὁποίαν τίθεν-



Σχ. 304

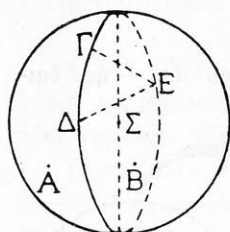
ται τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς δοθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτῖνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἓν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικὴν ἀκτῖνα ὀρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ Ε.

Οὕτω δὲ ἕκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, Ε καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἴσον τῶν A καὶ B. Κεῖνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμήμα AB.



Σχ. 305

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, Ε, ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον ΓΔΕ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτήν. Ἐὰν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην ὀρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα $\gamma\delta = \Gamma\Delta$, $\delta\epsilon = \Delta\epsilon$, $\epsilon\gamma = \epsilon\Gamma$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον $\gamma\delta\epsilon$ μὲ πλευρὰς τὰ

τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἴσον πρὸς τὸ ΓΔΕ.

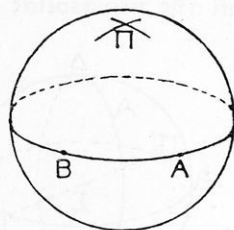
Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ $\gamma\delta\epsilon$ περιφέρειαν· αὕτη ὡς ἴση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτῖνα ἴσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογή. Ἐὰν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἴσα τόξα, ἕκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτίς μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι πολικὴ ἀκτίς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαι-

ρας **ὀρίζονται δύο σημεία A,B. Νὰ γραφῆ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν** (σχ. 306).

Ἀνάλυσις. Ἐὰν Π εἶναι ὁ πόλος τῆς ζητουμένης περιφέρειας, τὰ μεταξύ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων A, B περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων εἶναι τεταρτημόρια περιφέρειας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων A,B ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὁποίαν ὀρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ὡς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ ὀρίζομεν τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Ἐπειτα μὲ πόλους A καὶ B γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ ὀρίζομεν τὸ ἓν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτῖνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

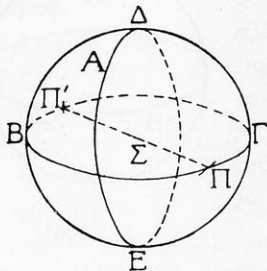
Οὗτος εἶναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεία A,B. Εἶναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

Ἐὰν τὰ A,B. εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ ὁποῖαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἅπτεροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

§ 410. Πρόβλημα III. **Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ ὀρίζεται σημεῖον A. Νὰ γραφῆ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ** (σχ. 307.)

Ἀνάλυσις. Ἐστω ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ εἶναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ, ΒΓ ὁ ἄξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κείνται ἐπὶ τῆς περιφέρειας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμήμα ΠΑ εἶναι πολικὴ ἀκτὶς τοῦ

μεγ. κύκλου ΔΕ, θά είναι χορδή τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὀρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας μεγ. κύκλου, ἥτις γράφεται μὲ πόλον Α καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτίνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὀρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον Α. Οὕτως δὲ ὀρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφέρειας ταύτης καὶ τῆς ΓΒ. Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ Π, γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ ΠΑ ἰσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν ἀκτίνα, ἡ περιφέρεια αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων ΠΣΠ' αὐτῆς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κείται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΒΓ, οὗτος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔΕ.

Ἄν τὸ Α εἶναι πόλος τοῦ ΒΓ, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸ ἄπειροι μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν ΒΓ.

Ἀσκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ ἀκτίς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας εἶναι 12 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίδος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρική ἀκτίς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μήκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίδος τῆς σφαίρας ταύτης.

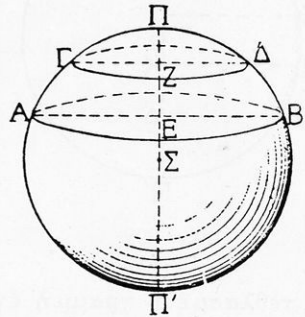
882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας εἶναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔΕΖ (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίδος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη και τί λέγεται ἔμβαδὸν αὐτῆς. α') Ἐστω ΠΓΑΠ'Π' τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, Γ,Α δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308).



Σχ. 308

Ἄν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ὡς γνωστόν, σφαῖραν μὲ κέντρον Σ.

Ἡ ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι

παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ,ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **σφαιρική ζώνη**.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικήν ζώνην, ἡ ὁποία περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. Ἄν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι:

Σφαιρική ζώνη εἶναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

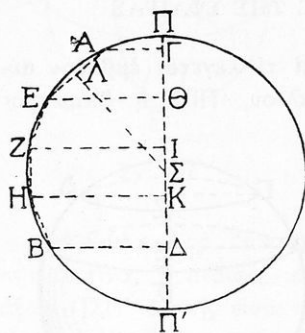
Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρική ζώνη, λέγονται **βάσεις** αὐτῆς. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται **ὕψος** αὐτῆς

Π.χ. αί περιφέρεται τῶν κύκλων AB , $\Gamma\Delta$ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ZE τὸ ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης $AB\Delta\Gamma$.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη $\Pi\Gamma\Delta$ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta$ καὶ ὕψος ΠZ .

β') Εἰς τὸ τόξον AB ἡμιπεριφερείας $\Pi Z\Pi'$, ἔστω ἐγγεγραμμένη κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ $AEZHB$ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi'$ αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον AZB καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.



Σχ. 309

Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὕτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον AZB , ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

Ὀνομάζομεν ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ ὄριον τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μετὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον προκύπτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. Ἐστω AZB τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Z τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς. Ἐστω δὲ $AEZHB$ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ $\Gamma, \Theta, \text{I}, \text{K}, \Delta$ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi'$ τῆς ἡμιπεριφερείας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει τὸ τόξον AZB .

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν $\Pi\Pi'$ ἑκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ, ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ἐπιφ. ΑΕ}) &= 2 \pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\text{ἐπιφ. ΖΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Gamma), \\ (\text{ἐπιφ. ΖΗ}) &= 2 \pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\text{IK}), (\text{ἐπιφ. ΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\text{ΚΔ}). \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὡσαυδὴποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχη ἡ τεθλασμένη γραμμὴ. Θὰ εἶναι ἐπομένως :

$$\rho (\text{ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Gamma\Delta) \rho (\Sigma\Lambda).$$

Ἐπειδὴ δὲ $\rho (\text{ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ}) = Z$ καὶ $\rho (\Sigma\Lambda) = R$, ἔπεται ὅτι :

$$Z = 2\pi R (\Gamma\Delta) (1) \text{ ἢ } \text{Ητοι:}$$

Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὕψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται ἡ ζώνη αὕτη.

Πόρισμα I. Αἱ ἰσοῦψεῖς ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἴσων σφαιρῶν εἶναι ἰσοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἴσων σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

883. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον $(\text{ΠΠ}') = 8$ ἑκατ. καὶ νὰ ὀρίσῃτε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα $(\text{ΑΒ}) = 5$ ἑκατ. Ἐκ τῶν σημείων Α, Β νὰ φέρῃτε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν $\text{ΠΠ}'$ μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας. Νὰ εὐρῆτε δὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἂν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν $\text{ΠΠ}'$.

884. Ἐν ἐπίπεδον ἀπέχει $\frac{R}{2}$ ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνας R.

Νὰ εὐρῆτε τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. Ἐφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς μεγίστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὐρῆτε τὸ ὕψος αὐτῆς συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας.

886. Νά συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην με μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικὴν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νά γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας δύο περιφέρειαι παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὁποίων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ἰσοδύναμοις ζώνας.

888. Δύο ἰσοδύναμοι σφαιρικοὶ ζῶναι εὐρίσκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νά συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τί λέγεται ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὐρίσκεται τοῦτο. Ἐκ τῶ AZB τυχὸν τόξον, τὸ ὁποῖον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', γράφει σφαιρικήν ζώνην με ὕψος ΓΔ (σχ. 309). Ἄν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἶναι φανερόν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὕψος βαίνουνσι συνεχῶς αὐξανόμενα. Ἄν ᾤ τὸ τόξον γίνη ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ὕψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικήν ζώνην με ὕψος τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς ὀρίζεται, ὅπως ὀρίζεται τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὐρώμεν ἐπιτιμένως τὸ ἔμβαδὸν E τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{Ἦτοι:}$$

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόρισμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

889. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατ. Νά εὐρῆτε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἔμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νά εὐρῆτε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαῖρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ἄλλης σφαίρας Σ'. Νά εὐρῆτε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

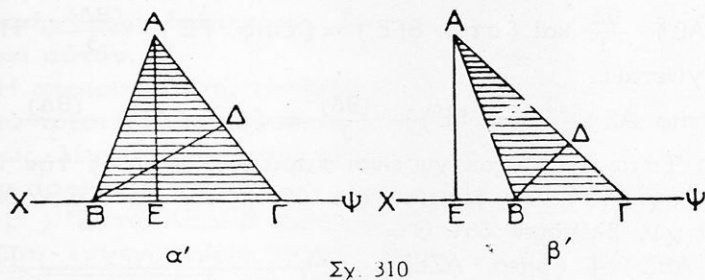
892. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἔμβადου τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὅστις ἔχει $υ = 6$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἷς κύλινδρος καὶ σφαῖρα ἔχουσιν ἰσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. *Θεώρημα (Βοηθητικόν).* "Ἐν τρίγωνον **ΑΒΓ** στρέφεται περὶ ἄξονα $\chi\psi$ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ὅστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν **Β** καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ ὄγκος τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ πλευρὰ **ΑΓ** ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὕψους **ΒΔ**.

Ἀπόδειξις. α'. "Ἐστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν **ΒΓ** (σχ. 310 α'). "Ἄν φέρωμεν τὸ ὕψος **ΑΕ**, βλέπο



Σχ. 310

μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ ὀρθ. τρίγωνα **ΑΒΕ** καὶ **ΑΕΓ**. Θὰ εἶναι λοιπὸν

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἡ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Ἄλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὕτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

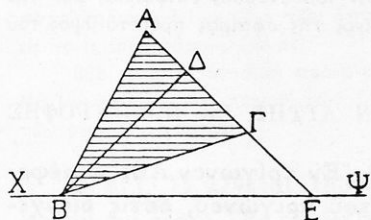
$\pi (ΑΕ) (ΑΓ) = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΑΓ)$, ὅτε ἡ (2) γίνεται

$$\Theta = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΑΓ) \cdot \frac{ΒΔ}{3}, \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

Ἄν τὸ ὕψος ΑΕ εὐρίσκειται ἔκτος τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota \Theta = \frac{1}{3} \pi (ΑΕ)^2 (ΕΓ) - \frac{1}{3} \pi (ΑΕ)^2 (ΕΒ) = \frac{1}{3} \pi (ΑΕ)^2 (ΒΓ).$$

Συνεχίζοντες δὲ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ



Σχ. 311

ἀποδεικτέον.

β') Ἐστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι φανερόν ὅτι $\Theta = (\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΒΕ) - (\sigma\tau\epsilon\rho. ΒΓΕ)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $(\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΒΕ) = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΑΕ) \cdot \frac{ΒΔ}{3}$ καὶ $(\sigma\tau\epsilon\rho. ΒΓΕ) = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΓΕ) \cdot \frac{(ΒΔ)}{3}$. Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται:

$$\Theta = [(\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΑΕ) - (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΓΕ)] \cdot \frac{(ΒΔ)}{3} = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. ΑΓ) \cdot \frac{(ΒΔ)}{3}, \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

γ') Ἐστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). Ἄν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας ΑΖ καὶ ΓΕ καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta = (\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΒΖ) + (\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΖΕΓ) - (\sigma\tau\epsilon\rho. ΒΓΕ)$ (4)

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι:

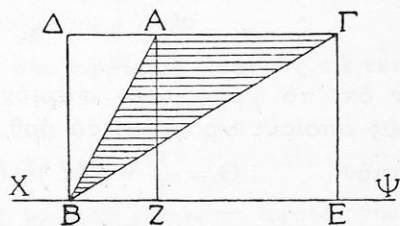
$$(\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΒΖ) = \frac{1}{3} \pi (ΑΖ)^2 \cdot (ΒΖ).$$

$$(\sigma\tau\epsilon\rho. ΑΖΕΓ) = \pi (ΑΖ)^2 \cdot (ΖΕ),$$

$$(\sigma\tau\epsilon\rho. ΒΓΕ) = \frac{1}{3} \pi (ΑΖ)^2 \cdot (ΒΕ),$$

$$\eta \text{ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (ΑΖ)^2 [(ΒΖ) + 3 (ΖΕ) - (ΒΕ)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (ΑΖ)^2 \cdot 2 (ΖΕ) = \frac{1}{3} (ΒΔ) \cdot 2 \pi (ΑΖ) (ΖΕ).$$



Σχ. 312

Ἄλλὰ 2π (AZ) (ZE) εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ ὀρθογώνιον AZEG. Γράφει δὲ ταύτην ἢ πλευρὰ ΑΓ.

Ἵσωςτε 2π (AZ) (ZE) = (ἐπιφ. AZ) · ἄρα ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται $\Theta = (\text{ἐπιφ. ΑΓ}) \cdot \frac{(ΒΔ)}{3}$, ὁ.ξ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικός τομεύς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ ὄγκος αὐτοῦ. α') Ἐστω ΠΔΠ'Π ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεύς αὐτοῦ (σχ. 313).

Ἄν τὸ ἡμικύκλιον στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἕως ὅτου γράψῃ σφαῖραν, ὁ κυκλικὸς τομεύς γράφει ἓν μέρος τῆς σφαίρας ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως σφαιρικός τομεύς. Ἵσωςτε:

Σφαιρικός τομεύς εἶναι στερεόν, τὸ ὁποῖον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἂν οὗτος στραφῆ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἥτις δὲν τέμνει αὐτόν.

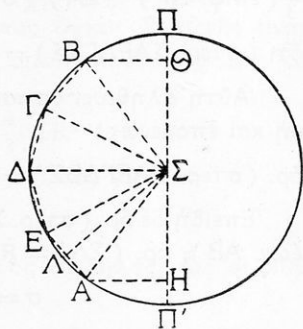
Ἡ σφαιρική ζώνη, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται βᾶσις τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') Ἐστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ.

γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτῖνας ΣΑ, ΣΒ ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεύς γράφει ἓν στερεόν, τὸ ὁποῖον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

Ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος σ σφαιρικοῦ τομέως.

Λύσις. Ἐστω AB τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὁποῖον σχηματίζεται ὁ σφαιρικός τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν AEDΓB καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = (στερ. ΣΑΕ) + (στερ. ΣΕΔ) + (στερ. ΣΔΓ) + (στερ. ΣΓΒ).

Ἐπειδὴ (§ 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), ἔπεται
 ὅτι (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχη ἢ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως :

ὄρ. (στερ. ΣΑΕΓΔΒΣ) = $\frac{1}{3}$ ὄρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) · ὄρ. (ΣΛ).

Ἐπειδὴ δὲ ὄρ. (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = σ, ὄρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) = (σφ. ζών. ΑΒ), ὄρ. (ΣΛ) = R, ἔπεται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigma\phi. \zeta\acute{\omega}\nu. \text{ΑΒ}) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σφ. ζών. ΑΒ) = $2\pi R \cdot (\text{H}\Theta)$, ἢ προηγουμένη ἰσότης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (\text{H}\Theta) = \frac{2}{3} \pi R^2 \upsilon \quad (2)$$

ἂν υ εἶναι τὸ ὕψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Ἀσκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν ΓΔ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὕρηται τὸν ὄγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ἡ βᾶσις κυκλικοῦ τομέως 60° ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ., ἡ δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τινὰ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, ὁ ὁποῖος σχηματίζεται, ἀν ὁ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῆ περι τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν O μὲ ἀκτῖνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους $AB, \Gamma\Delta$. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτίνας OA νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν OA . Νὰ εὕρητε ἔπειτα τὸν ὄγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὁποῖον σχηματίζει ὁ κυκλικὸς τομεὺς OEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον $\Gamma\Delta$.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὕρεθῆ ὁ ὄγκος σφαίρας ἐκ τῆς ἀκτίνας αὐτῆς.

Λύσις. Ἄν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σφαιρικός τομεὺς μὲ βᾶσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως ὄγκος Σ αὐτῆς εἶναι ὁ ὄγκος τοιοῦτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἶναι $u = 2R$, ἔπεται 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 σφαῖραι εἶναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

897. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον σφαίρας ἀκτίνας 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὕρητε μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῆ ἡ ἀκτὶς σφαίρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῆ ὁ ὄγκος αὐτῆς.

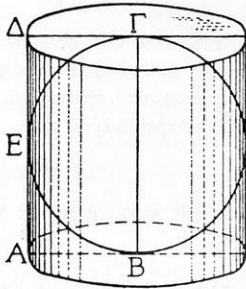
899. Μία σφαῖρα εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi}\right)$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαίρας ἥτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. Ἄν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ., νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τῆς σφαίρας ταύτης.

901. Μία σφαῖρα ἔχει ὄγκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. Ἄν ἡ προηγούμενη σφαῖρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχη βᾶρος 28,8π. χιλιόγραμμα, νὰ εὕρητε τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μία σφαίρα εκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη έλευθέρα έντός ύδατος κατέρχεται μέ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νά εύρητε τήν άκτίνα τής σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Είς έν όρθογώνιον ΑΒΓΔ είναι έγγεγραμμένον ήμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). "Αν τό σχήμα τόυτο στραφή περί τήν διάμετρον ΒΓ τόυ ήμικυκλίου, τόυτο μέν γράφει σφαιραν, τό δέ όρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περί αύτήν κύλινδρον. Νά εύρητε τόν λόγον τόυ όγκου τής σφαίρας πρός τόν όγκον τόυ κυλίνδρου.

§ 418. Τί είναι σφαιρικός δακτύλιος καί πώς εύρίσκεται ό όγκος αύτοϋ.

Είς δοθέν ήμικύκλιον ΠΑΠ' μέ διάμετρον ΠΠ' έστω κυκλικόν τμήμα ΑΖΒΓΑ, τό όποίον δέν τέμνεται ύπό τής διαμέτρον ΠΠ' (σχ. 315).

Κατά τήν στροφήν τόυ ήμικυκλίου περί τήν ΠΠ', τό κυκλικόν τμήμα γράφει έν στερεόν. Τοϋτο έχει έξωτερικήν έπιφάνειαν τήν σφαιρικήν ζώνην, τήν όποίαν γράφει τό τόξον ΑΖΒ, καί έσωτερικήν τήν έπιφάνειαν, τήν όποίαν γράφει ή χορδή ΑΒ αύτοϋ τόυ τόξου.

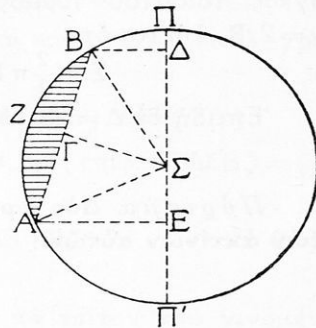
Τό στερεόν τοϋτο λέγεται **σφαιρικός δακτύλιος**. "Ωστε :

Σφαιρικός δακτύλιος είναι στερεόν, τό όποίον παράγει κυκλικόν τμήμα στρεφόμενον περί διάμετρον μή τέμνουσαν αύτό, έως ότου επανέλθη εις τήν πρώτην θέσιν του.

Διά νά εύρωμεν δέ τόν όγκον Δ τοϋ άνωτέρω σφαιρικού δακτυλίου, άρκεί από τόν όγκον σ τοϋ σφαιρικού τομέως, τόν όποίον γράφει ό κυκλικός τομεύς ΣΑΖΒ, νά αφαιρέσωμεν τόν όγκον σ' τοϋ στερεοϋ, τό όποίον γράφεται από τό τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Έπειδή δέ (§ 416)} \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (Ε Δ),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{έπιφ. ΑΒ}) (\Sigma Γ) \quad (\S 414)$$



Σχ. 315

καί $(\text{έπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (ΕΔ)$ (§ 391 β')
 έπεται ότι: $\Delta = \frac{2}{3} \pi (ΕΔ) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (ΕΔ) \cdot (ΓB)^2$.

Έπειδή δε $(ΓB)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ή προηγούμενη ισότης
 γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (ΕΔ)$ (1) ὥστε:

Ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου είναι τὸ ἕμισυ τοῦ ὄγκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

Ἄσκησεις

905. Εἰς περιφέρειαν O ἀκτῖνος 1 παλάμης νὰ ὀρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὑρῆτε ἔπειτα τὸν ὄγκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμήμα στραφῆ περὶ τὴν OB .

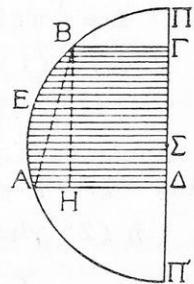
906. Ἡ προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸ ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Ἐάν τὸ κυκλικὸν τμήμα στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει ὄγκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὑρῆτε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικός δακτύλιος ἔχει ὄγκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εὑρῆτε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον O ἀκτῖνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγέγραμμένον ἰσόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$. Τὸ κυκλικὸν τμήμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν $A\Gamma$ στρέφεται περὶ τὴν OA . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὄγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμήμα καὶ πῶς εὐρίσκεται ὁ ὄγκος αὐτοῦ. α') Ἐστω ἡμικύκλιον $\Pi A\Pi'$ μὲ διάμετρον $\Pi\Pi'$ (σχ. 316). Ἀπὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους $\Delta A, \Gamma B$ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα $A\Delta\Gamma B E$.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν $\Pi\Pi'$ τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαῖραν Σ , τὸ δὲ $A\Delta\Gamma B E$ γράφει ἓν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαίρας ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξύ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ **σφαιρικὸν τμήμα**. Ὡστε :

Σφαιρικὸν τμήμα εἶναι μέρος σφαίρας, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ἓν σφαιρικὸν τμήμα, λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἑνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὕψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφέν σφαιρικὸν τμήμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὕψος ΓΔ.

Ἄν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμήμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γράφόμενον κύκλον καὶ ὕψος ΠΓ.

β') Ἄν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : Ὁ ὄγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἄθροισμα τοῦ ὄγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ ὄγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ Ἡτοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $(AD) = \alpha$, $(BG) = \beta$ καὶ $(GD) = u$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot u. \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) u.$$

Ἡ ἰσότης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(AB)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] u. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :

$$(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + u^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + u^2,$$

ἢ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + u^3] u$, ὅθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u + \frac{1}{6} \pi u^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

$$\alpha') \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u = \frac{1}{2} (\pi\alpha^2 u + \pi\beta^2 u), \text{ τὸ } \beta' \text{ δὲ τοῦτο}$$

μέλος εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἄθροίσματος δύο ἰσοῦψων πρὸς τὸ σφαι-

ρικών τμήμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἷς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἶναι ὁ ὄγκος σφαίρας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ἴσην πρὸς τὸ ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ἀσκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον ἑκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἂν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκονται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἑνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος $5\sqrt{2}$ ἑκατ. καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον σφαίρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. Ἐν σφαιρικὸν τμήμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὕψος 3 ἑκατ. καὶ ὄγκον 28,5 π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. Ἐν ἰσοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἄξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον κυλίνδρου ἂν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχη ἔμβασιν πβ² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἷς κύλινδρος καὶ εἷς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ ἰσοδύναμος κυρτὰς ἐπιφάνειας. Ὁ κύλινδρος δὲ ἔχει ὕψος υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος τοῦ κῶνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἰσοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομῆν του, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα.

919. Δύο ἰσοῦφεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἄξονα καὶ ὁμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Τὸ δὲ κοινὸν ὕψος αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανείων αὐτῶν.

920. Δύο ὁμοκέντροι σφαῖραι ἔχουσι ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβασιν τομῆς τῆς ἐξωτερικῆς σφαίρας, ἣτις ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς.

921. Νά ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἴσου ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ἴσοι.

922. Ἐάν δύο κύκλοι σφαίρας εἶναι ἴσοι, νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ αὐτοῦς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνας R ὀρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νά διαιρέσητε τοῦτο εἰς δύο ἴσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνας R ὀρίζονται τρία σημεῖα A, B, Γ . Νά γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νά διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νά ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαῖραν ἀκτίνας R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60° . Νά εὕρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου.

927. Νά εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ κώνου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἐγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νά γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB . Νά φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν AG τοιαύτην, ὥστε ἂν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB ὀλόκληρον στροφῆν, τὸ κυκλικὸν τμήμα AG καὶ τὸ τρίγωνον $AG\Delta$ νά γράψωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

930. Ὅλαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς α ἐκ. κεῖνται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον αὐτῆς.

931. Ὅταν ἐν ὀρθογώνιῳ τρίγωνῳ στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κῶνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νά ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ κώνου τούτου εἶναι γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ ὀρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νά σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νά φέρητε εἰς αὐτὸ χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆν. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὕτη, ἂν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφῆν.

933. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα α μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εὐρίσκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νά εὕρητε τὸ ὕψος τοῦ κώνου τούτου.

934. Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν α μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευρὰν τοῦ ὀλόκληρον στροφῆν. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νά εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ προηγούμενου στερεοῦ.

936. Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νά εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ προηγούμενου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαῖραν ἀκτίνας R νά γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνας α ἐκ.;

939. Νά κατασκευάσητε ἓν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ἐκτός αὐτοῦ ἰσόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νά εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἂν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. Ἐν κανονικὸν ἐξάγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευρὰν του. Νά εὑρητε τὸ ἔμβασδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) = 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νά εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται, ἂν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ. Ἄν Θ, Θ' Θ'' εἶναι κατὰ σειρὰν οἱ ὄγκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νά γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίως R περιφέρειαν, ἢ ὁποία νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίως 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν 60°. Νά εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται, ἂν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. Ἐν ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἑκ., (ΑΔ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νά εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευρὰν κυλίνδρου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, διὰ δὲ τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. Ἄν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὑρεθῇ συναρτήσῃ τῆς ἀκτίως R τῆς σφαίρας ὁ ὄγκος τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βᾶσιν τὸν κύκλον Ζ καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, ὅστις εὐρίσκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νά προεκβάλητε τὴν πλευρὰν ΒΓ ἰσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. Ἄπο δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εὐθεῖαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσῃ τοῦ α τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφὴν.

949. Νά γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ κέντρον Ο. Ἐπειτα νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίως ΟΑ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εὐθεῖαν ΓΔ μὲχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας τοιαύτην, ὥστε αἱ δύο μικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν ΑΒ νὰ γράφωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

950. Νά γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νά ὀρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἂν τὸ εὐθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ ὀλόκληρου στροφὴν

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εἰς τὴν εἰσαγωγὴν εἶδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἑαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόοδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ἰδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ **Θαλῆς ὁ Μιλήσιος** (627 — 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφήν 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 ἰσότητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βᾶσιν ἰσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὀρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὤθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, **οἱ Πυθαγόρειοι** καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὀρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἑξῆς: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. Ὅτι 6 ἰσόπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἐξάγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἑνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἐγνώριζε πολλὰς ἰδιότητες τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἄλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὁποῖον ἦτο ἄστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσεν τὸ πρόβλημα τῆς χρυσεῖς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἐκάλει **σχήματα τοῦ κόσμου**, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἶχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὁμοίων σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὅμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἴπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ιδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἑξῆς: Ἡ ἰσότης τῶν εἰς ἴσα τόξα βαινουσῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. Ὅτι αὐταὶ εἶναι ὀξεῖαι, ὄρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἂν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἴσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφέρειας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἴπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Οὗτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ τὴν παρακάμψιν δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε τὴν τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. Ὅπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπὸν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεῶρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἄσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιέργουντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς ὁρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὄγκου. 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 Εὐδοξος ὁ Κνίδιος (407 — 354 π. Χ.) διετύπωσε ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὄγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσοῦν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ ἀ' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἑνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ **Εὐκλείδης**, ὁ **Ἀρχιμήδης** καὶ ὁ **Ἀπολλώνιος**.

Ὁ Εὐκλείδης (330 – 270 π. χ.) ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτήρος νὰ διδάξη εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολήν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἐξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἐγένετο ὁμῶς πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἰδίων του ἐργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὅσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροί του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εὐκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὁμῶς μόνον τὰ 13 πρῶτα εἶναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εὐκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Ὑψικλῆν, 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 Εὐκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εὐκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἐξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εὐκλείδου ἀποτελοῦσιν ἐξαιρετὸν πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

Ὁ Ἀρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἕλληνας μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακοῦσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὗτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι' ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἴδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἓν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$. Διεσώθη ἐπίσης ἓν ἄλλο ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸ ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἶναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὄγκος σφαίρας εἶναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὄγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2:3. (Πρβλ. σελ. 370, ἄσκησης 904).

Ὁ Ἀρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἔμβαδου παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν Ἀνακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ Ἀρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφήν της.

Ὁ μετὰ τὸν Ἀρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης Ἀπολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὧν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἑλλειψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἐκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ' αὐτῶν ἐρεῦνας του μεθόδους, ἡ ὁποία ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς Ἀναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων μαθηματικῶν.

Ὁ Ἕλληνας καὶ Ἀλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ου μ.Χ. αἰῶνα μετὰ τὸ θεώρημα τῶν διατεμνοσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ου μ.Χ. αἰῶνα μετὰ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

Ἀπὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αὐτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως οὐδεμία πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἄλωσιν ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι Ἕλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἤρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ἡ κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγή 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.

Ἡ 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 ἴσχυ-

λοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαρὰν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὁποίαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὁμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ἰδιότητες. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὁποίαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλλους Γεωμέτραις Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberger.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελίς
Ἐνάγκαί δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαί. — Ἴσα, ἰσοδύναμα καὶ ἄνισα σχήματα. — Ἄξιωματα περὶ τῆς εὐθείας. — Ἄθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.....	5 — 12
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ιδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει ὀρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία	12 — 17

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος. — Ἄξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ιδιότητες...	19 — 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Ἀντίστροφα θεωρήματα. — Ἡ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. — Γωνίαι μὲ κοινὴν κορυφήν.....	29 — 34
Κάθετοι καὶ πλάγιοι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 — 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιοι πρὸς εὐθειᾶν ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	45 — 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ἰσότητος τῶν τριγώνων. — Ἰδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν καὶ ἰσοπλευρῶν τριγώνων. Ἄνισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. Ἄλλαι περιπτώσεις ἰσότητος ὀρθογωνίων τριγώνων	54 — 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — Ἰδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνία μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — Ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	73 — 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εἶδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Ἐφαρμογὴ τῶν ιδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	89 — 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἄξονα ἐπίπεδα σχήματα	101 — 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. Ήθεσις εὐθείας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελίς 105 — 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. Ἐγγεγραμμένα γωνία. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα.....	116 — 125

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι κατασκευαί.....	126 — 137
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα.	138 — 150

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εὐθ. τμήματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εὐθ. σχήματος.	151 — 167
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἥτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εὐθ. σχημάτων εἰς ἄλλα ἰσοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — Ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.....	168 — 180
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ. Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεωρήματα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικῆν ἢ ἔξωτερικῆν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εὐθείας.....	181 — 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. Ὅμοια εὐθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες τῶν ὁμοίων εὐθ. σχημάτων. — Δέσμη εὐθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσοῦς τομῆς. — Ἀκτίς τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 — 221

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφή εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἑξαγώνου, ἰσοπλευροῦ τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 — 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἔμβαδον κυκλικοῦ τομέως. — Ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 — 240

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ὅρισμός τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — Ἀμοιβαῖαι θέσεις δύο εὐθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιοι πρὸς ἐπίπεδον εὐθείαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εὐθείαι καὶ ἐπίπεδα. — Ἀσύμβατοι εὐθείαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον.	241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίαι καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεαὶ γωνίαι. — Εἶδη καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ἰσότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ γενικαὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίδος, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ὅμοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς ὁμοία τετράεδρα. — Λόγος ὁμοίων πολυέδρων.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ἰσότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....	331 — 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ ὄγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κὸλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἔμβαδόν, ἐπιφανείας καὶ ὄγκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἡ σφαῖρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας.	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρική ζώνη, ἔμβαδόν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικός τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τμήμα, ὄγκος αὐτῶν. — Ὄγκος σφαίρας.....	369 — 383
Σύντομος ἱστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἐξελίξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391



024000025254

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΔ', 1972 (VI) — ΑΝΤΙΤ. 86.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2261/18-4-72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Β. Χ. ΧΡΟΝΟ-
ΠΟΥΛΟΣ - Α. Β. ΠΑΛΟΥΜΠΗ & ΣΙΑ Ο. Ε.

