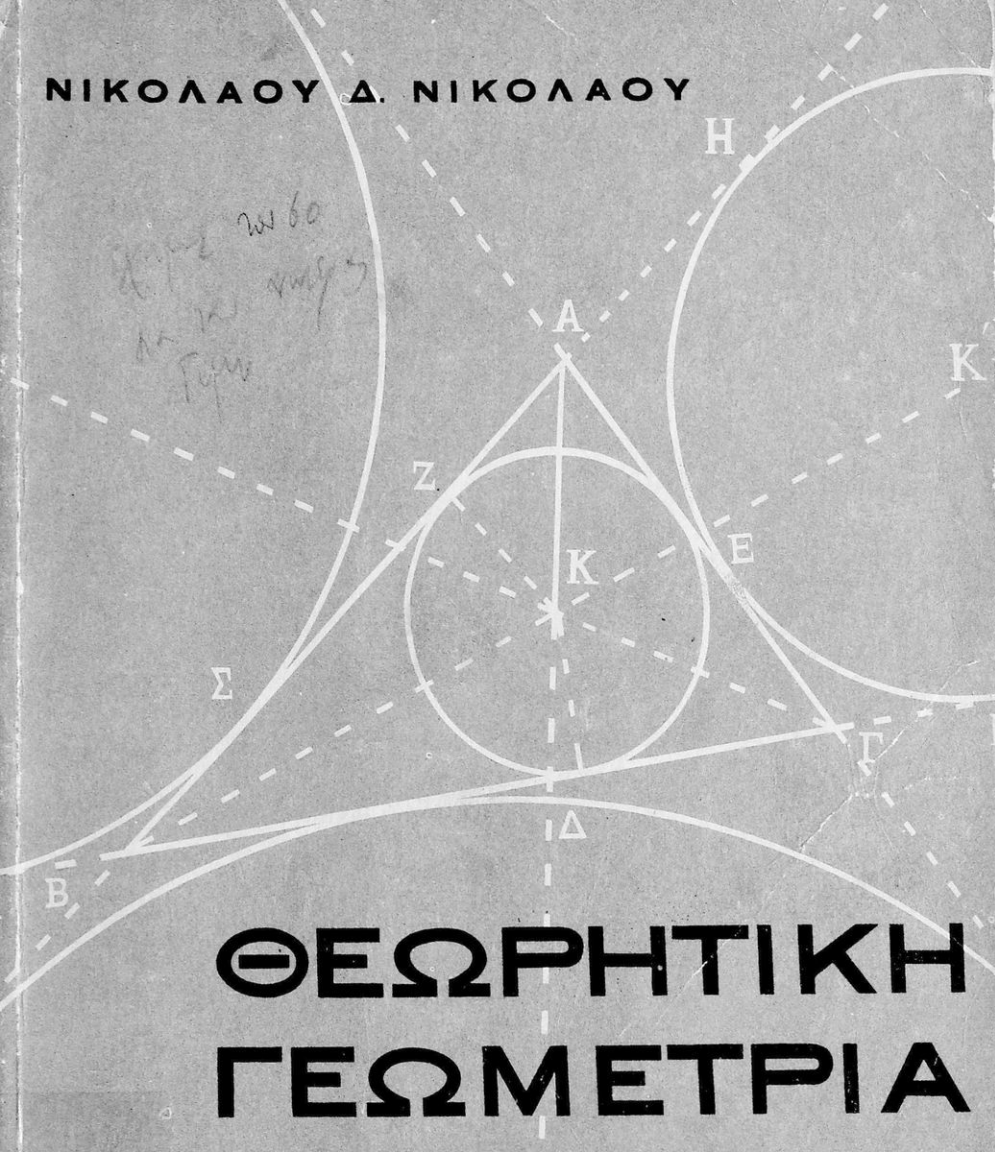


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ



# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Α. Αλεξανδρίδης

2 αριθμ

52 επαγγ

## ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῇ  
καὶ διὰ τὰς Δ', Ε', & ΣΤ' τάξεις εἰς τὰς  
δποίας ἐπίσης θὰ χρησιμοποιηθῇ.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ  
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ  
Γ' Δ', Ε', ΣΤ', ΤΑΞΕΙΣ



17452

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1972

ΥΟΛΑΔΙ ΛΥΟΛΑΔΙΚΗ  
Επιτηματική επίπτωση σε προστατευόμενη  
κοινωνική μάρτυρα

## ΑΙΓΑΙΟΝ-ΗΜΙΡΙΜΟΝΟ

Επιτηματική επίπτωση σε προστατευόμενη

κοινωνική μάρτυρα

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

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

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

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

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

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

"Οθεν δικαίως αὕτη θεωρεῖται ὡς κατ' ἔξοχήν Ἑλληνικὴ Ἐπιστήμη.

## 1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

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

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

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

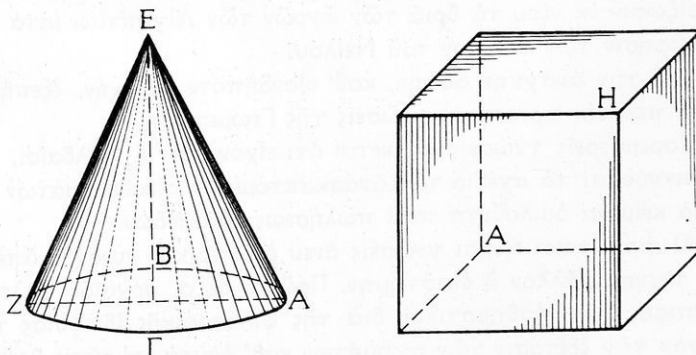
'**Ο ὅγκος** ἔκαστου σώματος ἔκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἐμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "**Ἔχει** λοιπὸν **ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις**.

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

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

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

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



Σχ. 1

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

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

**Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμματικά.**

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

**Πᾶσα γραμμὴ είναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.**

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

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

**"Ἐκαστον σημείου είναι τομὴ δύο γραμμῶν.**

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

**§ 4. Τί είναι γεωμετρικὰ σχήματα.** Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται **γεωμετρικὰ σχήματα**, ὅταν ἐξετάζωνται ὡς πρός 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 γραμμή.** "Αν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτήν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὐτῇ λαμβάνει σχῆμα **εὐθείας γραμμῆς**.



B

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



Σχ. 2

κανόνος, κατὰ μῆκος τοῦ ὅποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

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

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

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

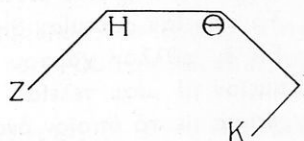
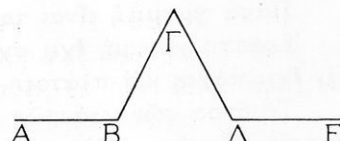
**β')** **Η τεθλασμένη γραμμή.** Ἡ γραμμὴ ABΓΔΕ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθ. τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεία (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὕτη **τεθλασμένη γραμμή**.

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

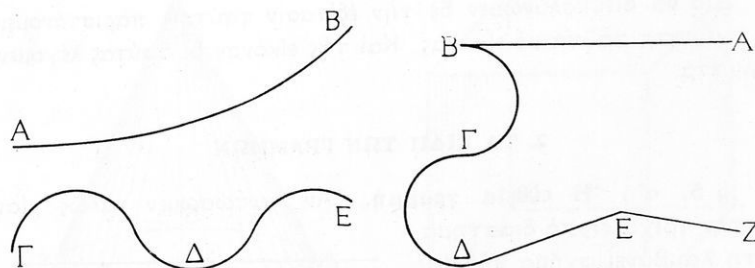
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεία γραμμή.

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

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



Σχ. 3



Σχ. 4

Σχ. 5

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

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

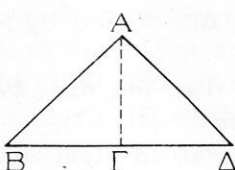
δ') Η μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπό εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. ἡ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 5) εἶναι μεικτή γραμμή,

### 3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

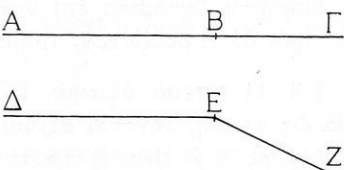
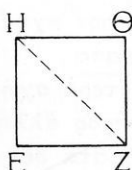
§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ισα καὶ ποῖα ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβῆτην βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔΕ (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ισα τμήματα.

Όμοιώς τὸ σχῆμα ΑΒΓ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ EZΗ (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲ αὐτὸν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ισα σχήματα. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται ισα, ἂν καταλλήλως ἐπιτιθέμενα ἐφαρμόζωσι καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον σχῆμα.



Σχ. 7



Σχ. 6

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ ΔΕΖ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος ὅμως ΑΒ ἐφαρμόζει εἰς τὸ ΔΕ καὶ τὸ ΒΓ εἰς τὸ EZ. Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ισα, ἐν πρὸς ἐν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ισα κατὰ μέρη ἡ συνηθέστερον ισοδύναμα.

Όμοιώς ἀκέραια τὰ σχήματα ΑΒΔ καὶ ΕΖΘ δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειδὴ ὅμως ΑΒΓ = EZΗ καὶ ΑΓΔ = ΖΗΘ, τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ ΕΖΘ εἶναι ισοδύναμα (σχ. 7). "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται ισοδύναμα ἡ ισα κατὰ μέρη, ἂν ἐφαρμόζωσι μόνον, ἀφ' οὐ καταλλήλως διαιρεθῶσιν εἰς μέρη.

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

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

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

**§ 8. Τὶ λέγεται ἀξιώμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν δόποιαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ, λέγεται ἀξιώμα¹.**

¹Αξιώμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δόπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῇ.

#### 4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

**§ 10. Ἀξιώματα περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς.** Διὰ τὴν εύθετιαν γραμμῆν δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

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

1. "Αλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὅποιαν ἐδέχοντο ως ἀληθῆ, ἐκάλουν αἱ τημα. 'Αξιώμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἡ ἀλήθεια ἦτο φανερὰ ἀφ' ἐσυτῆς.

**Δύο σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.**

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

**β') Πᾶν εὐθ. τμῆμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ πᾶσαν ἄλλην γραμμήν, ή δποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.**

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

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

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

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

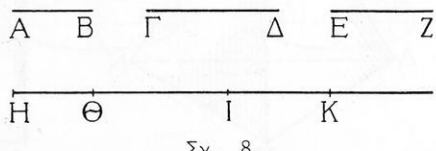
## 5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

**§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων.** "Εστώσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB, ΓΔ, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου δρίζομεν

ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικὰ καὶ κατὰ σειράν ἵσα πρὸς τὰ AB, ΓΔ, EZ. Ἀπὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα ΗΚ.

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

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



Σχ. 8.

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

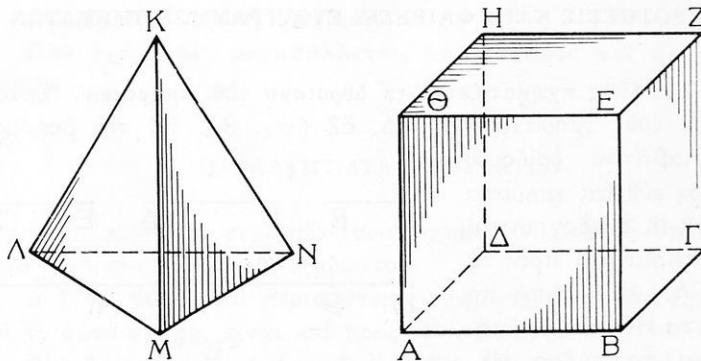
μένει τὸ τμῆμα IK. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

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

#### 6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς δμαλὴν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθεῖαν AB. Τότε βλέπομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἀν A, B είναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ύαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ δμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν A, B είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὡοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ιδιότης λοιπὸν αὕτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

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

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια ἐπὶ τῆς δόποιας εὐρίσκονται ὅλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ἢ δοποία διέρχεται ἀπὸ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ως ἔξῆς :

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

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

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

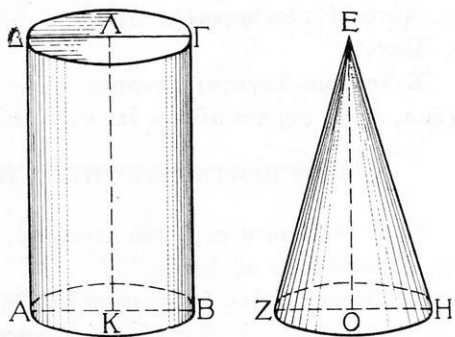
**Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.**

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

**Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.**

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

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



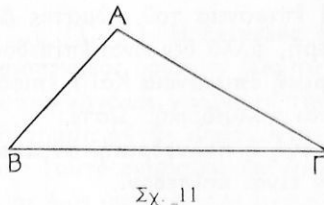
Σχ. 10

## 7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

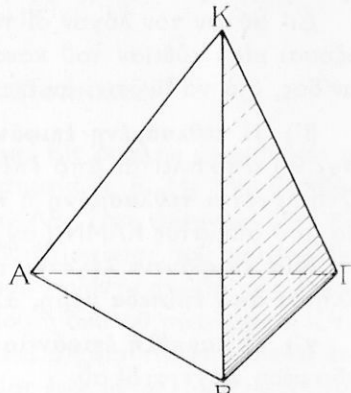
**§ 14. α')** Ποῖα σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κείνται εἰς ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε:

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

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



Σχ. 11



Σχ. 12

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

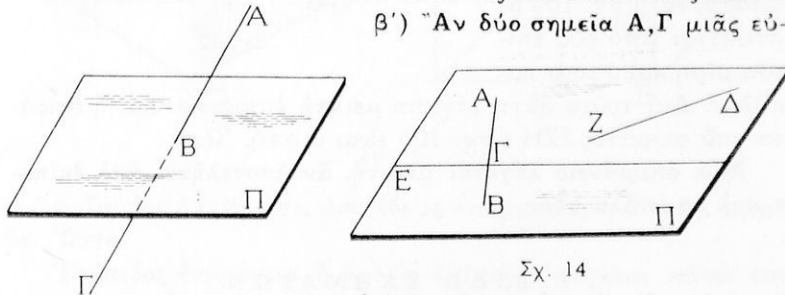
"Ἐν σχῆμα λέγεται στερεόν σχῆμα, ἂν τὰ σημεῖα αὐτοῦ δὲν κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

#### 8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

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

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

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13

Σχ. 14

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

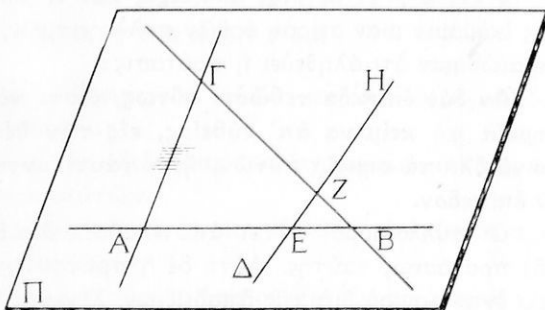
γ') Πᾶσα εὐθεία ἐνὸς ἐπιπέδου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο μέρη.

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

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

**§ 16. Θεώρημα:** "Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τεθῶσιν οὕτως ὥστε νὰ ἔχωσι

τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, εἰς τὴν θεσιν ταύτην τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἥτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ἐπίπεδον (Σχ. 15).



Σχ. 15

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

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

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

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

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

κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἢτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Ὡ. Ἑ. δ.

*Πρόρισμα.* "Αν τὰ ἄκρα δύο ἐπιπέδων σχημάτων ἔφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ίσα.

#### 9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

**§ 17. α')** Τί λέγεται ἀπόδειξις καὶ τί θεώρημα. Προηγουμένως ἐκάμαμεν μίαν σειρὰν δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν δποίων ἐβεβαίωθημεν ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις:

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

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

'Απόδειξις εἶναι μία σειρὰ δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν δποίων βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

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

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

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

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

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

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

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

#### 10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

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

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

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

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

την προσπάθεια της Ελληνικής Δημοκρατίας να διατηρηθεί η ανεξαρτησία της στην περιοχή της Κύπρου, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Οθωναϊκή Αυτοκρατορία, και την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Ελληνική Δημοκρατία, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Τουρκία. Η προσπάθεια της Ελληνικής Δημοκρατίας να διατηρηθεί η ανεξαρτησία της στην περιοχή της Κύπρου, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Οθωναϊκή Αυτοκρατορία, και την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Ελληνική Δημοκρατία, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Τουρκία.

3) Μέσω της οποίας θα γίνεται η ανεξαρτησία της Κύπρου από την Οθωναϊκή Αυτοκρατορία, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Ελληνική Δημοκρατία, με την επίτευξη της ανεξαρτησίας της Κύπρου από την Τουρκία.

# ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

##### †. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

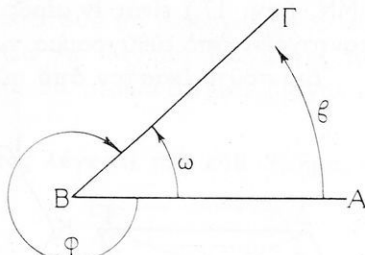
§ 19. Τί είναι γωνία καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

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

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μιᾶς γωνίας λέγεται **κορυφὴ** αὐτῆς. Οὕτως αἱ εὐθεῖαι  $BA$  καὶ  $B\Gamma$  είναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον  $B$  ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας  $AB\Gamma$ . Ταύτην ὀνομάζομεν καὶ  $\Gamma BA$  ἡ ἀπλῶς  $B$ . ἡ καὶ  $\omega$ .



Σχ. 16

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

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

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

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

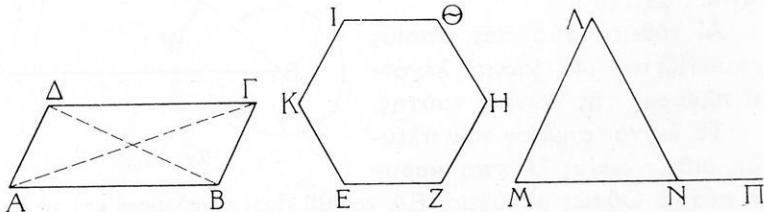
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν **κυρτήν** τὴν δὲ φ **μὴ κυρτήν**.

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

## II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

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



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

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

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

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

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

**Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.**

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

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

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

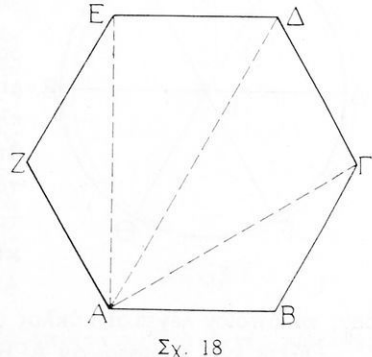
Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ.

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

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

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

Λύσις. "Εστω ἐν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). Ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἀγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. Ἐπομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἀγονται  $(6 - 3) \cdot 6$  διαγώνιοι. Ἄλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐκάστη διαγώνιος π.χ. ἡ ΑΓ μετρεῖται δίς, ὡς



Σχ. 18

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

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

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

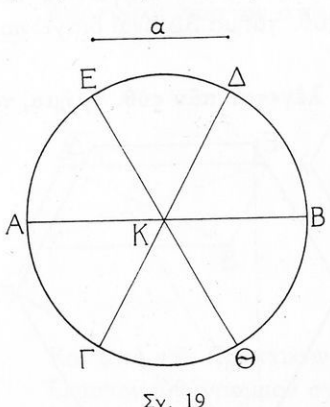
### Α σκήσεις

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

2. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγώνιων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, δικταγώνου.

### III. ΚΥΚΛΟΣ

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



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

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

Οὕτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλου διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

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

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

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

Εἰς τὸ ἔξης χάριν συντομίας θὰ σημειώνωμεν μὲ τὸ σύμβολον ( $K,\alpha$ ) τὸν κύκλον ἢ τὴν περιφέρειαν, ἢ δποία ἔχει κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα  $\alpha$ .

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

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου εἰναι φανερὸν ὅτι,

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

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

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

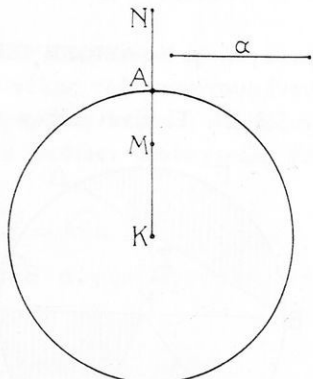
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

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

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

β) "Εστω ἀκόμη ἐν σημεῖον N, τὸ δποῖον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ εὔθ. τμῆμα



Σχ. 20

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

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

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

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

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

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

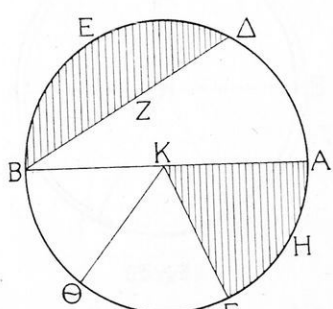
Διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια (K, α) λέγεται γεωμετρικὸς τόπος ἢ ἀπλῶς τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς α.

## 2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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



σχ. 21

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

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα:  
Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

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

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

### 3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

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

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

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

Τὸ δὲ  $\Delta E$  λέγεται ἥμισυ τοῦ  $\widehat{DEB}$ , ἢτοι  $\widehat{DE} = \Delta E : 2$

'Ομοίως ἢν εἶναι  $\widehat{AD} = \widehat{DE} = \widehat{EB}$  ἢ ισότης (1) γίνεται  $A\widehat{EB} = A\widehat{D} \cdot 3$  καὶ ἐξ αὐτῆς ἐπεται ὅτι:

$$\widehat{AD} = A\widehat{EB} : 3, \quad \text{ἢτοι:}$$

Τὸ  $A\widehat{EB}$  εἶναι τριπλάσιον τοῦ  $A\widehat{D}$ : τοῦτο δὲ εἶναι τὸ τρίτον τοῦ  $A\widehat{EB}$ .

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

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

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

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

**Διαφορὰ δύο ἀνίσων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὅποιον μένει, ἢν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον αὐτοῦ, ἀποκόπη τόξον ἵσον πρὸς τὸ μικρότερον.**

#### 4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

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

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

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

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

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

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

### 5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

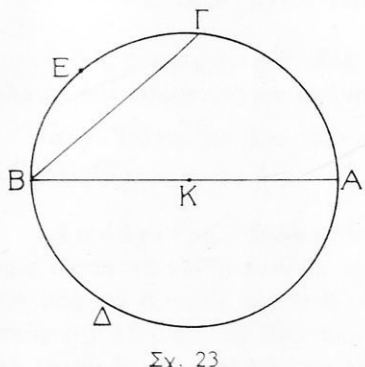
§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὁποίων αἱ ἀκτίνες εἰναι ἵσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτίνα α γράφουμεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

“Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὔτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Διότι, ἂν ἔκειτο ἐντὸς ἢ

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

Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἰναι ἵσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἄν αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων εἰναι ἵσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἵσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίσης ἵσαι.



§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα εἰς κύκλος ἢ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπὸ μίαν διάμετρον. “Ἐστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). Ἄς

νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμῆμα π.χ. τὸ ΑΓΒΚΑ στρέφεται τερι τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εύρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.

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

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

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

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

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

'Αρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι  $\widehat{ΓΕΒ} < \widehat{ΑΓΒ} &gt; \widehat{ΒΔΑ}$  κτλ.

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

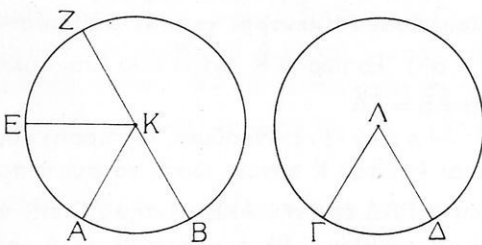
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποιαί γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τό κέντρον K ἐνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸ αὗτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ο-μοίως αἱ γωνίαι ZKE, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

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

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



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

Ἄποδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως ὥστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ K, ἢ ἀκτὶς ΛΓ μὲ τὴν KA καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς KA μὲ τὸ B. Εἰναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἴσα τόξα ΓΔ καὶ AB. Ἐπομένως τὸ μὲν Δ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ B, ἢ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν KB καὶ ἡ γωνία ΓΔΛ μὲ τὴν AKB. Εἰναι λοιπὸν  $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$  ὄ.δ.8.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

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

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

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

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

Ἐννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἵσων κύκλων Κ καὶ Λ.

Απὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

‘**Η** ύπόθεσις ἔκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμ-  
πέρασμα τοῦ ἑτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

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

Εἰς τοὺς ἵσους κύκλους Κ καὶ Λ θεωροῦμεν τὰ τόξα ΒΑΕ καὶ ΓΔ,  
τὰ ὅποια εἶναι ἄνισα καὶ  $\widehat{\text{B}}\text{AE} > \widehat{\text{G}}\text{Δ}$  (σχ. 24). Λέγω ὅτι  $\widehat{\text{EKB}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$ .

‘**Α**πόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν τό-  
ξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται μεταξὺ τῶν  
ἀκρων Ε καὶ Β τοῦ τόξου ΕΑΒ, ἡ ἀκτὶς ΚΑ θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν  
γωνίαν ΕΚΒ. Θὰ εἶναι λοιπὸν  $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΑΚΒ}}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$ ,  
ἔπειται ὅτι  $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$ .

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

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

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

‘**Α**πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία ΓΔ τίθεται  
ἐπὶ τῆς EKB οὔτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς KB.  
Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΔ ἐφαρμόζει εἰς ἓν μέρος ΑΚΒ  
τῆς μεγαλυτέρας γωνίας EKB, τὸ δὲ τόξον ΔΓ ἐφαρμόζει εἰς μέρος  
ΒΑ τοῦ τόξου ΒΑΕ. Είναι λοιπὸν  $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EAB}}$ .

Δυνάμεθα ὅμως νὰ κάμωμεν τὴν ἀπόδειξιν, ἂν σκεφθῶμεν ὡς  
ἔξῆς:

‘Αν ἦτο  $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{EAB}}$ , θὰ ἦτο ἀντιστοίχως  $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{EKB}}$  (§ 34, 37).

Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι  $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EKB}}$ .  
Είναι λοιπὸν  $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EAB}}$ , διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

‘Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν αἱ γωνίαι κεῖνται εἰς τὸν αὐ-  
τὸν κύκλον.

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

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

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

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

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

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

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

### 3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

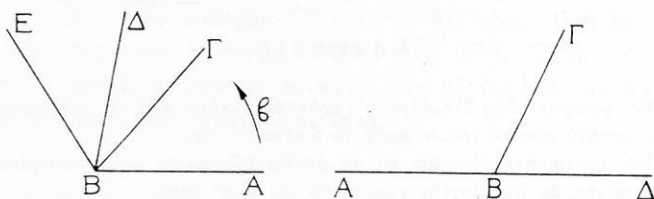
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $\Gamma B\Delta$  (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν  $B$ , τὴν πλευρὰν  $B\Gamma$  κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς  $B\Gamma$ . Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι  $\Gamma B\Delta$ ,  $\Delta B\Gamma$  εἶναι ἐφεξῆς. "Ωστε :

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

β') Ποῖαι λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. 'Η γωνία  $AB\Gamma$  εἶναι

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

Τρεῖς ἢ περισσότεραι γωνίαι λέγονται διαδοχικαί, ἂν ἐκάστη καὶ ἡ ἐπομένη εἰναι ἔφεξης γωνίαι.



Σχ. 25

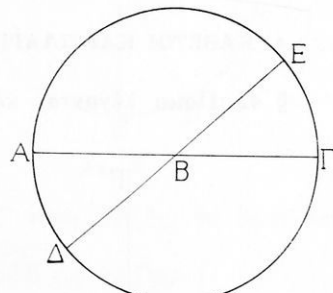
Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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

Λέγονται δὲ αὐταὶ **κατὰ κορυφὴν γωνίαι.**

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

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



Σχ. 26

**§ 41. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.** "Αν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν  $B$  (σχ. 26) καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτῖνα γράψωμεν περιφέρειαν, αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι γίνονται ἐπίκεντροι. 'Επειδὴ δὲ  $A\Gamma$  καὶ  $\Delta E$  εἰναι διάμετροι, θὰ εἰναι  $\widehat{AE} + \widehat{EG}$  =  $\widehat{AE} + \widehat{AD}$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{EG} = \widehat{AD}$ . 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι

$\widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{A\Delta D}$ . Όμοιως βεβαίουμεθα ὅτι και  $\widehat{A\Delta E} = \widehat{\Gamma\Delta D}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

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

### Α σκήσεις

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

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

5. "Αν ἐν τόξον  $AB$  μιᾶς περιφερείας  $O$  εἰναι  $50^\circ$ , νὰ εὑρήτε πόσων μοιῶν εἰναι ἑκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὗτη, ἢν αἱ ἀκτίνες  $OA$ ,  $OB$  προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.

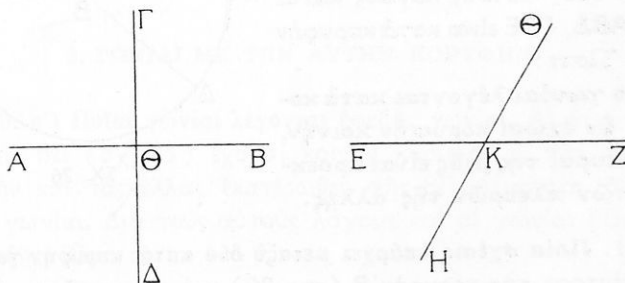
6. "Αν ἐν τόξον  $AB$  εἰναι  $75^\circ$  και ἐν ἀλλῳ  $BG$  εἰναι  $105^\circ$  και τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν  $AG$  πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

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

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

### 4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



ΣΧ. 27

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

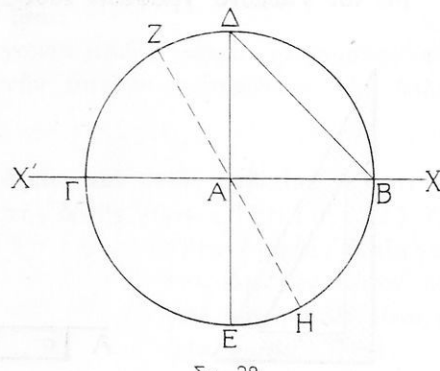
Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζομεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

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

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

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

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



Σχ. 28

Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$  εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ

$$\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ} = \widehat{ΓΔ} = \widehat{ΔE} = \widehat{EΔ} \text{ (§ 41 Πόρ.)}$$

Αἱ εύθειαι λοιπὸν ΧΧ καὶ  $ΔΑΕ$  εἰναι κάθετοι.

Ἀν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΧΧ θὰ ἥτο  $\widehat{GAZ} = \widehat{ZAB}$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{GZ} = \widehat{ZB}$ , ἥτοι τὸ Z θὰ ἥτο μέσον τῆς ήμιπεριφερείας  $BΔΓ$ . Τὸ Z λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ ἡ AZ μὲ τὴν  $AD$  (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ ἔκαστον σημείου εὐθείας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτὴν.

*Πόρισμα I.* Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦνται τὴν

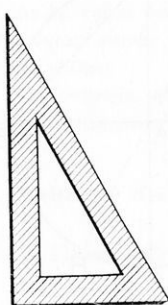
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

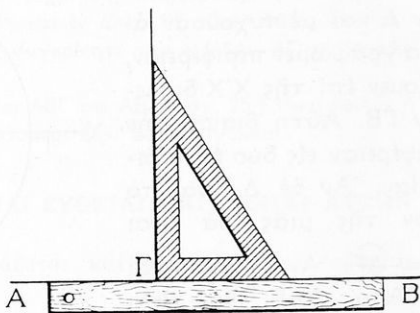
*Πόρισμα III.* "Αν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι δρθὴ γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὔθείας καθέτους ἐπὶ διθεῖσαν εύ-



Σχ. 29



Σχ. 30

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

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

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

**§ 45.** Ποία σχέσις ούπάρχει μεταξύ των όρθιων γωνιών. "Εστωσαν  $B$  και  $E$  δύο όρθια γωνίσι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ  $E$  τίθεται ἐπὶ τῆς  $B$  οὔτως, ὡστε ἡ κορυφὴ  $E$  νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $B$  και ἡ πλευρα  $EZ$  μὲ τὴν  $BG$ . Τοιουτρόπως ἡ  $ED$  γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  και ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν  $BA$  (§ 43). 'Η γωνία λοιπὸν  $E$  ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς  $B$  και ἐπομένως εἶναι  $\widehat{B} = \widehat{E}$ , ἦτοι:

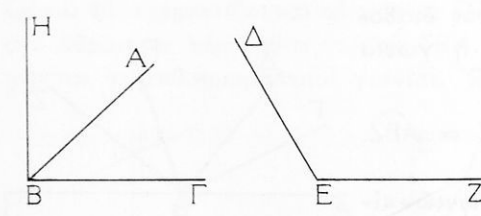
Ai όρθια γωνίαι εἶναι ίσαι.

'Επειδὴ λοιπὸν ἡ όρθη γωνία εἶναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτήν ως μονάδα, πρὸς τὴν δποίαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

**§ 46.** Ποῖαι λέγονται δξεῖαι και ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. 'Η γωνία  $ABG$  εἶναι μικροτέρα τῆς όρθης γωνίας  $GBH$  (σχ. 32). Λέ-

γεται δὲ ἡ  $ABG$  δξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον και ἡ  $ABH$  εἶναι δξεῖα γωνία. "Ωστε:

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς όρθης γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.



Σχ. 32

'Η γωνία  $\Delta EZ$  εἶναι μεγαλυτέρα τῆς όρθης γωνίας. Λέγεται δὲ ἀμβλεῖα γωνία. Και ἡ γωνία  $BAZ$  (σχ. 28) εἶναι ἀμβλεῖα γιὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Ωστε:

Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς όρθης λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

## 5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

**§ 47. a')** Τί εἶναι ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν. Ai ἐφεξῆς γωνίαι  $\Gamma BA$ ,  $ABH$  ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν  $\Gamma BH$  (σχ. 32).

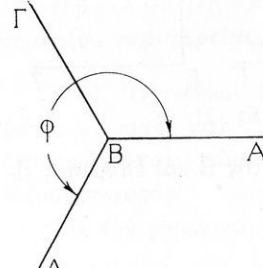
Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **ἀθροισμα** τῶν  $\widehat{GBA}$  καὶ  $\widehat{ABH}$ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ  $GBH$  σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς  $BG$ ,  $BH$  καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν  $BA$  τῶν  $\widehat{GBA}$ ,  $\widehat{ABH}$ .

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι  $ABΓ$ ,  $ΓΒΔ$  ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν  $ABΔ$  (σχ. 33). Εἰναι λοιπόν:

$$\widehat{ABΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = \text{ἡ μὴ κυρτὴ } \widehat{ABΔ} = \varphi.$$

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

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



Σχ. 33.

**§ 48. β')** Τί εἶναι **ἀθροισμα** διαδοχικῶν γωνιῶν. "Εστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι  $ABΓ$ ,  $ΓΒΔ$ ,  $ΔΒΕ$ ,  $EBZ$  (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι :

$$\widehat{ABΓ} + \widehat{ΓΒΔ} = \widehat{ABΔ}, \quad \widehat{ABΔ} + \widehat{ΔΒΕ} = \widehat{ABE}, \quad \widehat{ABE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

'Απὸ τὰς δοθείσας λοιπὸν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία  $ABZ$  καὶ ἐπομένως :

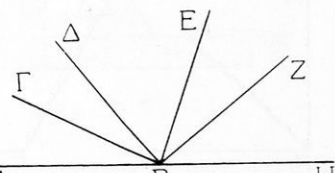
$$\widehat{ABΓ} + \widehat{ΓΒΔ} + \widehat{ΔΒΕ} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

"Ωστε :

"**Αθροισμα** διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι ἡ γωνία, τὴν δύοις σχηματίζομεν ώς ἔξης :

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

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



Σχ. 34

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

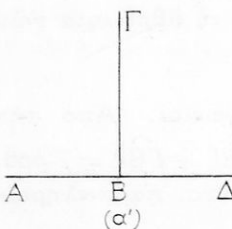
"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δνομάζομεν τὸ αθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

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

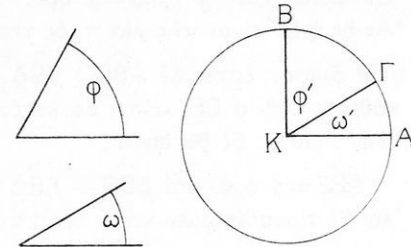
"Αν  $\Lambda = \omega + \omega$ , ἡ γωνία  $\Lambda$  λέγεται διπλάσια τῆς  $\omega$ . Ἡ δὲ  $\omega$  λέγεται τριμισυ τῆς  $\Lambda$ . Ταῦτα γράφονται ὡς ἔξῆς  $\Lambda = \omega \cdot 2$  καὶ  $\omega = \Lambda : 2$ .

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

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



Σχ. 36



Σχ. 35

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

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

πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπὶ εὐθείας.

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

ή κοινή πλευρά  $BG$  είναι κάθετος έπι τὴν εὐθεῖαν  $AD$  (σχ. 36α') θά είναι :

$$\widehat{ABG} = 1 \text{ δρθ. καὶ } \widehat{GBD} = 1 \text{ δρθ.}$$

$$\text{'Επομένως } \widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ δρθ.}$$

"Αν δὲ ή  $BG$  είναι πλαγία πρὸς τὴν  $AD$ , αἱ γωνίαι  $ABG$  καὶ  $GBD$  θά είναι ἄνισοι· ἔστω δὲ  $\widehat{ABG} > \widehat{GBD}$ . "Αν ἐκ τοῦ  $B$  ἀχθῆ ἐπὶ τὴν  $AD$  κάθετος εὐθεία  $BE$ , αὕτη θὰ κείται ἐντὸς τῆς μεγαλυτέρας γωνίας  $ABG$ . Οὕτω δὲ θὰ είναι :

$$\widehat{ABE} = 1 \text{ δρθ. καὶ } \widehat{EBG} + \widehat{GBD} = \widehat{EBD} = 1 \text{ δρθ.}$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσοτητας ταύτας, εύρισκομεν ὅτι  $\widehat{ABE} + \widehat{EBG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ δρθ.}$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \widehat{ABE} + \widehat{EBG} = \widehat{ABG}, \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

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

Εῦρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

**§ 52. Πρόβλημα II.** 'Απὸ ἐν σημεῖον διθείσης εὐθείας φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

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

**§ 54. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι.** 'Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος 1 (§ 51) εἴδομεν ὅτι  $\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ δρθ.}$  (σχ. 36). Αἱ γωνίαι αὗται  $ABG$  καὶ  $GBD$  λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε :

Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωτικαί, ἂν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν είναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

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

Α πόδειξις. Εστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι  $\widehat{ABG}$  καὶ  $\widehat{GBD}$  (σχ. 37), αἱ ὁποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

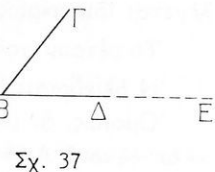
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ ὄρθ.} \quad (2)$$

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

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

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

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



Σχ. 37

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ  $BD$  καὶ  $BE$  συμπίπτουσιν. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν  $BD$  εἰναι προέκτασις τῆς  $AB$ , ἦτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $BD$  κείνται ἐπ' εὐθείας, ὅ.ἐ.δ.

## 6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

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

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

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

## 7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἶναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Εστωσαν  $T$  καὶ τὸ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ἄς ύποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

Οἱ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ  $T$  πρὸς τὸ  $\tau$  καὶ δηλοῦται οὕτω:

$$T : \tau = 3.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

'Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθοι ζήτημα.

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

"Επομένως  $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{T})$  καὶ  $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$ . "Αν δὲ ὑποθέσωμεν π.χ. 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 τὸ βαίνει γωνία ω, εἰς τὸ  $\frac{\tau}{10}$  θὰ βαίνῃ γωνία, ἥτις δεκαπλασιαζομένη γίνεται ω, ἤτοι  $\frac{\omega}{10}$ , εἰς τὸ  $\frac{\tau}{100} \cdot 3$  θὰ βαίνῃ  $\frac{\omega}{100} \cdot 3$ . Ἐπομένως εἰς τὸ  $\tau$  θὰ βαίνῃ γωνία

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

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

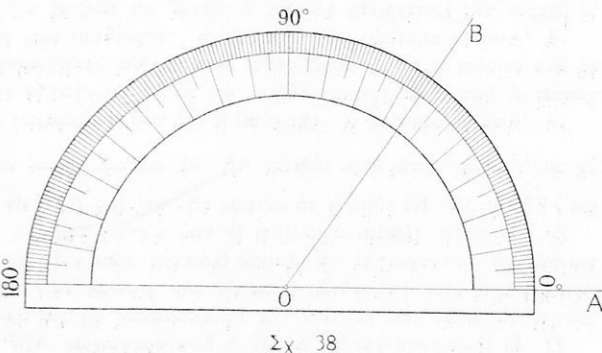
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$  ἢ  $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{\tau})$ .  
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ μέτρον ἐπικέντρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ως μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῇ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων.

Κατὰ ταῦτα εἰς τόξον π.χ.  $25^{\circ}$  βαίνει ἐπίκεντρος γωνία ἐπίσης  $25^{\circ}$ .

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

§ 59. Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἶναι μετάλλινδν ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ δποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς  $180^{\circ}$  ἵσα μέρη. "Εκαστὸν ἐπομένως εἶναι τόξον  $1^{\circ}$ . Εἶναι δὲ τὰ τόξα ταῦτα ἡριθμημένα ἀπὸ  $0$  ἕως  $180^{\circ}$  (σχ. 38).



Μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον εύρισκομεν τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας  $AOB$  ως ἔξῆς :

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὗτως

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

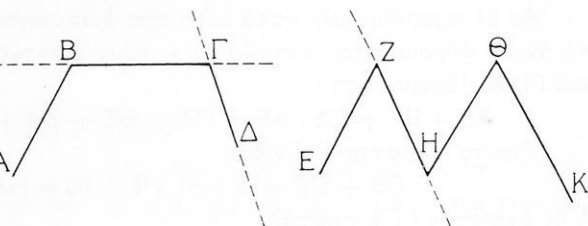
### Ασκήσεις

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

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

§ 60. Ποῖαι λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἐκατέρωθεν οἰανδή-ποτε πλευράν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. "Αν ὅμως προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΕΖΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη ΕΖ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὑρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.



Σχ. 39

προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΕΖΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη ΕΖ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὑρίσκονται ἐκατέ-

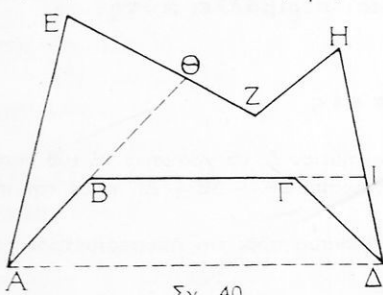
ρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.

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

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἢν ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτεινομένη ἐκατέρωθεν, ἀφήνη ὅλην τὴν ἄλλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ ΑΒΓΔ (σχ. 40) εἶναι κυρτή.

Καὶ τὸ ὑπ αὐτῆς περικλειόμενον εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΑ λέγεται κυρτὸν εὐθ. σχῆμα. Εύνόητον δὲ ὅτι τὸ εὐθ. σχῆμα ΑΕΖΗΔΑ δὲν εἶναι κυρτόν. Ωστε:



Σχ. 40

"Εν εύθυγραμμον σχῆμα λέγεται κυρτόν, ἂν περικλείηται ἀπὸ κυρτὴν τεθλασμένην γραμμήν.

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

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

$$\text{ΑΒ} + \text{ΒΘ} < \text{ΑΕ} + \text{ΕΘ},$$

$$\text{ΒΓ} + \text{ΓΙ} < \text{ΒΘ} + \text{ΘΖ} + \text{ΖΗ} + \text{ΗΙ}$$

$$\text{καὶ } \text{ΓΔ} < \text{ΓΙ} + \text{ΙΔ} (\text{§ 10 β}')$$

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

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

\*Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

ἡ δέ ἀνισότης (1) γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

### Α σκήσεις

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

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

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

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

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

ται ύπερ' αύτῆς εἰς δύο μέρη. Νοοῦμεν ὅτι τὸ μέρος, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ Γ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, ἐως ὅτου τὸ σημεῖον Γ εύρεθῇ εἰς σημεῖον Γ' τοῦ ἄλλου μέρους.

"Αν τὸ στραφὲν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῆ ἡ εὐθεῖα ΓΓ' αὗτη τέμνει τὴν ΑΒ εἰς ἓν σημεῖον Δ.

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

Εἶναι λοιπὸν

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

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

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

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

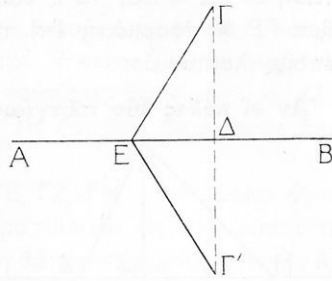
'Απὸ σημεῖον τὸ δόποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αύτὴν καὶ μία μόνον.

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

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

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

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

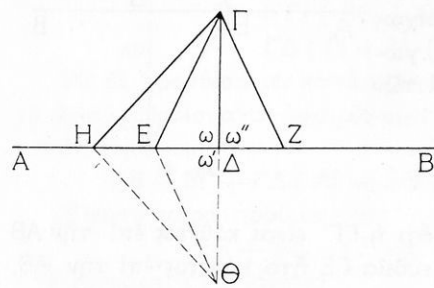


Σχ. 41

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

'Επειδὴ  $\omega = \omega''$ , ἡ εὐθεῖα  $\Delta A$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\Delta B$ . 'Επειδὴ δὲ  $\Delta E = \Delta Z$ , τὸ  $E$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $Z$ . Διὰ τοῦτο τὸ τμῆμα  $\Gamma E$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $\Gamma Z$  καὶ ἐπομένως εἰναι  $\Gamma E = \Gamma Z$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 42

β') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὸ τμῆμα  $\Gamma \Delta$  τῆς καθέτου πρὸς τὸ τμῆμα  $\Gamma E$  τυχούστης πλαγίας ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

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

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

'Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

'Η κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἥτις ἄγεται ἔχ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

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

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

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

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

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

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

"Αν δὲ ἔξ ὅλων τῶν εὐθειῶν  $\Gamma\Delta, \Gamma E, \Gamma Z, \Gamma H \dots$ , αἱ ὅποιαι ἀγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου  $\Gamma$ , καὶ περατοῦνται εἰς τὴν αὐτήν εὐθεῖαν  $AB$ , ἡ  $\Gamma\Delta$  εἰναι μικροτέρα, αὕτη θὰ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ .

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

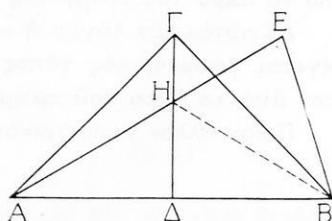
*Πόρισμα II.* Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

*Πόρισμα III.* Η περιφέρεια κύκλου εἰναι καμπύλη γραμμὴ.

§ 64. 'Επὶ δοθείσης εὐθείας  $AB$  ὁρίζομεν ἵσα τμήματα  $AD$  καὶ  $\Delta B$ . "Ἐπειτα ἀγομεν τὴν  $\Gamma\Delta$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ . Νὰ συγχριθῶσι τὰ τμήματα  $\Gamma A$  καὶ  $\Gamma B$  (σχ. 43).

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

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



Σχ. 43

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν ἐν σημεῖον κεῖται ἔκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς  
τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἀνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμή-  
ματος τούτου. Ἀπέχει δὲ ὀλιγάτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁ-  
ποῖον εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς καθέτου.

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

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

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

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

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

Ποῖον ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἔγνωρίσαμεν ἔως τώρα;

### Α σκήσεις

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

30. Ἐπὸ ἐν σημείον  $\Gamma$  ἔκτός εύθειας  $AB$  νὰ φέρητε τὴν  $\Gamma\Delta$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  καὶ δύο ἵσας πλαγίας  $\Gamma E$  καὶ  $\Gamma Z$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας  $\Gamma\Delta$  καὶ  $Z\Delta$ .

31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλάγιαι εἰναι ἀνίσοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας  $\Gamma\Delta$  καὶ  $Z\Delta$ .

## 2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

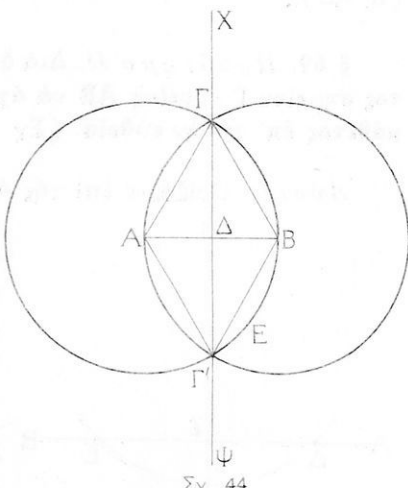
Ἀπόδειξις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον  $\Delta$  τῆς ἀκτῖνος  $AB$  τοῦ κύκλου  $A$  κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εύθεια  $X\psi$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾶ τὴν περιφερείαν εἰς τὶ σημεῖον  $\Gamma$ .

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

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ  $AG = GB$  (§ 64), ἐπεται ὅτι  $GB = AB$ , ἥτοι τὸ τμῆμα  $GB$  ισοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου  $B$ . Ἐνεκα δὲ τούτου τὸ  $\Gamma$  κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας  $B$ . Εἶναι λοιπὸν τὸ  $\Gamma$  κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν  $A$  καὶ  $B$ .

Ορίζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς  $X\psi$  τμῆμα  $\Delta\Gamma$  ισὸν πρὸς τὸ  $\Delta\Gamma$  καὶ γράφομεν τὰ εὐθ. τμήματα  $AG'$  καὶ  $BG'$ . Θὰ εἶναι δὲ  $AG' = AG$  καὶ  $BG' = BG$  (§ 64), ἥτοι τὸ  $\Gamma'$  ἀπέχει ἀπὸ ἔκαστον κέντρον ισὸν πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

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



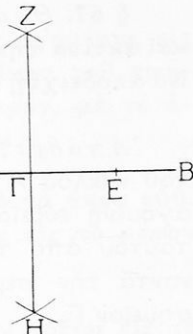
Σχ. 44

"Ενεκα τούτου τὸ Ε θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΧΨ, αὕτη δὲ θὰ εἶχε μὲν ἑκατέραν τῶν περιφεριῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$ ,  $E$ . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II.). Πλὴν λοιπὸν τῶν  $\Gamma$  καὶ  $\Gamma'$  οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφέρειαι αὗται.

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

**§ 68. Πρόβλημα I. Νὰ γράψῃ εὐθεία κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα  $AB$  εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.**

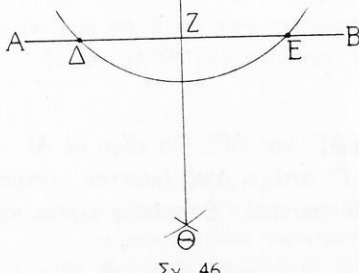
'Αρκεῖ νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν ( $A$ ,  $AB$ ) καὶ ( $B$ ,  $AB$ ).



**§ 69. Πρόβλημα II. Διὰ δοθέντος σημείου  $\Gamma$  εὐθείας  $AB$  νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐθεία. (Σχ. 45)**

Σχ. 45

Λύσις: 'Ορίζομεν ἐπὶ τῆς  $AG$  ἑκατέρωθεν τοῦ  $\Gamma$  δύο ἵσα τμήματα  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεία εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος  $\Delta E$ . Συνεχίζομεν λοιπόν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

**§ 70. Πρόβλημα III. Διὰ δοθέντος σημείου  $\Gamma$ , ὅπερ κεῖται ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας  $AB$ , νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐθεία.**

Λύσις: Μὲ κέντρον  $\Gamma$  γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ τὴν  $AB$ , ἔστω εἰς τὰ σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ . "Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν τὸ Πόρισμα II τῆς § 65, ἐννοοῦ-

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

### Α σκήσεις

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

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

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

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

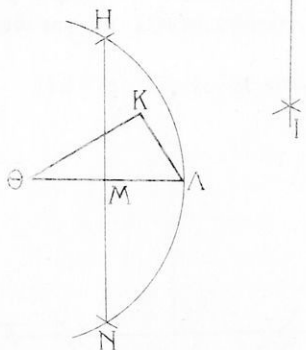
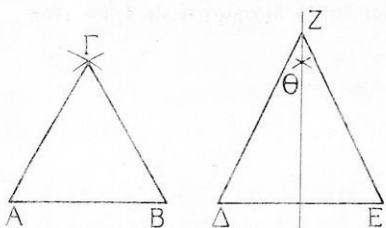
---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

"**Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι δῆλαι ισαι.**



Σχ. 47

β') **Ισοσκελῆ τρίγωνα.**

"Εστω τυχὸν εύθ. τμῆμα.  $\Delta E$  καὶ  $\Theta$  ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς σημεῖον  $Z$  τοιοῦτον ώστε νὰ εἰναι  $\Delta Z \neq \Delta E$ . "Άν δὲ φέρωμεν τὰ εύθ. τμῆματα  $Z\Delta$  καὶ  $EZ$ , σχηματίζεται τρίγωνον  $Z\Delta E$ . Τοῦτο ἔχει προφανῶς  $\Delta Z = ZE \neq \Delta E$  καὶ λέγεται **Ισοσκελές τρίγωνον**. "Ωστε:

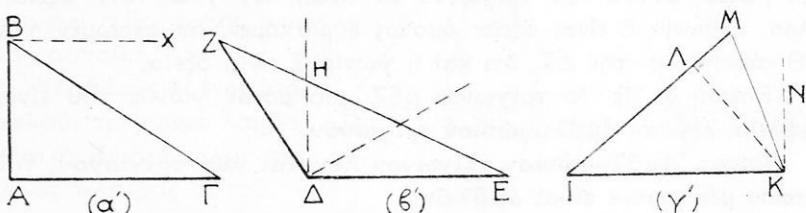
"**Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ισαι.**

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

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 ἀνισοί. Τοῦτο δὲ λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον. “Ωστε:

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι ἄνισαι.

§ 72. α') Ὁρθογώνια τρίγωνα. Ἐστω Α ὁρθή γωνία. Ἀν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εύθείας ΒΓ, σχηματίζεται ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Α εἶναι ὁρθὴ ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του εἶναι ὀξεῖαι.



ΣΥ. 48

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

Ἐφόσον λοιπὸν ἡ ΒΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ABΓ είναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλ. δύεια.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ἐν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Γ,  
ὅτι καὶ η γωνία ΑΓΒ είναι δύξεια.

Έπειδή είς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ μόνον μία γωνία του είναι δρθή, λέγεται δρθογώνιον τρίγωνον.

“Ωστε: Ὁρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν γωνίαν ὀρθήν.

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

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

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

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

"Ωστε: **Άμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου μία γωνία εἶναι ἀμβλεῖα.**

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

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

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

"Ωστε: **Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ὅλαι αἱ γωνίαι εἶναι ὀξεῖαι.**

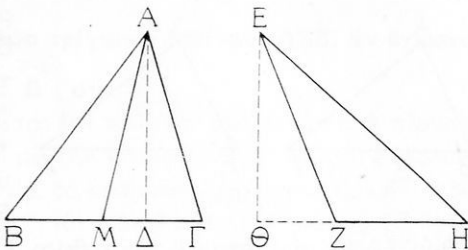
**§ 73. Ἀλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων.** Τὸ εὐθύ-

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

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

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

'Ως βάσις δὲ ἐνὸς ισοισκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς αὐτοῦ.



Σχ. 49

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

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

### Α σ κή σ εις

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

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

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

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

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

## 2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ  $\Delta EZ$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $AB\Gamma$  οὕτως, ὡστε ἡ πλευρὰ  $EZ$  νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  μὲ τὴν κορυφὴν  $E$  ἐπὶ τῆς  $B$ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα  $E\Delta$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν  $BA$  ἐνεκα τῆς ισότητος τῶν γωνιῶν  $B$  καὶ  $E$ . Δι' ὅμοιον δὲ λόγον καὶ ἡ εὐθεῖα  $Z\Delta$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν  $\Gamma A$ .

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον  $\Delta$  τῶν εὐθειῶν  $E\Delta$  καὶ  $Z\Delta$  θὰ γίνηται κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν  $BA$  καὶ  $\Gamma A$ , ἥτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ  $A$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. "Ωστε:

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

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

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  ἔχωσι ἵσας τὰς  $AB$  καὶ  $\Delta E$  τῶν ὁρθῶν γωνιῶν  $A$ ,  $\Delta$  καὶ τὰς γωνίας  $B$  καὶ  $E$  ἵσας, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

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

## Ασκήσεις

41. Ἐπὸν σημείον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εύθείας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἀν αὗται σχηματίζωσιν ίσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἐπὸν τυχόν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταῦτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευράς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

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

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

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

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ίσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ίσα.

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

**Πόρισμα I.** "Αν δύο δρθιγώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευράς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ίσα.

**Πόρισμα II.** Ἡ διχοτομοῦσα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ίσοσχελοῦς τριγώνου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν καὶ διχοτομεῖ αὐτὴν.

**Πόρισμα III.** "Αν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν εἶναι ίσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ίσαι.

## Ασκήσεις

44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα ΑΒ', ΑΓ' ίσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εύθ. τυμμα ΒΓ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ.

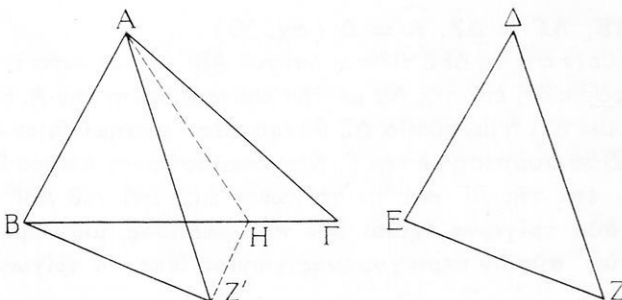
45. Ἐπί τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὄρισητε δύο ίσα τμήματα  $AB$  και  $AG$ . Ἀν δὲ  $M$  είναι τυχόν σημείον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $MB$  και  $MG$ .

46. Ἀν ἡ διάμεσος  $AM$  ἐνὸς τριγώνου  $ABG$  είναι και ὑψος αὐτοῦ, νὰ προδειξητε ότι τοῦτο είναι ισοσκελές τρίγωνον.

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

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

Νοοῦμεν ότι τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $ABG$  οὕτως,



Σχ. 51

ώστε ἡ κορυφὴ  $\Delta$  νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς  $A$  και ἡ πλευρὰ  $\Delta E$  ἐπὶ τῆς  $AB$ . Ἐπειδὴ είναι  $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$ , ἡ πλευρὰ  $\Delta Z$  θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  εἰς μίαν θέσιν  $AZ'$ . Τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  θὰ καταλάβῃ λοιπὸν τὴν θέσιν  $ABZ'$  και ἐπομένως θὰ είναι  $BZ' = EZ$  και  $AZ' = \Delta Z = AG$ .

Ἀν δὲ  $AH$  είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $Z'AG$ , τὰ τρίγωνα  $Z'AH$  και  $HAG$  θὰ είναι ίσα (§ 75) και ἐπομένως  $Z'H = HG$ . Ἐπειδὴ δὲ  $BH + HZ' > BZ'$  (§ 10 β'), ἐπεται ότι:  $BH + HG > BZ'$  ἢ  $BG > EZ$ . Βλέπομεν λοιπὸν ότι:

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, και τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κείνται δμοίως ἀνίσοι πλευραί.

Πόρισμα I. Δύο ἀνισα και μικρότερα ἡμιπεριφερείας τόξα, τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ίσων περιφερειῶν ἔχουσιν δμοίως ἀνίσους χορδάς.

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

*Πόρισμα III.* "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχωσιν  $\overline{AB} = \overline{\Delta E}$ ,  $\overline{AG} = \overline{\Delta Z}$  καὶ  $\overline{BG} > \overline{EZ}$ , θὰ ἔχωσι  $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$ .

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

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἀν ἔχωσιν  $\overline{AB} = \overline{\Delta E}$ ,  $\overline{AG} = \overline{\Delta Z}$  καὶ  $\overline{BG} = \overline{EZ}$ .

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας Α καὶ Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ὡς ἔξης:

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

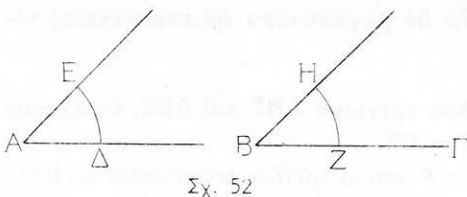
### Α σ κήσεις

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου  $\Delta\Gamma\Gamma$  νὰ ὁρίσητε ἐν σημεῖον  $\Delta$  καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ , νὰ ὁρίσητε ἀντιστοίχως τμῆματα  $\Delta\Delta'$ ,  $\Delta\Gamma'$ ,  $\Gamma\Gamma'$ , ισα ἐν πρὸς τὰ  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Gamma$ . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον  $\Delta'\Gamma'\Gamma'$  καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ  $\Delta\Gamma\Gamma$

### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 52

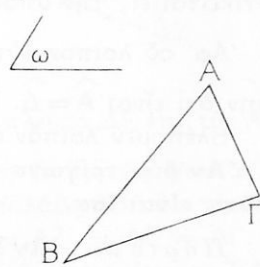
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν  $A$  ἐπίκεντρον καὶ ἔστω  $\Delta E$  τὸ ἀντιστοιχὸν τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

$B$  καὶ ἀκτίνα  $AD$  γράφομεν περιφέρειαν, ἡτις τέμνει τὴν  $BG$  εἰς τὶ σημεῖον  $Z$ . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὁρίζομεν τόξον  $ZH$  ἵσον πρὸς τὸ  $\Delta E$  καὶ ἅγομεν τὴν εύθειαν  $BH$ . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία  $BGH$  είναι ἡ ζητουμένη

§ 79. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ἐδόθησαν δύο πλευραὶ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἡ γωνία τούτων  $\omega$  (σχ. 53).

Λύσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν  $A$  ἵση πρὸς τὴν  $\omega$  καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα  $AB = \alpha$  καὶ ἀλλο  $AG = \beta$ .

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



Σχ. 53.

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

50. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν μὲ τὰ ἀνωτέρω διθέντα στοιχεία  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\omega$  είναι δυνατὸν ἡ διχι νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος  $ABG$  (§ 79. σχ. 53).

#### 4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

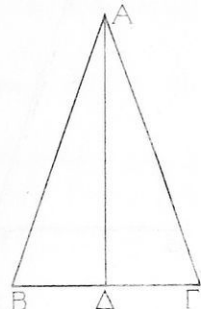
§ 80. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν  $BG$  γωνίαι ἴσοςκελοῦς τριγώνου  $ABG$  (σχ. 54).

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

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ἴσοςκελοῦς τριγώνου εἶναι ἵσαι.

Πόρισμα. Πᾶν ἴσόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ἴσογώνιον.

Σχ. 54



#### Α σκήσεις

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

52. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα  $\Delta$  καὶ  $E$  τῶν ἵσων πλευρῶν  $AG$  καὶ  $AB$  ἐνὸς ἴσοςκελοῦς τριγώνου  $ABG$ . Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς διαμέσους  $BD$  καὶ  $GE$  αὐτοῦ.

53. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσόπλευρον τρίγωνον  $ABG$ , νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα  $\Delta E Z$ , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  εἶναι ἴσόπλευρον.

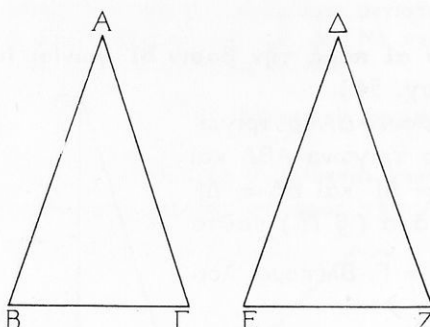
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσιν.

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

Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $\Delta EZ$ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς

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

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



Σχ. 55

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

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ τρίγωγον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς Γ. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρὰ ΕΔ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

*Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον εἰναι καὶ ἰσόπλευρον.*

### Α σκήσεις

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

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

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ ΒΓ νὰ εἰναι 6 ἑκατοστομέτρων.

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

α') Τὰ τμήματα ΒΔ καὶ ΔΓ τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ (Σχ 54).

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

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

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

**Πόροι σμα I.** Τὰ ὑψη ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

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

### 'Ασκήσεις

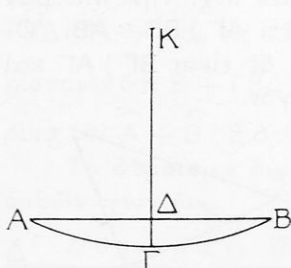
58. 'Ἐκ σημείου ἔκτὸς εύθειάς κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. 'Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

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

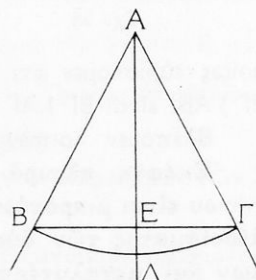
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: 'Η εύθεια ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

### 5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

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

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

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

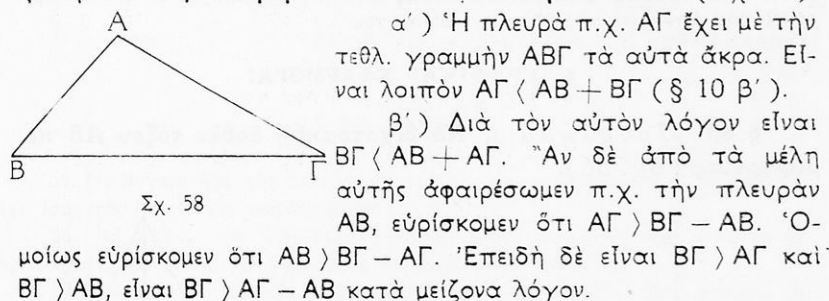
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ὁρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου ΒΔΓ, ὥσπερ προηγουμένως. "Αγομεν ἔπειτα τὴν εὐθείαν ΑΔ καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὗτη εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

#### Άσκήσεις

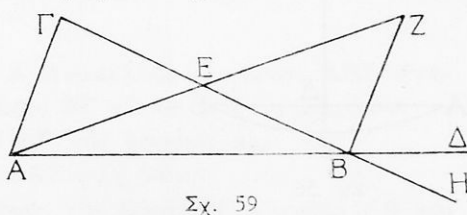
61. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν  $45^\circ$ .
62. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $AB\Gamma$  τὸ δόποιον νὰ έχῃ  $A = 45^\circ$   
 $AB = 10$  ἑκατ., καὶ  $AG = 6$  ἑκατ.
63. Νὰ διαιρέσητε δοθέν τόξον περιφερείας εἰς 4 ίσα μέρη.
64. Νὰ διαιρέσητε μίαν γωνίαν εἰς 4 ίσα μέρη.

#### 6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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



Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:  
 Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἄθροισμας τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



§ 86. Νὰ συγχριθῇ μία ἔξωτερικὴ γωνία  $\Gamma\Delta\Lambda$  τριγώνου  $ABC$

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

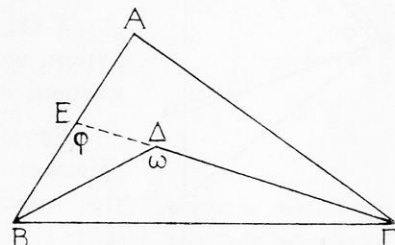
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὅριζομεν τμῆμα EZ = AE. "Αν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ. 'Εκ τῆς ἴσοτητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι  $\widehat{EBZ} = \widehat{G}$ . 'Επειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας  $\Gamma B\Delta$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

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

Πᾶσα ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἔκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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



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

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

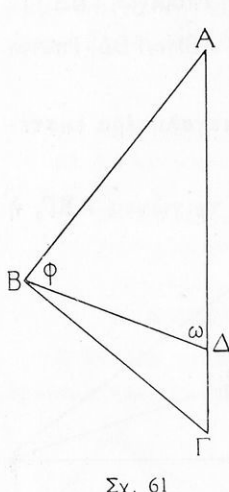
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὁρθῶν γωνιῶν.

Πόρισμα I. Πᾶν ὁρθογώνιον ἡ ἀμφιλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο δξείας γωνίας.

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

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

Ἀπόδειξις. Ἐστω τρίγωνον  $AB\Gamma$ , εἰς τὸ ὅποιον εἰναι  $A\Gamma > AB$  (σχ. 61). "Αν ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  ὁρίσωμεν τμῆμα  $A\Delta = AB$ , θὰ εἰναι  $A\Gamma > A\Delta$  καὶ ἐπομένως τὸ  $\Delta$  θὰ κεῖται μεταξὺ  $A$  καὶ  $\Gamma$ . 'Η εὐθεῖα λοιπὸν  $B\Delta$  θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας  $B$ . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ εἰναι



Σχ. 61

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

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

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

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

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

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

### Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείγουσαν ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἐκατέραν τῶν διλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

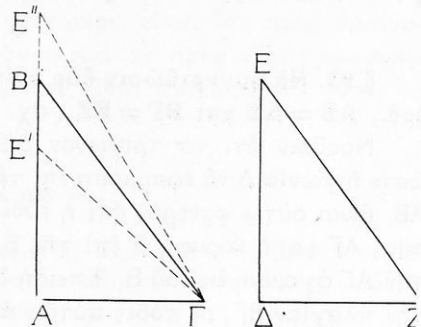
66. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ βάσιν  $B\Gamma$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

## 7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

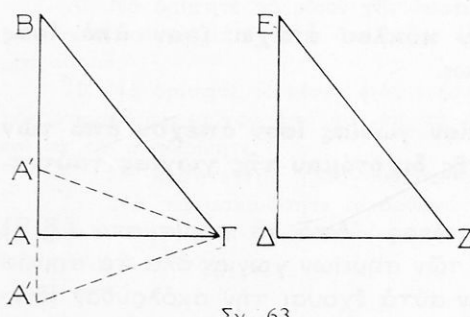
§ 90. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$ , ἀν  $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$  ὁρθός.  $A\Gamma = \Delta Z$  καὶ  $\widehat{B} = \widehat{E}$ . (σχ. 62).

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

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



Σχ. 62



Σχ. 63

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπέναντι δξείας γωνίας ἵσας ταῦτα εἶναι ἵσα.

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $AB\Gamma$  οὕτως, ὥστε ἡ γωνία  $E$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $B$  μὲ τὴν πλευρὰν  $EZ$  ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$ . Οὔτως ἡ κορυφὴ  $Z$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $\Gamma$ , ἡ δὲ  $\Delta$  θὰ ἐλθῇ εἰς ἐν σημεῖον τῆς πλευρᾶς  $AB$ . "Ἄν τοῦτο ἦτο  $A'$  διάφορον τοῦ  $A$ , θὰ ἡγούντο ἐκ τοῦ  $\Gamma$  δύο κάθετοι  $GA$  καὶ  $GA'$  ἐπὶ τὴν  $AB$ , ὅπερ ἄτοπον.

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

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

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

§ 92. Νὰ συγκριθῶσιν δύο τρίγωνα  $\Delta\text{ABG}$ ,  $\Delta\text{EZ}$ , ἀν  $\widehat{\text{A}} = \widehat{\text{D}} = 1$  δρθ.,  $\text{AB} = \Delta\text{E}$  καὶ  $\text{BG} = \text{EZ}$  (σχ. 63).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον  $\Delta\text{EZ}$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $\text{ABG}$ , οὗτως ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α μὲ τὴν πλευρὰν ΔΕ ἐπὶ τῆς  $\text{AB}$ . Εἰναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεία  $\Delta\text{Z}$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\text{AG}$  καὶ ἡ κορυφὴ Ε ἐπὶ τῆς  $\text{B}$ , ἡ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν  $\text{AG}$  ἀγομένη ἐκ τοῦ  $\text{B}$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὗτη εἶναι ἵση πρὸς τὴν πλαγίαν  $\text{BG}$ , οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα  $\text{A}$ . Ἡ κορυφὴ  $\text{Z}$  λοιπὸν συμπίπτει μὲ τὴν  $\text{G}$  καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

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

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

Διὰ τοῦτο ἡ διχοτόμος γωνίας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν εὐρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας καὶ ὡν ἐκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς αὐτῆς.

§ 94. Συντομωτέρα διατύπωσις τῶν περιπτώσεων ίσοτητος τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων. Τάς ἀνωτέρω ( § 90 – 93 ) περιπτώσεις ίσότητος τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων καὶ τὰ Πορίσματα I τῶν § 74 – 75 δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν περὶ ληπτικῶν οὕτω:

α') "Αν δύο πλευραὶ ὁρθ. τριγώνου εἰναι μία πρὸς μίαν, ίσαι ἀντιστοίχως πρὸς ὅμωνύμους πλευρὰς ἄλλου ὁρθ. τριγώνου, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ίσα.

β') "Αν μία πλευρὰ ὁρθ. τριγώνου εἰναι ίση πρὸς ὅμωνυμον πλευρὰν ἄλλου ὁρθ. τριγώνου καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς προσκείμεναι ἡ ἀντικείμεναι δξεῖαι γωνίαι εἰναι ἀντιστοίχως ίσαι, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ίσα.

### Α σκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχοῦσαν εύθειαν διερχομένην ἀπὸ τὸ μέσον ἐνὸς εὐθ. τυμάτος. \*Επειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εύθειας ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

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

69. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ίσων πλευρῶν ἐνὸς ίσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ίσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης ὄρθιογωνίου καὶ ίσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ.

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

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

73. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογωνίον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον τῆς ὑποτεινούσης, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ίσον ἀπὸ τὰς ἀλλας πλευράς αὐτοῦ.

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

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

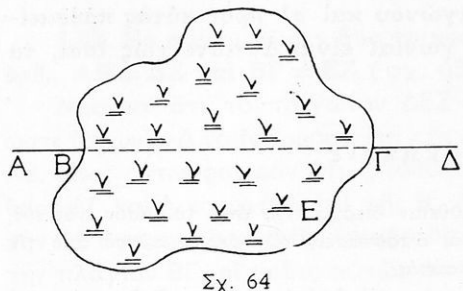
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὄρθην γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα Β, Γ καὶ ἐπὶ τῆς διλῆτης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ εἰναι  $AB < AG$  καὶ  $AD < AE$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τυμάτα  $BD$  καὶ  $GE$ .

76. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν  $AB$  καὶ νὰ δρίσητε ἑκτὸς αὐτῆς ἐν σημεῖον  $\Gamma$ . Ἐπειτα νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖον  $M$  τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι  $MA = MG$  καὶ ἄλλο σημεῖον  $N$  τοιοῦτον ώστε νὰ εἰναι  $NB = NG$ .

77. Νὰ δρίσητε ἑκτὸς δοθείσης εύθειας  $AB$  δύο σημεῖα  $\Gamma, \Delta$  καὶ νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖον  $Z$ , διὰ τὸ δόποιον εἰναι  $Z\Gamma = Z\Delta$ .

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

79. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν  $BAD$  πρὸς τὴν  $\Gamma ED$ .



τε τὴν διάμεσον  $AD$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας  $A\Delta B$  καὶ  $A\Delta\Gamma$  πρὸς ἀλλήλας καὶ ἔκαστην πρὸς τὴν δρθήν γωνίαν.

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

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ίσα τόξα.

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

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

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

86. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη ἴσοσκελοῦς τριγώνου, τὰ δόποια ἄγονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἰναι ίσα.

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: Ἀν δύο ὑψη τριγώνου εἰναι ίσα, τοῦτο εἰναι ἴσοσκελές τρίγωνον.

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου εἰναι ίσα καὶ ἀντιστρόφως.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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

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

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

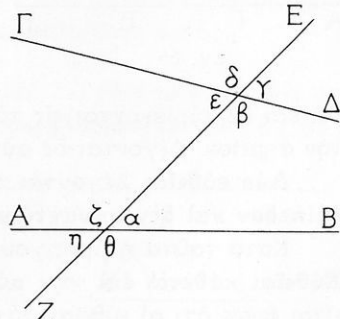
β') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ  $α$  καὶ  $ε$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κείνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

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

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

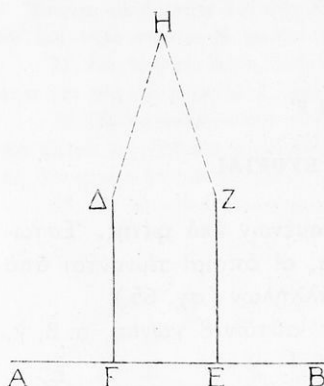
'Αξιοσημείωτον ὅτι  $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$  ὁρθ. "Αν δὲ εἰναι  $\alpha + \beta \leqslant 2$  ὁρθ., θὰ εἰναι ἀντιστοίχως  $\epsilon + \zeta \geqslant 2$  ὁρθ. "Αν δὲ  $\alpha + \beta > 2$  ὁρθ., θὰ εἰναι  $\epsilon + \zeta < 2$  ὁρθ.

**§ 96.** Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεῖα  $AB$  καὶ ἄγονται δύο



Σχ. 65

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



Σχ. 66

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

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

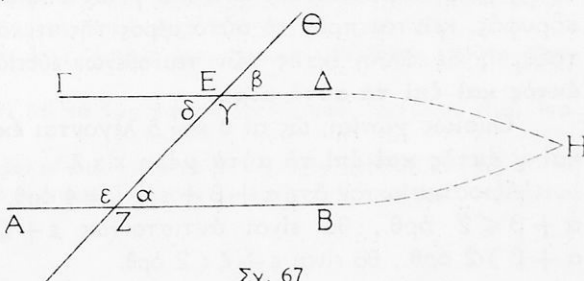
§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι ΓΔ καὶ EZ εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν στημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. "Ωστε:

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

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ως ἔξις: Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὕται εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

## 2. ΆΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΣΩΝ

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



Σχ. 67

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

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

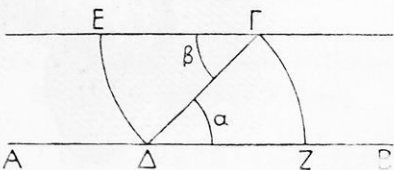
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

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

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

**§ 101. Πρόβλημα.** Ἐπὸ σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας  $AB$ , νὰ ἀχθῇ πρὸς αὐτὴν παράλληλος εὐθεῖα (σχ. 68)

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

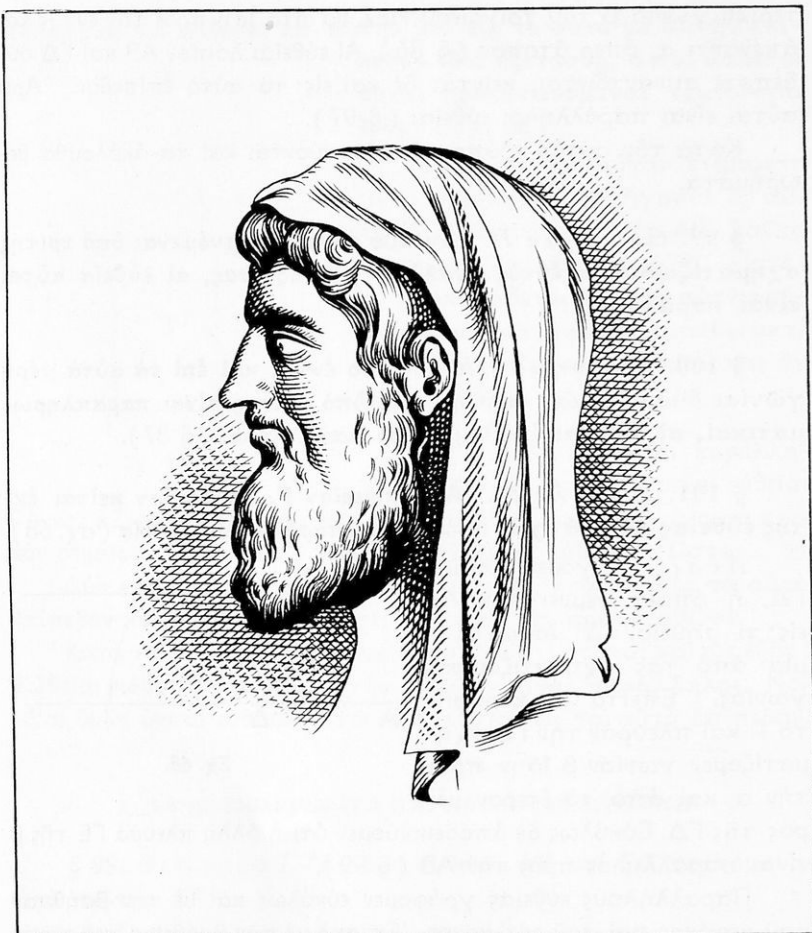


Σχ. 68.

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

**§ 102. Τὸ Εύκλείδειον αἴτημα.** Ὁ "Ελλην μαθηματικὸς Εὐκλείδης<sup>1</sup> παρεδέχθη ὅτι :

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



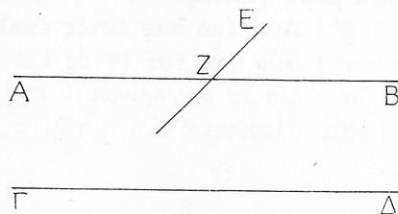
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

Από ἐν σημείον κείμενον ἔκτὸς εύθειας ἄγεται μία μόνον εύθεια παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Η πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλείδιον αἴτημα. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλείδειος Γεωμετρία<sup>2</sup>.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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

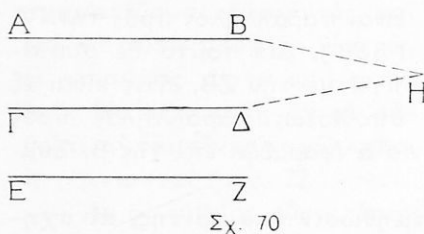
Ἄνσις: "Αν ἡ EZ δὲν εἴ-  
τεμνε τὴν ἄλλην παράλλη-  
λον ΓΔ, θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Z  
δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ.  
Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ



Σχ. 69

Εύκλείδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

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



παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

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

2. Οι νεώτεροι μαθηματικοί διέπλασαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημείον ἔκτὸς εύθειας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Riemann Lobatscheski. Κατὰ τὸ ἄλλο οὐδεμίᾳ ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εύκλειδειοί Γεωμετρίαι».

§ 104. Πρόσβλημα II. Δί-  
δεται εύθεια EZ καὶ γράφο-  
μεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ πα-  
ραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς  
τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲ ἑκείνην.  
Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὗται εἶναι

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

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

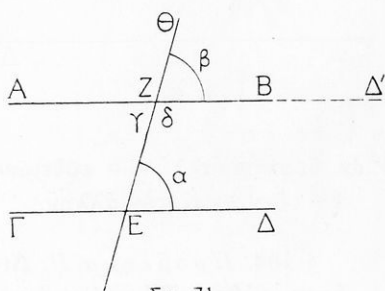
**§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγχριθῶσι:**

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἔναλλάξ γωνίας.

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

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



Σχ. 71

φὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν προέκτασίν της ΖΘ. "Αν δὲ ΖΔ' εἰναι ἡ νέα θέσις τῆς ΕΔ, θὰ εἰναι ἡ γωνία ΘΖΔ' = α καὶ ἐπομένως ἡ ΖΔ' εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ (§ 98). Διὰ τοῦτο δὲ συμπίπτει μὲ τὴν ZB, ἡτις εἰναι ἐξ ὑποθέσεως παράλληλος πρὸς

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

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

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

*Kai αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἔναλλάξ γωνίαι εἰναι ἵσαι.*

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

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαὶ.

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

## Α σκήσεις

90. Δίδεται εύθεια  $AB$ , έκτος αύτης σημείον  $\Gamma$  και γωνία  $\omega$ . Νὰ άχθῃ ἀπὸ τὸ  $\Gamma$  εύθεια, ἡ ὁποία νὰ σχηματίζῃ μὲ τὴν  $AB$  μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν  $\omega$ .

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

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

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

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

### 4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

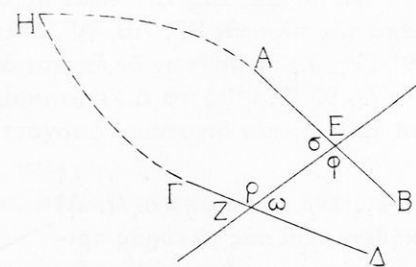
§ 106. Δύο εύθειαι  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  τεμνόμεναι ὑπὸ ἄλλης  $EZ$  σχηματίζουσι δύο ἐντὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας  $\omega$ , φ τοιαύτας ὥστε  $\omega + \varphi < 2$  ὄρθ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἰναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 72).

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

Γενινᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποιὸν μέρος τῆς  $EZ$  τέμνονται.

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

Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: "Ἄν ἐτέμνοντο εἰς σημείον  $H$  πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν  $\rho$  και  $\sigma$ , τὸ τρίγωνον  $HZE$  θὰ εἶχε δύο γωνίας  $\rho$  και  $\sigma$  μὲ ἀθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὄρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι



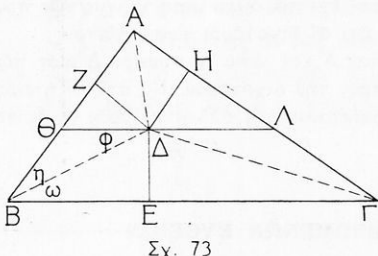
Σχ. 72

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

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

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

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

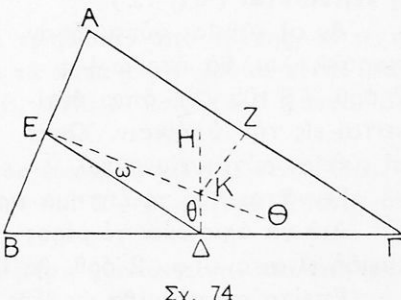


Β καὶ Γ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας Α (§ 106).

"Αν δὲ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ Δ ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰς πλευρὰς  $BG$ ,  $AB$ ,  $AG$ , θὰ εἶναι  $\Delta E = \Delta Z$  καὶ  $\Delta E = \Delta H$  (§ 91 Πόρ.). Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι  $\Delta Z = \Delta H$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§ 92 Πόρ. II) τὸ Δ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Α. 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.**

"Απόδειξις. "Εστωσαν  $\Delta H$  καὶ  $E\Theta$  αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου  $ABG$  (σχ. 74). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα  $ED$  κεῖται ἐντὸς τῶν ὄρθῶν γωνιῶν  $HDB$ ,  $\Theta EB$ . Ἐπομένως εἶναι  $\omega < 1$  δρθ.,  $\theta < 1$  δρθ. καὶ  $\omega + \theta < 2$  δρθ.



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

Ἐπειδὴ δὲ ΚΒ = ΚΓ καὶ ΚΒ = ΚΑ (§ 64), ἔπειται ὅτι ΚΓ = ΚΑ καὶ ἐπομένως (§ 65 Πορ. 1) τὸ σημεῖον Κ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

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

**§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.**

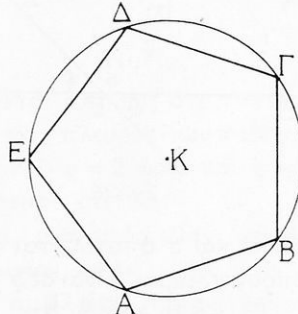
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι  $ΚΑ = ΚΒ = ΚΓ$ .

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

Ομοίως εἰς τὴν περιφέρειαν Κ (σχ. 75) ὄριζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ. Τὸ οὖτο σχηματιζόμενον εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν Κ. Αὗτη δὲ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ. Ωστε:

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

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



Σχ. 75

### ΑΣΚΗΣΙΣ

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

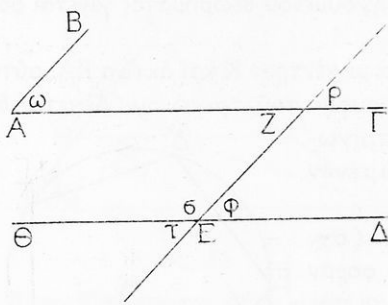
## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

### I: ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ Η ΚΑΘΕΤΟΥΣ

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

α') Αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν ω καὶ φ (σχ. 76) εἰναι, μία πρὸς μίαν, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι<sup>1</sup>.

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



Σχ. 76

λόν της ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ  $\omega = \rho$  καὶ  $\phi = \rho$  (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ  $\omega = \phi$ .

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

γ') Τὸ ἔν ζεῦγος τῶν παραλλήλων πλευρῶν τῶν γωνιῶν ω καὶ σ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὁμορρόπους, τὸ δὲ ἄλλο ἀπὸ ἀντίροπους πλευράς. Εἰναι δὲ  $\sigma + \phi = 2$  ὁρ. ἐπομένως καὶ  $\omega + \sigma = 2$  ὁρ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

1. Δύο παράλληλοι πλευραὶ λέγονται ὁμόρροπει, ἀν κείνται πρὸς τὸ οὐτό μέρος τῆς εὐθείας, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν, ἀντίρροποι δέ, ὃν κείνται ἐκστέρωθεν αὐτῆς.

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

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

ἐπομένως εἶναι  $\sigma + \rho = 1$  ὀρθ.

Δι' ὅμοιον λόγον εἶναι  $\varphi + \sigma = 1$  ὀρθ.

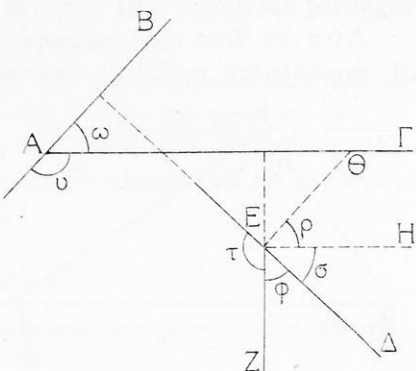
'Εκ τούτων δὲ ἐπειταὶ ὅτι  $\sigma + \rho = \varphi + \sigma$  καὶ ἐπομένως  $\rho = \varphi$ . 'Επειδὴ δὲ  $\rho = \omega$  ( $\S\ 110\alpha'$ ), θὰ εἶναι καὶ  $\varphi = \omega$ .

$\beta'$ ) "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς  $ED$  καὶ  $AB$  πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. 'Επειδὴ δὲ  $\varphi + \tau = 2$  ὀρθ., καὶ  $\varphi = \omega$  ἐπειταὶ εὔκολως ὅτι  $\tau = \omega$ .

$\gamma')$  Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους,

μίαν πρὸς μίαν. 'Εκ δὲ τῶν ισοτήτων  $\tau + \varphi = 2$  ὀρθ. καὶ  $\varphi = \omega$ , ἐπειταὶ ὅτι  $\tau + \omega = 2$  ὀρθ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι, μία πρὸς μίαν, κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ίσαι, ἀν ἀμφότεραι εἶναι ὀξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν μία εἶναι ὀξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.



Σχ. 77

### Ασκήσεις

96. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ίσας γωνίας μὲ πλευράς παραλλήλους καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι ἡ εύρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας.

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

98. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ίσας γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

99. Νὰ ἐργασθῆτε δύοις διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἀν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

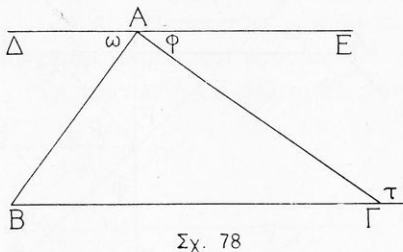
§ 112. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 78).

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

δὲ ὅτι  $\omega + A + \phi = 2$  δρθ.,  $\omega = B$  καὶ  $\phi = \Gamma$ . 'Εκ τούτων δὲ ἐπεται εὐκόλως ὅτι:  $A + B + \Gamma = 2$  δρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

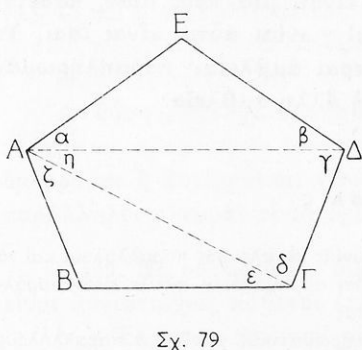
Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἔκάστου τριγώνου εἶναι 2 δρθαὶ γωνίαι.



Πόρισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς δρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

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

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



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

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

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

τρίγωνα, διότι εἰς ἔκάστην τῶν πλευρῶν του, πλὴν τῶν AB καὶ AE ἀντιστοιχεῖ ἐν τρίγωνον. Τὸ ἄθροισμα δὲ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι  $2 \cdot (5 - 2) = (2 \cdot 5 - 4)$  δρθ. ἦτοι:

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

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

Αν τὸ εύθ. σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται κατὰ τὸν τρόπον  
 τοῦτον εἰς ν - 2 τρίγωνα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι

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

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

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

### Ασκήσεις

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

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ  
 ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δύειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

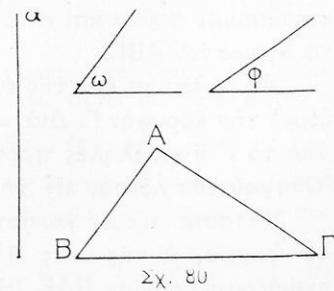
105. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰς  
 μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

### 5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Πρόσβλημα I. "Άν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἐνὸς  
 τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρί-  
 τη γωνία αὐτοῦ.

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

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εύθ.  
 τμῆμα  $BG$  καὶ κορυφὰς  $B$  καὶ  $G$  κα-  
 τασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος  
 τῆς εύθειας  $BG$  δύο γωνίας  $\omega$  καὶ  $\phi$   
 ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ φ. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



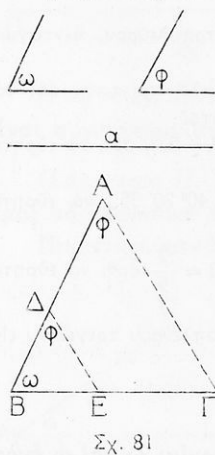
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητουμένη (σχ. 80).

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

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

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

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



Σχ. 81

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

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

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

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

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

Κατασκευάζομεν γωνίαν  $B$  ἵσην πρὸς τὴν  $\omega$  καὶ μὲ κορυφὴν τυχὸν σημεῖον  $\Delta$  τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς καὶ ἐντὸς τῆς  $B$  κατασκευάζομεν γωνίαν  $B\Delta E$  ἵσην πρὸς τὴν  $\phi$ . Ἐπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας  $BE$  ὁρίζομεν τμῆμα  $B\Gamma$  ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\alpha$  καὶ ἐκ τοῦ  $\Gamma$

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

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

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

### Ασκήσεις

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

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

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν διθῇ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία δξειά γωνία αὐτοῦ.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε΄ κεφαλαίου

109. "Απὸ ἐν σημείον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευράν καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΒΔ = AB ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ διχοτομεῖται οὐτοῦ.

110. "Αν τὸ τμῆμα ΒΔ, διὰ τὸ ὅποιον ὅμιλει ἡ προτιγουμένη ὁσκησίς, είναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι η ΑΔ διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματική περιέχει τὴν ΑΔ.

111. "Απὸ τὸ κοινὸν σημείον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων ΑΒΓ νὰ φέρητε εύθειαν ΘΛ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. "Αν αὐτῇ τέμνῃ τὴν πλευρὰν ΑΒ εἰς τὸ Θ καὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Λ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ΘΛ = ΒΘ + ΓΛ (σχ. 73).

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. "Αν δὲ Δ εἴναι τὸ κοινὸν σημείον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

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

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

$$\widehat{B\Gamma\Gamma} = 1 \text{ ὥρ.} - \frac{A}{2}.$$

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

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

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

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

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

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

120. Νὰ κατασκευασθῇ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῆ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁρεία γωνία αὐτοῦ.

διδήκατος τρίγωνον  $AB\Gamma$   
 που οι ορθοῖς είναι γωνίες  
 $A$ : φέρομεν εἰς τὸ  $B$  ποιεῖται

που  $BM$  που  $\Gamma N$  ποιούμενοι  
 καὶ μία ορθοίς. Εάν ο γων

τοῦ προτού τὸ  $BR$  να  
 ορθοῖς ὡν  $OM = ON$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

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

Τοῦτο ὡς ἔχον τὰς ἀπένναντι πλευράς παραλλήλους, λέγεται ἴδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Όμοιώς σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον

ΕΖΗΘ. "Ωστε :

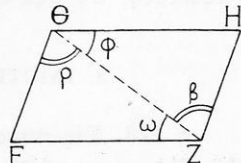
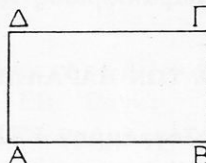
**Παραλληλόγραμμον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπένναντι πλευράς παραλλήλους.**

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

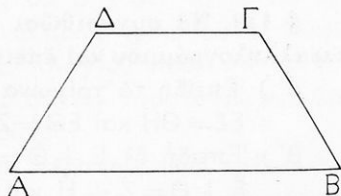
"Ωστε :

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

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

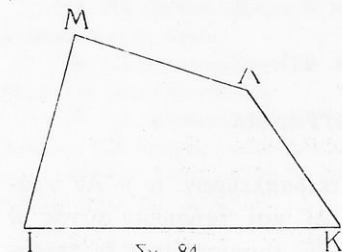


Σχ. 82



Σχ. 83

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



Σχ. 84

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

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

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 118. Εἰς παραλληλόγραμμον EZΘ άγεται μία διαγώνιος ΖΘ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται αὐτὸς (σχ. 82).

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

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸς 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 ZΘΘ εἰναι ἴσα, ἔπειται ὅτι:  $EZ = \Theta H$  καὶ  $E\Theta = ZH$  καὶ  $E = H$ .

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

*Πόρισμα I.* "Αν μία γωνία παραλληλογράμμου εἰναι δρθή, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ εἰναι δρθαί.

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

*Πόρισμα III.* Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι ἵσα.

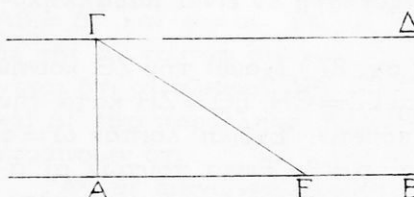
*Πόρισμα IV.* Τὰ ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν περατούμενα τμήματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εὐθειῶν εἶναι ἵσα.

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

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

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

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



Σχ. 86

μίον τῶν παραλλήλων εὐθειῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἀλλήλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμῆμα  $A\Gamma$  εἶναι μικρότερον παντὸς ἀλλού  $\Gamma E$  πλογίου πρὸς αὐτὰς καὶ ἐπ' αὐτῶν περατούμενου. Διὰ τοῦτο :

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

**Βάσις** παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

**Βάσεις** τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

**Ψύσης** τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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

## Ασκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

### 3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘΖΗ (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ΖΘ κοινὴν

καὶ  $EZ = \Theta H$ ,  $E\Theta = ZH$  κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Ἔχουσι λοιπὸν  $\omega = \phi$  καὶ  $\rho = \beta$ . "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου είναι παράλληλοι.

β') "Αν  $E = H$ ,  $\Theta = Z$  (σχ. 87), θὰ είναι καὶ  $E + \Theta = H + Z$ .

"Ἐπειδὴ δὲ  $(E + \Theta) + (H + Z) = 4$  ὁρθ. Ἐπειταὶ ὅτι  $E + \Theta = 2$  ὁρθ. καὶ  $E + Z = 2$  ὁρθ. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ είναι παράλληλοι. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

§ 123. Ἐπι δύο παραλλήλων εύθειῶν δρίζομεν δύο ἵσα τμῆματα ΕΖ, ΗΘ (σχ. 87). Νὰ ἔξετασθῇ ἀν τὸ τετράπλευρον ΕΖΗΘ εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

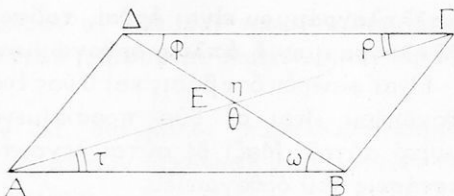
Παρατηροῦμεν ὅτι  $\omega = \phi$  καὶ συμπεραίνομεν εύκόλως ὅτι  $\text{ΕΘ} = \text{ΖΗ}$ . Κατὰ τὴν ἀνωτέρω (§ 122 α') ίδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

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

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

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

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 88

### Ασκήσεις

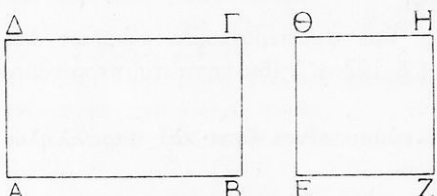
128. Διδοῦται δύο εύθ. τμῆματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου μία διαγώνιος νὰ ἴσοῦται πρὸς τὸ δ, ἡ ἀλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιών τούτων νὰ εἰναι  $45^{\circ}$ .

129. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγώνιών ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφαὶ τα μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἀν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Ε, Ζ τῶν ἀπέναντι πλευρῶν  $\text{AB}$ ,  $\Delta \text{Γ}$  παραλληλογράμμου  $\text{ABΓΔ}$ . "Επειτα νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμῆματα  $\text{AZ}$ ,  $\Delta \text{E}$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται

#### 4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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



Σχ. 89

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

Καὶ τὸ EZHΘ εἶναι ὥρθογώνιον. Ωστε:

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

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

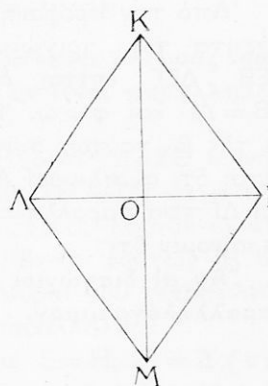
Τοῦ ὥρθογωνίου EZHΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. Ωστε:

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

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμμον IKAM (σχ. 90) ἔχει ἵσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὄρθαι. Τοῦτο ἴδιαιτέρως λέγεται ρόμβος.

Ωστε:

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



Σχ. 90

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

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

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

Ρομβοειδές εἰναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποίου αἱ προσ-  
κείμεναι πλευραὶ εἰναι ἄνισοι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἰναι ὀρθαί.

§ 126. Ιδιαιτεραι ιδιότητες τῶν ὀρθογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ  
ὀρθογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλὴν τῶν γενικῶν ίδιοτήτων τῶν παραλ-  
ληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ίδιότητας: Τούτων αἱ  
ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου εἰναι ἵσαι

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

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

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

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

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

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

### Ασκήσεις

131. Νὰ δρίσητε τὰς ὁμοιότητας, οἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

- α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.
- β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ἀλλού ὀρθογωνίου.
- γ') Μεταξὺ ὀρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.
- δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

132. Νὰ δρίσητε τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν προη-  
γουμένων σχημάτων, ὡς ἀνά δύο ἀνεγράφησαν.

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὅποιας ἐκάστη πλευρά ὁρθογωνίου σχηματίζει μὲν τὰς διαγώνιους αὐτοῦ.

134. "Αν μία διαγώνιος ὁρθογωνίου σχηματίζῃ μὲν μίαν πλευράν γωνίαν  $25^{\circ} 20' 30''$ , νὰ ύπολογισθῆτε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

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

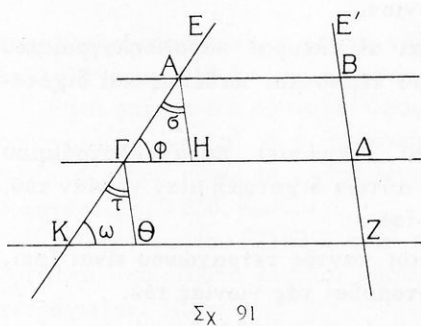
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγώνιους αὐτοῦ.

## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



Σχ. 91

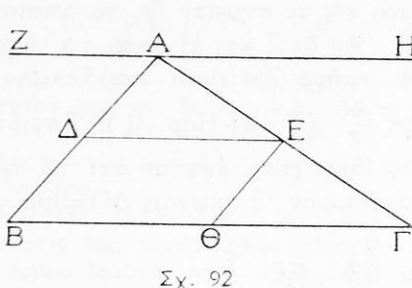
Είναι καὶ  $AG = GK$  καὶ  $\phi = \omega$ , εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι  $AH = \Gamma\Theta$ . 'Εκ τούτων δέ καὶ τῶν  $AH = BD$ ,  $\Gamma\Theta = \Delta Z$  (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι  $BD = \Delta Z$ , ὥστε.

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

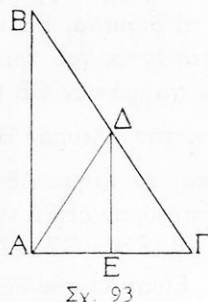
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, είναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. 'Η διάμεσος ὁρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὅποια

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



Σχ. 92



Σχ. 93

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

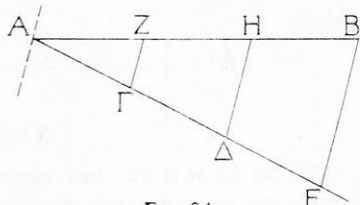
**§ 128. Πρόβλημα.** Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς  
τρία ἵσα μέρη (σχ. 94).

"Εστω ὅτι  $AZ = ZH = HB$ .  
Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθείαν  $\Delta E$   
καὶ παραλήλους εὐθείας  $BE, EH, \Delta ZG$ , θὰ είναι

$$AG = GD = DE \text{ (§ 127).}$$

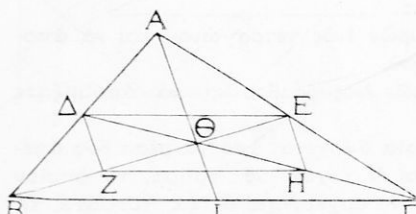
"Αντιστρόφως:

"Αν  $AG = GD = DE$ , θὰ είναι  
καὶ  $AZ = ZH = HB$ . Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξῆς λύσιν:



Σχ. 94

"Ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθείαν  $\Delta E$  διάφορον τῆς AB καὶ ὄριζομεν  
ἐπ' αὐτῆς ἵσα διαδοχικὰ τμήματα  
 $AG, GD, DE$ . Φέρομεν ἐπειτα τὴν  
 $EB$  καὶ τὰς παραλήλους πρὸς  
αὐτὴν εὐθείας  $ZG, DH$ . Οὕτως εί-  
ναι  $AZ = ZH = HB$ .



Σχ. 95

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

**§ 129. Θεώρημα II.** Αἱ  
διάμεσοι παντὸς τριγώνου τέ-  
μνονται εἰς τὸ σύτο σημεῖον,

"Εστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι  $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΒΓ}}$  < 2 ὁρ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Θ, τὸ ὄποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Ζ καὶ Η εἶναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμῆμα ΖΗ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἵσον πρὸς  $\frac{\text{ΒΓ}}{2}$  (§ 127 Πόρ. II). 'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ίδιότητας, ἔπειται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἶναι παραλληλόγραμμον. 'Επομένως  $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{Η}\Gamma$  καὶ  $\text{Ε}\Theta = \Theta\text{Ζ} = \text{Ζ}\text{Β}$ .

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

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

$$\text{Α}\Theta = \text{Α}\text{Ι} \cdot \frac{2}{3}, \quad \text{Β}\Theta = \text{Β}\text{Ε} \cdot \frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}.$$

### Ασκήσεις

138. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὄποιον ἔχει κορυφάς αὐτά. Νὰ ἔξετάσητε δὲ τί εἶδους τετράπλευρον εἶναι τοῦτο.

139. Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὄποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπεναντί πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὄποια τὸ καθέν διαιρεῖται ἀπὸ τὸ ἀλλα.

140. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ταῦτα εἶναι κορυφαὶ τετραγώνου.

141. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ταῦτα εἶναι κορυφαὶ δρθογωνίου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθείαν, ἡ ὄποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπεναντί πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὄποιον καταλήγει εἰς τὰς δλλας πλευράς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὄποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

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

144. Νὰ κατασκευάσητε ισόπλευρον τρίγωνον μὲ περίμετρον διθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

## 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

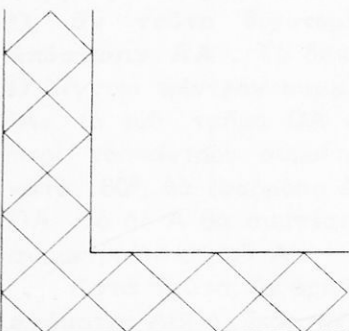
145. Ἀπὸ ἑνὸς σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς δλλὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθεράν περιμετρον, ἢτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗΘ, τὰ ὅποια νὰ ἔχωσιν  $A = E$ ,  $AB = EZ$  καὶ  $A\Delta = E\Theta$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἶναι ἴσα.

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

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

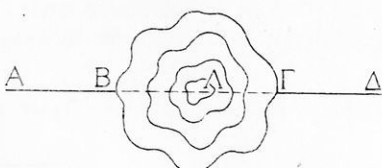
149. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. τὸ ὅποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτῶν.



Σχ. 97

νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς Β κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Ἐν δὲ Ε εἶναι δὲ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Ζ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ἴσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ AG.

154. Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρούνόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν πλευρὰν AB παράλληλον πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἡ ὅποια διέρ-



Σχ. 96

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

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

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: Ἐν δύο διάμεσοι τριγώνου εἶναι ἴσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ

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

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν δποῖον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθεια σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς δη μηχανικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς δπισθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ; (σχ. 96).

159. Νὰ Ιχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 97, τὸ δποῖον μία δεσποινὶς πρόκειται νὰ κεντήσῃ εἰς ἐν τραπεζομάνδηλον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

**ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ**

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

**§ 130.** Ποια σημεία ή σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον. Γνωρίζομεν ότι, ἂν  $MM'$ , είναι διάμετρος περιφερίας  $K$ , είναι  $KM = KM'$ . Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα  $M, M'$  λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον  $K$ .

Γενικώτερον. Ἐάν  $AA'$  είναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα καὶ  $O$  τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $A'$  λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 98).

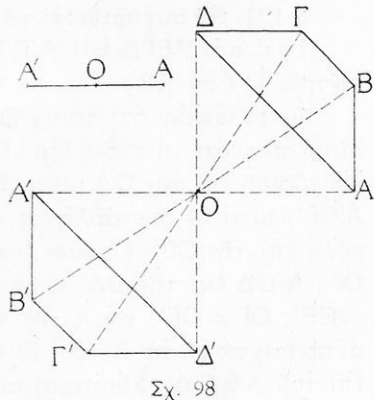
Ωστε:

Δύο σημεῖα  $A, A'$  λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον  $O$ , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν  $AA'$ . Τὸ δὲ σημεῖον  $O$  λέγεται κέντρον συμμετρίας. Ἐάν τὸ εὐθ. τμῆμα  $OA$  στραφῆ περὶ τὸ κέντρον συμμετρίας  $O$  κατὰ  $180^\circ$ , θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $OA'$ , τὸ δὲ  $A$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ  $A'$ .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὥρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος  $ABΓΔ$ , ἐκαστὸν σημεῖον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ  $A$  συμμετρικὸν είναι τὸ  $A'$ , τοῦ  $B$  τὸ  $B'$  κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα  $A'B'Γ'Δ'$ . Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ  $ABΓΔ$  πρὸς κέντρον  $O$ .

Εἶναι δὲ εύνόητον ότι καὶ τὸ  $ABΓΔ$  είναι συμμετρικὸν τοῦ  $A'B'Γ'Δ'$  πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον  $O$ . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα  $ABΓΔ$ ,



Σχ. 98

Α'Β'Γ'Δ' λέγονται συμμετρικά άλληλων ή άπλως συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε :

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἂν ἔχαστον την σημείον ἔκαστου είναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

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

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

### § 131. Νὰ συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικά σχήματα.

"Εστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

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

**Τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ ἐπίπεδα σχήματα είναι ισα.**

### Ασκήσεις

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

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

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

160. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον ἑκτὸς δοθείσης εύθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εύθεια παράλληλος πρὸς αὐτήν.

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

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

## 2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΖΟΝΑ

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

'Η δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται ἄξων συμμετρίας.

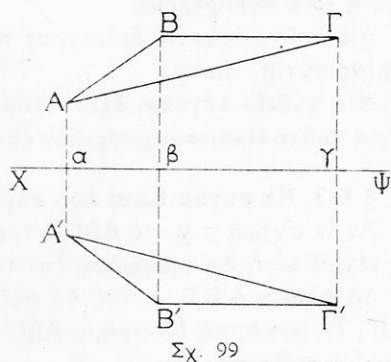
'Ομοίως τὰ  $B, B'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

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

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

"Εστω ἡδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα  $ABG$ . "Έκαστον σημείον αὐτοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



Σχ. 99

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

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

**Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα, ἂν ἔκαστον σημείον ἑκάστου εἰναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἀλλού πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.**

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

**Συμμετρικὸν σχῆμα περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἰναι ἢ ἴδια περιφέρεια.**

Διὰ τοῦτο ἑκάστη διάμετρος περιφερείας λέγεται ἄξων συμμετρίας αὐτῆς. Ὡστε:

**Μία εὐθεία λέγεται ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἰναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ πρὸς τὴν εὐθείαν ταύτην.**

### § 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

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

**Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἰναι ἴσα.**

### Α σκήσεις

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

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν μὴ παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε διτεῖ συμμετρικαὶ αὐται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸ σημείον. 'Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθείων τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

**§ 134.** Εις τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ πάριστωμεν μὲ τὸ  $P$  τὴν ἀκτῖνα κύκλου  $K$  καὶ θὰ ὀνομάζωμεν  $K\Gamma$  τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου  $K$  ἀπὸ ώρισμένην εὐθείαν  $AB$ . Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

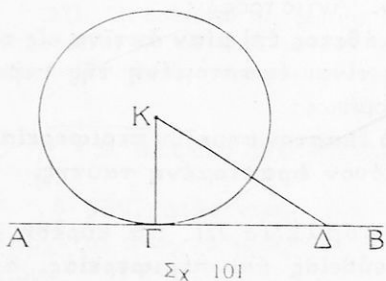
**§ 135. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας  $AB$  καὶ κύκλου  $K$ , ἀν  $K\Gamma > P$  (σχ. 100).

Ἐπειδὴ  $K\Gamma > P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ . Ἀν δὲ  $E$  εἰναι τύχον ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας  $AB$ , θὰ εἰναι  $KE > K\Gamma$  καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἰναι  $KE > P$ . Ἐπομένως καὶ τὸ  $E$  κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ . Συμπεραίνωμεν λοιπὸν ὅτι:

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

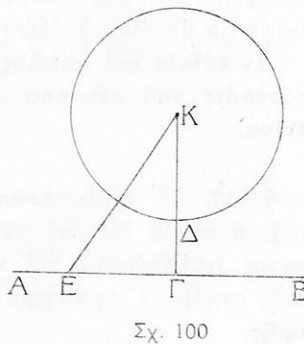
Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι:

“Αν κύκλος καὶ εὐθεία οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς  $\Gamma$  θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως  $K\Gamma = P$ .



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

Ἐπειδὴ  $K\Gamma = P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας  $K$ . Εἶναι



λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς  $AB$  καὶ τοῦ κύκλου  $K$ . Ἐν δὲ εἰναι Δ τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς  $AB$ , θὰ εἰναι  $K\Delta \rangle K\Gamma \text{ ή } K\Delta \rangle P$ . Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ . Ὡστε:

"**Αν  $K\Gamma = P$ , ή εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

**Αντιστρόφως:** "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$ , τοῦτο θὰ εἰναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἰναι  $K\Gamma = P$ . Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἰναι  $K\Delta \rangle P$  καὶ ἐπομένως  $K\Gamma \langle K\Delta$ . Ἐκ ταύτης ἐπειται ὅτι  $K\Gamma$  εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (§ 63 'Αντ.). Ὡστε:

"**Αν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ή ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν εἰναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.**

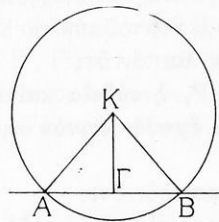
**§ 137.** **Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου.** Ἡ εὐθεῖα  $AB$  (σχ. 101), ή ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον  $K$  ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται **ἐφαπτομένη** τοῦ κύκλου ή τῆς περιφερείας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$  **ἐφαπτομένης** καὶ περιφερείας λέγεται **σημείον ἐπαφῆς**.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι:

**α')** **Ἡ ἀκτίς ή ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.** Ἀντιστρόφως:

**β')** **Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἀκρον αὐτῆς εἰναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας.** Ἐπομένως:

**γ')** **Απὸ ἕκαστον σημείον περιφερείας ἀγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.**



Σχ. 102

**§ 138. Πρόβλημα III.** **Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας καὶ περιφερείας, ἢν  $K\Gamma \langle P$  (σχ. 102).**

**Λύσις:** Ἐπειδὴ  $K\Gamma \langle P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα  $X\Gamma$  διερχομένη διὰ τοῦ  $\Gamma$  κατὰ τὴν ἔξοδόν της ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναντήσῃ κατ' ἀνάγκην τὴν

περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, ἥτοι εἰς δύο σημεῖα A καὶ B· διότι περισσότερα κοινὰ σημεῖα μὲ αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ (§ 63 Πόρ. II.). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

**"Αν ΚΓ < P, ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα.**

**'Αντιστρόφως:** "Αν εὐθεῖα χψ καὶ περιφέρεια K ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα KA, KB θὰ εἶναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ἵσα. Είναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν AB· ἡ δὲ κάθετος KG· θὰ εἶναι μικροτέρα ἑκατέρας, ἥτοι KG < P.

Σημείωσις. Οι μαθηταὶ ἀς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

### Α σκήσεις

166. Νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην περιφέρειαν εἰς ὠρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν αύται τέμνωνται ἢ εἶναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν καὶ ἀκτίνο τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

170. Νὰ γράψητε εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἐφαπτομένην παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

171. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο πλαγίας ἀκτίνας καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

### 2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

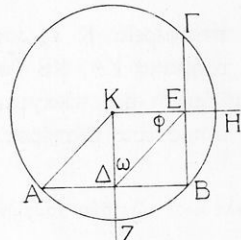
**§ 139. Διάκεντρος δύο περιφερειῶν.** Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποίς διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται **διάκεντρος αὐτῶν**.

**§ 140. Πρόσβλημα.** Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ τρία σημεῖα A, B, Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας (σχ. 103).

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A, B, Γ, δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, εἶναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸ περιφέρεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων  $A, B, \Gamma$ , διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ  $K$  τούτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εύθειῶν  $\Delta Z, EH$ , αἱ ὅποιαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευ-

ρὰς  $AB$  καὶ  $B\Gamma$  εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

“Ἄν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια  $K'$  διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , θὰ ἦτο  $K'A = K'B$  καὶ  $K'B = K'\Gamma$ . Ἐνεκα τούτων τὸ κέντρον  $K'$  θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εύθειῶν  $\Delta Z$  καὶ  $EH$ , ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὐται πλήν τοῦ  $K$  οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

‘Απὸ τρία σημεῖα, τὰ ὅποια δὲν κείνται ἐπ’ εύθειας, διέρχεται περιφέρεια καὶ μία μόνον.

**Πόρισμα.** Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

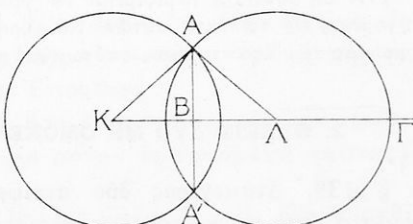
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

**§ 141.** Υπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ἢ ἓν κοινὸν σημεῖον;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν  $K$  καὶ ὅριζομεν ἐπὶ αὐτῆς ἓν σημεῖον  $A$  (σχ. 104). Ἐν δὲ  $\Lambda$  εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον  $\Lambda$  καὶ ἀκτῖνα  $\Lambda A$ , διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$ . Εἰναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν  $K$  καὶ  $\Lambda$  (σχ. 104).

Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ ἂν αὗται ἔχωσιν ἢ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:



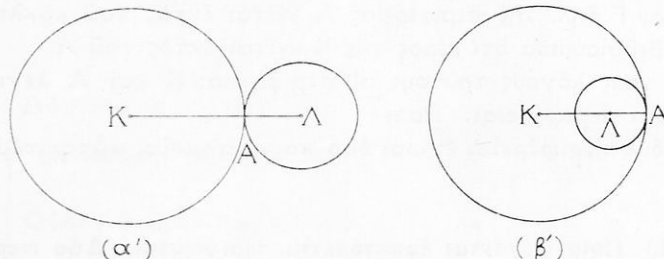
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἔκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ τὶ εὐθεῖα ΚΛ εἶναι ὅξων συμμετρίας καὶ τῶν δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ (§ 132) τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἔκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. Ὡστε:

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου (σχ. 105). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ εἶναι πόλιν τὸ Α. "Αν δὲ αἱ περιφέρειαι εἶχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἔκτὸς



Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἶχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὔτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ύπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἔκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. "Αν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινὴν τὴν διάμετρον ΑΑ' καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. Ὡστε:

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ πρόηγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι:

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὐδὲν δὲ τούτων κείται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κείται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

**§ 142.** Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. Ἐστωσαν δύο περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὁποῖαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' εἶναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἶναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

'Επειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ > ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἔπειται ὅτι ΚΓ > ΚΑ. τὸ σημεῖον Γ δηλ. τῆς περιφερείας Λ κείται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. 'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μέρος τῆς Κ κείται ἐκτὸς τοῦ Λ.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. Ωστε:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, αὗται τέμνονται.

**§ 143.** Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι. Δύο περιφέρειαι λέγονται ἐφαπτόμεναι, ἂν ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Π.χ. αἱ περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 105) εἶναι ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι ἢ ἐφαπτόνται ἀλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

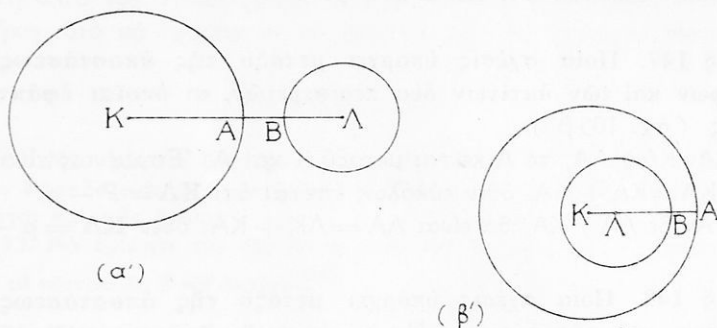
Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ εἶναι τὸ Α (σχ. 105).

"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφαπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

"Αν δὲ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

**§ 144.** Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἐν ἢ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἶναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ εἶναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') ή ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106 β)  
Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἰναι αἱ ἔξης πέντε:



Σχ. 106

- α') Δύο κοινὰ σημεῖα.
- β') } Έν κοινὸν σημεῖον
- γ') }
- δ') } Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον
- ε') }

- Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
- Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἔκτος.
- Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.
- Ἐκαστος κύκλος ἔκτος τοῦ ἄλλου
- Εἷς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

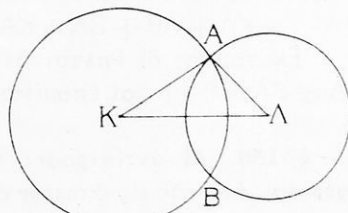
## 2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 145. Ποίαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο τεμνομένων περιφερειῶν καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄπὸ τὸ τρίγωνον ΚΑΛ (σχ. 107) βλέπομεν ἀμέσως ὅτι:

$$KA - LA < KA < KA + LA.$$

Ἄν δὲ θέσωμεν  $KA = P$  καὶ  $LA = \rho$ , αὗται γίνονται  $P - \rho < KA < P + \rho$ .



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$ .

**§ 147.** Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

"Αν  $\mathbf{KA} > \mathbf{LA}$ , τὸ Λ κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Α. Ἐπομένως εἶναι :

$\mathbf{KA} = \mathbf{KL} + \mathbf{LA}$ , ὅθεν εὐκόλως ἐπεται ὅτι  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$ .

"Αν δὲ  $\mathbf{LA} > \mathbf{KA}$ , θὰ εἴναι  $\mathbf{LA} = \mathbf{LK} + \mathbf{KA}$ , ὅθεν  $\mathbf{KL} = \rho - \mathbf{P}$ .

**§ 148.** Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ὃν ἔκαστος κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια τὸ τυῆμα ΚΛ τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, εἴναι  $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$  καὶ ἐπομένως  $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \mathbf{LB}$  ἢ  $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$ .

**§ 149.** Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ὃν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστω ὅτι ὁ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ Κ (σχ. 106 β'). "Αν τὸ τυῆμα ΚΛ προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τὶ σημεῖον Β καὶ ἐπειτα τὴν Κ εἰς τὶ σημεῖον Α. Θὰ εἴναι λοιπόν :

$$\mathbf{KL} + \mathbf{LB} + \mathbf{BA} = \mathbf{KA} \text{ ἢ } \mathbf{KL} + \rho + \mathbf{BA} = \mathbf{P}.$$

'Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι :  
 $\mathbf{KL} + \mathbf{BA} = \mathbf{P} - \rho$  καὶ ἐπομένως  $\mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho$ .

**§ 150.** Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145 — 149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι :

1. "Αν  $\mathbf{P} - \rho < \mathbf{KL} < \mathbf{P} + \rho$ , αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
2. "Αν  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$ , αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.
3. "Αν  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$ , αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

4. "Αν  $K\Lambda > P + p$ , έκαστος κύκλος κείται όλος έκτὸς τοῦ ἄλλου.  
 5. "Αν  $K\Lambda < P - p$ , δὲ κύκλος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

'Εκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) ἔπειται ὅτι  
 ἔκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἰναι ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκής  
 συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφερεῖαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

### Ασκήσεις

172. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ  
 σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὐτῇ  
 ἐφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

173. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι γρά-  
 φονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα  $\frac{AB}{2}$

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ  $\frac{AB}{2}$  γράφομεν δύο πε-  
 ριφερείας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσητε  
 μήπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν  
 γνωστὸν πρόβλημα.

175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον  
 A. Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκ-  
 τίνα ἵσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

176. Νὰ γράψητε δύο διοκέντρους περιφερείας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐ-  
 τάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινάς χορδὰς ταύτης καὶ ἔκαστης τῶν πρώ-  
 των. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἰναι παράλληλοι.

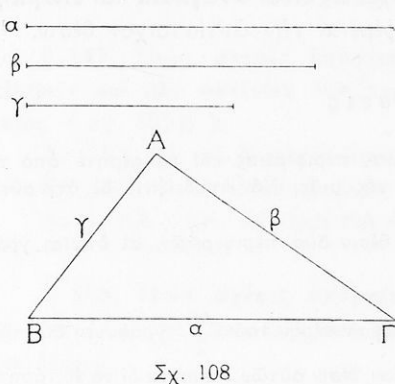
### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

§ 151 *Πρόβλημα.* Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν  
 πλευρῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ , γ αὐτοῦ (σχ. 108).

"Εστω ὅτι  $AB\Gamma$  εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι  $B\Gamma = \alpha$ ,  
 $AB = \gamma$  καὶ  $A\Gamma = \beta$ . "Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν τιμῆμα  $B\Gamma$  ἵσον  
 πρὸς τὸ  $\alpha$ , δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αὐτοῦ. Διὰ νὰ δρίσω-  
 μεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ  
 είναι  $AB = \gamma$ . Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς πε-  
 ριφερείας ( $B$ ,  $\gamma$ ). Δι' δημοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς  
 περιφερείας ( $\Gamma$ ,  $\beta$ ). Θὰ είναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον  
 τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἔκτὸς τῆς  $B\Gamma$ .

'Εκ τούτων ἔννοοῦμεν τὸν ἔχης τρόπον λύσεως:

Γράφομεν τυχούσαν εύθειαν καὶ εἰς αὐτὴν ὁρίζομεν τμῆμα  $B\Gamma$  ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\alpha$ , τὸ ὅποιον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτὰ γράφομεν τὰς περιφερείας ( $B, \gamma$ ) καὶ ( $\Gamma, \beta$ ).



Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ  $A$  εἶναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας  $BA, GA$ . Οὔτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον  $ABG$ , τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν δὲλλο τρίγωνον, τὸ ὅποιον σχηματίζεται μὲτα τὰ δοθέντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ  $ABG$ .

“Ωστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι:

$$\beta - \gamma < B\Gamma < \beta + \gamma \quad (\S \ 150, 1) \quad \text{ἄν } \beta \geqslant \gamma \text{ ή } \beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha \geqslant \beta$ , ή ἀνισότης  $|\beta - \gamma| < \alpha$  ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ είναι  $\alpha < \beta + \gamma$ , διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταίᾳ ἔξετασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. “Ωστε:

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξετασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δοποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς δοποίους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

### Ασκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲτα πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲτα βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἐκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲτα βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

## 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο δμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἔξωτερηκῆς, αἱ ὁποῖαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἐσωτερικῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφερείαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν παράλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.

183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν ὅποιον ἔχουσι τὴν θέσιν ταύτην.

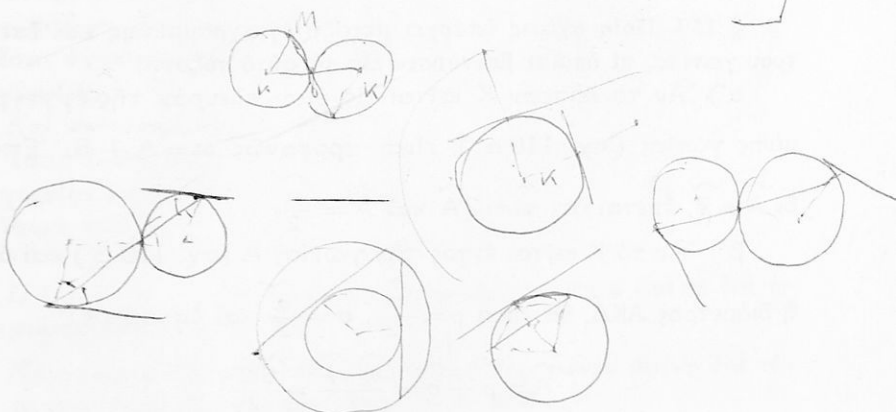
184. Ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Ο καὶ νὰ δρίσητε τὸ Κ' συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ἡτις ἔχει κέντρον Κ' καὶ είναι ἵση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἐκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι δλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μίας περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εύθεταν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας. Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἐκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ ἐφαπτομέναι αὗται είναι παράλληλοι.

187. Νὰ κανασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευράν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους του.

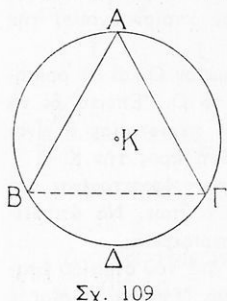
188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν  $45^{\circ}$  καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

**1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ**

**§ 152.** Ποιαί λέγονται έγγεγραμμέναι γωνίαι. Άπό έν σημεῖον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109). Ούτω



σχηματίζεται ή γωνία Α. Αύτη λέγεται **έγγεγραμμένη** εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε:

**Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εἰς κύκλον,** ἂν ἡ μὲν **χορυφή** αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ **πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.**

Τὸ τόξον ΒΔΓ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται **ἀντίστοιχον** αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ έγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΔΓ.

Ἡ αὐτὴ γωνία Α λέγεται έγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

**2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ**

**§ 153.** Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξὺ έγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δόποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

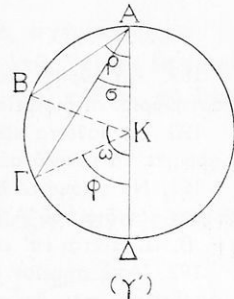
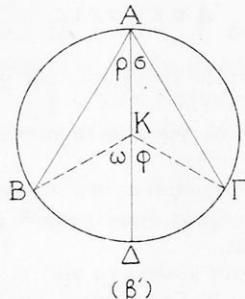
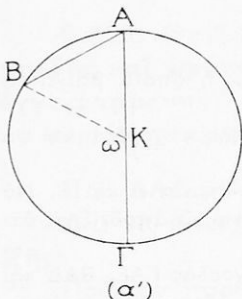
α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς έγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἶναι προφανῶς  $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$ . Επειδὴ δὲ  $\widehat{A} = \widehat{B}$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$  καὶ  $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ .

β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος ΑΚΔ, θὰ εἶναι  $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ ,  $\sigma = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$  καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$

$\gamma'$ ) "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς  $\widehat{A}$  καὶ ἀχθῇ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἰναι  $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ ,  $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$  καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110

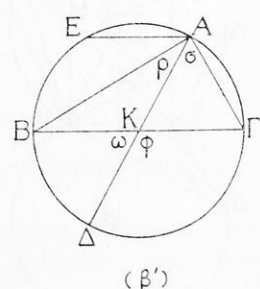
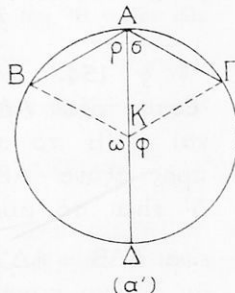
Βλέπομεν λοιπόν ὅτι:

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλου γωνία εἰναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοπία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

*Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλου ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ἵσων τόξων βαίνουσιν ἴσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι.*

*Καὶ ἀντιστρόφως:*

"Ισαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων τόξων.



Σχ. 111

*Πόρισμα II. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἡμιπεριφερείας εἰναι δρθή.*

*Πόρισμα III. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἡμιπεριφερείας, εἰναι δέεια.*

*Πόρισμα IV.* "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Ούτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι :

$$\widehat{B\bar{A}\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{E\bar{A}\Gamma} > 1 \text{ ὁρθ.}$$

### Άσκήσεις

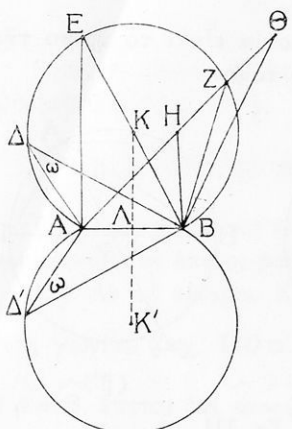
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τάς διὰ τοῦ Α διερχομένας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Γ, Β, Δ, κείνται ἐπ' εὐθείας.

192. Ἀπὸ σημείου Α ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδὰς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο έγγεγραμμένων, τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλλη ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. Ἀπὸ ἔν σημεῖον Η, τὸ ὅποιον εἴναι ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν έγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. *Άξισημείωτος τόπος.* Ἐστω τόξον ΑΔΒ, χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΑΔ'Β τὸ συμμετρικὸν τοῦ ΑΔΒ πρὸς ἄξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δὲ Δ' εἴναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ εἴναι  $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Delta' B} = \widehat{\omega}$  (§ 133). Καὶ ἂν Ζ εἴναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ εἴναι ἐπίσης  $\widehat{A\bar{Z}B} = \widehat{\omega}$ . Διὰ σημείου δὲ Η ἐντὸς τοῦ κύκλου.

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι  $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B} \text{ } \eta \text{ } \widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$ . "Αν δὲ Θ εἴναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἴναι,  $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B} \text{ } \eta \text{ } \widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ  $AB$  φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ δύλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς  $A\Delta B\Delta'A$  καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ  $A\Delta B\Delta'A$  λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἡ χορδὴ  $AB$  φαίνεται ὑπὸ γωνίαν τὴν  $\omega$ . Ἐν ἡ γωνία  $\omega$  εἰναι ὁρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ δύοις ἔχει διάμετρον  $AB$ .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ δύοις σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἀκρον αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἐγγεγραμμένην  $\omega$ , ἡ δύοις βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δύοις περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκείνης.

Π.χ.  $\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}$  καὶ  $\widehat{\Gamma AB} = \widehat{AHB}$  (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐν δὲ εἰναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}, \text{ πρέπει νὰ εἰναι καὶ}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

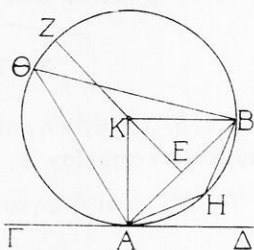
δὲ γωνίαν  $\frac{\widehat{AKB}}{2}$ , ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν τὸ ὑψος  $KE$  τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώ-

νου  $AKB$ . Οὕτως εἰναι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ . Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{B\Delta A} = \widehat{AKE}$ . Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι  $B\Delta A$ ,  $AKE$  εἰναι δύεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

Ἄπὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτίνας  $KA$ ,  $KB$  καὶ τὴν  $KE$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ . Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καὶ  $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ . Ἐπειταὶ λοιπὸν ὅτι  $\widehat{A\Theta B} = \widehat{AKE}$ . Ἐπειδὴ δὲ

καὶ  $\widehat{B\Delta D} = \widehat{AKE}$  (§ 111), ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{B\Delta D} = \widehat{A\Theta B}$ , ὁ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν AKB, εἰναι δηλαδή:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2},$$

ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$ . (1)

'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευράς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι  $\widehat{AKZ} = \widehat{ΓAB}$ . Απὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{ΓAB} = \widehat{AHB}$ , ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἀν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

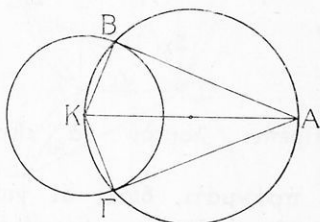
§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλου K ἀπὸ σημεῖον A, τὸ δόποιον κεῖται ἔκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

Ἄν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ εἰναι  $\widehat{ABK} = 1$  ὄρθ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποία γράφεται μὲ διάμετρον AK. Απὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ δόποία ἔχει διάμετρον AK. Αὕτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημεῖον A ἔκτὸς τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθείας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας K.

'Απόδειξις. Ἐπειδὴ  $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$  ὄρθ. (§ 153 Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι AB, AG εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτίνας KB



Σχ. 114

ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Απὸ σημείου, τὸ δόποιον κείται ἐκτὸς κύκλου, ἀγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

### Ασκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην ΖΑΗ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν γωνίαν ΖΑΒ πρὸς τὴν Γ καὶ τὴν ΗΑΓ πρὸς τὴν Β.

195. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

196. Νὰ εύρητε τὴν σχέσιν, ἡ δόποια συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

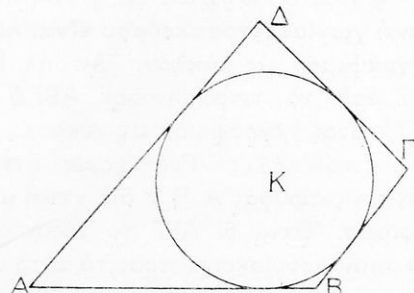
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποιὰ λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ. "Ωστε:

"Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, ἀν πᾶσαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου τούτου.

"Ο κύκλος Κ (σχ. 115) λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ. "Ωστε:

Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.

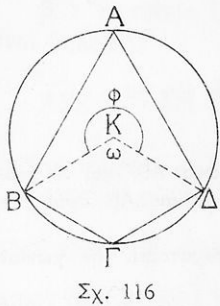


Σχ. 115

Σημεῖος. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ ὀρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

#### 4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

**§ 158. Θεώρημα I.** Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

Π.χ.  $A + \Gamma = 2$  δρθ. καὶ  $B + \Delta = 2$  δρθ. (σχ. 116).

'Απόδειξις: 'Απὸ τὰς γνωστὰς ισότητας  $A = \frac{\omega}{2}$ ,  $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$ , ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

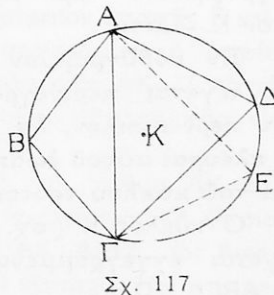
'Ἐπειδὴ δὲ  $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$  δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ  $B + \Delta = 2$  δρθ. ὄ.ἔ.δ.

**Πόρισμα I.** Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

**Πόρισμα II.** Ἐκάστη γωνίᾳ κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

**§ 159. Θεώρημα II.** (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). "Αν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. "Αν δηλ.  $B + \Delta = 2$  δρθ. τὸ τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις. Γνώριζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  διέρχεται μία περιφέρεια. 'Εστω δὲ  $AE\Gamma$  τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ δόποιον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν κορυφὴν  $\Delta$  μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον  $A\Gamma$ . "Αν φέρωμεν τὰς χορδὰς  $EA$ ,  $E\Gamma$ , σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον  $AE\Gamma B$ . Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι  $B + E = 2$  δρθ. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς  $B + \Delta = 2$  δρθ. ἔπειται ὅτι  $\Delta = E$ . 'Εκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ  $\Delta$  κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου  $AE\Gamma$ . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.



Σχ. 117

**Πόρισμα I.** Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

*Πόρισμα II.* "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

### 'Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον  $ABΓ$  καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον  $Δ$  τοῦ τόξου  $BΓ$ . Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν  $ΔΕ$  παραλλήλον πρὸς τὴν  $ΑΓ$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $ΔΕ = AB$ .

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε δρθιογώνιον 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 περιγράψητε τετράπλευρον  $ABΓΔ$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $AB + ΓΔ = BΓ + ΔA$ .

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ δποῖον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

### 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον  $ABΓ$ , τοῦ δποίου ἡ ὑποτείνουσα  $BΓ$  νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευράν  $ΑΓ$ .

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας τοῦ προσηγούμενως κατασκευασθέντος δρθ. τριγώνου  $ABΓ$  είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην.

206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας δρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευράν του.

207. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις  $ΔΕ$ ,  $ΔΖ$  τυχόντος σημείου  $Δ$  τῆς βάσεως ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου  $ABΓ$  ἀπὸ τὰς ίσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν  $ΒΗ$  τοῦ ἐνὸς ἀκρου  $B$  τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν  $ΑΓ$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $ΔΕ + ΔΖ = BH$ .

208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον  $ABΓ$  καὶ νὰ δρίσητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχὸν σημεῖον  $Δ$ . Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις  $ΔΕ$ ,  $ΔΖ$ ,  $ΔΗ$  τοῦ  $Δ$  ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος  $AK$  τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $ΔΕ + ΔΖ + ΔΗ = AK$ .

209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον  $ΑΓ$  ἐνὸς παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$ . Νὰ δρίσητε τὰ μέσα  $E$  καὶ  $Z$  τῶν πλευρῶν  $ΓΔ$  καὶ  $AB$ . Νὰ φέρητε τὰς εὐθείας  $BE$ ,

ΔΖ και νὰ ἀποδείξητε ότι ή διαγώνιος ΑΓ διατρέπεται ὑπ' αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

210. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνός ισοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ και Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι ή εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τῷ τραπεζίου τούτου.

211. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνός τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ίση πρὸς τὸ ἀθροϊσμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ και ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α και Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ δποῖον νὰ είναι  $AB = BG \cdot 2$ . Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ και νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ και ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι ή γωνία ΑΕΒ είναι ὄρθη.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, και τὴν διχοτόμον ΑΕ.  
Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι  $\Delta AE = \frac{B - G}{2}$ , ἢν  $AG > AB$ .

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικὰς γωνίας Α και Β ἐνός κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ και νὰ ἀποδείξητε ότι ή γωνία τῶν διχοτόμων ισοῦται πρὸς  $\frac{G + Δ}{2}$ .

215. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ εύθ. τμήματα, τὰ δποῖα δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν και ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνός κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἔφαπτομένας περιφερείας και ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς δποίας δρίζουσι τὸ δικρα αὐτῶν, και νὰ ἀποδείξητε ότι αὗται είναι παραλλήλοι.

217. Ἀπὸ τὸ δικρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς και νὰ ἀποδείξητε ότι αὗται είναι ίσαι και ότι τὰ διλλα δικρα αὐτῶν κείναιται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὄρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἔγγραψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο και τὸ ὄρθοκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι ή εύθεια ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευράν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε και τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ και νὰ ἀποδείξητε ότι  $O\Theta = \frac{AH}{2}$ .

221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ότι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας είναι τὸ ὄρθοκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. Ἐν Η είναι τὸ ὄρθοκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ότι ἑκάστον τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι ὄρθοκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ δποῖον ἔχει κορυφάς τὰ δύο διλλα και τὸ Η.

223. Ἐν Η είναι τὸ ὄρθοκεντρον ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ και Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ότι  $AD = HD \cdot 3$ .

224. "Αν Ο είναι τό κέντρον τής περί τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας και Η τό δρθόκεντρον αύτοῦ, νά διποδείξητε ότι ή εύθεια ΟΗ διέρχεται από τό κοινὸν σημείον τῶν διαμέσων τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

(Η εύθεια ΟΗ λέγεται εύθεια τοῦ Ευλερ).

225. Νά δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τό δρθόκεντρον Η αύτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ὑψῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νά διποδείξητε δὲ δτι:

α') Τό τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι δρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τό ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τό τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι δρθογώνιον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τό ΠΝΣΤ.

δ') Τὸ Δ κείται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

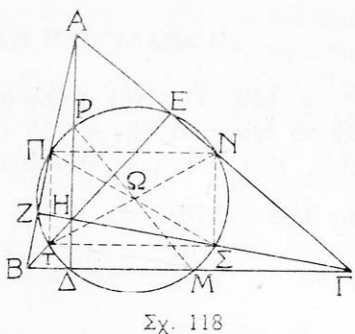
Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὗτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων.

Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Ευλερ.

226. Νά διποδείξητε δτι τό κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ δρθόκεντρου αύτοῦ από τό κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νά διποδείξητε δτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τό τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. "Αν Η είναι νό δρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νά διποδείξητε δτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



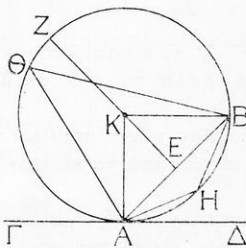
Σχ. 118

# ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

**§ 160.** Τί είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπερέσσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἢ ἀποδεικτέα σχέσις  $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta}$  (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ισότητα  $\widehat{A\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$  καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ισό-



Σχ. 119

$$\text{ισότητα } \widehat{B\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

τητα  $\widehat{B\Delta} = \widehat{AKE}$ . Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτὴ ἢ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὁδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα  $\widehat{B\Delta} = \widehat{AKE}$ . Παρετηρήσαμεν ὅτι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$  καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ

$$\text{ισότητα } \widehat{B\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

Ἄπὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα  $\widehat{A\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$  ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ισότητος  $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta}$ , ἥτις ἡτοῖ ἢ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς ὅποιους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἢ εὔκολως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ως ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις, ἡ ὅποια ὑπετέθη ἀληθής.

Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα εἶναι ἀσφαλὲς μόνον, ἢν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως εἶναι ἀντιστρεπταῖ. Ἡτοι τοιαῦται ὥστε, ἢν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀληθεία δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἡ ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν εἶναι ὅλαι ἀντιστρεπταῖ. Π.χ. Ἐάν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι καὶ διμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι εἶναι ίσαι. Ἐάν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι εἶναι ίσαι, δὲν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

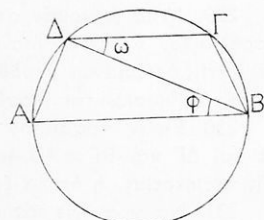
Ίδου δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα:

### § 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι ισοσκελές (σχ. 120).

Ἀνάλυσις. Ἐάν τὸ τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι ισοσκελές, ἥτοι, ἢν  $A\Delta = B\Gamma$ , θὰ εἶναι καὶ τόξον  $A\Delta =$  μὲ τόξο  $B\Gamma$ . Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι καὶ  $\phi = \omega$ , ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εύθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἶναι παράλληλοι, εἶναι  $\phi = \omega$ .

Ἐνεκά ταύτης δὲ εἶναι  $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Gamma}$  καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  εἶναι ίσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι ισοσκελές.

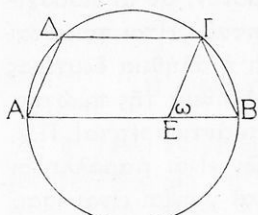


σχ. 120

### § 162. Θεώρημα II. Πᾶν ισοσκελές τραπέζιον, εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀνάλυσις. Ἐάν τὸ ισοσκελές τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 121) εἶναι ἐγγράψιμον, θὰ εἶναι  $B + \Delta = 2$  ὁρθ. (§ 158). Ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν  $\Gamma\Gamma$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Delta$ , θὰ εἶναι  $E\Gamma = A\Delta$ . Ἐπει-

δὴ δὲ εἰναι  $B\Gamma = A\Delta$ , ἔπειται ὅτι  $\Gamma E = B\Gamma$  καὶ ἐπομένως  $B = \omega$ . Ἡ ίσότης λοιπὸν  $B + \Delta = 2$  ὁρ. γίνεται  $\omega + \Delta = 2$  ὁρ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\omega = A$ , αὕτη γίνεται  $A + \Delta = 2$  ὁρ. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  πρέπει νὰ εἰναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀληθές.



Σχ. 121

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἰναι παράλληλοι, ἔπειται ὅτι  $A + \Delta = 2$  ὁρ. Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν  $\Gamma E$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Delta$ , θὰ εἰναι  $A = \omega$  καὶ  $A\Delta = \Gamma E$ . Ἐκ δὲ τῆς  $A = \omega$  καὶ τῆς  $A + \Delta = 2$  ὁρ. ἔπειται ὅτι  $\omega + \Delta = 2$  ὁρ. Ἐκ δὲ τῆς  $A\Delta = \Gamma E$  καὶ τῆς  $A\Delta = B\Gamma$ , ἔπειται ὅτι  $B\Gamma = \Gamma E$  καὶ ἐπομένως  $\omega = B$ . Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ίσότης  $\omega + \Delta = 2$  ὁρ. γίνεται  $B + \Delta = 2$  ὁρ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).

.

### Ασκήσεις

229. Ἀπὸ ἐν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς δριζομένων χορδῶν εἰναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἃν αὐτὰ εὑρίσκωνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  ἡ πλευρά  $A\Delta$  εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις  $AB$  καὶ  $\Delta\Gamma$  καὶ  $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρά  $A\Delta$  ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ δποία ἔχει διάμετρον  $B\Gamma$ .

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν  $K$  καὶ νὰ δρίσητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον  $A$ . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν  $AK$ , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα  $B$  καὶ  $\Gamma$ . Ἀν τὸ  $B$  εἰναι μεταξὺ  $A$  καὶ  $K$  καὶ  $\Delta$  εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $AB < A\Delta$  καὶ  $A\Gamma > A\Delta$ .

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ, τὰς δποίας δριζούσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη ὁξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ δποίον ἔχει κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁρθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον  $K$  γὰρ ἐγγράψητε τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  αὐτῷ. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι ἡ ἀκτὶς  $K\Gamma$  εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ .

235. Ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περὶ τρίγωνον  $AB\Gamma$  περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διὰ οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ABΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BG καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ δρόποκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ διὰ ή εὐθεία MP είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

### § 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαρμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθείαν καὶ ὅτι αὗτη ἡτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἡτο δρθή καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. ‘Η πρώτη αὕτη ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ώρισαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθείαν AB. ‘Η δευτέρα αὕτη ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπειδείξαμεν ὅτι ἡ AB είναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεία.

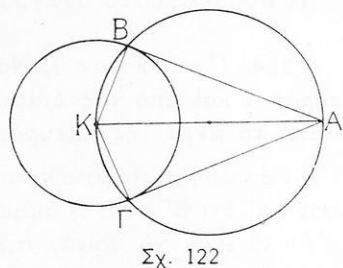
Μὲ δημοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει δσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἴδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. ‘Απὸ αὐτὸ εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχήν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος. εἰς τὸ ὁποῖον μᾶς ὡδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ



Σχ. 122

προηγούμενα κατά σειράν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητουμένου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἰναι τὸ ζητούμενον. 'Οσάκις δὲ δὲν εἰναι προφανῆς ἡ ὑπαρξὶς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύησις, ἥτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

'Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

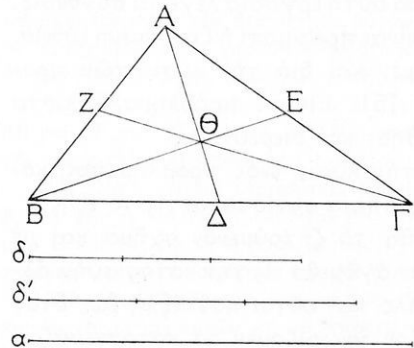
**§ 164. Πρόβλημα I.** Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

'Ανάλυσις. Ἐστιν ὅτι  $AB\Gamma$  εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι  $B\Gamma = \alpha$ , ἡ διάμεσος  $BE = \delta$  καὶ ἡ διάμεσος  $\Gamma Z = \delta'$ .

"Αν  $\Theta$  εἰναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ  $A\Theta\Delta$  θὰ εἰναι ἡ  $\gamma'$  διάμεσος καὶ  $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$ ,  $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ,

$$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2 \quad (\text{§ 129}).$$

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου  $B\Theta\Gamma$  καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον  $B\Theta\Gamma$  μὲ πλευρὰς  $B\Gamma = \alpha$ ,  $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$  καὶ  $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ . Τοιουτοτρόπως ὁρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ  $B$  καὶ  $\Gamma$  τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ τὴν τρίμεσον  $\Theta\Delta$  τοῦ  $B\Theta\Gamma$  καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς  $\Theta$  ὁρίζομεν τμῆμα  $\Theta A = \Theta\Delta \cdot 2$ . Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας  $AB$ ,  $AG$  καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ δοποῖον εἰναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τούτο έχει πλευράν  $B\Gamma = \alpha$  ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\Delta$  εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ  $A\Theta\Delta$  εἶναι διάμεσος αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος  $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$ . ἔπειται ὅτι  $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$  καὶ κατ' ἀκολουθίαν  $\Theta$  εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν  $B\Theta E$ ,  $\Gamma\Theta Z$  εἶναι αἱ ἄλλαι διάμεσοι αὐτοῦ. Καὶ ἐπομένως  $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3}$  καὶ  $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3}$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθησαν  $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ ,  $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$  ἔπειται ὅτι  $BE = \delta$  καὶ  $\Gamma Z = \delta'$ .

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $AB\Gamma$  έχει τὰ διοθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐννοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου  $\Theta B\Gamma$ , διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἰναι προφανῶς ὀλαι δυναταί. 'Η δὲ κατασκευὴ τοῦ  $\Theta B\Gamma$  εἶναι δυνατή, ἀν (ὑποτιθεμένου ὅτι  $\delta' > \delta$ .) ἀληθεύῃ ἡ  $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$ , ἢ  $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha < \delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3}$ . 'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι  $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$ .

### Ασκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ δοπίσα δινιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $B\Gamma$  καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους  $A\Delta$  καὶ  $BE$  αὐτοῦ.

239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀπὸ τὰς πλευρὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον  $A\Delta$ .

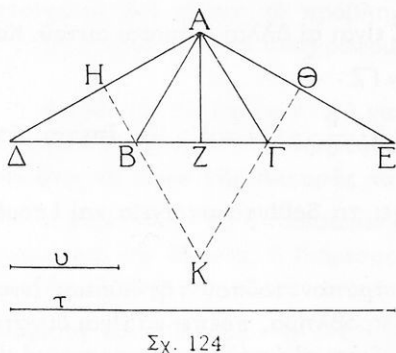
§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελές τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ύψους ν αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. "Αν τὸ ἴσοσκελές τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι  $AZ = u$  καὶ  $AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$ . "Αν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως  $B\Gamma$  λάβωμεν  $B\Delta = \Gamma E = AB$ , θὰ εἶναι:  $\Delta E = AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$ .

'Επειδή δὲ  $BZ = Z\Gamma$ , θὰ εἰναι καὶ  $\Delta B + BZ = Z\Gamma + \Gamma E$  ἢ  $\Delta Z = ZE$  καὶ ἐπομένως  $\Delta A = AE$ . Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $\Delta DE$  εἰναι ἴσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν  $\Delta E$  καὶ τὸ ὑψος  $AZ$  αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ  $B$  κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου



εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $AD$ , διότι  $B\Delta = BA$ . Ὁμοίως ἡ κορυφὴ  $\Gamma$  κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς  $AE$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ .

*Σύνθεσις.* Κατασκευάζομεν ἴσοσκελές τρίγωνον  $\Delta DE$  μὲν βάσιν  $\Delta E = \tau$  καὶ ὑψος  $AZ = u$ .

"Ἐπειτα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν  $\Delta D$ ,  $\Delta E$ . Ἀν δὲ ἡ  $\Delta E$  τέμνηται ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $\Gamma$  μὲ τὸ  $\Gamma$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ , ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα  $AB$ ,  $A\Gamma$ .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ δποῖον εἰναι τὸ ζητούμενον.

'Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψος  $AZ = u$  ἐκ κατασκευῆς.

'Επειδὴ  $AB = B\Delta$  καὶ  $A\Gamma = \Gamma E$ , τὸ δὲ  $\Gamma$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ , εἰναι καὶ  $AB + BG + AG = \Delta B + BG + GE = \Delta E = \tau$ .

'Απὸ δὲ τὰς ισότητας  $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{\Delta} \cdot 2$ ,  $\widehat{A\Gamma B} = \widehat{E} \cdot 2$  προκύπτει ἡ ισότης  $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Gamma B}$  καὶ ἐπομένως  $AG = AB$ .

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $AB\Gamma$  εἰναι ἴσοσκελές. "Ἔχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἰναι τὸ ζητούμενον.

*Διερεύνησις.* Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἰναι δυνατὰι αἱ προτιγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι  $HB$ ,  $\Theta\Gamma$  νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου  $\Delta DE$ , διότι τότε τὸ  $\Gamma$  θὰ εἰναι μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ .

'Η κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου  $\Delta DE$  εἰναι δυνατή, οἰδήποτε καὶ ἀν εἰναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἴναι δὲ τὸ Κ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἴναι  $\widehat{\Delta AE} > 1$  ὀρθ. καὶ ἐπομένως  $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$  ὀρθ. Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$ , πρέπει νὰ εἴναι  $\widehat{\Delta} < 1$  ὀρθ. καὶ  $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$  ὀρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἴναι  $\widehat{\Delta AZ} > \frac{1}{2}$  ὀρθ. καὶ ἐπομένως  $\widehat{\Delta AZ} > \widehat{\Delta}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι πρέπει νὰ εἴναι  $\Delta Z > AZ$  καὶ ἐπομένως  $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2 \text{ ή } \tau > u \cdot 2$ .

### Ασκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος  $AB + AG$ .

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $BG$ , ἀπὸ τὴν γωνίαν  $B$  καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροισμα  $AB + AG$ .

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $BG$ , ἀπὸ τὴν γωνίαν  $G$  ή  $B$  καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν  $AG - AB$  (ὑποτίθεται  $AG > AB$ ).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

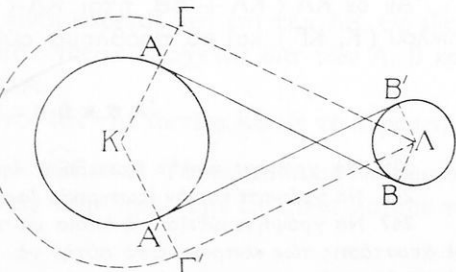
**§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν Κ καὶ Λ (σχ. 125).**

Ἀνάλυσις. Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι  $AB$  εἴναι ή ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν  $K$  καὶ  $\Lambda$ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης  $AB$  αὐτῶν.

Ἄν φέρωμεν τὴν  $\Lambda G$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$  μεχρι τῆς εύθειας  $KA$ , τὸ τετράπλευρον  $AGLB$  θὰ εἴναι δρθιογώνιον καὶ  $AG = LB$ .

Ἡ δὲ  $\Lambda G$  θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ  $\Gamma$  τῆς περιφερείας, ή δποία ἔχει κέντρον  $K$  καὶ ἀκτίνα  $K\Gamma = KA +$

$AG = KA + LB$ . Ἐπειδὴ δὲ ή περιφέρεια αὗτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ή  $\Lambda G$  δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



σχ. 125

**Σύνθεσις.** Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνας ΚΑ + ΛΒ. **Ἐπειτα** ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα ΚΓ. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ εἰς ἓν σημεῖον Α. **Ἐπειτα** ἄγομεν ἀκτῖνα ΛΒ παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν ΚΑ. **Ἄγομεν** τέλος τὴν εύθεταν ΑΒ, η̄τις εἰναι ἡ ζητουμένη.

**Ἀπόδειξις.** **Ἐπειδὴ**  $KA + AG = KG$ , ἐκ κατασκευῆς δὲ εἰναι καὶ  $KA + LB = KG$ , ἔπειται ὅτι  $AG = LB$ . **Ἐπειδὴ** δὲ αὗται εἰναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον  $AGLB$  εἰναι παραλληλόγραμμον. **Ἐκ** δὲ τῆς  $\Gamma = 1$  δρθ. ἔπειται ὅτι  $B = 1$  δρθ. καὶ  $\widehat{KAB} = 1$  δρθ. **Η**  $AB$  λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. **Ἔχει** δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἰναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

**Διερεύνησις.** Εἰναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἄγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν ( $K, KG$ ). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι :

$$KL \geqslant KG \quad \text{et} \quad KL \geqslant KA + LB.$$

**Ἄν** εἰναι  $KL > KA + LB$ , η̄τοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἰναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι  $LG, LG'$  καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, η̄τοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἔσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι  $AB, A'B'$ , αἱ ὁποῖαι γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

**Ἄν**  $KL = KA + LB = KG$ , τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας ( $K, KG$ ) καὶ ἄγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

**Ἄν** δὲ  $KL < KA + LB$ , η̄τοι  $KL < KG$ , τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου ( $K, KG$ ) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

### Άσκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εύθεταν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δύο δοθεῖσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ εἰναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εύθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εύθεταν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δύο δοθεῖσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εύθ. τμῆματα.

249. **Ἄπο** δοθὲν σημεῖον  $\Gamma$  νὰ γράψητε εύθεταν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ δοθεῖσαν περιφέρειαν  $K$ , ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς δριζομένη χορδὴ νὰ ίσοῦται πρὸς δοθὲν εύθ. τμῆμα.

§ 167. Ηρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν  $AB$  καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν  $\omega$  (σχ. 126).

Ἀνάλυσις. Ἐπειδὴ οὐδὲν ὑποθέσωμεν ὅτι  $A\Delta B$  εἰναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον  $K$ .

Ἄν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην  $BG$ , θὰ εἰναι  $\widehat{AB} = \widehat{ADB} = \omega$ . Ἐπομένως ἡ  $BG$  δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $KB$  εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ ἡ  $KE$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ  $K$ .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν  $ABG$  ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν  $\omega$ . Ἀγομεν ἐπειτα τὴν  $BM$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ τὴν  $LE$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὔτως δρίζεται ἡ τομὴ  $K$  τῶν καθέτων τούτων.

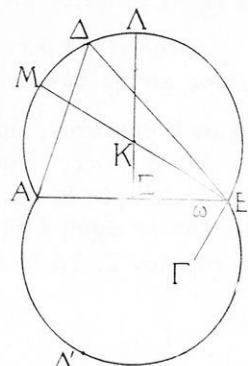
Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον  $K$  καὶ ἀκτῖνα  $KB$  γράφομεν τὸ τόξον  $A\Delta B$ , τὸ δποῖον εἰναι ἔκτὸς τῆς γωνίας  $ABG$ .

Τὸ ύπ' αὐτοῦ καὶ τῆς  $AB$  δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα  $A\Delta A$  εἰναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι  $LE$  καὶ  $MB$  τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον  $K$ , διότι ἡ  $LE$  εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , ἐνῷ ἡ  $MB$  ὡς κάθετος τῆς  $BG$  εἰς τὸ  $B$ , δὲν δύναται νὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $AB$ . Θὰ εἰναι δὲ  $KA = KB$ . Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν  $A, B$  καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα  $A\Delta A$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $BG$  ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα  $KB$  εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἰναι ἐφαπτομένη, εἰναι  $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$ . Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν  $\omega$ . Εἰναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἰναι ὅλαι δυναταὶ. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. Ἀν δὲ ἡ γωνία  $ABG$  κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς  $AB$ , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον πληροὶ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν  $AB$ .

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

### Α σκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν  $45^{\circ}$ .

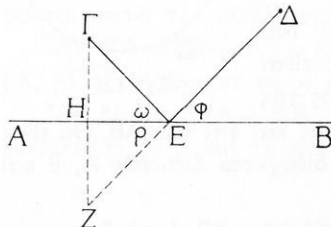
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν  $60^{\circ}$ .

252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν  $AB$ . Οὕτως δὲ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. "Αν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν  $52^{\circ} 35' 20''$ , νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν διποίαν δέχεται τὸ ἄλλο.

**§ 168. Πρόβλημα V. Διδεται εὐθεῖα  $AB$  καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖον  $E$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι  $\widehat{GEA} = \widehat{EB}$  η  $\omega = \varphi$  (σχ. 127).**

"Αν  $\alpha$ ληνσις. "Αν  $\omega = \varphi$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $\Delta E$  κατὰ τὴν φορὰν  $\Delta$  πρὸς  $E$ , θὰ εἶναι  $\rho = \varphi$ , ὅθεν  $\omega = \rho$ ,

"Αν δὲ ἀχθῇ ἡ  $\Gamma H$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , αὐτῇ τέμνει τὴν  $\Delta E$  εἰς τι σημεῖον  $Z$ . Τὰ δὲ ὁρθ. τρίγωνα  $\Gamma HE$  καὶ  $EHZ$  θὰ εἶναι ἵσα. 'Επομένως  $\Gamma H = HZ$ .



Σχ. 127

Τὸ  $Z$  λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $AB$ . 'Επομένως ὁρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ  $Z\Delta$  καὶ τὸ  $E$ .

Σύνθεσις. 'Ορίζομεν τὸ  $Z$  συμμετρικὸν τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $AB$  καὶ ἀγομεν τὴν  $\Delta Z$ . 'Η τομὴ  $E$  ταύτης καὶ τῆς  $AB$  εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

"Απόδειξις. Τὰ ὁρθ. τρίγωνα  $\Gamma HE$  καὶ  $ZEH$  ἔχουσι  $\Gamma H = HZ$  καὶ τὴν  $HE$  κοινήν· εἶναι ἄρα ἵσα καὶ ἐπομένως  $\omega = \rho$ .

'Επειδὴ δὲ καὶ  $\varphi = \rho$ , ἔπειται ὅτι  $\omega = \varphi$ . Τὸ  $E$  λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

**Διερεύνησις.** Τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν  $AB$ , ἥτοι τὸ  $Z$ . 'Επειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ  $\Delta$  κείνται ἑκατέρωθεν

τῆς  $AB$ , ἡ εὐθεῖα  $\Delta Z$  τέμνει τὴν  $AB$  καὶ εἰς ἓν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

### Ασκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ  $AB$  τοῦ ἀνωτέρῳ σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ  $GE + ED$  ( $GT + TD$ ).

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρῳ (σχ. 127) εὐθεῖα  $AB$  καὶ δύο σημεῖα  $G, D$ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖον  $\Theta$  τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας  $GT\Delta$  νὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ .

255. Ἐν  $\Phi$  είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπιτρου  $AB$ , νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δποῖαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν τῆς δόφθαλμὸς εύρισκομενος ἐπίσης εἰς ὠρισμένην θέσιν  $\Delta$  πρὸ τοῦ κατόπιτρου.

256. Ἐν δύο δοθέντα σημεῖα  $A, B$  κείνται ἑκατέρωθεν δοθείστης εὐθείας  $\Gamma\Delta$ , νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον  $E$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι  $\widehat{GEA} = \widehat{GEB}$ .

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἴσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ἴσα, ἐν πρὸς ἓν.

258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  νὰ δρίσητε τὸ μέσον  $E$  τῆς ὑποτείνουσης  $BG$ . Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψός  $A\Delta$  καὶ τὴν διάμεσον  $AE$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ  $\widehat{\Delta AE} = \Gamma - B$  ἢ  $AB$  )  $AG$ .

259. Ἐκ τοῦ μέσου  $\Gamma$  ἐνὸς τόξου  $AB$  νὰ φέρητε δύο χορδὰς  $\Gamma\Delta, \Gamma H$ , αἱ δποῖαι τέμνουσι τὴν χορδὴν  $AB$  ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα  $Z$  καὶ  $E$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὸ τετράπλευρον  $\Delta Z E H$  είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθέν σημεῖον  $A$  τὸ δποῖον κείται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας  $\Gamma B \Delta$ , νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δποῖα νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον  $E$  τὴν πλευρὰν  $BG$  καὶ εἰς σημεῖον  $Z$  τὴν ἀλλην καὶ νὰ εἴναι  $AE = EZ$  ἢ  $AE \cdot 2 = EZ$ .

261. Ἀπὸ σημεῖον  $A$  ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθείαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν Τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῇ τὸ πλευρὸν  $A$ .

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν  $\Gamma AB$  (< 1 δρ̄). καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς  $AB$  νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον  $\Delta$ . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε ἀλλο σημεῖον, τὸ δποῖον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὸ  $\Delta$  καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $AG$ .

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον  $H$  αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον  $O$  τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθείαν  $E$ , ἐπὶ τῆς δποίας κείται ἡ πλευρὰ  $BG$  αὐτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ  $Simson$ , ἡ δποῖα ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν  $A$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

Γιατρ. ηστος αφίσαι εχουν πάντα ιδούμενες (F)  
παραγόντες ή σχήμα (ε) ως σημεία αγρυπνίας ανάποδης  
1. παν. αφίσαι μη δίχα μη, ιδούμενες (F) κατασκοπίες  
2. παν. αφίσαι μη (ε) δίχα μη ιδούμενες (ε)

$\nabla M/(F) \Rightarrow M/F(\epsilon)$  και  $\nabla M+\epsilon \Rightarrow M/(F)$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

$M/(F) \Leftrightarrow M/F(\epsilon)$

### ΤΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πώς δρίζεται διαγεωμετρικός τόπος σημείων, τὰ διποῖα ἔχουσι μίαν κοινὴν ίδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβθομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. "Ενεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1ον. 'Εκάστη περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ διποῖα ἔχουσιν ἀπέξοδον ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. 'Η εὐθεία, ἥτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. 'Η διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. 'Η γραμμὴ, τὴν διποίαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ διποῖα ἔχουσι χορδὴν AB ὡρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν διποίων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. 'Η περιφέρεια, ἥτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν διποίων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ δόθηκην γωνίαν.

Πλήν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, τὰ διποῖα ἔχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὡρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεία, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

1. Αν χρησιμή γ.τ. οδηγία σημείων και μαρκασμού με  
2. Αν χρησιμή ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α., ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔχαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

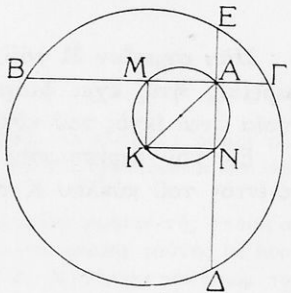
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον δοθέντος κύκλου (Κ, α.) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α., εἰναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔξις ὁρισμόν:

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἡ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. Ἐστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἶναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. Ἀν φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι  $\widehat{KMA} = 1$  ὁρθ.

“Ητοι, τὸ ὥρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

Κείται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

“Ἀν δὲ N εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἰ-

ναι  $\widehat{KNA} = 1$  δρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. "Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢ δποία ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἢ δποία ἔχει διάμετρον KA.

"Αν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶνται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἥτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ δποία εἶναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου K, δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἑντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

### Ἄσκήσεις

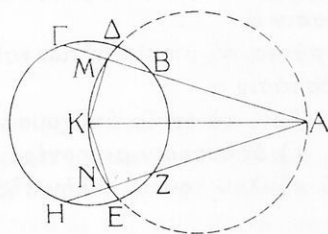
267. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δποίαι ἀγονται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εύθειας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὡρισμένον σημεῖον K.

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εύθειας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Δίδονται δύο ίσαι περιφέρειαι K καὶ L. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἑκαστον τῶν δποίων ἀγονται ίσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

**§ 171 Πρόβλημα II. Διδεται κύκλος K καὶ εύθυγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εύρεθῇ δὲ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ δποίαι εἶναι ίσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).**

Λύσις. \*Ἐστω AB μία χορδὴ ίση 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

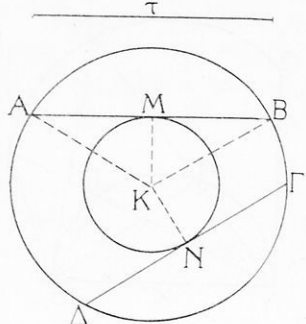


χορδήν ίσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ 1), ἔπειται ὅτι τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, KM).

Ἄν δὲ Ν είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ὁχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ Ν, θὰ είναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ  $KM = KN$ , θὰ είναι καὶ  $\Gamma\Delta = AB = \tau$  (§ 92 Πόρ. I).  
"Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (Κ, KM) είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (Κ, KM).



Σχ. 130

### Ἀσκήσεις

270. Δίθεται κύκλος Κ καὶ εὐθ. τμῆμα δ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἄγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ίσαι πρὸ τὸ δ.

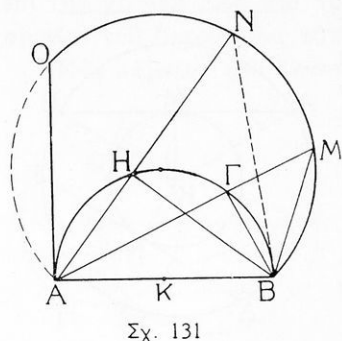
271. Ἄν δοθῆ κύκλος Κ, νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ Κ. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔννοησητε δτὶ κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο διαμοντρούς περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μίας, ἡ δὲ ἀλληλη τῆς δλλῆς περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

**§ 172. Πρόσβλημα III.** Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρητε τυχοῦσαν χορδὴν ΑΓ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβητε τμῆμα ΓΜ ίσον πρὸς τὴν χορδὴν ΒΓ. Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δύοιν γράφει τὸ Μ, ὅταν τὸ Γ γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

**Ανσις.** Ἐπειδὴ  $BG = GM$  καὶ  $A\widehat{B}G = 1$  δρθ., ἔπειται εύκολως ὅτι  $M = 45^\circ$ . Ἡτοι, τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ φαίνεται ἐκ τοῦ Μ ὑπὸ γνω-

στήν γωνίαν  $45^\circ$ . Κείται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον κείται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον



Σχ. 131

μέρος τῆς AB, ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν  $45^\circ$  (§ 169, 4ον).

"Αν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ διθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἰναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἰναι

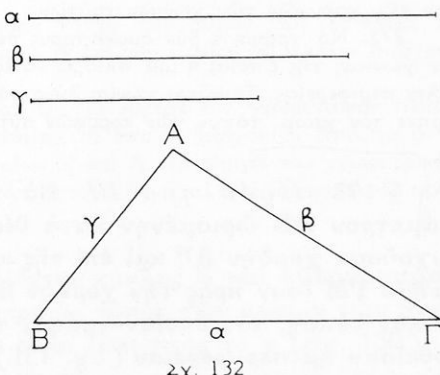
$45^\circ$  ἐκ κατασκευῆς καὶ  $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$  ὁρ. "Αρα  $HN = HB$ .

'Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἰναι τὸ τόξον BMO.

### Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προιγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἂν ἀντὶ ἡμιπεριφερίας γράψωμεν δλόκληρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.  
Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμουμεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἄγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερίας (B, γ), διότι  $AB = \gamma$  καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας ( $\Gamma, \beta$ ), διότι  $AG = \beta$ . Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερίας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε :



2χ. 132

"Οταν διὰ γεωμετρικὴν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) είναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ

πει νὰ ἔκπληροι δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα· ἐπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροὶ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

\*Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' ὁμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης ὁμάδος.

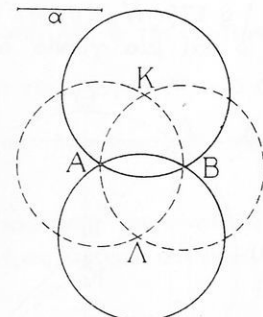
Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κάμωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

**§ 174. Πρόβλημα I.** Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἡ δποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα  $A, B$  καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα  $\alpha$  (σχ. 133).

Αὕσις. \*Ἀγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. \*Αν τοῦτο είναι  $K$ , πρέπει νὰ εἰναι  $KA = \alpha$  καὶ  $KB = \alpha$ . Πρέπει λοιπὸν τὸ  $K$  νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν ( $A, \alpha$ ) καὶ ( $B, \alpha$ ), ἥτοι θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

\*Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἐπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη είναι ἡ ζητουμένη.

**Διερεύνησις:** Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἥ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι  $AB \leqslant \alpha + \alpha$  ἢ  $AB \leqslant 2\alpha$  κ.τ.λ.



Σχ. 133

### Ασκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δποία διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα  $A, B$  καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εὐθείας  $E$ .

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δποία διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-

μείον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εύθειας Ε εἰς ώρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

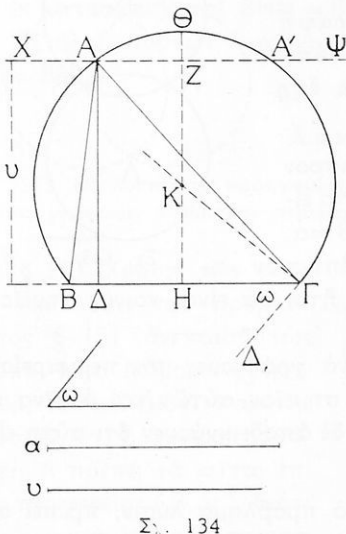
276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφέρειας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθειας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσῃτε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εὐθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἐκτὸς τῆς Κ.

**§ 175. Πρόβλημα II. Διδονται δύο εύθυγραμμα τμήματα α, ω καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ λίσην πρὸς α, ύψος ΑΔ λίσην πρὸς ω καὶ γωνίαν Α λίσην πρὸς ω (σχ. 134).**



Σχ. 134

Λύσις. Ἀν ἐπὶ εύθειας δρι-  
σθῇ τμῆμα  $BG = \alpha$ , μένει διγνω-  
στος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ  
ύψος  $AD = u$ , ἡ κορυφὴ Α κει-  
ται ἐπὶ εύθειας  $X\psi$  παραλλήλου  
πρὸς τὴν  $BG$  εἰς ἀπόστασιν ω  
ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία  
Α είναι λίση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α  
πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τοῦ τόξου  
τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δποῖ-  
ον ἔχει χορδὴν  $BG$  καὶ δέχεται  
γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς

δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον  $ABG$  είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

**Διερεύνησις** Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον  $\Theta ZH$  ἐπὶ τὴν  $BG$ , θὰ είναι  $HZ = u$ . Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν,  
πρέπει προφανῶς νὰ είναι  $HZ \leqslant H\Theta$  ἢ  $u \leqslant H\Theta$ .

“Αν  $u < H\Theta$ , οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ  $A'$ .

Τὰ τρίγωνα ὁμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἰναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν  $υ = ΗΘ$ , οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΘΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ  $υ > ΗΘ$ , οἱ δύο τόποι οὐδέν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

### Ασκήσεις

280. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου  $ΒΜ = δ$ .

282. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὑψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ τὴν διάμεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

**§ 176. Πρόβλημα III.** Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ήτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

"Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἰναι  $ΑΓ = β$ ,  $ΓΒ = α$  καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία  $ΧΑΨ = Α$  καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα  $ΑΓ$  ἵσον πρὸς τὴν β, μένει ἀγνωστὸς ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὗτη ὁφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἀλλης πλευρᾶς ΑΨ τῆς  $\widehat{ΧΑΨ}$ . Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α, ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, α). Θὰ εἰναι ἄρα αὐτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

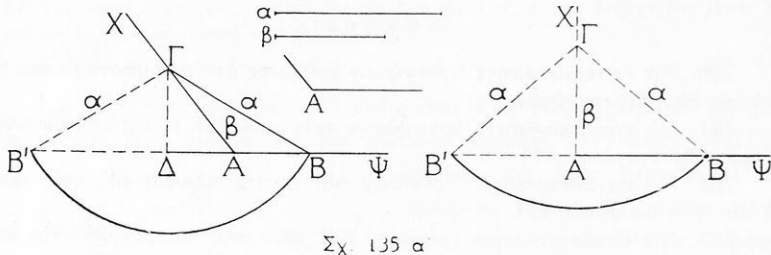
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία  $ΧΑΨ = Α$ , ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα  $ΑΓ$  ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν (Γ, α).

"Αν αὗτη τέμνῃ τὴν ἀλλην πλευρὰν εἰς τι σημεῖον Β, ἀγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΓΒ, τὸ ὅποιον προφανῶς εἰναι τὸ ζητούμενον.

*Διερεύνησις.* Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἀν δὴ περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) ἔχῃ μὲ τὴν  $A\Psi$ , κοινὸν δὲ κοινὰ σημεῖα.

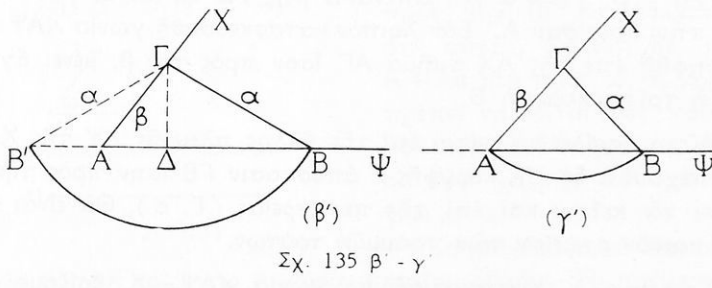
"Αν δὲ  $\Gamma\Delta$  είναι δὲ ἀπόστασις τοῦ  $\Gamma$  ἀπὸ τὴν  $A\Psi$ , πρέπει νὰ είναι  $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$ . Ἐξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἴδους τῆς γωνίας  $A$ . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1ον. "Αν  $A \geqslant 1$  ὥρθ. (σχ 135 α'), δὲ  $A$  είναι δὲ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ  $\alpha > \beta$ .



'Ἐπειδὴ δὲ τότε είναι  $\beta \geqslant \Gamma\Delta$ , θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον  $\alpha > \Gamma\Delta$ . Κατ' ἀκολουθίαν δὲ τὴν περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν  $A\Psi$  δύο κοινὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $B'$  κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ  $A$ , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ  $\Gamma A < \alpha$ .

Καὶ ἀν μὲν  $A > 1$  ὥρθ., μόνον τὸ τρίγωνον  $A\Gamma B$  ἔχει τὰ δοθέντα



στοιχεῖα: ἀν δὲ  $A = 1$  ὥρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα  $A\Gamma B$  καὶ  $A\Gamma B'$  ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ εἰναι ἵσα. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

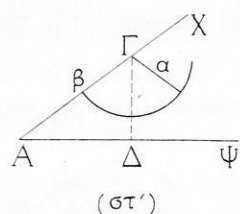
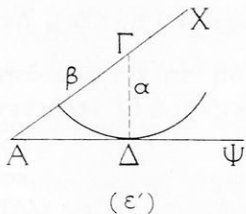
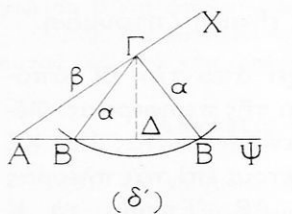
2ον. "Αν  $A < 1$  ὥρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι  $\alpha > \beta$ ,  $\alpha = \beta$  καὶ  $\alpha < \beta$ .

"Αν  $\alpha > \beta$  (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) έχει μὲ τὴν εύθειαν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Αψ.  
"Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν  $\alpha = \beta$  (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) τέμνει τὴν πλευρὰν Αψ. εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν  $\alpha < \beta$  (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον  $\alpha > \Gamma\Delta$ ,  $\alpha = \Gamma\Delta$  καὶ  $\alpha < \Gamma\Delta$ .

"Αν  $\alpha > \Gamma\Delta$ , ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) έχει μὲ τὴν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου ( $\Gamma, \alpha$ ), διότι εἶναι  $A\Gamma > \alpha$ . Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ έχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἥτοι τὸ πρόβλημα έχει δύο λύσεις.

"Αν  $\alpha = \Gamma\Delta$ , ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς ΑΨ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ ὄρθ. τρίγωνον ΑΔΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν  $\alpha < \Gamma\Delta$ , τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

### Α σκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα  $AB + AG$ .

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν.

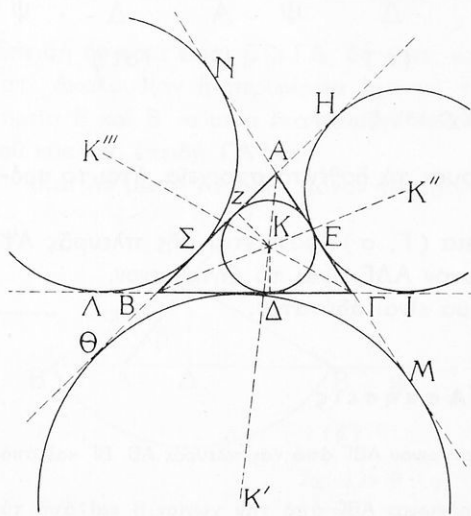
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέν τρίγωνον **ΑΒΓ** νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

*Ἀράλησις.* "Αν  $K$  είναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ  $\Delta, E, Z$  τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ είναι  $K\Delta = KE = KZ$ .

'Εκ τῆς  $K\Delta = KZ$  ἔπειται ὅτι τὸ  $K$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας  $B$ . 'Έκ δὲ τῆς  $K\Delta = KE$  ἔπειται ὅτι τὸ  $K$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς  $\Gamma$ .

*Σύνθεσις.* Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$  τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω  $K$  ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν  $K\Delta$  τοῦ  $K$  ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν  $B\Gamma$  καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ( $K, K\Delta$ ), ἥτις είναι ἡ ζητουμένη.

*Ἀπόδειξις.* Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν  $B\Gamma$  ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ  $B\Gamma$  ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέρομεν ἔπειτα τὰς  $KE, KZ$  καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς  $A\Gamma, AB$ . Ἐπειδὴ τὸ  $K$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς  $B$ , είναι  $K\Delta = KZ$ . Ή πλευρὰ λοιπὸν  $AB$  ἐφάπτεται εἰς τὸ  $Z$  τῆς περιφερείας. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ  $A\Gamma$  ἐφάπτεται εἰς τὸ  $E$  τῆς περιφερείας ταύτης. Είναι λοιπὸν ὁ κύκλος  $K$  ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



σχ. 136

διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ ὄρισμὸς τοῦ  $K$  είναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

*Παρατηρήσεις.* Η διχοτόμος τῆς  $A$  καὶ τῆς ἔξωτερης

*Διερεύνησις.* Ἐπειδὴ αἱ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου διέρχονται

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εις σημείον Κ'. Τοῦτο είναι κέντρον περιφερίας, ή όποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὐτὴ εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

### Α σκήσεις

288. Γις δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ό όποιος νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δόξειαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφέρειας.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι  $AB < AG$ . Ἀγεται τὸ ὑψος ΑΔ καὶ δρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ὅργεται ἡ εύθεια ΔΕ. Ἐν Ζ είναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$ .

292. Ἐν Μ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') Ἐν  $AM > BM$ , θὰ είναι  $A < 1$  δρθ.

β') »  $AM < BM$ , θὰ είναι  $A > 1$  δρθ.

γ') »  $AM = BM$ , » »  $A = 1$  δρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθέν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψος 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 φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημείον Α περιφέρειας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἐν γράψωμεν τὰς περιφέρειας, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδάς ταύτας καὶ Ε.Ζ.Η, είναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ Ε.Ζ.Η κείνται ἐπ' εύθειας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίζητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εύθειαν τοῦ Simson. ητὶς ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα διθείσης περιφερείας Κ ἄγονται εύθυγραμμα τυῆμα-  
τα ἵσα, παράλληλα καὶ ὁμόρροπα πρὸς διθέν εύθ. τυῆμα τ. Νὰ εῦρητε τὸν  
γεωμ. τόπον τῶν ἀκρων τῶν τοιούτων τυῆμάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον  
Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τυῆματος ΑΒ. Νὰ εῦρητε δὲ τὸν  
γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Μ, ἢν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. "Ἐν σταθερὸν εύθ τυῆμα τ. κινεῖται οὖτως, ὥστε τὰ ἄκρα του εὔ-  
ρισκουνται πάντοτε ἐπὶ κάθετων εύθειῶν. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέ-  
σεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ὡρι-  
σμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ δρίσητε τυῆμα ΟΝ ἵσον πρὸς  
τὸ ΜΕ. Νὰ εῦρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Ν, ἢν τὸ Μ  
γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εύθεια Ε καὶ εύθ. τυῆμα τ. Νὰ γράψητε  
περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εύθ. τυῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια  
μὲ ἀκτίνα ρ, ἡτις νὰ ἐφάπτηται τῶν διθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγρα-  
μένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας  
Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθιογώνιον ἀπὸ τὴν περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν δια-  
γώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀ-  
κτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέ-  
ρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ἵσην πρὸς τὸ διθέν εύθ. τυῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι Ε, Ε', ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτῶν  
καὶ εύθ. τυῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν πα-  
ραλλήλων τυῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ  
τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ὥστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου  
τυῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ἵσον πρὸς τὸ ἐντὸς ΒΓ.

# BIBLION TRITON

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσά καὶ ποῖα τὰ εἰδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. είναι ποσά.

Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία είναι πλήθη.

Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἂν δὲν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος είναι συνεχῆ ποσά.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχὲς ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἀλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.  
Ἄν είναι  $\Gamma Z = AB + AB + AB$  (σχ. 137), τὸ ποσὸν  $\Gamma Z$  λέγεται γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ τὸν

3. είναι δὲ

$$\overline{A \quad B} \qquad \overline{\Gamma \qquad \quad Z}$$

Σχ. 137

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

Όμοιώς, ἂν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω καὶ θ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$ , τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἔκαλέσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν  $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$ . "Ωστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

όποιον γίνεται άπό αύτό καὶ άπό τὰ μέρη αύτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται άπό τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ άπό τὰ μέρη αὐτῆς.

### Ασκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αύτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ  $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ .

312. Νὰ γράψητε μίαν δέειαν 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  $\Gamma Z = AB$ . 3, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $AB$ . Όμοιώς, ἐπειδὴ  $\omega = \theta \cdot 2,15$ , ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

"Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : Π : Π' ἢ καὶ οὕτω :  $\frac{\Pi}{\Pi'}$ .

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται άπό τὴν μονάδα καὶ άπό τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται άπό τὸ δεύτερον καὶ άπό τὰ μέρη αύτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὅποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὄροι τοῦ λόγου τούτου.

"Ο πρῶτος ὄρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος αύτοῦ.

"Αν τὸ ποσὸν  $AB$  (σχ. 137) ληφθῇ ὡς μονάς, ὁ λόγος  $\frac{\Gamma Z}{AB}$  λέγεται μέτρον τοῦ  $\Gamma Z$ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αύτοῦ πρὸς ὡρισμένον καὶ ὁμοειδὲς ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνεται ὡς μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αύτοῦ.

**Α σκήσεις**

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αύτῆς.
314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἑνὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.
315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἔγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ δποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

**3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ**

**§ 181. Θεώρημα I.** Τὸ μέτρον ἑνὸς ποσοῦ εἰναι ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἰναι ἡ μονάς, μὲ τὴν δποίαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἰναι

$$(Π) = (Α) + (Β).$$

**Απόδειξις.** "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι  $(Α) = A : M = \lambda$  καὶ  $(Β) = B : M = \lambda'$ , θὰ εἰναι  $A = M \cdot \lambda$ ,  $B = M \cdot \lambda'$ . Καὶ ἐπομένως:  $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι:  $(Π) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (Α) + (Β)$ , δ.ε.δ.

**Πόρισμα I.** Τὰ ἵσα ἡ ισοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

**Πόρισμα II.** Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

**§ 182. Θεώρημα II.** "Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Αν δηλ. Π εἰναι ἐν ποσὸν καὶ  $\lambda > 0$ , θὰ εἰναι  $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$ .

**Απόδειξις. α'** "Αν ὁ  $\lambda$  εἰναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἰναι:  $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$  καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἰναι  $(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3$ .

**β')** "Αν  $\lambda$  εἰναι κλασματικὴ μονάς, π.χ.  $\frac{1}{4}$ , θὰ εἰναι:

$$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \Big| \cdot 4 \text{ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι: } \\ (\Pi) = \left( \Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ δθεν } \left( \Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν  $\lambda = 1,21\dots$ , θά είναι :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

Έπομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

Έπειδή δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ  $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$  "Ωστε δι' οἰανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ είναι  $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$ , ὥ.ἔ.δ.

*Πόρισμα.* 'Ο λόγιος ποσὸῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν  $\Pi : P = \lambda$ , θὰ είναι  $\Pi = P \cdot \lambda$  καὶ ἐπομένως  $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$ . 'Εκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι :

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν  $\Pi : M = \lambda$ ,  $P : M = \lambda'$ , οἱ δὲ ἀριθμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν ποσῶν Π καὶ P. Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἀν οἱ λόγοι ἑκάστου τούτων πρὸς ἔκεινο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἀν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἀν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖα αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὁποίας μεταχειρίζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Ἄπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν, ὅτι συνηθεστέρα μονὰς μήκους εἶναι τὸ **μέτρον** ἢ ὁ βασιλικὸς **πῆχυς** μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ **στάδιον** ἢ **χιλιόμετρον** καὶ τὸ **μυριάμετρον** = 10 χιλ.

Ύποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἡ **παλάμη**, ὁ **δάκτυλος** καὶ ἡ **γραμμή**.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὁποίᾳ ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης **μῆκος** τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἔπομενα θεωρήματα.

**§ 185. Θεώρημα I.** "Αν ἔν εύθ. τμῆμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Α πόδειξις. "Εστω Π ἔν εύθ. τμῆμα, Μ ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ Κ κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ Μ (σχ. 138). "Αν ύποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι  $\Pi : K = \mu$  καὶ  $M : K = v$ , οἱ ἀριθμοὶ  $\mu$  καὶ  $v$  εἶναι ἀκέραιοι (§ 183).

"Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν  $M : K = v$  προκύπτει ὅτι  $K = M \cdot \frac{1}{v}$ , ἀπὸ τὴν ίσότητα  $\Pi : K = \mu$  ἐπεταί διὰ  $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$  καὶ ἐπομένως  $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$  ἢ  $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ .

"Αν ὁ  $\mu$  εἶναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ  $v$ , ὁ ἀριθμὸς  $\frac{\mu}{v}$  θὰ εἶναι ἀκέραιος ἀλλως οὗτος θὰ εἶναι κλάσμα. Ὁ.ἔ.δ.

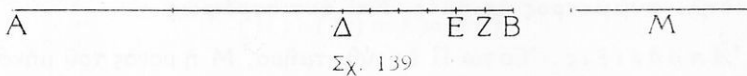
"Αντιστρόφως. "Εστω ὅτι  $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$  καὶ  $\mu$ ,  $v$  ἀκέραιοι, ἐπομένως  $\frac{\mu}{v}$  ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν  $M$  εἶναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

είναι  $(\Pi) = \Pi : M = \frac{\mu}{v}$  καὶ ἐπομένως  $\Pi = \frac{M}{v} \mu$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $M = \frac{M}{v} \cdot v$ , ἔπειται ὅτι τὸ ποσὸν  $\frac{M}{v}$  είναι κοινὸν μέτρον τῶν  $\Pi$  καὶ  $M$ , τὸ δὲ  $\Pi$  είναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα  $M$ .

**§ 186. Θεώρημα II.** "Αν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Α πόδειξις. "Εστω  $AB$  ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα  $M$  (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς  $M$  χωρεῖ εἰς τὸ  $AB$  δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα  $\Delta B < M$ . Εἰς τὸ τμῆμα  $\Delta B$  χωρεῖ τὸ  $\frac{M}{10}$ , ἔστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα  $EB < \frac{M}{10}$ . Εἰς τὸ  $EB$  χωρεῖ τὸ  $\frac{M}{100}$  π. χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἐν μέρος  $ZB < \frac{M}{100}$ .



"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἐν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταῖς χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος  $M$ . Διότι, ἂν π. χ. τὸ  $\frac{M}{100}$  ἔχωρει εἰς τὸ  $EB$  ἀκριβῶς 7 φοράς, θὰ ἦτο  $(AB) = (AD) + (\Delta E) + (EB) = 2,47$ , τὸ δὲ  $AB$  θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα  $M$  (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ  $AB$ , ἀριθμὸς  $2,47 \dots$  μὲ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς  $2,47 \dots$  θὰ ἦτο ἴσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τά τμήματα  $AB$  καὶ  $M$  θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν ὁ  $2,47 \dots$ , ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ  $AB$ , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὁ. ἔ. δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἀν  $\Pi$  είναι τόξον ἡ γω-

νία ἢ τυχὸν ἄλλο ποσόν. Ἀποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προηλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

**§ 187.** Ποῖαι είναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι:

“Ως μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Ούτως, ὃν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἢ ἡ παλάμη ἢ ὁ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἐν μέτρον ἢ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμή.

“Αν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. Ἐκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δάκτυλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα: 1 τετ. μέτ = 100 τετ. παλ. = 10.000 τετ. δακ. = 1000000 τ. γραμ.

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ τετ. παλ.} & = & 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.} \\ & & 1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.} \end{array}$$

“Αν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Είναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει:

$$1000 \cdot 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὅποιον ἔχει 1270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν **τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν**. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πήχεως, ἢτοι  $\frac{3}{4}$  τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς  $= \frac{9}{16}$  τοῦ τετρ. μέτρου.

**Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἢτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν.** "Αν π.χ. Ε είναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν καὶ  $E : M = 3,25$ , ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

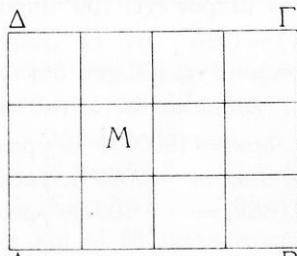
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. "Αν π.χ.  $M = 1$  τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε είναι 3,25 τετ. μέτρα.

### 3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

#### 1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

**§ 188. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, ἂν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.**



Σχ. 140

Λύσις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὁρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει ( $AB$ ) = 4 μέτρα καὶ ( $AD$ ) = 3 μέτρα.

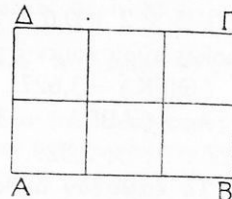
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς  $4 \times 3$ , ἢτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν ( $AB\Gamma\Delta$ ) =  $4 \times 3 = 12$  τετραγωνικὰ μέτρα.

β') "Εστω ἄλλο ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει ( $AB$ ) =  $\frac{3}{4}$  μέτρου καὶ ( $AD$ ) =  $\frac{2}{3}$  μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν  $AB$  εἰς 3, τὴν δὲ  $A\Delta$  εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἑκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι  $\frac{1}{4}$  μέτρου.

Εὐκόλως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εἰς  $3 \times 2$ , ἥτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν  $\frac{1}{4}$  μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς  $4 \times 4$ , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ὅτι ἑκαστον τούτων εἶναι  $\frac{1}{16}$  τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

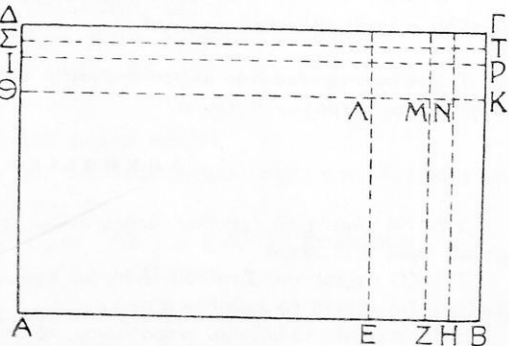


Σχ. 141

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16} \text{ τετραγωνικοῦ μέτρου \&} \\ (AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4} \text{ τετραγωνικοῦ μέτρου.}$$

γ') "Αν  $(AB) = \frac{2}{3}$  μέτ. καὶ  $(A\Delta) = \frac{3}{4}$  μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμώνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι  $(AB) = \frac{8}{12}$  μέτρου καὶ  $(A\Delta) = \frac{9}{12}$  μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι  $(AB\Gamma\Delta) = \frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$  τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο ὀρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 142), τὸ ὅποιον ἔχει  $(AB) = 3,627 \dots$  μέτρ. καὶ  $(A\Delta) = 2,329 \dots$  μέτρ. Ἐπὶ τῆς  $AB$  ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα  $AE, EZ, ZH \dots$  τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι  $(AE) = 3$  μέτ.,  $(EZ) = 0,6$  μέτ.,  $(ZH) = 0,02$  μέτ... Όμοίως ἐπὶ τῆς  $A\Delta$



Σχ. 142

ὑρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα  $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$  τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι  $(A\Theta) = 2$  μέτ.  $(\Theta I) = 0,3$  μέτ.  $(I\Sigma) = 0,02$  μέτ... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα  $E, Z, H, \dots$  παραλλήλους πρὸς τὴν  $A\Delta$ ,

άπό δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ΑΘΚΒ}) &= (\text{ΑΘΛΕ}) + (\text{ΕΛΜΖ}) + (\text{ΖΜΝΗ}) + \dots \\ &= 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627\dots \times 2. \end{aligned}$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ΘΙΡΚ}) = 3,627\dots \times 0,3, (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\begin{aligned} \text{''Αρα } (\text{ΑΒΓΔ}) &= 3,627\dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ &= 3,627\dots \times 2,329\dots \text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :} \end{aligned}$$

**Τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.**

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἰναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου, θὰ εἰναι  $E = \beta \cdot u$ .

Εἰναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μῆκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοὶ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἢ παλάμας, τὸ  $\beta \cdot u$  παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἢ τετ. παλάμας.

**Πόρισμα.** Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἰναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

"Αν δηλ. α εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἰναι  $E = \alpha^2$ .

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

### Ἄσκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου, τὸ ὄποιον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

317. 'Ο στίβος τοῦ Σταδίου 'Αθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου, τὸ ὄποιον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. 'Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησεῖον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει περίμετρον 40,36 μέτρων.

323. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 14,0625 τετ. μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

324. 'Ορθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

325. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. "Ἐν ὀρθογώνιον ἔχει ὑψος 20 μέτρ. καὶ είναι ισοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὀρθογώνιου τούτου.

327. Μία οικοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αιθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὀρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἰναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

**§ 189. Πρόσβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου **ΑΒΓΔ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας **AH** καὶ **BZ** καθέτους ἐπὶ τὴν **ΔΓ**. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον **ABZH**.

Τοῦτο καὶ τὸ **ΑΒΓΔ** ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ **ABΖΔ**, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη **ΑΔΗ**, **ΒΓΖ** είναι τρίγωνα ἵσα διότι είναι ὀρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν  $AD = BG$  καὶ  $AH = BZ$ .

Τὰ σχήματα λοιπὸν **ΑΒΓΔ** καὶ **ABZH** είναι ισοδύναμα. 'Επειδὴ δὲ τὰ ισοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἔπειται ὅτι

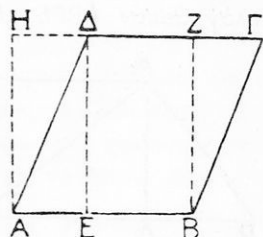
$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ 'Επομένως}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ "Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἤτοι:  $E = \beta \cdot u$ .

**Πόρισμα I.** "Αν δύο παραλληλογράμμα ἔχωσιν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὑψη, είναι ἴσα ἡ ισοδύναμα.

**Πόρισμα II.** "Αν δύο παραλληλογράμμα ἔχωσιν ἴσας βά-



Σχ. 143

σεις, είναι ώς τὰ ὕψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὕψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

### Ασκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

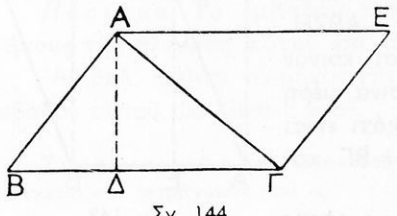
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα λοιπά παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ώρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἀν διθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

## II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**§ 190. Πρόβλημα III.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τρίγωνου  $AB\Gamma$  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 ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  τὴν αὐτὴν βάσιν  $B\Gamma$  καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος  $AD$ .



Σχ. 144

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A\Gamma E$  είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ  $AB\Gamma$  είναι τὸ ἥμισυ τοῦ  $ABGE$ . Επομένως  $(AB\Gamma) = \frac{(ABGE)}{2}$  (1).

'Επειδὴ δὲ  $(ABGE) = (B\Gamma) \times (AD)$ , ἡ ἴσοτης (1) γίνεται  $(AB\Gamma) = \frac{(B\Gamma) \times (AD)}{2}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τρίγωνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ἢτοι :  $E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot u$ .

**Πόρισμα I.** Τὰ τρίγωνα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη, είναι ἵσα ἡ ἰσοδύναμα.

**Πόρισμα II.** "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὕψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὕψη αὐτῶν.

## Α σκήνεις

332. "Εν τρίγωνον ἔχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ύψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα δρθιογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἰναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ύψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἀν δ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσῃτε ἐν τριγώνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ δρίσῃτε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ώστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εύθειαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

339. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσῃτε τυχὸν σημείον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

**§ 191. Θεώρημα.** "Αν μία γωνία τριγώνου εἴναι ἵση ἡ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, διάλογος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ δποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ δποῖα είναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἡ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ ὁρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΒ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

"Α πόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὔτως, ώστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εύθειαν ΒΖ'.

"Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ είναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')}. \quad (1)$$

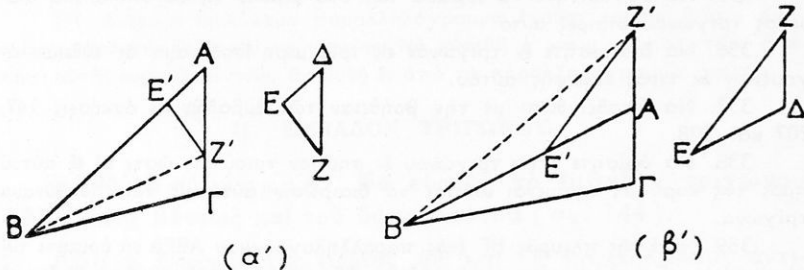
"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' είναι ίσοϋψη, ἐπεταὶ ὅτι

$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')} {(\text{ΑΕ'Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')}. \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ισότητας (1) καὶ (2). εύρισκομεν ὅτι  $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (AG)}{(AE') \cdot (AZ')}$  (3)

'Επειδὴ δὲ  $AE' = \Delta E$ ,  $AZ' = \Delta Z$  καὶ  $(AE'Z') = (\Delta EZ)$ , ἡ ισότης (3) γίνεται  $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (AG)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$ . ὅ.ε.δ.

β') "Αν  $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$  δρθ. τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$  (σχ. 145 β') οὕτως, ὥστε ἡ γωνία  $\Delta$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A. Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

### Ασκήσεις

340. "Εν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $(AB) = 2$  μέτ.,  $(AG) = 8$  μέτ. καὶ είναι ισοδύναμον πρὸς δλλο τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$ , τὸ δποῖον ἔχει  $A'B' = A'\Gamma'$  καὶ  $\widehat{A'} = \widehat{A}$ . Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $A'B'$ .

341. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον καὶ ισοσκελὲς τρίγωνον  $\Delta EZ$  ισοδύναμον πρὸς δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου είναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ δλλη.

342. "Αν δύο τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  ἔχωσιν:  $\widehat{A} = \widehat{A'}$  καὶ  $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$  δρθ., νὰ ὀποδείξητε ὅτι  $B\Gamma : B'\Gamma' = AG : A'\Gamma'$ .

### III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα. IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ψηφίου αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Αγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta G) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εύκολως ὅτι  $(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2}, \text{ ὥσθεν}$$

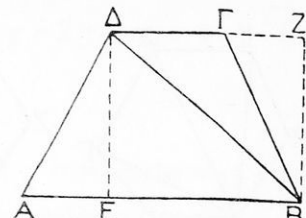
$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta G)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμισθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ.  $B, \beta, u$  εἰναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἰναι  $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot u$ .

*Πόρισμα.* Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.



Σχ. 146

### Ἄσκήσεις

343. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. "Εν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ. καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς δλλῆς βάσεως αὐτοῦ.

345. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον μιᾶς τῶν μῆ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς δλλῆς ἀπὸ ἔκείνης.

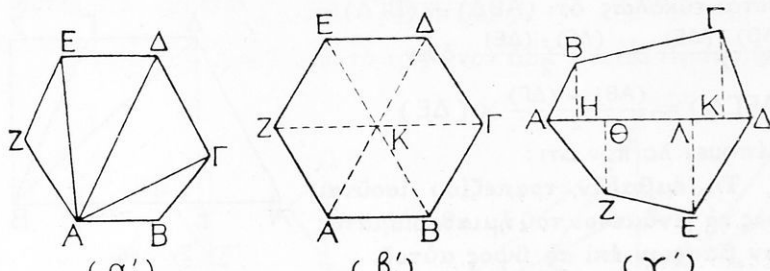
### IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

**§ 193. Πρόβλημα V.** Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρίσκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαιρεσις αὗτη κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους:

Ιον. Ἀγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὕτως, ἐν ἕν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς (ν-2) τρίγωνα.

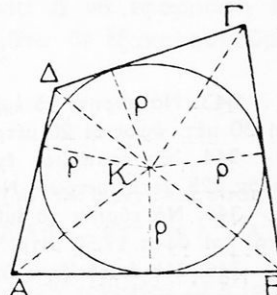
Ζον. Ὁρίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημεῖον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



Σχ. 147

εὐθ. τμήματα ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὕτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') Ἀγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτῆν. Οὕτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὄρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὄρθογώνια). Εὑρίσκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογή. "Εστω εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλον Κ ἀκτίνος ρ. "Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι  $E = (KAB) + (KBΓ) + (KΓΔ) + (KAΔ)$ .

"Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} (BΓ) \cdot \rho$ ,

$$(KΓΔ) = \frac{1}{2} (ΓΔ) \cdot \rho, (KAΔ) = \frac{1}{2} (AΔ) \cdot \rho,$$

ἐπειταὶ ὅτι  $E = \frac{(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (AΔ)}{2} \cdot \rho$ . "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ήμιπεριμέτρου αύτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-  
κτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Ἄν λοιπὸν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου  
ΑΒΓ καὶ  $\rho$  ἡ ἀκτίς τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κύκλου, θά είναι  
 $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$ . Ἀν δὲ θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , ἔπειται ὅτι  $E = \tau\rho$ .

### Α σκήσεις

347. Ἐκάστη πλευρὰ ἔξαγώνου ἔχει μῆκος  $\alpha$  ἐν δὲ σημεῖον αύτοῦ ἀπέχει  
ἀπὸ ἐκάστην πλευρᾶν  $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$ . Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αύτοῦ.

348. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 147 γ'), ἂν (ΑΗ) = 0,5 ἑκατ., (ΑΘ) = 1 ἑκατ., (ΘΛ) = 0,5 ἑκατ., (ΗΚ) = 3,5 ἑκατ., (ΚΔ) = 1,4 ἑκατ., (ΔΔ) = 2,8 ἑκατ., (ΒΗ) = 1,2 ἑκατ., (ΓΚ) = 1,3 ἑκατ., (ΕΛ) = 1 ἑκατ., (ΖΘ) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον  
μιᾶς διαγωνίου αύτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς  
ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολή σημείου ή εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εύθειας Χ'Χ, ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν Χ'Χ (σχ. 149.) Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθὴ προβολὴ ή ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν Χ'Χ. Όμοίως προβολὴ τοῦ Β είναι

τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εύθειαν, λέγεται δ ποὺς τῆς καθέτου, ή δοιά ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Ἡ εύθεια, ἐπὶ τὴν ὅποιαν

θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων εύθυγράμμου τμήματος ΑΒ. ὁρίζουσι τὸ εύθυγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ ΑΒ. "Ωστε.

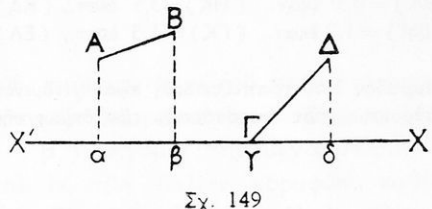
Προβολὴ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ δοιόν δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμήματος.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

350. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἐπὶ μιᾶς εύθειας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς Β ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ ( $A = 1$  δρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος Χ'Χ δύο σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δοιά τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος Χ'Χ.



Σχ. 149

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. ΑΗ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ (σχ. 150), θὰ εἶναι  $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$  καὶ  $(AG)^2 = (BG) \cdot (HG)$ .

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΕΔ τῆς ΑΒ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΖΕ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΒΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(BGEZ) = (BG) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ } (BGEZ) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(BG) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα ΕΒΘ, ΑΒΗ ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } \widehat{EB\Theta} = \widehat{EBA} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{\Theta BH} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{ABH}.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵστα καὶ ἐπομένως  $B\Theta = BH$ . Ἡ δὲ ἴσότης (1) γίνεται  $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$ .

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

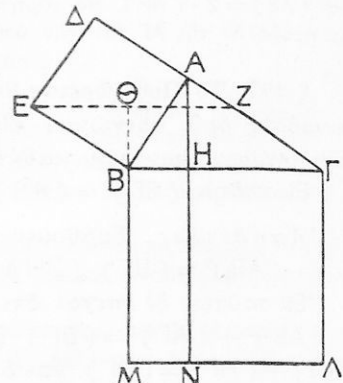
$$(AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

### Ἀσκήσεις

353. Ἡ ὑποτείνουσα ἐνὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Ἡ δὲ ἐπ’ αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμῆματα, ὃν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Ἡ ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

άλλας πλευράς 6 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψῃτε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἀκρου αὐτῆς νὰ γράψῃτε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν τῶν.

356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $\Delta\Gamma\Gamma$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι  $(AB) = 2 \cdot (\Delta\Gamma)$ . Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς  $\Delta\Gamma$  πρὸς τὴν προβολὴν τῆς  $\Delta\Gamma$  ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν  $\Delta\Gamma\Gamma$ .

**§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα \*.** Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἰναι δηλ.  $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (\Delta\Gamma)^2$  (σχ. 150).

\* Απόδειξις. Ἐμάρθομεν προηγουμένως ὅτι:

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH) \text{ καὶ } (\Delta\Gamma)^2 = (B\Gamma) \cdot (H\Gamma).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$(AB)^2 + (\Delta\Gamma)^2 = (B\Gamma) \cdot [(BH) + (H\Gamma)] = (B\Gamma)^2$ , διότι  
 $(BH) + (H\Gamma) = (B\Gamma)$ , ἐπειδὴ τὸ  $H$  εἶναι πάντοτε μεταξὺ  $B$  καὶ  $\Gamma$ , λόγω τῶν δέξιων γωνιῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$ . δ.ἔ.δ.

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν  $(B\Gamma) = \alpha$ ,  $(\Delta\Gamma) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$ . Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2.$$

**Πόρισμα I.** Τὸ τετράγωνον ἔκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἐν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Εἰναι δηλ.  $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$  καὶ  $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$ .

\* Ό Φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Πυθαγόρας ἐγενήθη ἐν Σάμῳ περὶ τὸ 580 π.Χ. Οὗτος μετέβη εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν ὀλίγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 336 π.Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἰδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολήν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οι μαθηταὶ του ἐδωκαν σπουδαίαν ὕθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς δῆμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Μεταρόντε, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πεινῆς περὶ τὸ 500 π.Χ.

*Πόρισμα II.* Τὸ τετράγωνον τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δεῖ εἶναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ ἡ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἶναι  $\delta^2 = 2\alpha^2$ .

*Πόρισμα III.* Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

### Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ὅρθῳ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ., καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃς δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὅρθῳ τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτεινούσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ὅρθῳ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ., καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃς δὲ τὰ μῆκη τῶν προθιολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτεινούσαν.

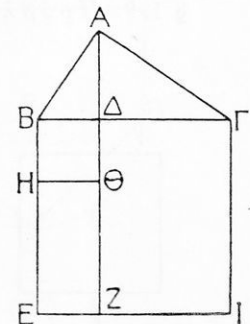
360. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ ( $AB$ ) = 28 ἑκατ. ( $AD$ ) = 3 ἑκατ. καὶ  $A = 45^\circ$ . Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. "Ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ἴσοπλευρού τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ.

363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας  $P$  καὶ  $\rho$  ( $(P) \rho$ ). "Αν μία χορδὴ τῆς ἑξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

**§ 198. Θεώρημα III.** Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως  $AD$  τῆς κορυφῆς  $A$  τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν τμημάτων  $BΔ$ ,  $ΔΓ$  τῆς ὑποτεινούσης. Εἶναι δηλ.  $(AD)^2 = (BΔ) \cdot (\DeltaΓ)$  (σχ. 151).



Σχ. 151

"Α πόρδειξις. "Επειδὴ τὸ τρίγωνον  $ABΔ$  εἶναι ὀρθογώνιον, ἔπειται ὅτι  $(AD)^2 = (AB)^2 - (BΔ)^2$  (1).

"Εμάθιμεν δὲ (§ 196) ὅτι  $(AB)^2 = (BΔZE)$ , ἢν  $BE = BG$ .

Καὶ ἂν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον  $BΔΘH$ , ἡ (1) γίνεται  $(AD)^2 = (BΔZE) - (BΔΘH) = (HΔZE)$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(H\ThetaZE) = (H\Theta) \cdot (HE)$  καὶ

$$H\Theta = BD, HE = BE - BH = BG - B\Delta = \Delta\Gamma,$$

ἐπειταὶ ὅτι  $(H\ThetaZE) = (BD) \cdot (\Delta\Gamma)$  καὶ  $(AD)^2 = (BD) \cdot (\Delta\Gamma)$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

364. "Εν ὁρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ὁρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

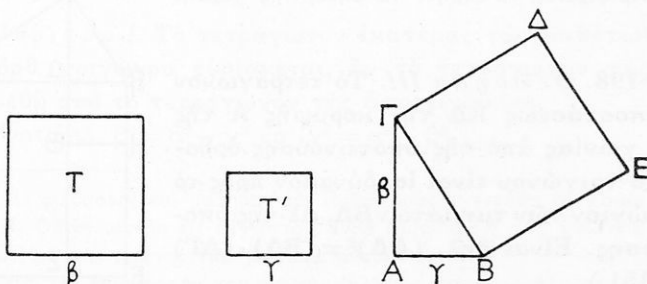
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειταὶ νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη ΑΓ, ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ήμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Αν  $A\Delta$  είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὁρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν  $BG$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι :  $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(AG)^2} = \frac{1}{(AD)^2}$ .

### 2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ  
ΕΙΣ ΑΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσο-



Σχ. 152

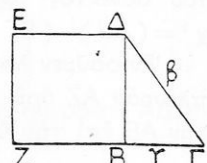
δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν  $X$  είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ είναι  $x^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι  $X$  είναι ὑποτείνουσα ὁρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς  $\beta$  καὶ  $\gamma$ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὄρθη τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ  $AB = \gamma$ ,  $A\Gamma = \beta$  καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον  $B\Gamma\Delta E$  τῆς ύποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

**§ 200. Πρόβλημα II.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων τετραγώνων  $T$  καὶ  $T'$  (σχ. 152 καὶ 153).

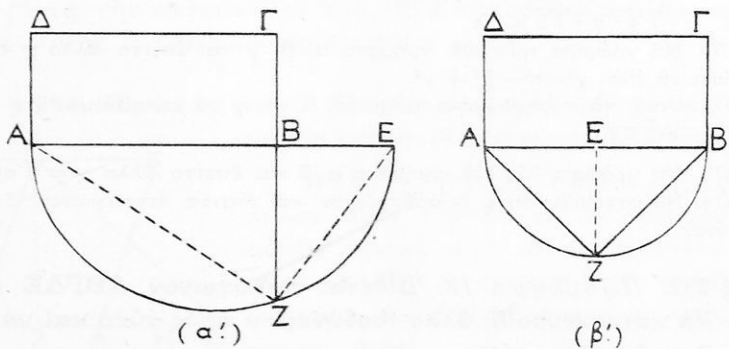
Αὐστις. Ἐάν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ εἶναι  $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$ . Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι  $\psi$  εἶναι κάθετος πλευρὰ ὄρθη τρίγωνου, τὸ ὅποιον ἔχει ύποτεινούσαν  $\beta$  καὶ ἄλλην πλευρὰν  $\gamma$ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εύκόλως τὴν λύσιν.



Σχ. 153

**§ 201. Πρόβλημα III.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς διθέν δρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 154).

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. Ἐάν  $\chi$  εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ εἶναι  $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$ . Ἐάν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς  $AB$  ὀρίσωμεν τμῆμα  $BE = B\Gamma$ , ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται  $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$ .

Ἄπὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ  $\chi$  εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὄρθης γωνίας ἐνὸς ὄρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τριγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὗ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ  $X = BZ$ , ως εὔκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ διθέντος ὀρθογωνίου, ὁρίσωμεν τμῆμα  $AE = AD$ , ἡ ἴσοτης  $\chi^2 = (AB) : (BG)$  γίνεται  $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$ .

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ  $X$  εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΖ ὀρθ. τριγώνου ΑΖΒ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

### Ασκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα  $\alpha$  καὶ ἔπειτα ἄλλο ἵσον πρὸς  $\alpha \cdot \sqrt{2}$ .

370. 'Αφ' οὐ γράψητε τὸ τμῆμα  $\alpha \cdot \sqrt{2}$ , νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς  $\alpha \cdot \sqrt{3}$ ,  $\alpha \cdot \sqrt{4}$ ,  $\alpha \cdot \sqrt{5}$  κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  καὶ ἔπειτα ἄλλο  $X$  τοιούτον, ώστε νὰ εἶναι  $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ .

372. 'Απὸ τὰ προηγούμενα τμήματα  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  νὰ κατασκευάσητε ἄλλο  $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$ .

373. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ἔπειτα ἄλλο  $X = \sqrt{\alpha\beta}$ .

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἔπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

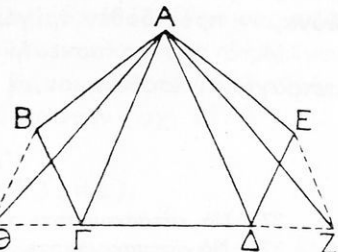
§ 202. Πρόβλημα IV. Διδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν δλιγωτέραν.

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τριγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἰσοδύναμα. 'Επειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἰσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεῖα λοιπὸν EZ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Αγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἡ ὁποία ἀποχωρίζει

ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὐ τμῆσῃ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ. Οὕτως ὀρίζεται ἡ κορυφὴ Ζ. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) &= (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta Z) \\ (AB\Gamma\Delta E) &= (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta E) \end{aligned} \quad \{ \quad (1)$$

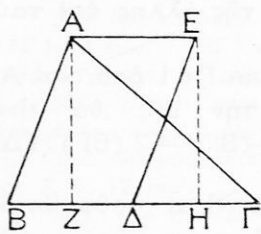
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ισα τὰ ἐπ' αὐτὴν ύψη, ἐνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι  $(A\Delta Z) = (A\Delta E)$ .

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι  $(AB\Gamma Z) = (AB\Gamma\Delta E)$ .

**§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ** (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ABΓΖ κατασκευάζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ἴσοδύναμον πρὸς αὐτό.

**§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθιογώνιον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ** (σχ. 156).



Σχ. 156

Ἄνσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἄγομεν τὴν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν AB. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ABΔE ἴσοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι.

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (!)$$

“Αν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθιογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εύκόλως ὅτι  $(AZHE) = (AB\Delta E)$  καὶ ἐνεκα τῆς (1) εἶναι  $(AB\Gamma) = (AZHE)$ . Τὸ δρθιογώνιον λοιπὸν AZHE εἶναι τὸ ζητούμενον.

**§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).**

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ δρθιογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

### Ασκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπεζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

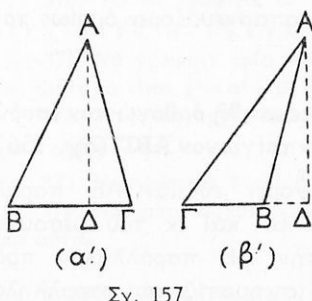
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἀνισα δρθιογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ δρίσῃτε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

### 3. ΑΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

**§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς**



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο δρθιογώνια, τὰ δποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

"Αν δηλ. εἰναι  $\Gamma < 1$  δρθ. καὶ  $A\Delta$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$ , θὰ εἰναι  $(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$ .

**Απόδειξις.** 'Επειδὴ τὸ τρίγωνον  $AB\Delta$  εἰναι δρθιογώνιον, εἰναι  $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2$ . (1)

'Επειδὴ δὲ  $(B\Delta) = (B\Gamma) - (\Gamma\Delta)$  (σχ. 157 α')

ἢ  $(B\Delta) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma)$  (σχ. 157 β')

ἔπειται ὅτι  $(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$ , ἡ δὲ (1)

ἀκολούθως γίνεται  $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$

$$= (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma). \text{ ὁ.ε.δ.}$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποῖα κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὗξημένον κατὰ δύο ὅρθιογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὑψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

Ἄν δηλ.  $B > 1$  ὥρθ. θὰ εἰναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

Ἀπόδειξις. Ἔνεκα τοῦ ὅρθιογωνίου τριγώνου  $A\Gamma\Delta$  εἰναι  $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$  (1)

Ἐπειδὴ δὲ  $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$ , θὰ εἰναι  $(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$ , ἡ δὲ (1) γίνεται.  
 $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$   
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$ , ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἡ γωνία  $A$  τριγώνου  $AB\Gamma$  εἰναι

- α') ὅρθη,      ἀν  $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$ ,
- β') ὀξεῖα,      ἀν  $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$ ,
- γ') ἀμβλεῖα,    ἀν  $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

### Ασκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ πλευρᾶς  $(AB) = 3$  ἑκατ.  $(A\Gamma) = 4$  ἑκατ.,  $(B\Gamma) = 5$  ἑκατ. Νὰ μετρήσῃτε τὴν γωνίαν  $A$  αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσῃτε τὸ μέτρον, τὸ δποῖον θὰ εὑρητε.

381. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν τοῦτο εἰναι ὅρθιογώνιον ἢ ὀξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. "Αν  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ , νὰ ἔξετάσῃτε τί εἴδους τρίγωνον εἰναι τὸ ἔχον πλευρᾶς λα, λβ, λγ.

384. "Εν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $(AB) = 8$  ἑκατ.  $(A\Gamma) = 10$  ἑκατ. καὶ  $(B\Gamma) = 15$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $AB$ .

385. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ νὰ γράψητε ἐντὸς αὐτοῦ εὐθ. τμῆμα  $\Delta E$  παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν  $B\Gamma$  καὶ τέμνον τὴν  $AB$  εἰς τὸ  $\Delta$  καὶ τὴν  $A\Gamma$  εἰς τὸ  $E$ . Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι:

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

#### 4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν  $AM$  είναι διάμεσος τριγώνου  $ABG$  (σχ. 158) θὰ είναι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Από δεξιάς α' ) "Αν  $AB = AG$ , τὰ τρίγωνα  $ABM$  καὶ  $AMG$  είναι ὁρθογώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

β') "Αν  $AG > AB$  (σχ. 158 β'), θὰ είναι καὶ  $\omega > \phi$  (§ 76 Πόρ. III). "Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς  $\omega + \phi = 2$  ὁρθ., είναι  $\omega > 1$  ὁρθ. καὶ  $\phi < 1$  ὁρθ.

'Εάν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα  $ABM$ ,  $AMG$  εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{καὶ } (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

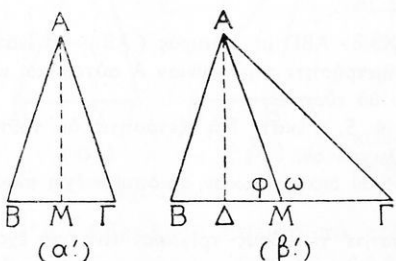
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ἴσοτης

(1), ἥτοι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν  $M$  είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $BG$  τριγώνου  $ABG$ ,  $A\Delta$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ  $AG > AB$ , θὰ είναι :  $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$  (σχ. 158 β').

Α πόδεις. Είδομεν προηγουμένως ότι:

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(DM)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(DM)$$

Έπομένως  $(A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(DM)[(MG) + (BM)] = 2(BG)(DM)$ , δ.ε.δ. "Ωστε:

Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς δύο δρθιγώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὑψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

### Α σκήσεις

386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου  $AM$  τριγώνου  $ABG$ , ἂν  $(AB) = 8$  ἑκατ.,  $(AG) = 12$  ἑκατ.,  $(BG) = 10$  ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον  $ABG$  ἄγομεν τὸ ὑψος  $AD$  καὶ τὴν διάμεσον  $AM$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος  $(DM)$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερίεις καὶ μίαν διάμεσον  $AB$  τῆς μικροτέρας. Ἀν δὲ  $M$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερίεις, νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ σθροισμα  $(MA)^2 + (MB)^2$  εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς περιφερίεις ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸν καὶ ἀν ἡ μὲν  $AB$  εἶναι διάμετρος τῆς ἔξωτερηκῆς, τὸ δὲ  $M$  σημεῖον τῆς ἐσωτερικῆς περιφερείας.

390. Ἀν  $E$  καὶ  $Z$  εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων  $AG, BD$  τετραπλεύρου  $ABGD$ , νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (GD)^2 + (\Delta A)^2 = (AG)^2 + (BD)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. Ἀν  $ABGD$  εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (GD)^2 + (\Delta A)^2 = (AG)^2 + (BD)^2.$$

### 5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὑψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου  $ABG$  ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Λύσις. α') Θέτομεν  $(BG) = \alpha, (AG) = \beta, (BA) = \gamma$ , Ἐκ δὲ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου  $A\Delta B$  εύρισκομεν ότι:

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

Ἀν  $B < 1$  δρθ. εἶναι  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(\Delta B)$  καὶ ἔπομένως

$$(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Ἀν δὲ  $B > 1$  δρθ. εἶναι  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(\Delta B)$ , ὅθεν

$$(BD) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δὲ } \text{ἰσότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma)$ , ἐπειταὶ 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 σειρὰν  $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$ , εὑρίσκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \text{ἰσότης (2) γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν  $(A\Delta) = Y_\alpha$ , ή  $\text{ἰσότης αὗτη γίνεται}$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\beta') \text{ Ἄν εἰς τὴν } \text{ἰσότητα } E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$$

ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $(A\Delta)$  ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

### Α σκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. Ἐν τριγώνον  $ABG$  ἔχει πλευρὰς  $(AB) = 42$  μέτρ.,  $(AG) = 56$  μέτ., καὶ  $(BG) = 70$  μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ύψος  $B\Delta$  αὐτοῦ. Ποιὸν συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμὴν, τὴν ὅποιαν θὰ εὕρητε;

394. Ἐν ρ είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερίας ἡ ὅποια είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τριγώνον  $ABG$ , νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

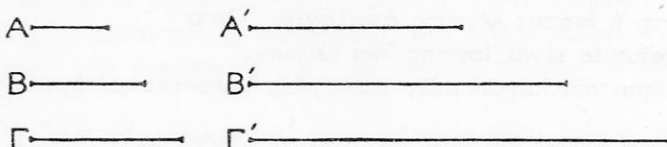
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

### I. ΑΝΑΔΟΓΑ ΠΟΣΑ

**§ 211.** Ποια ποσά λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

Ἐστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα  $A, B, \Gamma$  καὶ  $A', B', \Gamma'$  τοιαῦτα, ὥστε εἶναι  $A' = A \cdot 3$ ,  $B' = B \cdot 3$ ,  $\Gamma' = \Gamma \cdot 3$  (σχ. 159). Τὰ  $A', B', \Gamma'$  λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ  $A, B, \Gamma$ .



Σχ. 159

Γενικῶς: "Αν  $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$ ,  $P' = P \cdot \lambda$ ,  $\Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$  (1) τὰ ποσὰ  $\Pi', P', \Sigma'$  λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ  $\Pi, P, \Sigma$ . "Ωστε:

Δύο ἢ περισσότερα ποσά λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσὰ  $\Pi, P, \Sigma$  εἶναι άνάλογα πρὸς τὰ  $\Pi', P', \Sigma'$ .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολλοῦ προκύποντα ποσὰ λέγοντα ὁμόλογα ἢ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ  $\Pi$  καὶ  $\Pi'$  εἶναι ὁμόλογα ποσά, τὰ  $P, P'$  ὁμοίως καὶ τὰ  $\Sigma, \Sigma'$  ἐπίσης εἶναι ὁμόλογα ποσά.

$$'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}$ . (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἕκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

'Ομοίως ἀπὸ τὰς (2) εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$ . (4)  
καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα εἰναι ἀναλογα πρὸς ἄλλα ἵστριθμα, δ λόγος  
τῶν δημολόγων ποσῶν εἰναι δ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ  $\Pi'$ ,  $P'$ ,  $\Sigma'$ , εἰναι  
ἀναλογα πρὸς τὰ  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ , μεταχειριζόμεθα τὰς ἵστριτας (1) ἢ  
(3) ἢ (4).

## 2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

**§ 212.** Τί εἰναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ.  $K : \Pi = 3$  καὶ  $P : \Sigma = 3$ , θὰ εἰναι καὶ  $K : \Pi = P : \Sigma$ .

Αὐτὴ ἡ ἵστρητης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

'Αναλογία εἰναι ἵστρητης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀνα-  
λογίας.

'Ο α' καὶ δ' ὄρος λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντι-  
στοιχως ἥγονοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$  οἱ μέσοι ὄροι εἰναι ἴσοι. Αὐτὴ  
λέγεται συνεχὴς ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὄρος  $\Pi$  λέγεται μέσος  
ἀναλογίας τῶν ἄκρων  $K$  καὶ  $P$ .

'Η 'Αριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ἰδιότητας τῶν ἀνα-  
λογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκο-  
λούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα ὅμοειδῆ  
ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

**§ 213.** Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$$K : \Pi = P : \Sigma \quad (1)$$

'Επειδὴ (§ 182 Πόρ.)  $K : \Pi = (K) : (\Pi)$  καὶ  $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$ ,  
ἐπεταὶ ὅτι  $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$  (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :  
α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Ἄν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ  

$$\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)} \quad (3).$$
 Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἰναι ὁμοιδεῖς καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἰναι ὁμοιδεῖς.

"Ἄν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εὑρίσκομεν ὅτι:  $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P).$  Ἡτοι: (4)

β') "Ἄν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοιδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ἄς ύποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) ὁμοιδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ἴσοτης (4). "Ἄν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (Π) · (Σ), εὑρίσκομεν τὴν ἀναλογίαν (2) ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). Ἡτοι:

γ') "Ἄν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοιδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειράν εἰναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας K : Π = P : Σ εἰναι ὅλοι ὁμοιδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Ἄν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν

$$(K), (P), (\Pi), (\Sigma)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἰναι  $(K) : (\Pi) = (\Pi) : (\Sigma)$  καὶ ἐπομένως  $K : \Pi = \Pi : \Sigma.$  Ὁστε:

δ') "Ἄν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοιδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὄροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Ἄν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ἴσοτης  $\frac{K}{\Pi} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$ , δθεν βλέπομεν ὅτι:

ε') "Αν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ , θὰ εἶναι καὶ  $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$ .

"Αν οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  εἶναι ὅλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξι αὐτῆς κατὰ σειρὰν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+\Pi}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  εἶναι δλοι δμοειδεῖς

$$\text{θὰ εἶναι καὶ } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}.$$

'Η ἴδιότης αὕτη ἀληθεύει δι' ὅσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἃν ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἶναι δμοειδεῖς.

$$\text{Οὕτως ἂν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θὰ εἶναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+\Pi}{\Pi+\Sigma}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+\Pi+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}. \quad \text{"Ωστε:}$$

ζ') "Αν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X}$  θὰ εἶναι

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

### Ασκήσεις

395. "Αν 4 εὐθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξῃτε διτὸ τὸ δρθιογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εὐθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξῃτε διτὸ τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῶν ἄκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀναλογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητὰ ποσὰ καὶ ποῖα συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβληθῇ ἡ πλευρὰ καὶ γίνη π.χ. 3 μέτρα, μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν καὶ γίνεται 9 τετ. μέτρα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου λέγονται συμμεταβλητὰ ποσά. Ωστε:

Δύο ποσά λέγονται συμμεταβλητά, ἂν μεταβαλλομένου τοῦ ἐνδός μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς δποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσά ἔξαρτωνται ἀπ' ἄλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

Ἄπο αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἑκεῖνος, κατὰ τὸν δποῖον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνδός ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι  $2 \cdot 3 = 6$  μέτρα. "Αν ἡ πλευρὰ γίνῃ 2 · 2 μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται  $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$  μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά ἡ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνδός ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

**§ 215.** Σχέσις τοῦ λόγου δύο τιμῶν ἐνδός ποσοῦ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸ ποσοῦ. "Ας λάβωμεν ώς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

"Αν π.χ.  $\alpha = 2$  μέτ. θὰ εἰναι  $\Pi = 6$  μέτ.

"Αν δὲ  $\alpha' = 4$  μέτ. θὰ εἰναι  $\Pi' = 12$  μέτ. 'Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἰναι  $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$ . 'Άλλὰ καὶ  $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$ , εἰναι λοιπὸν  $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$ .

Γενικῶς: "Εστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνδός ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

"Αν  $\alpha' : \alpha = \lambda$ , θὰ εἰναι  $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ .

"Επειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ  $\beta' = \beta \cdot \lambda$ . (§ 214). 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι  $\beta' : \beta = \lambda = \alpha' : \alpha$  Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο συμμεταβλητὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνδός ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αντιστρόφως: "Αν  $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$  καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἰναι  $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$  καὶ  $\beta' = \beta \cdot \lambda$ , ἦτοι:

"Αν τυχοῦσαι τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Εστωσαν α, α' α'' τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἀλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου καὶ ὅμοειδοῦς πρὸς τὸ Π. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\frac{\alpha'}{\beta'}$ ,  $\frac{\alpha''}{\beta''}$ .

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα, εἰναι  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$  καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$  κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα.

Ἐπειδὴ δὲ ὄλοι οἱ ὅροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἰναι ὅμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$  ἐκ δὲ τῆς β' ἡ  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$ ,

Εἰναι λοιπὸν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$ . "Ωστε: (1)

"Αν δύο ὅμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἰναι σταθερός.

Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ἰσότητες (1), ἐπειδὴ ὄλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἰναι ὅμοειδεῖς, θὰ εἰναι καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν  $\alpha \cdot \lambda$  καὶ  $\beta \cdot \lambda$  εἰναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ποσα ταῦτα εἰναι ἀνάλογα ἢ ὄχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλόγων ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \cdot \mu$  ἀντίστοιχη τιμὴ  $\beta \cdot \mu$ , οἷοσδήποτε ἀριθμός καὶ ἂν εἰναι ὁ  $\mu$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$  τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$  τοῦ Ρ ἐξ ὑποθέσεως.

Εις τὴν τιμὴν π.χ.  $\alpha \cdot \frac{1}{4}$  τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ Ρ. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν  $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\chi \cdot 4$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$  καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi \cdot 4 = \beta$  καὶ ἐπομένως  $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$ .

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π. χ.  $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$  τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\beta \cdot \frac{1}{1000}$  τοῦ Ρ. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν  $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$  ἢ εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \cdot 5,167$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\beta \cdot 5,167$ .

Ἐστω τέλος  $\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$  μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀντιστοιχὸν τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » » $\alpha \cdot 3,1$	» » $\beta \cdot 3,1$
» » » $\alpha \cdot 3,14$	» » $\beta \cdot 3,14$
» » » $\alpha \cdot 3,141$	» » $\beta \cdot 3,141$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$  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, οἵσ-δήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἶναι δ. μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

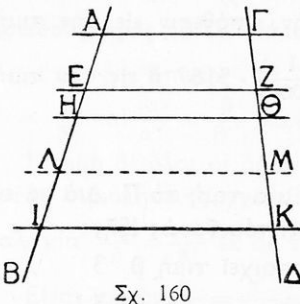
Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἀρχεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι δ. πολλαπλασιασμὸς μᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλα-πλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

#### 4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  τέμνωνται ύπὸ παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

"Απόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι  $AE \cdot 2 = HI$  καὶ ὅτι  $\Lambda$  εἶναι τὸ μέσον τοῦ  $HI$ . Εἶναι λοιπὸν



$$AE = H\Lambda = AI. \quad (1)$$

"Αγομεν ἐκ τοῦ  $\Lambda$  εύθειαν  $\Lambda M$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AG$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) προκύπτει:

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\text{§ 127}).$$

"Ἄρα τὸ  $\Theta K$  εἶναι διπλάσιον τοῦ  $GZ$ .

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς  $AB$  τριπλάσιον τοῦ  $AE$  ἀντιστοιχεῖ τμῆμα τῆς  $ΓΔ$  τριπλάσιον τοῦ  $GZ$  κ.τ.λ.

"Ἄρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο διφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν\*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπὸ παραλλήλων

\* Ο Θαλῆς δομιλήσιος ήτο εἷς ἐκ τῶν ἐπτά σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος, ἐζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαῖ. Εἶναι δόμως βέβαιον ὅτι ἔταξιδευσεν δι' ἐμπορικάς ὑπόθεσεis εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τὰς ὅποιας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ ιερεῖς τῆς Αἴγυπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι δὲ ο Θαλῆς ἐξέπληξε τὸν βασιλέα Ἀμασίν τῆς Αἴγυπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὗρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν ιερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὕτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ήμέρας, καθ' ἥν ἡ σκιὰ κατακρύψουν ράβδους ήτο ίσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του ἰδρυσε τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικάς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

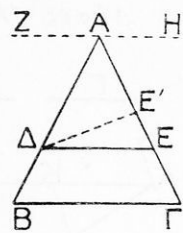
εύθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

$$\text{Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 είναι } \frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{ZK} = \frac{HI}{IK} \text{ κ.τ.λ.}$$

*Πόρισμα II.* "Αν εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π. χ. ἡ  $\Delta E$  είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$  (σχ. 161) καὶ ἀχθῇ ἡ  $ZAH$  παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$ , κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ είναι

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EG}. \quad (1)$$



Σχ. 161

"Αντιστρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ  $\Delta E$  θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$ . Πράγματι, ἂν  $\Delta E'$  ἦτο ἡ ἐκ τοῦ  $\Delta$  ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$ , θὰ ἦτο  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE'}{EG'}$ . (2)

"Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι  $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{EG'}$  καὶ ἔπομένως  $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{EG'} + 1$  ἢ  $\frac{AG}{EG} = \frac{AG}{EG'}$ . 'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι  $EG = E'G$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ  $E$  καὶ  $E'$  ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ  $G$ . 'Επειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ  $G$  καὶ ἐπὶ πλάνον είναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ  $\Delta E$  συμπίπτει μὲ τὴν  $\Delta E'$ , δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ  $\Delta$  παράλληλον τῆς  $BG$ .

### Ασκήσεις

398. "Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἔγομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὕτη διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν διλλῶν εἰς τμήματα, τῶν δποίων τὸ ἐν είναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

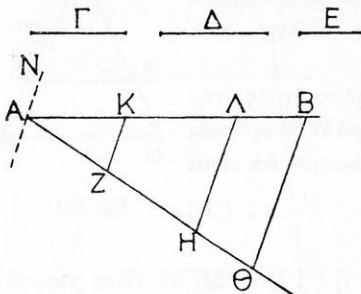
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ δποία ἐν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν  $E$  είναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου  $A\Delta$  τριγώνου  $ABG$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ  $BE$  διαιρεῖ τὴν  $AG$  εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1:2.

## 5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**§ 219. Πρόβλημα I.** Νὰ διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα  $AB$  εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εύθυγραμμα τμήματα  $\Gamma, \Delta, E$  (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εύθειαν  $A\Theta$ , ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν  $AB$  γωνίαν καὶ ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα  $AZ, ZH, H\Theta$  διαδοχικά, δμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ  $\Gamma, \Delta, E$ . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εύθειαν  $\Theta B$  καὶ τὰς  $ZK, HL$  παραλλήλους πρὸς τὴν  $\Theta B$ . Τοιουτοτρόπως τὸ  $AB$  διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα  $AK, KL, LB$ .



Σχ. 162

καὶ τῆς  $AN$  παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἰναι  $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $AZ = \Gamma, ZH = \Delta, H\Theta = E$ , αὗται γίνονται  $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$ , δ.ξ.δ.

### Ασκήσεις

401. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα  $a$  εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον  $3 : 4$ .

402. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον  $ABG$  εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $2, 3, 4$  δι' εύθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς  $A$ .

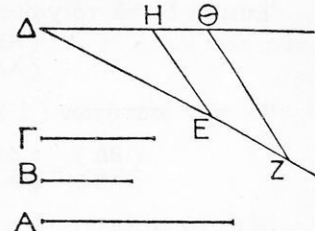
403. Νὰ κατασκευάσητε δριθγώνιον τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν  $a, b$  δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον  $2 : 3$ .

404. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα  $a$  εἰς τμήματα  $x, y, z$  τοισῦτα, ὥστε νὰ είναι  $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{4}$ .

405. Εἰς δοθέντα σημεῖα,  $A, B$ , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ δμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ  $A$  ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ δλλη 5 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων  $A, B, \Gamma$  (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν  $\Delta$  καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρίζομεν τμήματα  $\Delta E$  καὶ  $EZ$  ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ  $A$  καὶ  $B$ . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν ὁρίζομεν τμῆμα  $\Delta H$  ἵσον πρὸς τὸ  $\Gamma$ . Φέρουμεν ἔπειτα τὴν  $EH$  καὶ τὴν  $Z\Theta$  παράλληλον πρὸς αὐτήν.



$$\text{Ούτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta\eta\tauούμενον \text{ τμῆμα.}$$

σχ. 163

### Ασκήσεις

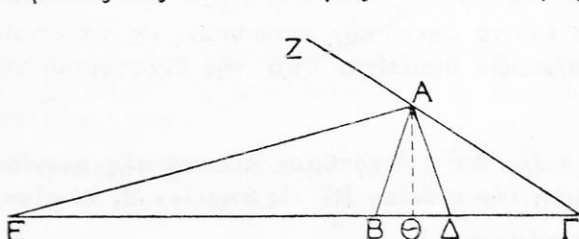
406. Ἐάν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα  $\alpha, \beta, \gamma$ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα  $\chi$  τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι  $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$ .

407. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθέν ὀρθογώνιον.

408. Ἐάν δοθῶσι δύο εὐθ. τμήματα  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , νὰ γραφῇ ἄλλο εὐθ. τμῆμα  $\chi$  τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι  $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$ .

### 6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



σχ. 164

Ἐάν δηλ. ἡ  $A\Delta$  διχοτομῇ τὴν γωνίαν  $A$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

Ἀπόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθε-

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου  $AB\Delta$  εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ είναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (\Delta)}{(\Delta) \cdot (\Gamma)} = \frac{(AB)}{(\Delta\Gamma)}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ είναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπειταὶ δτὶ  $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(\Delta\Gamma)}$ , ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(\Delta\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma}, \text{ δ.ξ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: Ἐν  $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma}$ , ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτήτος ταύτης προκύπτει δτὶ

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + \Delta\Gamma}. \quad (3)$$

Ἐν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἡτοῦ ἀλληλεγγένεια ΑΔ' θὰ ἡτοῦ

$$\frac{B\Delta'}{AB} = \frac{\Delta'\Gamma}{\Delta\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + \Delta\Gamma}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπειταὶ δτὶ  $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$ , ὅθεν  $B\Delta = B\Delta'$ .

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲν τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον είναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἐρα τὴν ΑΔ συμπίπτει μὲν τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς  $\widehat{A}$ . δ.ξ.δ.,

Ἐφαρμογὴ. Ἐν  $(A\Gamma) = \alpha$ ,  $(A\Gamma) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$  θὰ είναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως ὁρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἐκάστη τῶν ἀλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. Ἐν τῇ διχοτόμος ἔξωτεριχῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνη τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ είναι  $\frac{EB}{AA} = \frac{EG}{AG}$ . Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ  $\widehat{EAG} + \widehat{EAZ} = 2$  δρθ. καὶ  $\widehat{EAZ} = \widehat{EAB}$ ,

Ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{E\Gamma} + \widehat{E\bar{A}B} = 2$  ὁρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191, θὰ εἰναι  $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (A\Gamma)}$ , ὅθεν  $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$ .

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, εἰναι

$$\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(EB)}{(E\Gamma)}.$$

Ἐκ τούτων ἐπειταὶ ὅτι  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$ .

Ἀντιστρόφως: "Ἄν εἰναι  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$ , ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὁμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

### Α σκήσεις

409. "Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει  $(AB) = 8$  ἑκατ.,  $(B\Gamma) = 10$  ἑκατ. καὶ  $(A\Gamma) = 12$  ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ BΓ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A.

410. Εἰς τρίγωνον ABΓ εἶναι  $2\alpha = \beta + \gamma$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ BΓ ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ.

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπό τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BΓ.

412. "Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει  $(AB) = 6$  ἑκατ.,  $(B\Gamma) = 10$  ἑκατ. καὶ  $(A\Gamma) = 8$  ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεία BΓ τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἔξωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

**§ 223. Ἀρμονικὰ συνυγῆ σημεῖα.** "Ἐστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ABΓ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ  $\frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$ ,  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{A\Gamma}$ , θὰ εἰναι καὶ  
 $\frac{\Delta B}{\Delta\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}$ ,  $\frac{EB}{EG} = \frac{AB}{A\Gamma}$ .

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι  $\frac{\Delta B}{\Delta\Gamma} = \frac{EB}{EG}$  (1). Ἔτοι:

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

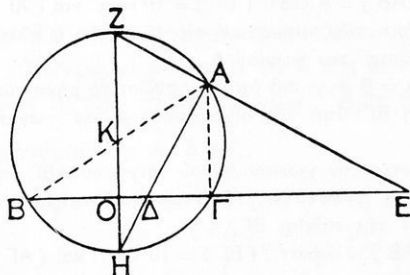
Γ ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ δόποια ἔχουσι τὴν ίδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Β καὶ Γ. Ἡ δὲ εὔθεια ΒΓ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ Ε.

Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εύκόλως ἡ ἀναλογία  $\frac{ΒΔ}{ΒΕ} = \frac{ΓΔ}{ΓΕ}$ . Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ Β, Γ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ Ε, ἡ δὲ εὔθεια ΔΕ διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

**§ 224. Πρόβλημα I.** "Αν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα Β, Γ, Δ, νὰ ὀρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα Β καὶ Γ.



Σχ. 165

"Ανάλυσις. α')" Αν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ Β καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸ θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Αύτὴ ὅμως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον Η τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ, ἐγγεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν ὀρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, ὀρίζεται ἡ εὐθεία ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ Ε εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α καὶ θὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ. Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Ζ τῆς διὰ τοῦ Η διερχομένης διαμέτρου.

**Σύνθεσις.** Γράφομεν τυχοῦσαν περιφέρειαν Κ, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἀλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέ μνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

*Ἀπόδειξις.* Ἐπειδὴ  $BH = H\Gamma$ , ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν  $BAG$ . Ἡ δὲ εύθεια  $ZAE$  ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερηκήν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου  $ABG$ .

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἰναι  $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG}$  καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ B καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἐκτὸς τῶν B, Γ, ἀγεται ἡ  $\Delta Z$  καὶ ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ δόποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

**§ 225. Ποία εἰναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς.** Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος  $BG$ . Ἐπειδὴ δὲ  $AZO + ZOD < 2$  δρθ., αἱ εύθειαι  $ZA$  καὶ  $BG$  τέμνονται εἰς σημεῖον E πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς  $ZH$  ἡ τοῦ Ο. *Ωστε:*

**Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ E πρὸς τὰ B καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ BG.**

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κείται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρά ΗΔΑ τοῦ δρθ. τριγώνου  $HAZ$  εἰναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπί αὐτὴν κάθετος  $ZA$  τέμνει τὴν  $BG$  εἰς τὸ E ἐκτὸς τοῦ κύκλου. *Ωστε:*

**Τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ BG πρὸς τὰ δύο σημεῖα B καὶ Γ τὸ ἐν κείται μεταξὺ B καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος  $BG$ .**

Ἀν τὸ Δ συμπίπτη μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν  $Hoz$ , τὸ A μὲ τὸ Z καὶ ἡ  $Z A$  κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν  $HZ$  καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$ . Τὸ E λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. *Ωστε:*

**Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆς τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος  $BG$  πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ εἰναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τὴν εύθειας  $BG$ .**

## Ασκήσεις

413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας  $BG$  έχει ἐν μόνων ἀρμονικὸν συζυγὲ πρὸς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $G$  αὐτῆς.

414. Ἐπό τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου  $AB$  περιφερίας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς εἰς αὐτὴν. Ἔπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς ἐν σημεῖον  $M$  τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἀν  $\Gamma, \Delta, E$  είναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὗτη τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν  $AB$ , νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ σημεῖα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $M$  καὶ  $E$ .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὁρθῆς γωνίας  $A$  τριγώνου  $ABG$  τέμνουσι τὴν εύθειαν  $BG$  εἰς σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ . Ἀν είναι  $A\Delta = AB$  νὰ ἀποδείξητε ότι  $AE = AG$  καὶ δὴ  $(EB)^2 = (EG) \cdot (AB)$ .

416. Ἀν  $O$  είναι τὸ μέσον εύθ. τμῆμασ  $AB$  καὶ τὰ σημεῖα  $\Gamma, \Delta$  είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $A$  καὶ  $B$ , νὰ ἀποδείξητε ότι:  $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$ .

**§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἄνισα εύθυγραμματα  $\mu$ , ν καὶ δρίζονται εἰς ἐν ἐπίπεδον δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . Νὰ δρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων  $M$  τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια είναι  $MA : MB = \mu : \nu$  (σχ. 166).**

Λύσις. Ἐστω  $M$  τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας  $AB$ . Ἀν  $M\Delta, ME$  είναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας  $M$  τοῦ τριγώνου  $AMB$ , θὰ είναι:

$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : \nu$  καὶ  
 $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$ .

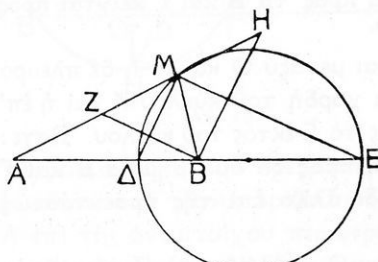
Ἐπομένως:

$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu$ , τὰ δὲ σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$  είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $A$  καὶ  $B$ .

Ἐκ τούτων τὸ  $\Delta$  δρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἃν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα  $AB$  εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ  $\mu$  καὶ  $\nu$  (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ δρίζομεν καὶ τὸ  $E$  (§ 224).

"Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα  $\Delta E$  είναι τελείως ὠρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

"Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα  $\Delta E$  είναι τελείως ὠρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



Σχ. 166

Έπειδή δὲ  $\widehat{\Delta ME} = 1$  ὀρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερίας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

Άν δὲ Μ είναι τυχὸν σημείον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω-  
μεν τὰς εύθειας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME,  
MD, θὰ είναι  $ZBH = \widehat{\Delta ME} = 1$  ὀρθ. καὶ

$$\begin{aligned}\mu : v &= A\Delta : \Delta B = AM : MH \\ \mu : v &= EA : EB = AM : MZ\end{aligned}\quad (1)$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι  $MZ = MH$ , ἡ δὲ BM είναι διάμεσος τοῦ  
ὀρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο  $BM = MH$  (§ 127 Πόρ III).

Ἡ α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται  $\mu : v = AM : BM$ ,  
ἥτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. ᘾκ τούτων ἔπειται  
ὅτι :

**Ο ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διά-  
μετρον τὸ εύθ. τμῆμα ΔΕ.**

Τοῦτο δὲ δρίζουμεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημεῖοι. Ἀν μ καὶ ν είναι ἀριθμοὶ π.χ. 2 καὶ 3, δρίζουμεν εὐκόλως  
δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ὡς προηγουμένως.

**§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εύθεια E, δύο σημεῖα A,  
B καὶ λόγος  $\mu : v$ . Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοισῦτα, ὥστε  
νὰ είναι  $MA : MB = \mu : v$ .**

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν  
σημείων, τῶν δόποιών αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον  
 $\mu : v$ . Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου  
τούτου καὶ τῆς εύθειας E. Ἐπομένως ούδεν ἡ ἐν ἡ δύο σημεῖα τῆς E  
πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

Αν τὰ A, B κεῖνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ὡς ἔξῆς :  
Ορίζομεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἔπειτα τὸ ἄρμο-  
νικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

### Ασκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια είναι  
 $MA : MB = \frac{2}{3}$ . Ἐπειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια είναι  
 $MB : MA = \frac{2}{3}$ .

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον.  $AB$  'Ἐπ' αὐτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον  $M$  τοιοῦτον, ώστε ἡ χορδὴ  $MA$  νὰ είναι πρὸς τὴν  $MB$  ὡς δοθὲν τυῆμα μ πρὸς ἀλλο δοθὲν  $v$ .

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABΓ$  μὲ βάσιν  $BΓ$  ἵσην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ είναι  $AB : AΓ = 3 : 5$ .

420. Εἰς δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ  $A$  ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἀλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

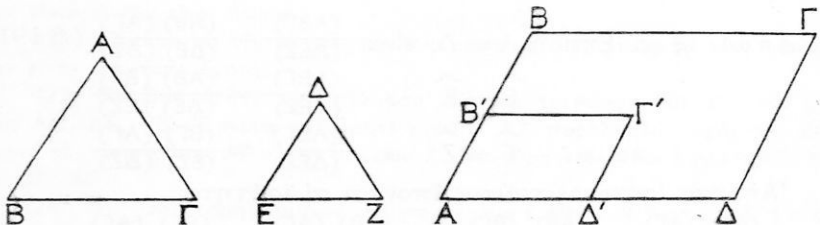
**§ 228.** Ποια εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. "Εστωσαν δύο ισόπλευρα τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ . Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} = \frac{BG}{EZ}$$

διότι οἱ ὁμώνυμοι ὅροι τῶν λόγων τούτων εἰναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται **ὅμοια τρίγωνα**.

'Ομοίως, ἀν ἐκ τῶν μέσων  $\Delta'$  καὶ  $B'$  τῶν πλευρῶν  $AD$  καὶ  $AB$  παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς  $AB$  καὶ  $AD$ , σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον  $AD'\Gamma'B'$ ..



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $AB'\Gamma'\Delta'$  ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{AD'}.$$

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. "Ωστε:

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἰναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἐκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ ὅμοιογων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

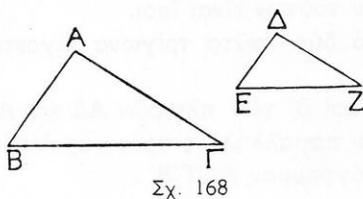
Ο λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγεται λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος ὁμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων  $AB\Gamma\Delta$ ,  $AB'\Gamma'\Delta'$  είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγονται ὁμόλογοι κορυφαῖ.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη ὁμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἄγονται ἀπὸ ὁμολόγους κορυφάς, λέγονται ὁμοίως ὁμόλογοι διάμεσοι, ὁμόλογοι διχοτόμοι, ὁμόλογα ὕψη.

## 2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  ἔχωσι τὰς γωνίας Ἱσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ὁμοια.



"Αν δηλ. είναι  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ , τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  είναι ὁμοια (σχ. 168).

$$\begin{aligned} & \text{'Απὸ τὰς ἴσοτητας ταῦτας ἐπονται αἱ ἴσοτητες} \\ & \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)} = \frac{(AB)(B\Gamma)}{(\Delta E)(EZ)} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)(A\Gamma)}{(EZ)(\Delta Z)} \end{aligned} \quad (\S \ 191)$$

"Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι  $\frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$ , ἀπὸ δὲ τὴν β' ἡ ἴσοτης  $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$ .

Είναι λοιπὸν  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$ , ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. 'Επειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας Ἱσας, ἔπειται ὅτι είναι ὁμοια (<§ 228>).

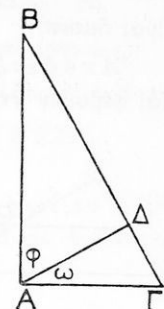
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο τρίγωνα ᔁχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

*Πόρισμα II.* Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψὸς ΑΔ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸς εἰς τρίγωνα ὅμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸς (σχ. 169).

*Πόρισμα III.* Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

*Πόρισμα IV.* Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

### Ασκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἢν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν ὁξεῖαν γωνίαν ισην ἔναι τῇ δέν ἔναι ὅμοια.

422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσῃτε, ἢν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ισην ἔναι πάντοτε ὅμοια.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἐπειτα νὰ φέρητε εὐθείαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμῆσῃ τὴν ΑΓ εἰς τὶ σημεῖον Ζ. Νὰ εὔρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. "Αν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ᔁχη ( $AB$ ) = 9 ἑκατ., ( $AG$ ) = 10 ἑκατ. καὶ ( $BG$ ) = 15 ἑκατ., νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. "Αν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, ιὰ εὔρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς ( $AB$ ) = 3 ἑκατ. καὶ ( $AG$ ) = 4 ἑκατ. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσῃτε τμῆμα ( $DE$ ) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν  $\Delta EZ = B$ . Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης EZ αὐτοῦ.

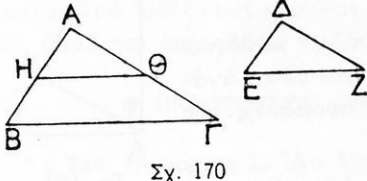
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν ὅμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

**§ 230. Θεώρημα II.** "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ᔁχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὅμοια. "Αν δηλαδὴ

είναι  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$  (1), τὰ τρίγωνα  $ABG$ ,  $\Delta EZ$ , (σχ. 170) είναι ὁμοια.

\*Απόδειξις. Έπι τῆς  $AB$  δρίζομεν τμῆμα  $AH$  ἴσον πρὸς  $\Delta E$  καὶ φέρομεν τὴν  $H\Theta$  παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ . Τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $AH\Theta$  θὰ είναι ὁμοια (§ 229).



Σχ. 170

Θὰ είναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{AD}$$

'Επειδὴ δὲ  $AH = \Delta E$ , ἔπειται  
ὅτι  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{AD}$

'Εκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι  $H\Theta = EZ$  καὶ  $A\Theta = \Delta Z$ . Τὰ δὲ τρίγωνα  $AH\Theta$  καὶ  $\Delta EZ$  είναι ἴσαται ἐπομένως  $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$ ,  $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν.

\*Αρα είναι ὁμοια.

Σημείωσις. "Ἄξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἴσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμολόγων πλευρῶν.

### Άσκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ διποίον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν τοῦτο είναι διμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. Ἐν δύο τρίγωνα είναι ὁμοια, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διμόλογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἰσότητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀνάλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντίστροφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθογώνιον μὲ ἀνίσους διαστάσεις. Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $\Delta EZ$  καὶ γωνίαν  $A$  ἴσην πρὸς τὴν  $\Delta$ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς  $A$  δρίζομεν τμήματα  $AB$ ,  $AG$  ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς  $\Delta E$  καὶ  $\Delta Z$  (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  είναι ὁμοια (σχ. 170).

\*Απόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς είναι  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$  καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} \quad (1)$$

"Αν δὲ ὁρίσωμεν τμῆμα  $AH = \Delta E$  καὶ φέρωμεν τὴν  $H\Theta$  παράληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . θὰ εἰναι  $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$  ή  $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$ .

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι  $A\Theta = \Delta Z$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $AH\Theta$  καὶ  $\Delta EZ$  εἰναι ἴσα. Εἰναι λοιπὸν  $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$  καὶ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , εἰναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν μία γωνία τριγώνου εἰναι ἴση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὁμοια.

### Άσκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁρθ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ταῦτα εἰναι ὁμοια ἢ μη.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἐν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος  $A\Delta$  ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ τὰς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  εἰναι ὁμοια.

**§ 232. Θεώρημα IV.** Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ ἐπειτα ἄλλο  $\Delta EZ$  μὲ πλευρὰς παράλληλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ  $AB\Gamma$ . Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ὁμοια (σχ. 171).

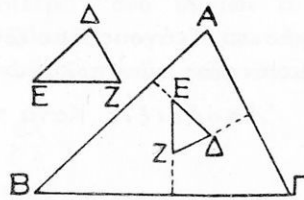
"Απόδειξις. Εστω ὅτι αἱ  $AB$  καὶ  $\Delta E$  εἰναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι). ὁμοίως αἱ  $A\Gamma$  καὶ  $\Delta Z$  καὶ αἱ  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ.  $A$  καὶ  $\Delta$  θὰ εἰναι ἴσαις ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν  $B$ ,  $E$  καὶ τῶν  $Z$ ,  $\Gamma$ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔξῆς:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ ὁρθ.}, B + E = 2 \text{ ὁρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὁρθ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, \quad B + E = 2 \text{ ὁρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὁρθ.}$$

$$3\eta. A = \Delta, \quad B = E., \quad \Gamma = Z.$$



Σχ. 171

"Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν οτι τὸ ἀθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν είναι 4 δρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις είναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ισότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα είναι ὁμοια (§ 229)."

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως δμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

### Ασκησις

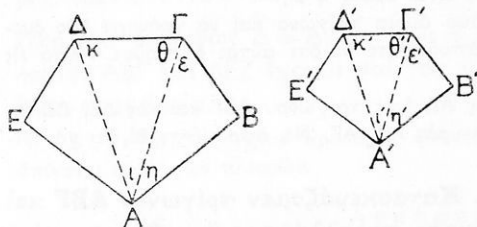
434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν δμοίων τριγώνων;

### 3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο δμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων **ΑΒΓΔΕ**, **Α'Β'Γ'Δ'Ε'**, αἱ δροῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο δμολόγους κορυφὰς **Α**, **Α'**, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιρεῦνται εἰς τρίγωνα δμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ δμοίως κείμενα.

'Ο δὲ λόγος δμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους δμοίων τριγώνων ισοῦνται πρὸς τὸν λόγον δμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).



Σχ. 172

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν είναι  $\widehat{B} = \widehat{B'}$  καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}$$

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $ABG$ ,  $A'B'G'$  είναι δμοια καὶ ἐπομένως  $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$ ,  $\frac{AG}{AT} = \frac{BG}{BT}$ . Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ  $\widehat{G} = \widehat{G}'$  καὶ  $\frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'}$  θὰ είναι καὶ  $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ ,  $\frac{AG}{AT'} = \frac{GD}{G'D'}$ .

'Εκ τούτων ἐπεταί ὅτι τὰ τρίγωνα  $AGD$ ,  $A'G'D'$  είναι δμοια. Όμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα  $ADG$ ,  $A'D'G'$  είναι δμοια, μὲ λόγον δμοιότητος τὸν λόγον δύο δμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, δ.ε.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα δμοια έν πρὸς έν, δμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος, ταῦτα εἶναι δμοια.

Ἄν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰναι ἀντιστοίχως δμοια πρὸς τὰ δμοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν δλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος π.χ. λ., τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἶναι δμοια.

Απόδειξις. Ἐνεκα τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἶναι  $\widehat{B} = \widehat{B}'$ ,  $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$ ,  $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$  καὶ  $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ .

Ομοίως ἀποδεικνύομεν δτι  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$ ,  $\widehat{E} = \widehat{E}'$ ,  $\widehat{A} = \widehat{A}'$ .

Ἐχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν

$$\text{Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν δτι } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$$

$$\text{Έκ τούτων δὲ ἐπεται δτι: } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'}$$

ἥτοι αἱ δμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα δμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθυγρέμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). Ἐνεκα τῆς δμοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἶναι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Κατὰ δὲ τὴν ίδιότητα (§ 213 ζ') εἶναι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AB + BG + \Gamma\Delta + \Delta E + EA}{A'B' + B'G' + \Gamma'\Delta' + \Delta'E' + E'A'}$$

Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων εἶναι ίσος πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

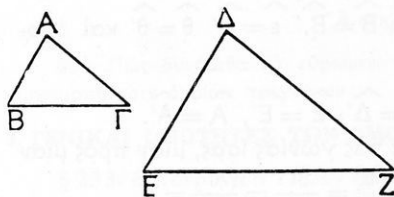
Ασκήσεις

435. Άι διαστάσεις ένὸς όρθιογωνίου εἶναι 5 ἑκατ., καὶ 8 ἑκατ. Ἀλλο δὲ όρθιογωνίου δμοιον μὲ αὐτὸ ἔχει δεκαπλασίαν περίμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὐρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' όρθιογωνίου.

436. "Εν τριγωνικόν οίκοπεδον, ἔχει περί γρον 98 μέτρων καὶ είναι διμοιον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ οίκοπεδου τούτου.

437. "Εν Ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον διμοιον πρὸς αὐτὸ ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

**§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο διμοίων εὐθ. σχημάτων, ἂν εἰναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς διμοιότητος αὐτῶν.**



Σχ. 173

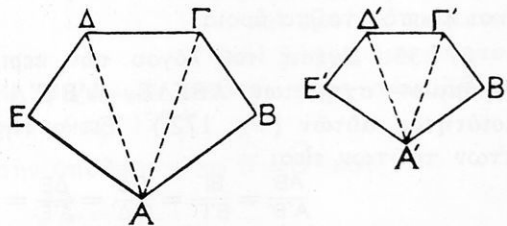
Ἄν σις α'. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο διμοια τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  (σχ. 173) Ἐπειδὴ ενεκα τῆς διμοιότητος αὐτῶν είναι

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$\left( \frac{AB\Gamma}{\Delta EZ} \right) = \left( \frac{AB}{\Delta E} \right) \left( \frac{AG}{AZ} \right) = \left( \frac{AB}{\Delta E} \right) \cdot \left( \frac{AG}{AZ} \right).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \left( \frac{AB}{\Delta E} \right) = \left( \frac{AG}{AZ} \right) = \lambda, \text{ ἐπειταὶ ὅτι: } \left( \frac{AB\Gamma}{\Delta EZ} \right) = \lambda^2$$

β') Τὰ διμοια εὐθ. σχήματα  $AB\Gamma\Delta E$  καὶ  $A'B'\Gamma'\Delta'E'$  διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα διμοια, ἐν πρὸς ἐν, διὰ τῶν διμολόγων διαγωνίων, τὰς δοποίας ἀγομεν ἀπὸ τὰς διμολόγους κορυφὰς  $A$  καὶ  $A'$  (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, είναι:

$$\left( \frac{AB\Gamma}{A'B'\Gamma'} \right) = \lambda^2, \quad \left( \frac{AG\Delta}{A'G'\Delta'} \right) = \lambda^2, \quad \left( \frac{AD\Gamma}{A'D'\Gamma'} \right) = \lambda^2.$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \lambda^2 = \left( \frac{AB\Gamma}{A'B'\Gamma'} \right) = \left( \frac{AG\Delta}{A'G'\Delta'} \right) = \left( \frac{AD\Gamma}{A'D'\Gamma'} \right).$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι:

$$\left( \frac{AB\Gamma}{A'B'\Gamma'} \right) + \left( \frac{AG\Delta}{A'G'\Delta'} \right) + \left( \frac{AD\Gamma}{A'D'\Gamma'} \right) = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \left( \frac{AB\Gamma\Delta E}{A'B'\Gamma'\Delta'E'} \right) = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ  $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$ , ἡ ἀποδειχθεῖσα ίσότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\Ε)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ότι :}$$

Δύο δμοία εὐθ. σχήματα είναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. “Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν δλαι ἐπὶ λ., αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ<sup>2</sup>.

### Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσπετε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἀλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς δμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἀλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. “Ἐν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ δόποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ήμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. “Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος ( $AD$ ) =  $2\sqrt{3}$  ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὕψους τούτου ἐν σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν  $B\Gamma$ , νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

**§ 237. Τί είναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εἰδυλλγράμμου σχήματος.** “Οταν δη μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸ ἐν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ δμοίον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸ τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται **σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.**

‘Ο λόγος τῆς δμοιότητος τοῦ σχέδιον πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται **ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις** καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχέδιον. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες είναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100}, \frac{1}{1.000}, \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Είναι δὲ φανερὸν ότι ὁ παρονομαστὴς ἐκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἔν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ διμολόγου. Ἐν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι  $\frac{1}{1000}$ , μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχης πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος  $0,05 \cdot 1000 = 50$  μέτρα.

Όμοιώς, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι  $\epsilon$ , τὸ δὲ πραγματικὸν  $E$ , ὅταν είναι  $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$ , ὅθεν  $E = \epsilon \cdot 1000^2$ . Δηλαδή :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

### Α σκήσεις

442. "Ἐν ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα  $\frac{1}{1000}$ .

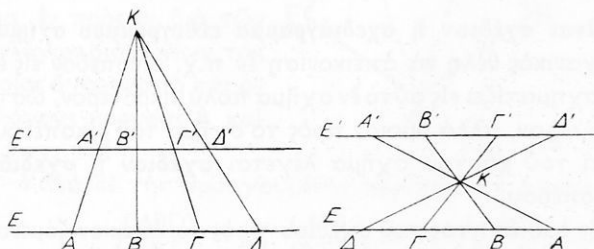
443. Τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα  $\frac{1}{10000}$ . Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲ δλλο 10000 φοράς μικρότερον.

## 4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

### I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Ἄν δύο παράλληλοι εύθειαι  $E$ ,  $E'$  τέμνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου  $K$ , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι



παράλληλοι. Είναι δηλ.  $A':A'B' = AB:B'B' = \Gamma\Delta:\Gamma'\Delta'$ . (σχ. 175).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα  $KAB$  καὶ  $KA'B'$  ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὅμοια.

\*Αρα είναι:  $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$ .

\*Ομοίως έννοοῦμεν ότι:

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{KG}{K'G'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{KD}{K'D'}.$$

\*Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$$

ὅ.ε.δ.

\*Αν τι στροφώς:  $B'$ : \*Αν είναι  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$  αἱ εύθεῖαι  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $GG'$ ,  $DD'$ ... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ  $AA'$ ,  $BB'$  διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν μὴ είναι παράλληλοι.

\*Απόδειξις. Αἱ εύθεῖαι  $AA'$ ,  $BB'$  τέμνονται εἰς τι σημεῖον  $K$ , ἔξ ύποθέσεως.

\*Αν δὲ ἡ  $KG'$  τέμνη τὴν  $E$  εἰς σημεῖον  $G''$ , ἀποδεικνύομεν εύκόλως ότι  $BG = BG''$ , τοῦτο δέ σημαίνει ότι τὰ  $G$ ,  $G''$  ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ  $B$ . Εἰναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας μὲ τὸ  $B$  καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἄρα τὸ  $G''$  συμπίπτει μὲ τὸ  $G$ .

Τὰ σημεῖα λοιπὸν  $G$ ,  $G'$ ,  $K$  κεῖνται ἐπ' εύθείας, ἥτοι ἡ  $GG'$  διέρχεται διὰ τοῦ  $K$ . Ομοίως ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸν καὶ περὶ τῆς  $DD'$ ...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου  $K$  ἀγόμεναι εύθεῖαι  $KA$ ,  $KB$ ,  $KG$ , ἀποτελοῦσι δέσμην εύθειῶν.

Αἱ εύθεῖαι  $KA$ ,  $KB$ ,  $KG$ ..., λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον  $K$  τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

### \*Α σκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξῃς ότι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου ὁρίζομένη εύθεια διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εύθεια κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευράν  $BG$  τριγώνου  $ABG$ . Νὰ εύρῃς τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἀλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

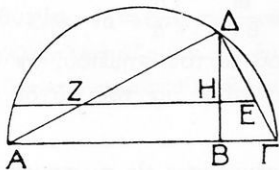
**§ 239. Πρόβλημα.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς δοθὲν τετράγωνον λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

14

Ανάλυσις. Άν  $\Delta Z$  είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ α τοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ είναι  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$ . (1)

Άν δὲ κατασκευάσωμεν δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς  $\Delta Z$  καὶ  $\Delta E = \alpha$  καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος  $\Delta H$ , θὰ είναι  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$ . Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται δτὶ  $ZH : HE = \mu : v$ .

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline \text{---} \\ v \quad \alpha \end{array}$$



Σχ. 176

Άν ἔπειτα ἐκ σημείου  $B$  τῆς  $\Delta H$  φέρωμεν εὐθείαν  $A\Gamma$  παράλληλον πρὸς τὴν  $ZE$ , θὰ είναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : v.$$

Έκ τούτων δδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σύνθεσις. Επὶ εὐθείας δρίζομεν διαδοχικὰ καὶ διαδοχικὰ τμήματα  $AB$  καὶ  $BG$  ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα  $\mu$  καὶ  $v$ . Μὲ διάμετρον δὲ  $A\Gamma$  γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ  $B$  ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον  $\Delta$ .

Επὶ τῆς εὐθείας δὲ  $\Delta\Gamma$  δρίζομεν τμῆμα  $\Delta E = \alpha$  καὶ ἀγομεν τὴν  $EZ$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Gamma$ . Το τμῆμα  $\Delta Z$  τῆς εὐθείας  $\Delta A$  είναι τῇ πλευρᾷ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ δρθ. τριγώνου  $Z\Delta E$ , είναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

Έπειδὴ δὲ  $\Delta E = \alpha$  καὶ  $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$  (§ 238), ἔπειται δτὶ  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$ .

### Ασκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος δρθογωνίου.

### II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. Άν σημεῖα  $B, \Delta, E, \Gamma$ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ  $B\Gamma$  καὶ  $\Delta E$  τέμνωνται εἰς σημεῖον  $A$ , θὰ εἶναι  $(AB)(AG) = (AD)(AE)$ .

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$  τέμνωνται εἰς σημεῖον  $A$ , τὰ σημεῖα  $B, \Gamma, \Delta, E$ , κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

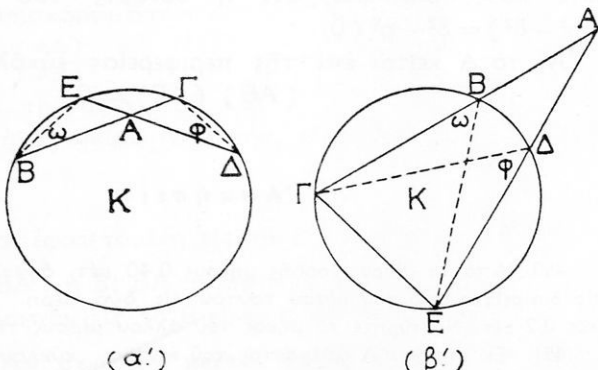
'Απόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι  $\widehat{A\Gamma} = \widehat{AEB}$  καὶ  $\widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{BAE}$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $ABE$  καὶ  $A\Gamma\Delta$  εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως  $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{\Gamma\Delta}$ . 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι  $(AB)(AG) = (AD)(AE)$ , δ.ξ.δ.

'Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου  $(A\Gamma)(AD)$ , εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(A\Gamma)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν  $AB$ ,  $AE$  τοῦ τριγώνου  $ABE$  εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς  $A\Delta$ ,  $A\Gamma$  τοῦ τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . 'Επειδὴ δὲ αἱ γωνίαι  $A$  τῶν τριγώνων  $ABE$   $A\Gamma\Delta$ , εἶναι ἴσαι, ἢ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο  $\widehat{ABE} = \widehat{A\Delta\Gamma}$ , ἥρα  $\omega = \varphi$  (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα  $GE$  φαίνεται ἐκ τῶν  $B$  καὶ  $\Delta$  ὑπὸ τὴν αὐτὴν γωνίαν. 'Επομένως τὰ  $\Gamma, E, B, \Delta$  κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

**§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον.** 'Απὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἐπεταί δι, δι' ὧρισμένον σημεῖον  $A$  καὶ ὀρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (ΑΓ) είναι τὸ αύτό, οἰαδήποτε καὶ ἂν είναι ἡ τέμνουσα ΑΒΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ἢ - καθόσον τὰ ΑΒ, ΑΓ είναι ὅμορροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ.

Εὐκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου Α πρὸς ἓνα κύκλον Κ, είναι θετικὴ ἂν τὸ Α είναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τοῦ κύκλου Κ, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο είναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ας παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου Κ καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν ΑΚ δοθέντος σημείου Α ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ἡ εὐθεῖα ΑΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Ζ καὶ Η. "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ είναι

$$\text{AH} = \text{AK} + \text{KH} = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$\text{AZ} = \text{AK} - \text{KZ} = \delta - \rho.$$

$$\text{Έπομένως } (\text{AB})(\text{ΑΓ}) = (\text{AZ})(\text{AH}) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0.$$

"Αν δὲ τὸ Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, δύοις εύρισκομεν δῆτι  $(\text{AB})(\text{ΑΓ}) = \rho^2 - \delta^2$ . "Αν προτάξωμεν τοῦτο τὸ -, βλέπομεν δῆτι ἡ δύναμις τοῦ Α τούτου είναι  $-(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0$ .

"Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας εὐκόλως φαίνεται ὅτι  $(\text{AB})(\text{ΑΓ}) = 0$ .

### Α σκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἀλλη χορδή, ἡ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αύτά ἔχει μῆκος 0,2. μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἀλλού μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου Κ 10 ἑκατ. ἀγεται εύθεια τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεία Β καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΒΓ, ἀν  $(\text{AB}) = 8$  ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς είναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. "Αν ΒΔ καὶ ΓΕ είναι ὑψη τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(\text{AB})(\text{AE}) = (\text{AG})(\text{AD}).$$

453. "Αν Η είναι τὸ ὄρθοκεντρον τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(\text{ΗΔ})(\text{ΗΑ}) = (\text{ΗΕ})(\text{ΗΒ}) = (\text{ΗΖ})(\text{ΗΓ})$ .

454. "Αν τὰ εὐθ. τμήματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$  καὶ είναι γνωστά τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῆ τὸ ὑπολειπόμενον διαμεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ίδιότητος § 240.

*Tolm E*

§ 242 Θεώρημα II. "Αν έκ σημείου Α ἀχθῇ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ είναι  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ .

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α ὄρισθωσι δύο σημεία Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὗτως, ώστε νὰ είναι  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ , ή ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

"Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Είναι λοιπὸν ταῦτα ὁμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ , ὥ.ξ.δ.

"Αντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος  $(AB)^2 = (AG)(AD)$  διὰ τοῦ γινομένου  $(AB)(AG)$  εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, είναι ὁμοια είναι λοιπὸν  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA}$

"Αν δὲ  $BA'$  είναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ Β, θὰ είναι  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma B A'}$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{\Gamma B A} = \widehat{\Gamma B A'}$ , ή δὲ  $BA'$  συμπίπτει μὲ τὴν  $BA$ .

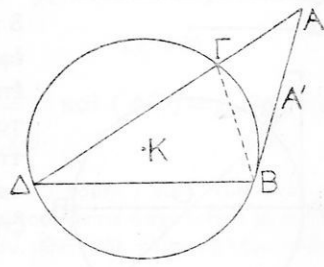
- "Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β είναι ή  $AB$ , ὥ.ξ.δ.

Πόροισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἔκτος κύκλου, ή δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ήτις ἀγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

### Ασκήσεις

455. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ήτις ἀγεται ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. Ἐπὶ εὐθείας διδούνται τρία σημεία Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, σι ὅποιαι ἀγον-



Σχ. 178

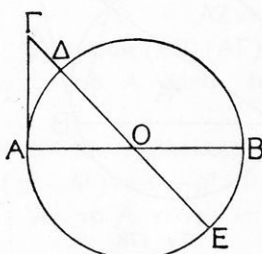
ται έκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερίας, αἱ δόποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β·

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἥτις ἔχει ἀκτίνα ρ, ἀγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὔρηται τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εύθετα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο διθέντων εύθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 242.

**§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ δόποιου αἱ διαστάσεις ἔχουσι διθέσαν διαφορὰν δ καὶ ίσοδύναμον πρὸς διθέν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).**

$$\delta \text{ ————— } \\ \alpha \text{ ————— }$$



Σχ. 179

Λύσις Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἄγομεν τὴν εύθεταν ΓΟ, ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογώνιου.

Διότι προφανῶς εἰναι  $(AG)^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$  ἢ  $\alpha^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$ , ἥτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ  $\Gamma E - \Gamma \Delta = \Delta E = AB = \delta$ , ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογώνιου ἔχουσι διαφορὰν δ.

"Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογώνιου γίνεται εύκολως.

**Μήκη τῶν διαστάσεων.** "Αν α καὶ δ εἰναι διθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ως ἔξῆς :

'Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι :

$$(OG)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{"Ἄρα } (\Gamma\Delta) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Ασκήσεις

459. "Εν δρθιογώνιον έχει έμβασδὸν 9 τετ. έκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εύθ. τμῆματα μὲ μήκη 4 έκατ. καὶ 6 έκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 6x - 16 = 0$ .

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθιογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ξωσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χρυσῆ τομῆ).<sup>\*</sup> Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εύθ. τμῆμα **AB** εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἥτοι εἰς δύο μέρη, ὃν τὸ ἐν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A ————— G ————— B  
ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

'Ανάλυσις. "Αν **G** εἶναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν  $(AB) = \alpha$  καὶ  $(AG) = x$ , θὰ εἶναι  $\alpha : x = x : (\alpha - x)$ .

\* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εύθ. 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 ἔξῆς:

Νὰ διαιρεθῇ εύθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθιογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εύθ. τμῆμα καὶ ὕψος τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

Ο Εὐκλείδειος 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 Εὐρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ἡμισυ τοῦ 13ου αἰῶνος ὁ Novarra εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρέσιν ταύτην ὡς ἀξιοθάμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

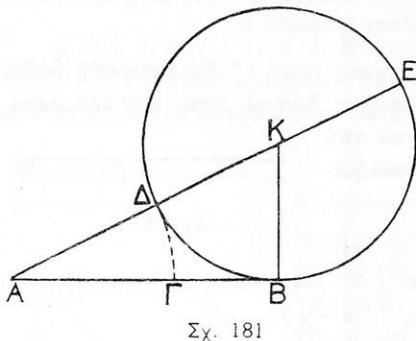
Βραδύτερον (1445 – 1514 περίπου) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὀνόμασεν αὐτὴν «θεῖχὴν ἀναλογίαν».

Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν δρόν τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς δρμῶμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

Ἄπὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ δρόν «συνεχὴς διαιρεσίς». Ο δὲ δρός «χρυσῆ τομῆ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ο M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  
 $\chi^2 + \alpha\chi = \alpha^2$  ἢ  $\chi(\chi + \alpha) = \alpha^2$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα  $\chi$  είναι  
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ίσοδυνάμου πρὸς τὸ  
 τετράγωνον πλευρᾶς  $\alpha$  καὶ τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι  
 κατὰ  $\alpha$ . Ἐντεῦθεν προκύπτει  
 ἡ ἀκόλουθος λύσις.



τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ , ὡν τὸ  $\alpha'$  μεταξὺ  $A$

Σύνθεσι. Ἐκ τοῦ ἄκρου  $B$  τοῦ διθέντος τμήματος  $AB$  ύψοῦμεν κάθετον ἐπ' αὐτὸν καὶ ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα  $BK$  ἵσον πρὸς τὸ ἡμίσυ τοῦ  $AB$ . Γράφομεν ἔπειτα τὴν περιφέρειαν ( $K, KB$ ) καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν  $AK$  (σχ. 181). Αὕ-

‘Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ύπόνοιαν ὅτι ἡ «χρυσὴ τομὴ» συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.). Καὶ ἀλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίην τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς «βασικὸν δόγμα ὥραιότητος». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναίσθημα, ὅταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου είναι  $\frac{8}{13}$  δικαιολογεῖ πως τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι  $\frac{8}{13}$  είναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνὸς τῶν μερῶν εύθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἡ ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις  $\chi(\chi + \alpha) = \alpha^2$  διὰ  $\alpha = 1$  λαμβάνει τὴν μορφὴν  $\chi = \frac{1}{1+\chi}$  ἢ τὴν τοῦ συνεχοῦς κλάσματος

$$\chi = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\dots}}}}}}$$

καὶ Κ. Γράφομεν τέλος τὴν περιφέρειαν (Α, ΑΔ), ἥτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

*Ἀπόδειξις.* Ἐπειδὴ  $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$  καὶ  $AD = AG$ ,  $DE = AB = \alpha$ , ἔπειται ὅτι  $\alpha^2 = (AG) \cdot ((AG) + \alpha)$ .

Ἄν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $\alpha^2 = x(x + \alpha)$ , βλέπομεν ὅτι  $(AG) = x$ , ἢ δὲ ἀναλογία  $\alpha : x = x : (x - \alpha)$  γίνεται  $AB : AG = AG : GB$ , ὅ.ἔ.δ.

### Ασκήσεις

462. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἐκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια εύθ. τμῆμα μήκους σ διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

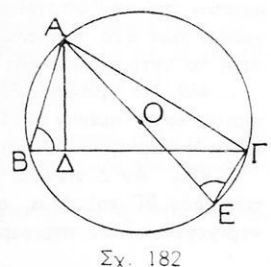
463. Ἄν εύθεια ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ δύοις καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. Ἀπὸ δοθὲν σημείον Α, τὸ ὅποιον κείται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εύθειαν, ἢ ὅποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τὸ σημείον Ε καὶ ἐπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημείον Ζ οὕτως. ώστε τὸ σημείον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

### 5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ ὅρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ὅρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὅποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

*Ἀπόδειξις.* Ἐκ τῶν δύοιων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία  $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$ , οὕτων  $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$ , ὅ.ἔ.δ.



Σχ. 182

§ 246. Πρόβλημα. Νὰ ύπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς R τῆς περιτρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

Οὕτων εύρισκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ x

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Λύσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα είναι  $\beta\gamma = 2RY_a$ . Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_a \cdot \alpha$ . Καὶ ἐπειδὴ  $Y \cdot \alpha = 2E$ , αὕτη γίνεται  $\alpha\beta\gamma = 4RE$ . (1)

Έκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4V\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

### Ασκήσεις

465. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερίας.

466. "Αν τὸ δρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο είναι δρθιογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον είναι

$$R\rho = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_a \cdot Y_b \cdot Y_c = 2E^2.$$

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. 'Απὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερίας ἐφαπτομένας ἐκτὸς καὶ μίαν κοινὴν ἔω-τερικήν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ  $\alpha$ .

470. "Αν Δ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείγουσαν BG καὶ A,  $\alpha'$  ἀλλης τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ABG, ADB, ADG περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον A εἰς μίαν περιφερίαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν BG παραδίλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα KA. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοσκελῆς τραπεζίου, τοῦ δποιού ἡ μία βάσης είναι 50 μέτ., ἡ ἀλλη 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα  $\alpha$  καὶ  $\tau$ . Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον ABΓΔ τοισῦτον, ὥστε νὰ είναι

$$(AB\Gamma\Delta) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . Αν  $(AB) = 2\alpha$  καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$ , νά εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ δόποια εἰναι  $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$ .

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν E, ἐν τμῆμα τ καὶ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα A, B ἐκτὸς τῆς E κείμενα. Νὰ δρίσητε ἔπειτα ἐν σημείον M τῆς εὐθείας E τοιοῦτον ώστε νὰ είναι  $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$ .

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. Ἀν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἀλλο εὐθ. τμῆμα, τό δόποιον νὰ ἔχῃ μῆκος α  $\sqrt{12}$ .

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνιστρίγωνα. Ἀπὸ ἐν ὠρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δοπία νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον Iσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ δοπία εἰναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν  $(AB) = \alpha$  καὶ ἐκτὸς τῆς E. Νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον M τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ABC νὰ ἐγγράψητε κύκλον K. Ἀν δὲ AΔ εἰναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A, νὰ εύρητε τὸν λόγον AΚ : KΔ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον AΔ τριγώνου ABC καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας AΔB, AΔΓ. Ἀν E εἰναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AΓ ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ εὐθεία EZ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν BG.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἑσωτερικὴν καὶ ἑξωτερικὴν δρθὴν γωνίαν A ἐνὸς ὄρθ. τριγώνου ABC. Ἐστωσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαι τῆς εὐθείας BG ὑπὸ τῶν διχοτόμων. Ἀν AE = AΓ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ

$$AΔ = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(ΔB).$$

483. Ἐπὶ εὐθείας AB νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικὰ συζυγῇ πρὸς τὰ A, B. Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε δτὶ, ἀν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἰναι  $> 1$ , ἀληθεύει ἡ  $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AΓ)} + \frac{1}{(AD)}$ . Νὰ ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσι, δπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἰναι  $< 1$ .

484. Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπεζίου ABCΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο δμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο δμόλολογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη δμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ δτὶ ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων Iσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν BG καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A. Νὰ ἀποδείξητε δέ δτὶ

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νά γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα  $\beta$  καὶ νὰ κατασκευάσητε ὄρθ. τρίγωνον τοῦ ὅποιους ἡ μία κάθετος πλευρά νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ  $\beta$ , ἡ δὲ ἀλλὴ νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς  $\beta$  καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

*Θ* 488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τετράγωνο.

489. Νά εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὅποιον εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς  $\alpha$ .

490. Νά γράψητε εὐθεῖαν παραλλήλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτό εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον  $\Delta$  τῆς γωνίας  $A$  τριγώνου  $ABG$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$ .

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ἰσότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ  $\Delta$  ἔχει μῆκος  $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$ .

493. \*Αν ἡ διχοτόμος  $\Delta$  τριγώνου  $ABG$  ἰσοῦται πρὸς τὸ τμῆμα  $B\Delta$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$ .

494. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον  $\Delta$  τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας  $A$  τριγώνου  $ABG$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AD)^2 = (\Delta B)(\Delta G) - (AB)(AG)$ .

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ἰσότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἔξωτερική διχοτόμος  $\Delta$  τριγώνου  $ABG$  ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ , ἀν  $\gamma > \beta$ .

496. Νά γράψητε τὰς διχοτόμους  $\Delta A$ ,  $\Delta D'$  τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας  $A$  τριγώνου  $ABG$  καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα  $\Delta E$ ,  $\Delta E'$  ἀντιστοίχως ἰσα πρὸς  $\Delta A$  καὶ  $\Delta D'$ . \*Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου  $\Delta E E' \Delta'$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τετράπλευρον  $ABGD$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AG)(BD) = (AB)(\Gamma) + (BG)(AD)$  (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθέν ἰσόπλευρον τρίγωνον  $ABG$  νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐν σημείον  $M$  ἐπὶ τοῦ τόξου  $AG$  αὐτῆς. \*Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ  $MA$ ,  $MB$ ,  $MG$  συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $MB = MA + MG$ .

499. Νά κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελές τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ είναι ἰσαι. \*Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μῆκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπέζιου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος  $\rho$  νὰ ὁρίσητε διαδοχικὰ τόξα  $AB$ ,  $BG$ . \*Αν α είναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς  $AB$  καὶ  $\beta$  τῆς  $BG$ , νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος  $AG$  τῶν τόξων  $AB$  καὶ  $BG$ .

501. Ἀπὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα  $\rho$  αὐτοῦ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. \*Ἐν τραπέζιον  $ABGD$  ἔχει βάσεις  $AB$  καὶ  $\Gamma D$ , αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημείον  $E$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(EBG) = (EAD)$ .

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον  $ABG$  νὰ ἐγγράψητε κύκλον. \*Αν δὲ Δ είναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης  $BG$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(ABG) = (B\Delta \gamma) / (\Delta \Gamma).$$

504. Εις δοθέντα κύκλου άκτινος ρ νά γράψητε δύο καθέτους άκτινας ΟΓ, ΟΔ και νά προβάλητε αύτάς ἐπί μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = r^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερείας Κ, Λ και νὰ φέρητε άκτινας ΚΑ, ΑΒ παραλλήλους και ὁμορόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εὐθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς άκτινας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ καὶ ᾧ αἱ παράλληλοι άκτινες είναι ἀντίρροποι.

507. "Αν ίσοσκελές τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπέζιου.

508. "Αν ΑΒ και ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπέζιου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD).$$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερείας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εὑρίσκωνται ἐπ' εὐθείας.

510. Εις ἐν τόξον ΒΓ νὰ δρίσητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ και ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β και Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ και ἔπειτα ίσοδύναμον πρὸς αὐτὸ ίσοσκελές τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εις μίαν εὐθεῖαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. "Επειτα νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἐκάστου τῶν δόποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ίσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ και ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. "Εντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εὐθεῖαν παραλλῆλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

$\Theta$ , 515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφερείας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένων σημείων Α και νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εὐθειῶν Ε και Ε.'

# BIBLION TETAPTON

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### I. KANONIKA EYTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικά εύθ. σχήματα. Ὡς γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν δλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἂν δλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

### 'Ασκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον ἑκάτης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη δρθῆς.

519. Νὰ εῦρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

### 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ EYTH. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εύθυγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Α πόδειξις: α') "Ἐστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εύθυγρ. σχῆμα (σχ. 183). 'Απὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α,Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς ὁρίζεται ἀν γραφῶσιν αἱ ΚΑ, ΚΜ ὡτιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ..

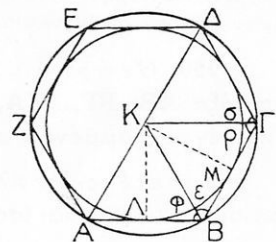
Ἐπειδὴ δὲ  $KA = KB = KG$  καὶ  $AB = BG$ , ἐπεται ὅτι  $\phi = \epsilon = \rho$ .

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι  $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $B = G$ , θὰ είναι καὶ  $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$ . Ὁθεν τὰ τρίγωνα

$KB\Gamma$  καὶ  $KG\Delta$ . είναι ισα καὶ ἐπομένως  $K\Delta = KB$ . Ἡ κορυφὴ λοιπὸν  $\Delta$  κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας  $K$ . Ὄμοιώς ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς  $E$  καὶ  $Z$ . Τὸ σχῆμα λοιπὸν  $AB\Gamma\Delta EZ$  είναι ἔγγράψιμον εἰς κύκλον, δ.ἔ.δ.

β) Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ  $AB, BG, \dots ZA$  είναι ισαί, αἱ ἀποστάσεις  $K\Lambda, KM, \dots$  τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς είναι ισαί. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν  $AB, BG$  κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας ( $K, K\Lambda$ ), τὸ δὲ σχῆμα  $AB\Gamma\Delta EZ$  είναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, δ.ἔ.δ.



Σχ. 183

### § 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἀπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ **κέντρον** τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ **ἀκτίνες** τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ σχήματος τούτου.

Είναι δὲ τὸ **ἀπόστημα** τοῦτο καὶ **ἀκτίς** τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ.  $AKB$  τῶν ἀκτίνων  $KA, KB$ , αἱ ὅποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς  $AB$  λέγεται **κεντρικὴ γωνία** τοῦ σχήματος  $AB\Gamma\Delta EZ$ .

Ἄν δὲ ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον  $K$  σχηματίζονται ν ισαί κεντρικαὶ γωνίαι. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον  $\frac{4}{v}$  τῆς δρθῆς γωνίας.

## Α σκήνσεις

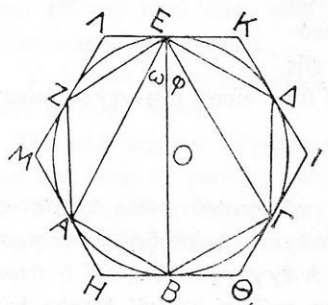
520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36°.

**§ 250. Θεώρημα II.** "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα  $AB$ ,  $BG$ , ...,  $ZA$ , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἔγγεγραμμένου σχήματος  $ABΓΔΕΖ$  (σχ. 184).

'Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ἵσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ἵσαι, διότι είναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα. Τὸ ἔγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα  $ABΓΔΕΖ$  είναι κανονικόν.



Σχ. 184

**§ 251. Θεώρημα III.** "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα καὶ φέρωμεν ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν π.χ.  $\widehat{AB} = \widehat{BG} = \dots = \widehat{ZA}$ , τὸ περιγεγραμμένον ΗΘΙΚΛΜ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι  $HA = HB$ ,  $THB = THG$  κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $HAB$ ,  $THB$ ,  $IΓΔ$  κ.λ.π. είναι ίσοσκελῆ μὲν ἵσας βάσεις  $AB$ ,  $BG$ ,  $ΓΔ$  κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ἵσαι. Οὕτω π.χ.  $\widehat{HAB} = \omega$ ,  $\widehat{THB} = \phi$ , Ἐπειδὴ δὲ  $\omega = \phi$  ἔπειται ὅτι  $\widehat{HAB} = \widehat{THB}$ . Τὰ ίσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ἵσα καὶ ἐπομένως  $\widehat{H} = \widehat{\Theta} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{L} = \widehat{M}$  καὶ  $AH = HB = BG = TH = \Gamma D$  κ.τ.λ., ἀρα καὶ  $H\Theta = \Theta I = IK = KL = LM = MH$ . Τὸ σχῆμα λοιπὸν ΗΘΙΚΛΜ είναι κανονικόν.

Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΗΘΙΚΛΜ καὶ τὸ ἔγγεγραμμένον  $ABΓΔΕΖ$  ἕγγιζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

'Ομοίως ὁρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμματί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα έχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, είναι όμοια. Ὁ δὲ λόγος τῆς όμοιότητος αὐτῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα  $AB\Gamma\Delta\dots M$ ,  $A'B'\Gamma'\Delta'\dots M'$  έχωσιν ἀπὸ τὸ πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν είναι  $\frac{2v-4}{v}$  δρθ. (σχ. 185). Εἰναι λοιπὸν  $A = A'$ ,  $B = B'$  κτλ. Ἐπειδὴ δὲ  $AB = BG = \Gamma\Delta$  κτλ. καὶ  $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$  κτλ. ἔπειται ὅτι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$$

κτλ. Εἰναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα όμοια.

β') 'Ἐπειδὴ  $\widehat{POB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{2}{v}$  δρθ. καὶ  $\widehat{P'O'B'} = \frac{2}{v}$  δρθ., ἔπειται ὅτι  $\widehat{POB} = \widehat{P'O'B'}$ , τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα  $OPB$ ,  $O'\Pi'B'$  είναι όμοια. Διὰ τοῦτο δὲ είναι  $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'\Pi'} = \frac{PB}{\Pi'B'}$ . Εἰναι δὲ καὶ  $\frac{PB}{\Pi'B'} = \frac{PB \cdot 2}{\Pi'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}$ . "Ωστε:

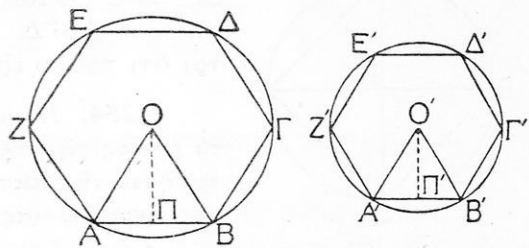
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'\Pi'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

### Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχήμα έχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδειξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του είναι ἀμβλεῖα.

524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχήμα έχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ λόγος περιφέρεια έχει ἀκτίνα  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ . Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. 'Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων είναι 2. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

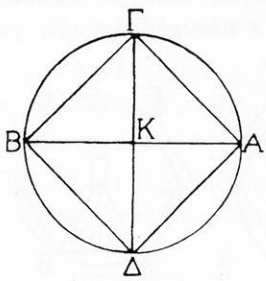


Σχ. 185.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. *Πρόβλημα I.* Εις δοθέντα κύκλου  $K$  νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἰδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέ-



Σχ. 186

τρους  $AB$ ,  $GD$  καὶ τὰς χορδὰς  $AG$ ,  $GB$ ,  $BD$ ,  $DA$ . Οὕτως ἐγγράφεται τὸ -τετράπλευρον  $ABGD$ . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.

§ 254. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον  $AKG$  (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης  $(AG)^2 = 2R^2$  καὶ ἐπομένως  $(AG) = R\sqrt{2}$ .

### Ασκήσεις

526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. "Ἐν τετράγωνον ἔχει περίμετρον  $8\sqrt{2}$  μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

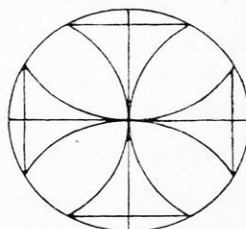
529. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ.

530. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

533. Νὰ ιχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόσβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλου  $K$  νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἑξάγωνον (σχ. 188).

Ἄναλυσις. Ἐστω ὅτι  $AB\Gamma\Delta E Z$  είναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία  $AKB$  θὰ είναι  $\frac{4}{6}$  ἢ  $\frac{2}{3}$  ὀρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου  $AKB$  θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα  $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$  ὀρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ είναι  $\frac{2}{3}$  ὀρθ.

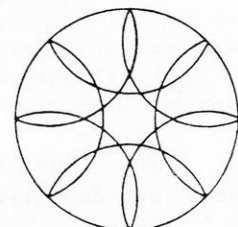
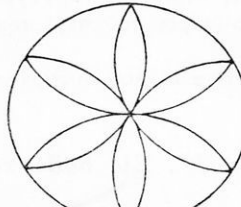
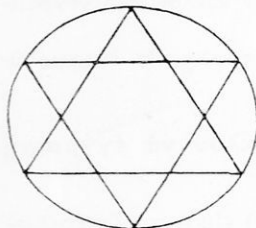
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $AKB$  είναι ἴσογώνιον, ἅρα καὶ ἴσόπλευρον, ἥτοι εἶναι  $(AB) = R$ .

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα  $AB$ ,  $B\Gamma$ . . .  $Z\Lambda$ , ὡν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα  $AB\Gamma\Delta E Z$  εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον (§ 250).

### Ασκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα καὶ ἑπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἑξάγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

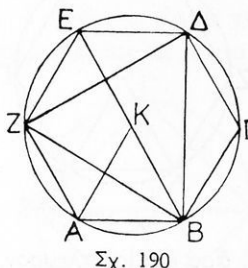
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι  $3\sqrt{3}$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ίχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἔκαστου κατὰ βούλησιν.

**§ 256. Πρόβλημα IV. Εις δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ ισόπλευρον τρίγωνον.**

Λύσις. 'Αφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα τόξα  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ ,  $EΖ$ ,  $ΖΑ$ , φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων  $BΓΔ$ ,  $ΔEΖ$  καὶ  $ZAB$ . 'Επειδὴ ἔκαστον τούτων εἶναι  $\frac{1}{3}$  τῆς περιφερείας, Γτὸ τρίγωνον  $ΔBZ$  εἶναι ισόπλευρον.



**§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.**

Λύσις. Τὸ τόξον  $BΓΔE$  (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον  $BΔE$  δρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν  $(BΔ)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4 R^2 - R^2 = 3 R^2$  καὶ ἐπομένως  $(BΔ) = R \sqrt{3}$ .

### Άσκήσεις

540. Εις δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε ισόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ισοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγραμμένου ισοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ισοπλεύρου τριγώνου.

**§ 256. Πρόβλημα IV. Εις δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκάγωνον.**

Λύσις. "Αν  $ABΔEZΗΙΔM$  (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία  $K$  θὰ εἶναι  $\frac{4}{10}$  δρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου  $AKB$  θὰ εἶναι  $\frac{8}{10}$  δρθ.

"Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον  $BΓ$  τῆς  $\widehat{B}$ , θὰ εἶναι

$$\widehat{ΓBK} = \widehat{K}, \quad \widehat{AKB} = \widehat{K} + \widehat{ΓBK} = \frac{8}{10} \text{ δρθ.} = \widehat{ΓAB}.$$

Έκ τούτων ἔπειται ὅτι  $\Gamma K = \Gamma B = AB$ . Ἐφ' ἐτέρου γνωρίζομεν ( $\S\ 221$ ) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ή} \quad KA : KG = KG : AG.$$

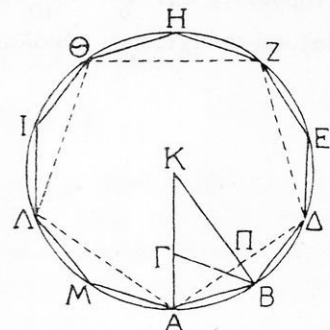
Έκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $\Gamma$  διαιρεῖ τὴν ἀκτίνα  $KA$  εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ

$$KG = AB > GA, \quad \text{διότι} \quad \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

Ἡ πλευρὰ ἑγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ( $\S\ 244$ ). Ἐπειτα ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα  $AB$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta E$  κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲν τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εύκόλως.



Σχ. 191

**§ 256. Πρόβλημα VII.** Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Λύσις. "Αν  $x$  είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι  $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$ . Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν ταύτην εύρισκομεν  $x = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$ .

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ  $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$  είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

Είναι λοιπὸν  $x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ .

### Ασκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἑγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

**§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.**

Ἄνσις: Ὁρίζομεν τὸ  $\frac{1}{6}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{10}$  τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι  $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$  ὥριζομεν τὸ  $\frac{1}{15}$  τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εὔκόλως.

---

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

**§ 261.** Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω  $ABC$  ισόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον  $O$  (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλύτεραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι:

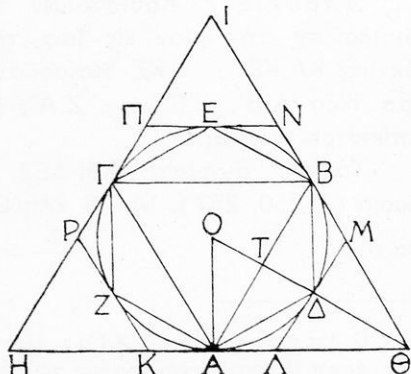
'Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει όμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου  $H\Theta I$ .

Διὰ ταῦτα, ως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν., ἡ περίμετρος αὕτη ἔχει ἐν δριον.

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 192

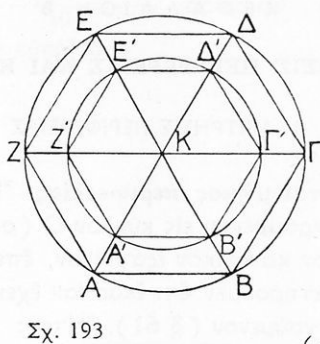
‘Η εύρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου \*.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ἴσοῦται πρὸς

τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

“Αν δηλ. Γ καὶ γ εἰναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K, καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ εἰναι  $\frac{Γ}{Υ} = \frac{R}{ρ}$

(σχ. 193).



Σχ. 193

Ἀπόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA. Αἱ ἀκτίνες KA, KB, . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα A'B', B'Γ' . . . Z'A', διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα ABΓΔΕΖ, A'B'Γ'Δ'E'Ζ' εἰναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). “Αν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἰναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἰπποκράτης ὁ Χίος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὸς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἔφοπτοιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἡ κατ’ ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοιοῖσι του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἰδρυσε καὶ Ιδίαν φιλοσοφικὴν σχολὴν. Ούτω δὲ βαθμηδόν ἔξειλίχθη εἰς ἔνα τῶν ἐνδιστότερων ‘Ελλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου (Δῆλον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Είναι δὲ γνωστὸν διτὸι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθητικὰς ἀνακαλύψεις.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 252) εἰναι καὶ  $\frac{R}{p} = \frac{AB}{A'B'}$ ; ἔπειται ὅτι  
 $\frac{\Sigma}{p} = \frac{R}{p}$ .

Ἐπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ισότητα ταύτην χωρὶς νὰ λά-  
βωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων,  
συμπεραίνομεν ὅτι αὗτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευ-  
ρῶν ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι λοιπὸν ὅρ  $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{p}$  η  $\frac{\delta\sigma \cdot \Sigma}{\delta\sigma \cdot \sigma} = \frac{R}{p}$ .

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ  $\Sigma = \Gamma$ , ὅρ  $\sigma = \gamma$ , ἔπειται ὅτι  $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{p}$ , δ.ξ.δ.

*Πόρισμα I.* Ὁ λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αύ-  
τῆς εἶναι σταθερός, ἢτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ισότητας  $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{p} = \frac{2R}{2p}$  προκύπτει

ἡ ισότης  $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2p}$ .

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αύ-  
τῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ 'Ελ-  
ληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) \*.

*Πόρισμα II.* Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἶναι γινόμενον  
τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ισότητος  $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$  προκύπτει ὅτι  $\Gamma = 2R\pi$ .

### Ασκήσεις

547. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ δοποίᾳ ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκα-  
τοστόμετρα.

\* Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δμως ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐ-  
τοῦ  $\frac{22}{7} = 3,1428$  ἀκριβῶς  $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$ .

\* Ο Πτολεμαῖος εὗρε  $\pi = 3,14166\dots$  Ο δὲ Ὄλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε  
 $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$ . Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἶναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἐγγράφεται εἰς τὸ προπογούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι  $6\pi\sqrt{3}$  παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν  $4\sqrt{2}$  παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἀλλην ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἀλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

## II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

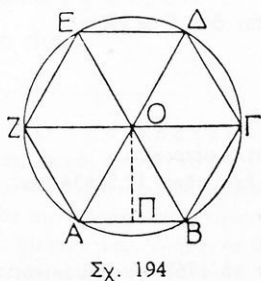
§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὅριον.

β') Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον δονομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ ὅριον, εἰς τὸ δοποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος

ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



§ 264. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Λύσις. Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ABΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (\text{ΟΠ}), \quad (BOΓ) = \frac{1}{2} (BΓ) (\text{ΟΠ}), \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (\text{ΟΠ}).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι  
 $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [ (AB) + (BΓ) + \dots + (ΖΑ) ].$

"Αν δὲ καλέσωμεν  $\Sigma$  τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ίσότης αὗτη γίνεται  $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma$ .

'Η ίσότης αὗτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὖθ. σχῆμα. Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ.  $(ABΓΔΕΖ)$  εἰναι τὸ ἐμβαδὸν  $K$  τοῦ κύκλου,  $\text{ὅρ}. \Sigma = \Gamma$  καὶ προφανῶς ὅρ.  $(\text{ΟΠ}) = R$ , ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{Ἡτοί :} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ δὲ  $\Gamma = 2\pi R$ , ἡ ίσότης (2) γίνεται  $K = \pi R^2$   $\text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :}$

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος ἐπὶ π.

*Πόρισμα.* 'Ο λόγος δύο κύκλων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

### Ασκήσεις

555. "Ἐν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἔγγραφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος κύκλου, ὃ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὔρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Ἐν σημεῖον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον μιᾶς διαμέτρου  $BΓ$  καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ δόλλο ἀκρον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ίσοδύναμον πρὸς τὴν διαφοράν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Ἐπειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἢ ὅποια κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγραμμένου κύκλου.

**§ 265.** Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.  
Όνομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἄπο τὴν ἴσοτητα  $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$  ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

"Αν. ἐπομένως ἡτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοῦς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

### III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΖΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

**§ 266.** Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἐγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἔπειτα ἀλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει δριον. Τὸ δριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

**§ 267.** Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν τόξου μῷ καὶ ἀκτίνος **R**.

Λύσις. "Αν καλέσωμεν  $\Gamma$  τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἴναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} (\text{ § 182 Πόρ.}). \text{ Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δὲ  $\Gamma = 2\pi R$ , ἡ ισότης αὗτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον  $40^\circ$  καὶ ἀκτίνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

### Α σκήσεις

563. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τόξου  $50^\circ$  καὶ ἀκτίνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τόξου  $120^\circ$  καὶ ἀκτίνος 2 μέτρ.

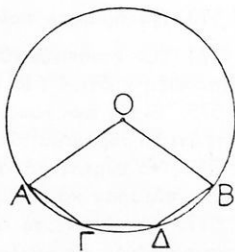
565. Ἐν τόξον  $60^\circ$  ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

566. Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν πλευράν του νὰ γράψῃς τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερίας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἑκαστον. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

**§ 268.** Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. Ἐστω κυκλικὸς τομεὺς ΟΑΒ καὶ ΑΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὐτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΟΑ, ΟΒ ἀποτελοῦσιν ἐνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. Ἀν 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 δριον. Τὸ δριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



**§ 269.** Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυνηγικοῦ τομέως  $m^0$  καὶ ἀκτίνος  $R$ .

Σχ. 195

Λύσις. Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι :

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{Ητοι :} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος.

'Επειδὴ δὲ  $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$ , ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

### Ασκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσθητε κυκλικὸν τομέα  $60^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἀλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερίας. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικός τομεύς  $30^\circ$  ἔχει ἐμβαδὸν  $\frac{3\pi}{4}$  τετρ. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα  $90^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ υπολογίσθητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸς τομεύς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν  $\frac{9\pi}{4}$  τετ. μέτρων Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

✓ 573. Νὰ δρίσητε ποῖον κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν  $\frac{10}{7}$  δρθ.

✓ 574. "Ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα  $R$ , πλευρὰν  $\alpha$  καὶ ἀπόστημα  $p$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ  $(R^2 - p^2) = a^2$ .

✓ 575. 'Ἐντὸς ἑνὸς κανονικοῦ εύθ. σχῆματος νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς εἶναι σταθερόν.

✓ 576. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχῆματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχῆματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος  $R$ , ἢν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἴναι  $\alpha$ . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἑξάγωνον ἢ τρίγωνον.

578. 'Απὸ τὴν πλευρὰν  $\alpha$  κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα  $R$  αὐτοῦ νὰ εύρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχῆματος, τὸ ὄποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. 'Απὸ τὴν πλευρὰν  $\alpha$  κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα  $R$

αύτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει ἡμίσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἔγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ. νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ἵσου πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τάς πλευράς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὖ συναντηθῶσιν εἰς τι σημείον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι ἴσόπλευρον.

583. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὁκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὁκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον  $20^{\circ} 20'$  ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος  $\frac{41\pi}{180}$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἔξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημείον ἐπαφῆς). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἶναι ἔγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ( $3\sqrt{3} - 4$ ) τετ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν Ἰσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. \*Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των εἶναι  $R\sqrt{3}$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. \*Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόντα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ίσοι κύκλοι, Κ, Λ,Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον νὰ ἐγγράψητε ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτός τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ ὅποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ἡμικυκλίου νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικυκλίου νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. Ἐπειτα δὲ νὰ ύψωσῃτε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ ὀρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν ὅποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ίσοδύναμα μέρη μὲ διμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημεῖον Γ, τὸ δόπιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξης ίδιοτητα: "Αν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

# ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας  $AB$  καὶ  $AG$  (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον  $E$  γράφομεν μία εὐθεῖαν  $\Delta Z$ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ώστε ἡ εὐθεῖα  $\Delta Z$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $AB$ .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον  $E$  στρέφεται περὶ τὴν  $AB$ , μέχρις ὅτου καὶ τὸ  $\Gamma$  εὐρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ  $E$  περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας  $AB$  καὶ  $AG$ . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ὅλλο ἐπίπεδον  $E'$ , τὰ δύο ἐπίπεδα  $E$  καὶ  $E'$  θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

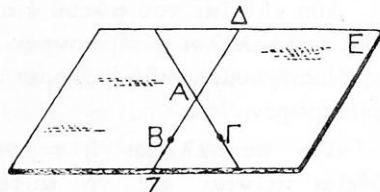
'Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ἴδιότητα ταύτην διατυπώομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.

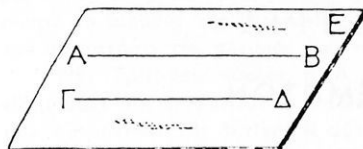
Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.



Σχ. 196

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο πα-  
ραλλήλους εὐθείας  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  (σχ. 197).

Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐ-  
θεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον  $E$ . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς  
ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον  $E'$ , τὰ δύο  
ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ  
σημεῖα  $A$ ,  $B$ ,  $Γ$ . τὰ δόποια δὲν  
κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε:

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  διέρχεται ἐν  
μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

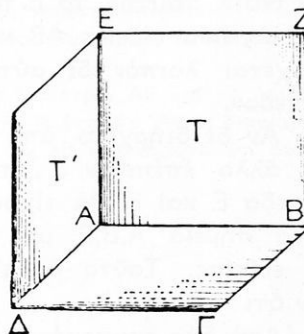
§ 272. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς  
ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου  
εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ  
ἀντίστροφον, ἦτοι :

Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι  
εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπί-  
πεδον.

'Η εὐθεία  $AE$  τοῦ τοίχου  $ABZE$   
(σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ  
ἐν μόνον σημείον  $A$  τοῦ πατώματος,  
ἡ δὲ εὐθεία  $ΓΔ$  τοῦ πατώματος δὲν  
διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$ .



Σχ. 198

Γεννᾶται ἡδη ἢ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας  $AE$  καὶ  $ΓΔ$  διέρ-  
χονται ἐπίπεδα<sup>κ</sup> καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον  $Π$ , τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν  $ΓΔ$   
καὶ τὸ σημεῖον  $A$  τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II  
(§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεία  $AE$  τοῦ  $Π$  θὰ

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν  
“Ωστε”:

**Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.**

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι:

**Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ είναι παράληλοι  
ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.**

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγον-  
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

### Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας: α' ) Δύο τεμνομένας  
εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β' ) Δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-  
τῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο  
ἀσυμβάτους εὐθείας.

604. Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεῖται ἐκτὸς  
τοῦ ἐπίπεδου τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεία AB μὲ  
τὸ ἐπίπεδον E.

605. Μία εὐθεία AB ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημείον μόνον τὸ A. Νὰ  
ἔξετάσητε, ἀν ύπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ E παράλληλοι πρὸς τὴν AB.

**§ 273. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου.** Εἴ-  
πομεν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεία AE τοῦ τοίχου T ἐνὸς δωματίου  
(σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ABΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον  
τὸ A. Δι' αὐτὸ ἡ εὐθεία AE λέγεται **τέμνουσα** τοῦ πατώματος  
“Ωστε”:

**Μία εὐθεία λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ  
αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται **ποὺς** ἢ **ἴχνος**  
τῆς εὐθείας ταύτης.

**§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα  
αὐτῆς. α' )** Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς ὁρο-  
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου  
βλέπομεν ὅτι είναι δυνατὸν δύο ἐπιπέδα νὰ ἔχωσι πολλὰ κοινὰ  
σημεῖα.

**Ο γεωμετρικὸς τόπος τῶν κοινῶν σημείων δύο ἐπιπέδων  
λέγεται τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων.**

β') Διὰ νὰ γνωρίσωμεν τὸ σχῆμα τῆς τομῆς δύο ἐπιπέδων Ε

καὶ Ε', (σχ. 199) σκεπτό-  
μεθα ὡς ἔξης:

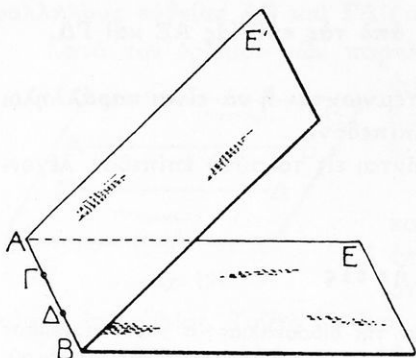
Δύο τυχόντα κοινὰ ση-  
μεῖα Α καὶ Β τῶν ἐπιπέδων  
τούτων δρίζουσι τὴν εὐθείαν  
ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὗτη  
κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τού-  
των ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν ση-  
μεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τού-  
των κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΒ. Διότι,  
ἄν ἔκειτο ἐκτὸς αὐτῆς, τὰ  
δύο ἐπιπέδα θὰ ἔταυτίζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα  
τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἰναι εὐθεῖα γραμμὴ.



Σχ. 199

### Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διάσκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπε-  
δα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ  
μίαν εὐθείαν ΑΒ καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον Ε, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς ΑΒ  
π.χ. εἰς τὸ Α. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ὑπὸ  
τοῦ Ε διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Α.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν δύο εὐθεῖαι Ε καὶ Ε' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπί-  
πεδον εἰναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

## 2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΔΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν  
βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεία ΑΕ δωματίου εἰ-  
ναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΔ τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ  
(σχ. 198).

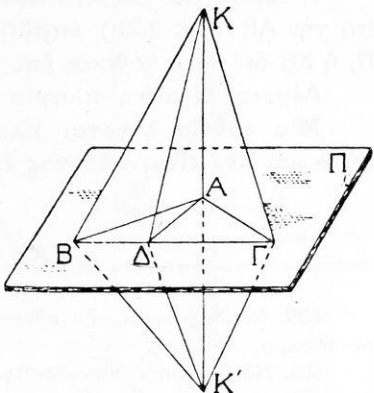
Βλέπομεν δηλ. ότι είναι δυνατὸν μία εύθεϊα νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεϊα ΑΚ είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἀν τὶ ΑΚ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθεϊαν ΒΔΓ, ἡ ὅποια τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὕτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἔκατέρας τῶν εύθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν  $BK = BK'$  καὶ  $\Gamma K = \Gamma K'$ , τὰ δὲ τρίγωνα  $KB\Gamma$  καὶ  $K'\Gamma B$  είναι ἵσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ  $B\widehat{G}K = B\widehat{G}K'$ . Τὰ δὲ τρίγωνα  $K\Delta\Gamma$ ,  $K'\Delta\Gamma$  ἔχουσι τὴν  $\Gamma\Delta$  κοινὴν,  $K\Gamma = K'\Gamma$  καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας: είναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο  $\Delta K = \Delta K'$ . Τὸ δὲ τρίγωνον  $K\Delta K'$  είναι ἰσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος  $\Delta A$  αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν  $KK'$ . "Ωστε:

"Αν μία εύθεϊα διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή :

Μία εύθεϊα τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν είναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Αν μία εύθεϊα διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

**§ 276. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον.**

Ἡ εὐθεῖα KB τοῦ ἐπιπέδου KBA προφανῶς δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (σχ. 200·) ἐπειδὴ δὲ ἡ AB είναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου Π, ἡ KB δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Λέγεται δὲ αὕτη πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἃν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

**Α σκήσεις**

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰδούσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓνα τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Ἄν ὁ μελανοπίνοξ στρηζήται ἐπὶ τρίποδος, νὰ ὀρίσητε, ἃν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

**§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).**

Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Ἄν δέ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο 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 ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. Κεῖται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

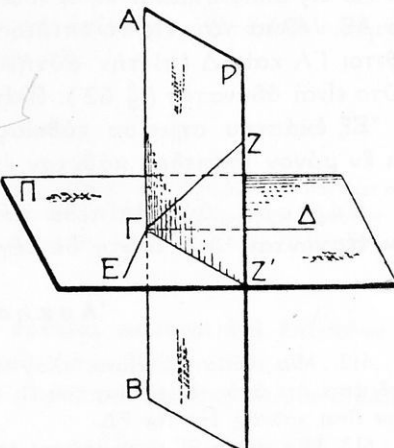
"Ολαὶ αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ

τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ (§ 275).

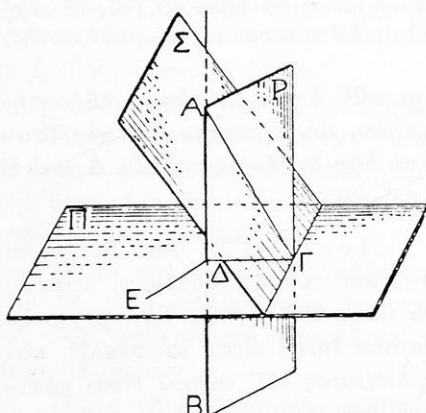
Ἐπομένως: Ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ καὶ ὁρίζομενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθεῖῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν ΑΒ ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ εἶναι σημεῖον τῆς ΑΒ (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν ὁρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ αὐτήν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν

ΑΒ, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 279).



Σχ. 201



Σχ. 202

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς ΑΒ (σχ. 202), ὁρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

"Αν δὲ ἐν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν ΑΒ εἰς ὅλο σημείον Α, ἡ εὐθεῖα ΓΑ αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἔκαστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

*Πόρισμα.* Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

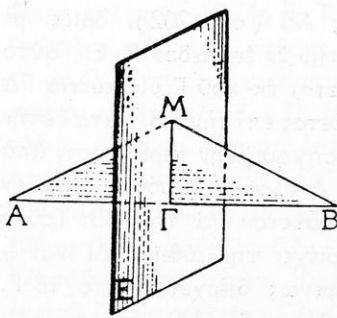
### Ασκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β εἶναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχοῦσα εὐθεία ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι δῆκταις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ τύττην δι τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

**§ 279. Πρόβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ᾧ ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A καὶ B (σχ. 203).**



Σχ. 203.

*Λύσις α')* "Αν Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι  $MA = MB$ . Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $MAB$  εἶναι ἴσοσκελὲς καὶ ἡ διάμεσος  $MG$  αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ . Διὰ τοῦτο ἡ  $MG$  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 Μ είναι τυχὸν σημείον τοῦ Ε, ἡ εὐθεῖα ΜΓ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος ΑΒ. Θὰ είναι λοιπὸν  $MA = MB$  ἢτοι τὸ Μ είναι σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

### "Ασκησις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Ορίζομεν δὲ καὶ δύο σημεῖα Α,Β, ὃν τὸ ἐν τουλάχιστον κείται ἐκτὸς τοῦ Π. Πᾶς είναι δυνατὸν νὰ ὀρίσωμεν σημείον Μ τῆς Ε τοιούτου, ώστε νὰ είναι  $MA = MB$ ; Πόσα δὲ τοιαῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

**§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ ἐν σημείον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).**

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημείον Γ αὐτῆς ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

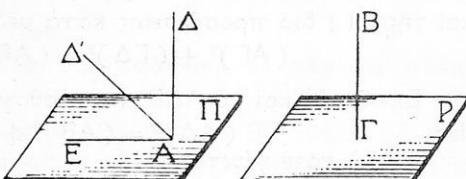
Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὗτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἥτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

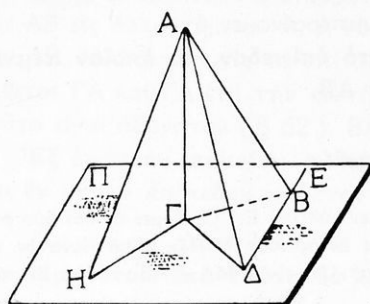
**Δι' ἔκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.**



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου Α ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

"Αν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὗτη καὶ τὸ σημεῖον Α



Σχ. 205

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸν ἄγεται ἐκ τοῦ Α μία εὐθεῖα ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ. 'Ομοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα ΑΓ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΒΓ εἰναι δρθιγώνιον ἔχει  $\widehat{Γ} = 1$  δρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΒ)^2 = (ΑΒ)^2 \quad (1)$$

"Αν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΒΕ, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει  $\widehat{ΓΒΔ} = 1$  δρθ. Είναι λοιπὸν  $(ΓΔ)^2 - (ΓΒ)^2 = (ΒΔ)^2$ . 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ ΑΔΒ εἰναι δρθιγώνιον τρίγωνον ( $\widehat{Β} = 1$  δρθ) εἰναι  $(ΑΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2 \quad (3)$

'Η (2) τότε γίνεται

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΔ)^2 = (ΑΔ)^2.$$

'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ ΑΓ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΑΓ είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἔπειται ὅτι εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

"Αγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ Α μία κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

"Αν καὶ ἡ ΑΗ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἤγοντο δὲ ἐκ τοῦ Α δύο εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΑΗ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ΑΓΗ. Τοῦτο ὅμως είναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

'Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπίπεδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸν (§ 276).

§ 282. 'Απὸ σημείου Α, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-

χριθῶσι : α' ) 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β' ) Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιών οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιών οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. (σχ. 206).

α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς  $AB$  καὶ τυχούσης πλαγίας  $AG$  τέμνει τὸ  $\Pi$  κατὰ τὴν εὐθεῖαν  $BG$ . Ἐπειδὴ

δὲ  $\widehat{ABG} = 1$  ὁρθ. εἰναι  $AG > AB$ , ἦτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἢ δύοια ἄγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν  $BG = BD$ , τὰ ὁρθ. τρίγωνα  $ABG$ ,  $ABD$  εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως  $AG = AD$ , ἦτοι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἵσαι.

γ') "Αν εἰναι  $BE > BG$  καὶ ληφθῆ ἐπὶ τῆς  $BE$  τμῆμα  $BZ$  ἵσον πρὸς  $BG$ , θὰ εἰναι  $BE > BZ$  καὶ  $AG = AZ$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ  $ABE$  αἱ  $AZ$ ,  $AE$  εἰναι πλάγιαι πρὸς τὴν  $BE$  κ.τ.λ. θὰ εἰναι  $AE > AZ$  ἐπομένως καὶ  $AE > AG$ . "Ωστε :

**"Αν  $BE > AG$ , εἰναι καὶ  $AE > AG$ .**

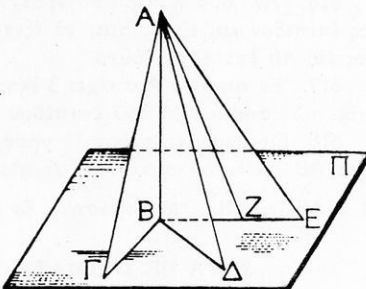
Εύκόλως δὲ ἀποδεικύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ίδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα ὅλων τῶν ἔκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

γ') "Αν  $AB$  εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$  καὶ  $AG$ ,  $AD$  εἰναι ἵσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἰναι  $BG = BD$ .

γ') "Αν δὲ  $AE > AG$ , θὰ εἰναι καὶ  $BE > BG$ .

**§ 283.** Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα  $AB$  τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 206) ὡς μικρότερον ὅλων τῶν ἄλλων  $AG$ ,  $AD$ ,  $AE$  κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου  $A$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ . "Ωστε :



Σχ. 206

‘Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εύθ. τμῆμα, τὸ διοῖν δρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ διοῖν ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

### Ασκήσεις

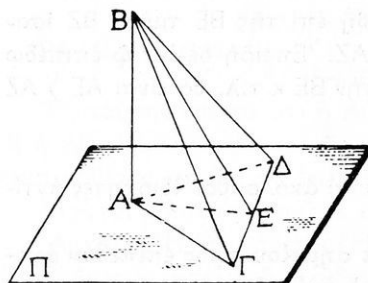
616. “Αν δύο ἡ περισσότεραι εύθειαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. “Εν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ διοῖν εἰναι ( $AM$ ) = 5 ἑκατ.

618. Εἰς δοθέν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι ΒΓ, ΒΔ, ΒΖ. “Αλλη δὲ εύθεια ΑΒ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ωστε  $\widehat{ABG} = \widehat{ABD} = \widehat{ABZ}$ . Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αὗτη εἰναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π

### 3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ ΓΔ εἰναι τυχοῦσα εύθεια αὐτοῦ. ’Εκ τοῦ ποδὸς Α ἄγεται εύθεια ΑΕ κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν ΓΔ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ Ε. “Αν Β εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΑΒ, ἡ ΒΕ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 207).



Σχ. 207

’Απόδειξις. ’Επὶ τῆς ΓΔ δρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα ΕΓ, ΕΔ καὶ ἄγομεν τὰς εύθειάς ΒΓ, ΒΔ, ΑΓ, ΑΔ. Τὸ τμῆμα λοιπὸν ΓΔ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς ΑΕ καὶ διὰ τοῦτο εἰναι  $AG = AD$ .

’Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $BG = BD$ , ἡ δὲ διάμεσος ΒΕ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΒΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὁ.ἔ.δ.

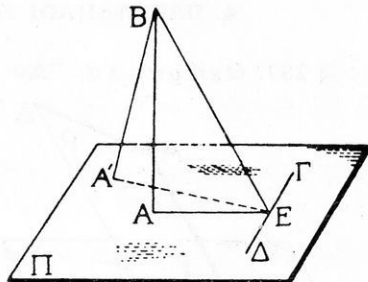
§ 285. Θεώρημα II. ’Εκ τοῦ σημείου Β ἔκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εύθεια ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη ΒΕ κάθετος ἐπὶ εύθειαν ΓΔ τοῦ Π. ’Η εύθεια ΑΕ, τὴν διοῖν ὁρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 107).

Απόδειξις. Όριζομεν, ότι προηγουμένως  $E\Gamma = E\Delta$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $B\Gamma = B\Delta$ . Εκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι  $A\Gamma = A\Delta$  καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

**§ 286. Θεώρημα III.** Έκ σημείου  $E$  εύθειας  $\Gamma\Delta$  ἄγονται εύθειαι  $EB$ ,  $EA$  κάθετοι ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ . Έκ σημείου δὲ  $B$  τῆς  $EB$  ἄγεται εύθεια  $BA$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $EA$ . Ή  $BA$  εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τῶν εὐθειῶν  $AE$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 208).

Απόδειξις. Αν  $\bar{BA}$  ήτο πλαγία πρὸς τὸ  $\Pi$ , θὰ ἦγετο ἐκ τοῦ  $B$  ἄλλη εύθεια  $BA'$  κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$ . Ο δὲ ποὺς  $A'$  αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς  $AE$ , διότι ἄλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ  $B$  δύο εύθειαι  $BA$ ,  $BA'$  κάθετοι ἐπὶ τὴν

$EA$  καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ  $AEB$ . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Επειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα  $\bar{EA}'$  θὰ ήτο κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ , θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ  $E$  καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ  $\Pi$  δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν  $\bar{BA}$  κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .



Σχ. 208

### Ασκήσεις

619. Μία εύθεια  $AD$  εἶναι κόθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου  $ABG$ . Αν δὲ  $E$  εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως  $BG$  αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξῃς ὅτι  $\bar{AE}$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$ .

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσῃς ἂν  $\bar{B}\Gamma$  τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι κάθετος  $\bar{B}\Gamma$  πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $\Delta AE$ .

621. Εύθεια  $ZE$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ὀρθογώνιου  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $E$  εἶναι  $\bar{E}$  τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Αν  $M$  εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $B\Gamma$  νὰ ἔξετάσῃς, ἂν αὐτὴ εἶναι κάθετος  $\bar{B}\Gamma$  πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $ZEM$ .

622. Εἰς σημείον  $A$  δοθείσης περιφερίας  $K$  ἄγεται ἐφαπτομένη  $\Gamma\Delta$ . Αν δὲ  $KB$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσῃς, ἂν  $\bar{GD}$  τέμνῃ καθέτως  $\bar{B}\Gamma$  πλαγίως τὸ ἐπίπεδον  $BKA$ .

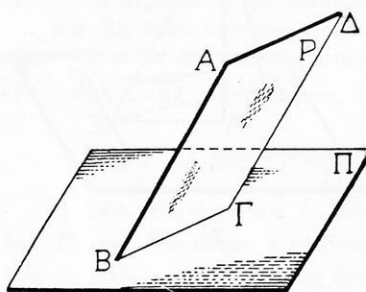
623. Η ἀπόστασις  $AB$  σημείου  $A$  ἀπὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἐν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἔφαπτομένην, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὥριζομεν τμῆμα ( $\Gamma\Delta$ ) =  $2\sqrt{6}$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π δρίζεται σημεῖον Ο καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἀπειροί εὐθεῖαι τοῦ Π. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταύτας.

#### 4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Αν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν  $AB$ , θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν  $\Gamma\Delta$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$  (σχ. 209)."



Σχ. 209

\* Απόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  δρίζουσιν ἐπίπεδον  $P$ . Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον  $B$  τοῦ  $P$ . Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν  $B\Gamma$ .

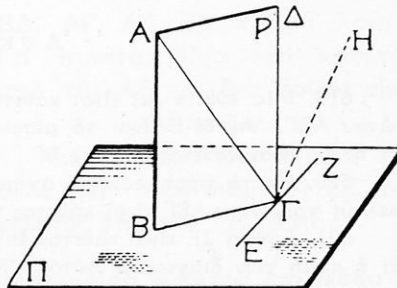
Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν  $AB$  θὰ τέμνῃ καὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  εἰς ἐν σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ  $P$ , ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ  $\Gamma\Delta$ .

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον  $P$ , αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

\* Απόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται είχον κοινὸν σημεῖον  $M$ , θὰ ἦγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ  $P$ . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὗται κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον  $P$  γράφομεν τὴν εὐθεῖαν  $B\Gamma$  τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν  $E\Gamma Z$  κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ Ι θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εὐθεῖῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τοῦτο περιέχει ὅλας τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν ΕΓΖ εἰς τὸ Γ, ἐπομένως καὶ τὴν ΓΔ. Περιέχει δὲ προφανῶς καὶ τὴν ΑΒ.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

**§ 289. Θεώρημα III.** "Αν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δηλ. αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἶναι παράλληλοι, ἡ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὗτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εὔκλείδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

**Πόρισμα.** Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

### Ασκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

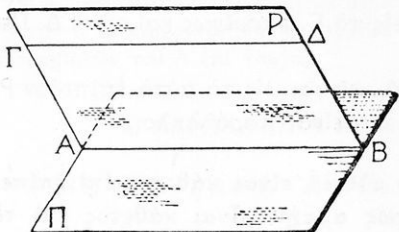
626. Εἰς τὴν τομῆν δύο ἐπιπέδων ὄριζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης ὄριζομεν ἐν σημείον Α τοῦ ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ὄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

**§ 290. Θεώρημα IV.** "Αν εὐθεῖα δὲν περιέχηται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς εὐθεῖαν αὐτοῦ, οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα π. χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι (σχ. 211).

΄Απόδειξις. "Αν ή ΓΔ είχε κοινόν τι σημείον Ε με τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἤτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἐν



Σχ. 211

μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Εἰναι λοιπὸν ἀδύνατον νά  
ἔχῃ ἡ εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον  
μετ' τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ  
ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς  
τὸ Π. "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πα-  
ράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, ἂν ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν  
ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνονται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ  
ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς  
τὴν τομήν αὐτῶν.

Πόρισμα II. "Αν εὐθεῖα Ε εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπε-  
δον Π, ἡ ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος  
πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

### Ασκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ  
ἄλλην εὐθεῖαν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ E εἶναι παράλληλοι ἡ ὅχι.

628. Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ  
ἄλλῳ ἐπίπεδον K εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB. Νὰ ἔξετάσησε, ἀν αἱ τομαὶ  
τῶν ἐπιπέδων ἐκείνων ὑπὸ τοῦ K εἶναι παράλληλοι ἡ ὅχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ  
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν 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. 'Εμάθομεν (§ 278  
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνον-  
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε:

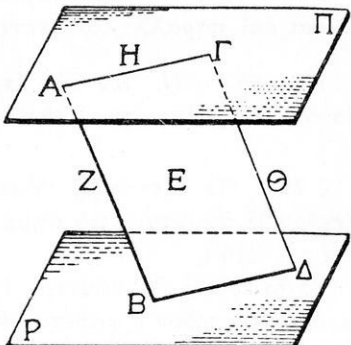
Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα  $\Pi$  καὶ  $P$  είναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα  $BZ$  τέμνει τὸ  $P$  εἰς ἓν σημεῖον  $B$ . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνη ἢ οὐχὶ καὶ τὸ  $\Pi$  (σχ. 212).

Ἄπο τυχὸν σημείουν  $\Gamma$  τοῦ  $\Pi$  ἄγεται εὐθεῖα  $\Gamma\Theta$  παράλληλος πρὸς τὴν  $BZ$ . Τὸ ἐπίπεδον  $P$  τέμνον τὴν  $BZ$  θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς  $\Gamma\Theta$ . Ὁμοίως τὸ  $\Pi$  τέμνον τὴν  $\Gamma\Theta$  θὰ τέμνῃ καὶ τὴν  $BZ$ , ὁ.ἔ.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

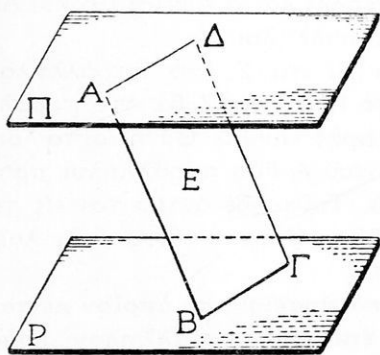
“Αν μία εὐθεῖα τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. “Αν ἐπίπεδον  $E$  τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων  $\Pi$  καὶ  $P$ , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

“Αν τὸ  $E$  τέμνῃ τὸ  $P$  κατὰ τὴν  $B\Delta$ , ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα  $BZ$  τοῦ  $E$  τέμνουσα τὸ  $P$  θὰ τέμνῃ καὶ τὸ  $\Pi$ .



Σχ. 213

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  δύο παραλλήλων ἐπιπέδων  $\Pi$ ,  $P$  ὑπὸ ἄλλου  $E$  είναι παράλληλοι ἢ οὐχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον  $E$ . Ἐπομένως θὰ

είναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

“Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον  $M$ , τοῦτο θὰ ἥτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ἡσαν παράλληλα, ὡς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν οἱ εὐθεῖαι αὖται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι πα-  
ράλληλοι εὐθεῖαι.

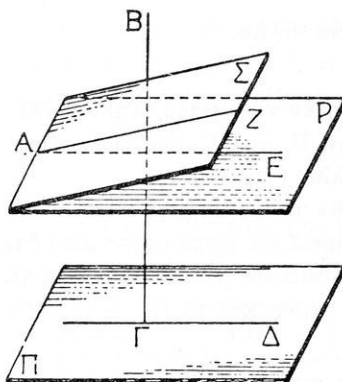
*Πόρισμα I.* Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ δόποια περα-  
τοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἵσα.

*Πόρισμα II.* "Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πᾶσα εύ-  
θεῖα τοῦ ἔνδος εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν  
ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ σημείου Α, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐ-  
τοῦ (σχ. 214).

"Εστω εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α  
ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ  
εἶναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ ἐπίπεδα



Σχ. 214

Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου  
· ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας  
ΓΔ, ΑΕ, Ζ.

"Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰ-  
ναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ  
εἶναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἡτο παράλληλον  
πρὸς τὸ Π καὶ ἡ Ζ θὰ ἡτο παράλ-  
ληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοι-  
πὸν ἐκ τοῦ Α δύο παράλληλοι πρὸς  
τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ  
Εὐκλείδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοι-  
πὸν ὅτι:

"Απὸ σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται  
ἐκτὸς ἐπίπεδου, ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς  
αὐτό.

*Πόρισμα.* Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ  
μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. "Εστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα 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 ἤτοι παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα εὐθεῖα τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. "Ἄρα:

'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

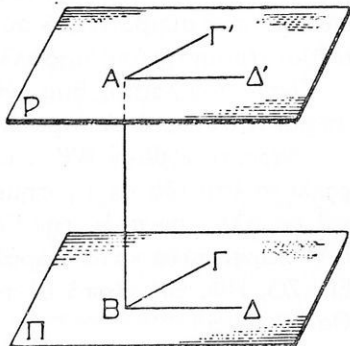
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ δχι (σχ. 215).

"Η εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). 'Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. 'Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

"Ἐπομένως ἡ AB ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

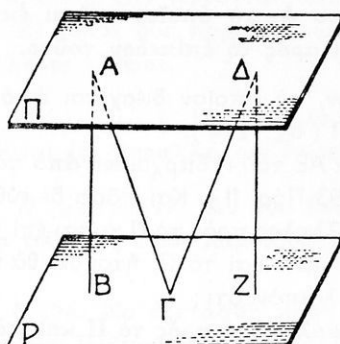
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἵσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εὐθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι AB < ΑΓ.

“Αν δὲ ΔΓ είναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι AB < ΔΓ.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P Δηλαδή:

‘Απόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμῆμα, τὸ δποῖον είναι κάθετον ἐπ’ αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218) δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἔξετασωμεν τῷρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

“Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB, ΓΔ, αἱ ὁποὶ αἱ τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εὐθεῖαν ΑΨ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N, Ο, Φ, Χ, καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εὐθείας EN, ZO, ΗΦ, ΘΧ. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, είναι :

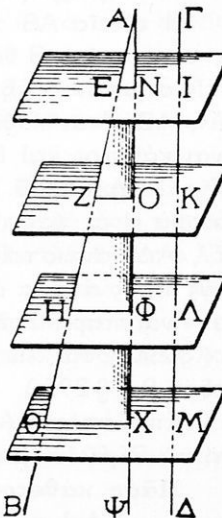
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{ΟΦ} = \frac{ΗΘ}{ΦΧ} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ NO = IK, ΟΦ = KΛ, ΦΧ = ΛΜ (§ 293 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{ΚΛ} = \frac{ΗΘ}{ΛΜ} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

## Α σκήσεις

630. Δίδονται δύο παράλληλα έπιπεδα  $\Pi$ ,  $P$ , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. "Ἐν σημεῖον  $A$  ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ  $P$  καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἡ τὸ  $P$  μέρος, ἐν σχέσει πρὸς τὸ  $P$ . "Ἐν εὐθ. τμῆμα  $AB$  ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ  $P$  εἰς τὸ  $B$ . Νὰ εὑρητε τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  $P$ .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ  $P$  καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ  $P$ . "Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα τοῦ ἐπιπέδου  $P$  καὶ  $P$ . Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  $\Sigma$ .

### 6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγχριθῶσι δύο γωνίαι  $A$ ,  $\Delta$  αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (σχ. 218).

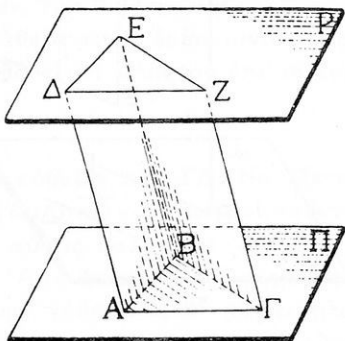
Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας  $A$  ὁρίζομεν τμήματα  $AB$ ,  $AG$  καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς  $\Delta$  ὁρίζομεν  $\Delta E = AB$  καὶ  $\Delta Z = AG$ .

'Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα  $ABED$ ,  $AGZ\Delta$  εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ  $BE$  καὶ  $GZ$  εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν  $\Delta A$ . ἄρα εἰναι καὶ μεταξὺ των ἵσαι καὶ παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ  $BGZE$  εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως  $BG = EZ$ .

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἔχουσιν  $AB = \Delta E$ ,  $A\Gamma = \Delta Z$  καὶ  $B\Gamma = EZ$ . Εἰναι ἄρα ταῦτα ἵσαι καὶ ἐπομένως  $A = \Delta$ . "Οστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἔχωσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι\*.



Σχ. 218

\* Η ιδιότης αὗτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

Παρατηροῦντες ὅτι αἱ εὐθεῖαι  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὸ ἐπίπεδον  $P$  αὐτῶν εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π. (§ 295). Δηλαδή:

Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν δοποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

### Α σκηνις

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου  $ABG$  νοήσατε ἵσα παράλληλα καὶ διάρροπα εὐθύγραμμα τμῆματα  $\Delta A$ ,  $BE$ ,  $GZ$  ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου  $ABG$ . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ ὅχι.

### 7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τὶ λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. "Εστωσαν

$AB$  καὶ  $GD$  δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

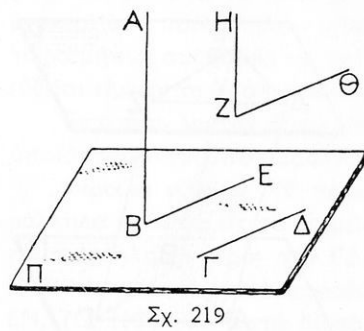
'Απὸ τυχὸν σημεῖον  $Z$  φέρομεν τὰς εὐθείας  $ZH$ ,  $Z\Theta$  παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς  $AB$ ,  $GD$ .

'Η γωνία  $HZ\Theta$  τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν  $ZH$ ,  $Z\Theta$  εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

'Η γωνία αὗτη  $HZ\Theta$  ὀνομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν  $AB$ ,  $GD$ . Ἐπειδὴ τὸ  $Z$  εἰναι αὐθαίρετον, δρίζεται ἡ γωνία τῶν  $AB$ ,  $GD$  καὶ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ  $B$  τῆς  $AB$ , ἀχθῇ ἡ παράλληλος  $BE$  πρὸς τὴν ὄπλην. "Αν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὁρθή, αὔται γενικῶς λέγονται δρθιογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω: Δύο δρθιογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εὑρίσκωνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος



Σχ. 219

δρθιογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιών ἡ γωνία εἶναι δρθή.

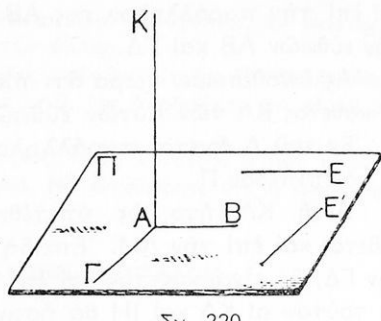
**§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου.** "Εστω εὐθεῖα KA δρθιογώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

'Επειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἐξ ὑποθέσεως δρθιογώνιος πρὸς τὰς E, E'.

αἱ γωνίαι αὗται εἶναι δρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

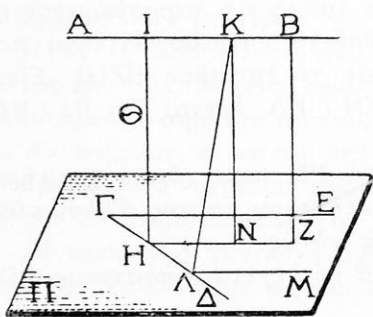
Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ως ἔξης: "Αν εὐθεῖα εἶναι δρθιογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 220

**§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετα-**

**σθῇ ἀν ύπαρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).**



Σχ. 221

'Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον B τῆς AB ἀχθῇ εὐθεῖα BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπίπεδον ABZ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν ΓΕ.

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον Η.

‘Η δὲ πρὸς τὴν ΒΖ παράλληλος εὐθεῖα ΗΘ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, ἐπομένως κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΓΔ καὶ ΖΗ αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΖΗ, τέμνει καὶ τὴν ΑΒ εἰς τι σημεῖον Ι. ‘Ως κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΑΒ. Εἰναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

“Ἄσ τοι πόθεσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ὑπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

“Ἄν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ὑπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ὑπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΛΜ. Ἔνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἡσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Δὲν ὑπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε :

“Ἄν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ὑπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

### § 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.

Ἐστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν ὁρίζομένη ὅπως προηγουμένως εἴπομεν ( σχ. 221 ).

Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. ‘Η ἐκ τοῦ Κ κάθετος ΚΝ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΙΗ καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΖΗΙ. Εἰναι δὲ προφανῶς ΚΝ = ΙΗ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΝ < ΚΛ, ἐπεται ὅτι ΙΗ < ΚΛ, ἥτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ ὅποιον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα ΙΗ λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε :

‘Απόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

## Ασκήσεις

633. "Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι όρθιογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀν δύο εύθειαι είναι όρθιογώνιοι, δι’ ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

### 8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται δρθὴ προβολὴ σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ καὶ Αα ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

"Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ἴδιαιτέρως δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

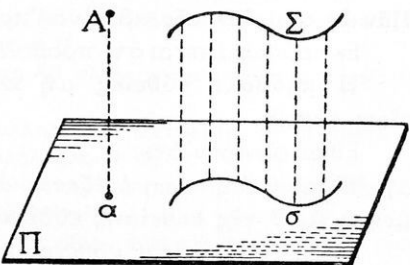
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὁποῖον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

Ἡ δὲ ἐξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ’ αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, είναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

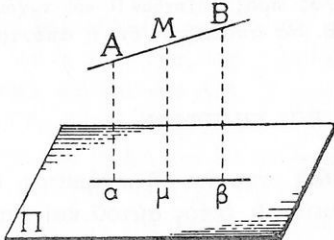
Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προβολή μη κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβολὴ οὐσα Αα τοῦ σημείου Α καὶ ἡ ΑΒ ὁρίζουσι τὸ ἐπίπεδον ΒΑα. Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εύθειαν αβ. Ἡ δὲ προβολὴ οὐσα Μμ τυχόντος σημείου Μ τῆς ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν Αα. Κεῖται λοιπὸν αὗτη εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΑαβ, ὃ δὲ τοὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς αβ.



Σχ. 223

Ἀντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον μ τῆς αβ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΑαβ, καὶ τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὶ σημεῖον Μ. Εἶναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ Μ. "Ωστε:

Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς ΑΒ εἶναι σημεῖον τῆς αβ. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς αβ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς ΑΒ.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς ΑΒ εἶναι ἡ εύθεια αβ. "Ητοι:

Ἡ προβολὴ εύθειας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εύθεια.

Εἶναι φανερὸν ὅτι:

Ἡ προβολὴ αὕτη ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α, β, δύο σημείων Α, Β τῆς δοθείσης εύθειας.

"Ἄν ἡ εύθεια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὕτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εύθειας. "Ωστε:

Ἡ προβολὴ εύθειας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον. Ἐστω εύθεια ΑΒ πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π; Βα ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ ΒΓ τυχούσα ἄλλη εύθεια τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

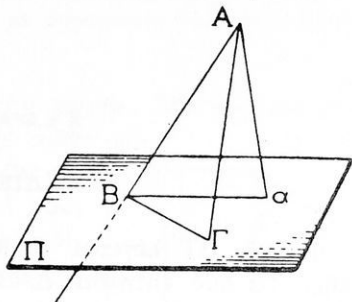
ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ ὁρίσωμεν τμῆμα ΒΓ = Βα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒα, ΑΒΓ ἔχουσι τὴν ΑΒ κοινήν, ΒΓ = Βα, καὶ ΑΓ > Αα,

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ΑΒα < ΑΒΓ  
(§ 76 Πόρ. III), ἤτοι :

‘Η δξεῖα γωνία τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν δοιάν σχηματίζει ἡ ΑΒ μὲ τυχοῦσαν ἀλλην εὐθεῖαν ΒΓ τοῦ Π διερχομένην ἀπὸ τὸ ἴχνος Β τῆς ΑΒ.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία ΑΒα λέγεται ακλίσις τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π. “Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν δοιάν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

### Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα ΑΒ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν αβ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα ΑΒ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. Ἐγ δύο εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι ή ὅχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ ὁρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εύθ. τμημάτος, ἂν εἰναι γνωσταὶ αἱ προβολαι τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εύθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. Ἡ προβολὴ Βα τοῦ εύθ. τμημάτος ΒΑ (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν Αα τοῦ ἄκρου Α αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ ΒΑ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται δίεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα  $\Delta AB$  καὶ  $\Gamma AB$  (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν  $AB$  αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **δίεδρος γωνία**.

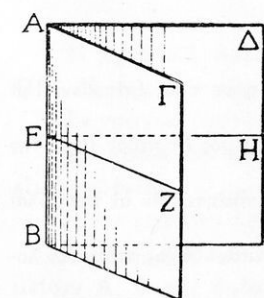
Τὰ ἐπίπεδα  $\Gamma AB$  καὶ  $\Delta AB$  λέγονται **ἔδραι αὐτῆς**. ή δὲ τομὴ  $AB$  αὐτῶν λέγεται **άκμὴ τῆς διέδρου γωνίας**. "Ωστε:

**Δίεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δοποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δοποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.**

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δοποῖα σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται **ἔδραι αὐτῆς**.

**'Η τομὴ τῶν ἔδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται **άκμὴ αὐτῆς**.**

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἢν εἰς τούς ὄρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, προκύπτουσιν οἱ ὄρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 225

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ή μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ή δίεδρος γωνία  $AB$  ή  $\Gamma AB$  ή  $\Delta AB$ .

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δοποῖον τέμνει τὴν ἀκμὴν  $AB$  εἰς ἐν σημεῖον  $E$  καὶ εἰναι κάθετον ἐπ' αὐτήν, τέμνει τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ τὰς εὐθείας  $EZ$ ,  $EH$ .

**'Η γωνία  $ZEH$  τῶν εὐθειῶν τούτων λέγεται **ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία** τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.**

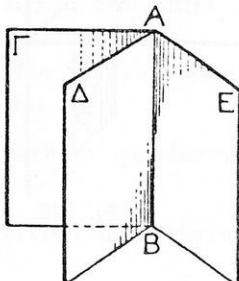
Ασκήσεις

644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

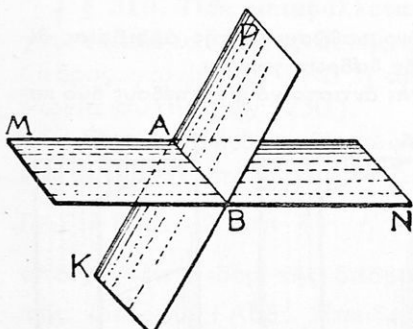
**§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν.** Ἐν ἔχωμεν ὑπὸψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοίχιαν μεταξὺ τῶν ὁρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὁρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγύμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξης δρισμούς:

α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἔκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ. 226) εἰναι ἐφεξῆς. Όμοιώς ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).



Σχ. 226



Σχ. 227

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἔκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρῶν τῆς ἀλληλῆς.

Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι.

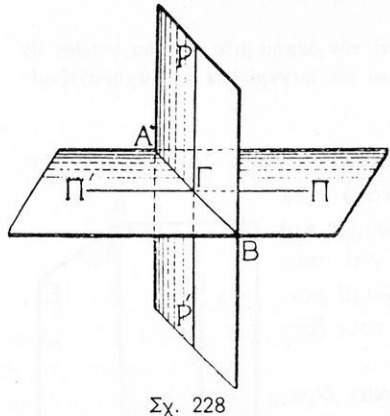
γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἰναι δῆλαι ἵσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἵσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι δῆλαι ἵσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 277) εἰναι πλάγια.

ε' ) Μία διέδρος γωνία λέγεται όρθη διέδρος, όν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.



Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη διέδρος γωνία.

στ') Μία διέδρος γωνία λέγεται δξεῖα, ὅν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ὅν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π. χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι δξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία (σχ. 227).

### Ασκήσεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δείξητε ἐπίσης μίαν διέδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

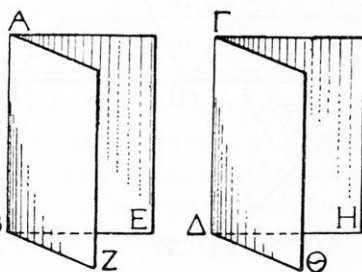
647. Νὰ ἔξετάσῃτε πῶς δύνανται νὰ δονμασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν.

648. 'Ομοίαν ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπίπεδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι διέδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῇ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματίσθωσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε:

Αἱ ἕσαι διέδροι γωνίαι ἔχουσιν ἕσας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι AB καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς AB οὕτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης EBZ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν AB. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ABZ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ABE.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

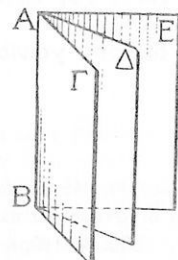
*Πόρισμα I.* Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

*Πόρισμα II.* Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

*Πόρισμα III.* "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ἡ δίεδρος αὗτη γωνία εἰναι δρθή.

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "Εστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία  $\widehat{\Delta AE}$  ἵση πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta\Delta$ . Εἰναι φανερὸν ότι  $\widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{\Gamma\Delta\Delta} \cdot 2$  καὶ ότι ἡ μὲν  $\widehat{\Delta AE}$  εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου  $\Delta ABE$ , ἡ δὲ  $\widehat{\Gamma AE}$  τῆς διέδρου  $\Gamma ABE$ . Ἐπειδὴ δὲ διέδρ.  $\Gamma ABD =$  δίεδρ.  $\Delta ABE$ . ἐπεται ότι διέδρ.  $\Gamma ABE =$  διέδρ.  $\Gamma ABD = 2$ .



Σχ. 230.

*Ἀντιστρόφως.* "Αν διέδρ.  $\Gamma ABE =$  διέδρ.  $\Gamma ABD \cdot 2$ , θὰ εἰναι διέδρ.  $\Gamma ABD =$  διέδρ.  $\Delta ABE$ . Ἐπομένως  $\widehat{\Gamma\Delta\Delta} = \widehat{\Delta AE}$  καὶ  $\widehat{\Gamma AE} = \widehat{\Gamma\Delta\Delta} \cdot 2$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπόν (§ 217) ότι:

**Αἱ διέδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.**

**§ 311.** Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατά τὴν προηγουμένην ἰδιότητα εἶναι.

$$\frac{\text{διέδρος } \Gamma A B E}{\text{διέδρος } \Gamma A B \Delta} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A \Delta}}.$$

"Αν δὲ ή  $\Gamma A \Delta$  εἶναι ή μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $\Gamma A E$ . Καὶ ἄν, ὡς συνήθως, ή διέδρος  $\Gamma A B \Delta$  ληφθῇ ὡς μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἴδιας ἴσοτητος εἶναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας  $\Gamma A B E$ .

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπόν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

**Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἴσουςται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.**

Κατὰ ταῦτα ή μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἶναι  $\frac{7}{8}$  δρθῆς ή διέδρος γωνία θὰ εἶναι  $\frac{7}{8}$  τῆς δρθῆς διέδρου γωνίας.

### Ἄσκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε ἄν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κείναιται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσῃτε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

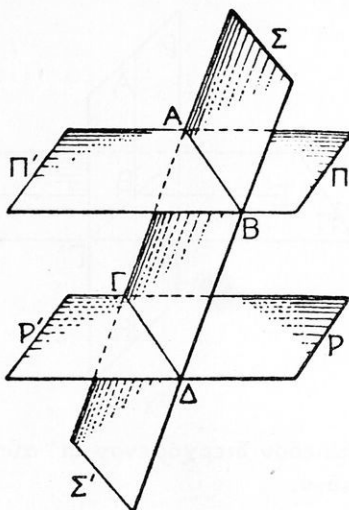
652. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δοποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

**§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἐστω-**

σαν δύο έπιπεδα  $\Pi'\Pi$ ,  $P'P$ , τὰ ὅποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο  $\Sigma'\Sigma$  κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 231).

Εἰναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲν ἀκμὴν  $AB$  καὶ ἄλλαι 4 μὲν ἀκμὴν  $\Gamma\Delta$ . Ἐπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ δίεδροι γωνίαι  $\Sigma A B \Pi$  καὶ  $\Sigma \Gamma \Delta P$  ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ  $\Sigma'\Sigma$  καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν  $\Pi'\Pi$ ,  $P'P$ , ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Ομοίως δρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.



Σχ. 231

### Α σκήσεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματίζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

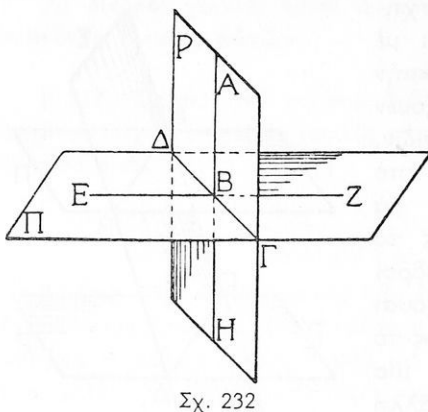
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματίζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εύρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματίζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

**§ 313.** Μία εὐθεῖα  $AB$  εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$ . "Αλλο δὲ ἐπίπεδον  $P$  διέρχεται ἀπὸ τὴν  $AB$ . Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν τὰ ἐπίπεδα  $\Pi$  καὶ  $P$  εἶναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

’Απὸ τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφουμεν εἰς τὸ Π εὐθεῖαν ΕΒΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ



είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον ΑΕΖ είναι κάθετον ἐπὶ τῇ ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὄρθαι γωνίαι ΑΒΕ, ΑΒΖ είναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

Είναι λοιπὸν αὗται ὄρθαι δίεδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ είναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία εύθεια εἶναι  
κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδου, πᾶν

ἐπίπεδον διερχόμενον δι' αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸ έπίπεδον.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεία ΑΒ τοῦ Ρ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη είναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εις τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ ἔννοοῦμεν, ώς προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἰναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἰναι ὁρθαὶ διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἰναι ὁρθαί, ἡ δὲ AB εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἰναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο ἐπίπεδα είναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνδός κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των είναι κάθετος ἐπὶ τὸ οὔλλο ἐπίπεδον.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ἐπίπεδα, εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἀγομένη ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

*Πόροι σμα II. Ἡ προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὔθ. τμῆμα.*

*Πόρισμα III.* "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ και Σ είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

### Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν δι’ αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ’ αὐτὸν καὶ πόσα.

657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγίαν πρὸς διθέν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξέτασιν.

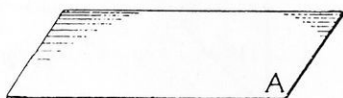
658. Μία εύθεια ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδος Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ είναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἡ ΑΒ τέμνῃ μὴ τὸ Ρ.

Ταῦτα αἱ σκηναὶ μεταβολῶν τῶν σκηνῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα Α καὶ Β δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

Ἄν ταῦτα εἰναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ Β, θὰ εἰναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ Α (§ 294 Πόρ.). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

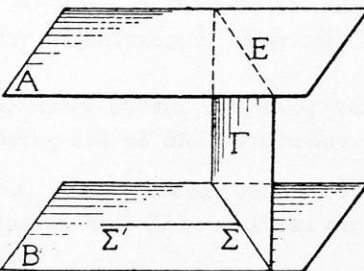
α') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα (σχ. 233).

Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε :

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ Ε καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Α καὶ Β ὑπὸ τοῦ Γ εἰναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

"Εστωσαν ἥδη Α καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω Ε ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν Ε καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Α. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



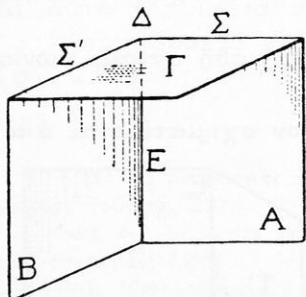
Σχ. 234

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως  
ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν ὅμως εἰς ἕκαστον τῶν τεμνομένων ἐπιπέδων Α καὶ Β (σχ.  
235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν  
τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι  
καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.).  
Ορίζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ  
τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν το-  
μήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

γ') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέ-  
μνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ είναι  
παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ  
τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα  
οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



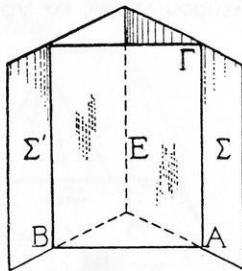
Σχ. 236

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236)  
τῆς τομῆς Ε δύο ἐπιπέδων Α, Β φέρωμεν  
εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β,  
όριζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ.  
Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐ-  
τῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο  
ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τὶ σημεῖον Δ  
τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐ-  
θείας διερχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν  
λοιπὸν ὅτι :

δ') Εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ  
νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ είναι κοινὸν σημεῖον  
καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

**§ 316. Τί εἶναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.**  
Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι είναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α,Β,Γ, νὰ  
τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ  
ὅποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236).

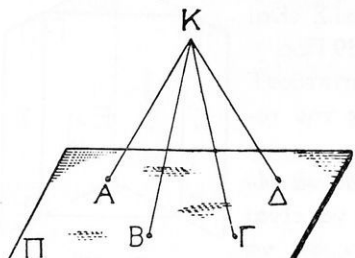
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα  
μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στεοεὸν  
σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπό ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς:

Εἰς ἐν ἐπίπεδον  $\Pi$  ὁρίζομεν τὰς κορυφὰς  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἐπὸ δὲ σημεῖον  $K$  ἑκτός τοῦ  $\Pi$  κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας  $KA, KB, K\Gamma, KD$  (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα  $KAB, KB\Gamma, K\Gamma D, KDA$  διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου  $K$ .

Τὰ ἐπίπεδα  $KAB, KB\Gamma, K\Gamma D, KDA$  διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου  $K$ .

Ἄν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἑκάστου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ , μένει ἐνα στερεὸν σχῆμα  $KAB\Gamma D$ . Καὶ τοῦτο ὀνομάζεται στερεὰ γωνία.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ κ.τ.λ. ἐπίπεδα "Ωστε":

Στερεὰ γωνία είναι σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ δποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἑκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

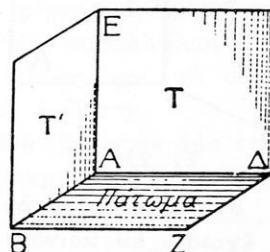
Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους κ.τ.λ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἑκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

Ἡ τρίεδρος στερεὰ γωνία  $AB\Delta E$  (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ

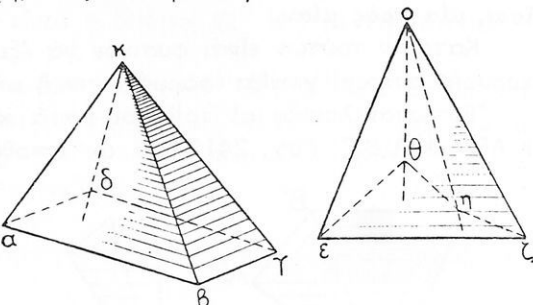


Σχ. 238

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεός γωνίας**.

Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

“Αν νοήσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238). προεκτείνεται κατ’ ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπὸ τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.



Σχ. 239

Δι’ αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

‘Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

### Α σκήσεις

659. Νὰ δονομάσητε τὰς ἀκμάς, ἔδρας καὶ διέδρους γωνίας τῆς στερεᾶς γωνίας τοῦ σχ. 237.

660. Νὰ γράψητε τὴν τομὴν τῆς στερεᾶς γωνίας ΑΒΔΕ (σχ. 238) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΕΒΔ.

661. ‘Οδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἢν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἰναι **κατὰ κορυφὴν** ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. “Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούστης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α’Β’Γ’Δ’ (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν** ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὔκολως δὲ βλέπομεν ὅτι: α’) Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α’Β’Γ’Δ’ εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρων τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἰναι λοιπὸν  $\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$ ,  $\widehat{BOG} = \widehat{B'OG'}$  κ.τ.λ. ”Ητοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

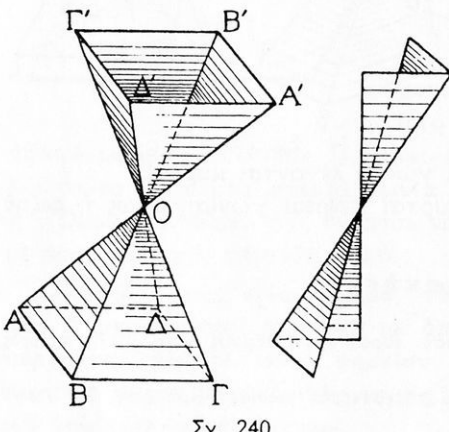
β') 'Ομοίως αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

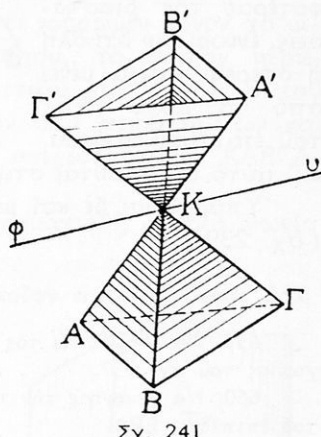
**Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.**

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἢ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἀς ύποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεīνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἵτια αὐτῇ τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ίδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν ΑΚΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'ΚΑ, Α'ΚΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία Α'ΚΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της ΑΚΓ.

Ούτω δὲ ἡ ΚΓ' πίπτει ἐπὶ τῆς ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' ἐπὶ τῆς ΚΓ. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ἡ ἀκμὴ ΚΒ' νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΒ. Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον ΚΒ'Γ' συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΑΒ καὶ τὸ ΚΑ'Β' μὲ τὸ ΚΒΓ. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ἡ διεδρος ΚΓ' ἵση μὲ τὴν ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' μὲ τὴν ΚΓ.

'Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος ΚΑ = δίεδρος ΚΑ' καὶ δίεδρος ΚΓ = δίεδρος ΚΓ', αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδρος ΚΑ = δίεδρος ΚΓ. Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς Κ. ΑΒΓ νὰ εἰναι ἵσαι. 'Η τοιαύτη τριεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

'Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

**α')** *Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.*

**β')** *Αἱ κατὰ κορυφὴν τριεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι ἰσοσκελεῖς.*

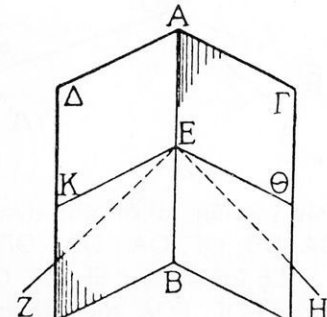
*Πόρισμα.* "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριεδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

## 2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

**§ 318. Πρόβλημα.** 'Απὸ ἐν σημείον Ε τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας ΑΒ ἄγομεν εὐθείας EZ, EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ, Δ καὶ ἐκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης ἔδρας. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ZEH τῶν εὐθειῶν EZ, EH εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ, Δ (§ 313). Εἰναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν ΑΒ αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

"Αν δὲ ΕΘ, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρων Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία KEΘ εἰναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΑΒ.



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZE\Theta}$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. "Αν ἡ  $ZE\Theta$  εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{KE\Theta} = \widehat{KE\Gamma} + \widehat{HE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{HE\Theta}$$

'Επομένως  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{ZE\Theta} + \widehat{HE\Theta}$ . 'Επειδὴ δὲ  $\widehat{ZE\Theta} + \widehat{HE\Theta} = \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.}$  ἔπειται ὅτι  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZE\Theta} = 2 \text{ ὁρ.}$  Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

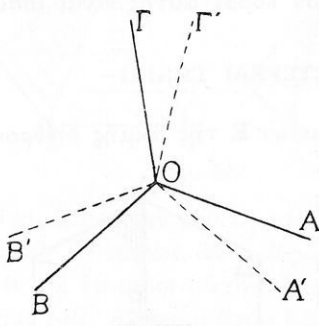
### Α σκήσεις

662. "Αν ἡ  $AB$  εἶναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ κάθετοι  $EZ$ ,  $EH$  εύρισκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἂν ἡ δίεδρος  $AB$  εἶναι ὀξεῖα καὶ ἔπειτα ἂν εἶναι ὁρθή.

§ 319. Θεώρημα. 'Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας  $O.AB\Gamma$  ἄγονται εὐθεῖαι  $OA'$ ,  $OB'$ ,  $O\Gamma'$  ἀντιστοίχως

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας  $BO\Gamma$ ,  $AO\Gamma$ ,  
 $AOB$  καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος  $O.A'B'\Gamma'$ . Αἱ ἔδραι ἐκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν  $O.AB\Gamma$   $O.A'B'\Gamma'$  εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Σχ. 243

"Απόδειξις. α') "Εστωσαν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντιστοιχοὶ τῶν διέδρων  $OA$ ,  $OB$ ,  $O\Gamma$ ,  $OA'$ ,  $OB'$ ,  $O\Gamma'$ .

'Εξ ὑποθέσεως αἱ  $OA'$ ,  $OB'$  εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας  $BO\Gamma$ ,  $GOA$  τῆς διέδρου  $O\Gamma$ . 'Επειδὴ δὲ ἡ  $OA'$  φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς  $OA$ , ἔπειται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας  $AO\Gamma$ , ἡ δὲ γωνία  $AOA'$  εἶναι ὀξεῖα. 'Ομοίως ἡ  $OB'$  φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς  $BO\Gamma$ , ἡ δὲ γωνία  $BOB'$  εἶναι ὀξεῖα. Θὰ εἶναι λοιπὸν  $A'OB' + \gamma = 2 \text{ ὁρ.}$  (§ 318).

‘Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία ΓΟΓ' εἰναι ὀξεῖα καὶ ὅτι  
 $B'\widehat{O}G' + \alpha = 2$  δρθ,  $A'\widehat{O}G' + \beta = 2$  δρθ.

β') 'Επειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὕτη εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ'. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία ΓΟΓ' εἰναι ὀξεῖα. ‘Ομοίως ἡ ΟΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν Β'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. "Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὅπως ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθῃ ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι :

$$A\widehat{O}B + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad B\widehat{O}G + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad A\widehat{O}G + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

**§ 320.** Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαι γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαι γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαι γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ἴδιότητος αὐτῶν. "Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἀν αἱ ἔδραι ἔκατέρας εἰναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

*Πόρισμα I.* Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαι γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαὶ.

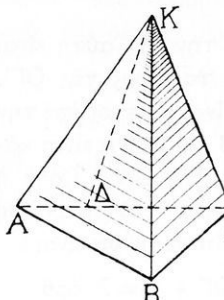
*Πόρισμα II.* "Αν δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαι γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

**§ 321.** Νὰ συγκριθῇ ἔκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

"Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ εἰναι μεγαλυτέρα ἔκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. "Ἄγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εὐθείαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὥριζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν ισων τριγώνων  $KBG$ ,  $KΔΓ$  συμπεραίνομεν ὅτι  
 $ΔΓ = BG$



Σχ. 244

'Επειδὴ δὲ  $AΔ + ΔΓ < AB + BG$ , ἐπε-  
 ται ὅτι  $AΔ < AB$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $AKΔ$ ,  
 $AKB$  ἔχουσι τὴν  $KA$  κοινήν,  $KΔ = KB$   
 καὶ  $AΔ < AB$ .

"Ενεκα τούτων εἶναι  $\widehat{AKΔ} < \widehat{AKB}$ . 'Εκ  
 ταύτης καὶ τῆς ισότητος  $\widehat{ΔΚΓ} = \widehat{ΒΚΓ}$  ἐπε-  
 ται ὅτι

$$\widehat{AKΔ} + \widehat{ΔΚΓ} < \widehat{AKB} + \widehat{ΒΚΓ}$$

$$\widehat{AKΓ} < \widehat{AKB} + \widehat{ΒΚΓ} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη  $AKB < AKΓ$  καὶ  $BKΓ < AKΓ$ , κατὰ μείζονα  
 λόγον εἶναι  $AKB < AKΓ + BKΓ$  καὶ  $BKΓ < AKΓ + AKB$  (2)

Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν-  
 αί δύο ἢ καὶ τρεῖς ἔδραι εἶναι ισαῖ.

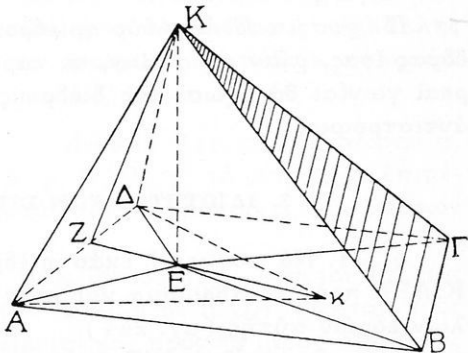
'Εκ τούτων εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι:  $AKB > AKΓ - BKΓ$ ,  
 $BKΓ > AKΓ - AKB$ ,  $AKΓ > AKB - BKΓ$ . "Ωστε:

'Εκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι μικροτέρα τοῦ  
 ἀθροίσματος τῶν ἄλλων  
 καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφο-  
 ρᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγχριθῇ τὸ  
 ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρ-  
 τῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς  
 τὰς 4 ὀρθὰς γωνίας.

"Εστω κυρτὴ στερεὰ  
 γωνία  $K.ABΓΔ$  (σχ. 245)  
 καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πλη-  
 ροῦνται οἱ ἔξις ὄροι: α')  $E$ -  
 πίπεδος τομὴ  $ABΓΔ$  αὐτῆς

τέμνεται εἰς σημεῖον  $E$  ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας  $KE$  καθέτου ἐπὶ τὴν  
 τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΔA$  γωνίαι



Σχ. 245

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι ὁξεῖαι.

"Αν εἰς μίαν ἔδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ ΕΖ θὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθυτριγώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > ΕΖ.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἔδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἔως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ΖΕ.

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος ΚΖ > ΕΖ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἐν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ΖΕ.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι  $\widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΑ$  ἢ  $\widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΑ$ .

'Ομοίως βεβαίουμεθα ὅτι  $\widehat{\Delta}ΚΒ < \widehat{\Delta}ΕΒ$ ,  $\widehat{\Delta}ΚΓ < \widehat{\Delta}ΕΓ$ ,  $\widehat{\Delta}ΚΔ < \widehat{\Delta}ΕΔ$ .

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\Delta}ΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΒ + \widehat{\Delta}ΚΓ + \widehat{\Delta}ΚΔ < 4 \text{ ὄρθ.}$$

**Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης.** "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μ ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. 'Εκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, Κ.Τ.Λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta}ΑΒ < \widehat{\Delta}ΚΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΑΒ, \quad \widehat{\Delta}ΑΒΓ < \widehat{\Delta}ΚΒΑ + \widehat{\Delta}ΚΒΓ \\ \widehat{\Delta}ΒΓΔ < \widehat{\Delta}ΚΓΒ + \widehat{\Delta}ΚΓΔ, \quad \widehat{\Delta}ΓΔΑ < \widehat{\Delta}ΚΔΓ + \widehat{\Delta}ΚΔΑ \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἔννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι  $(2μ - 4)$  ὄρθ. <  $(2μ - α)$  ὄρθ., ὅθεν  $α < 4$  ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας εἰναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

**§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὅρια μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.**

Σύγκρισις. "Αν δ, δ', δ'' είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ είναι, δ, δ', δ'' εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ εἰναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρων τῆς παραπληρωμα-  
τικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὁρθῆς, θά εἰναι (§ 319).

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (A + B + \Gamma).$$

'Επειδὴ δὲ  $0 < A + B + \Gamma < 4$  ὁρθ., ἐπεται ὅτι:

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \text{ ἤτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας  
εἰναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν καὶ μικρότερον τῶν δύο ὁρθῶν.

§ 324. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς  
γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων  
διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Λύσις. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ισότητας

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εύρισκομεν ὅτι  $A = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$ ,  $B = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$ ,  $\Gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$ .

'Ενεκα τούτων ἡ  $A < B + \Gamma$  γίνεται  $2 \text{ ὁρθ.} - \delta < 4 \text{ ὁρθ.} - (\delta' + \delta'')$ .

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι  $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ.}$  'Ομοίως εύρισκομεν  
ὅτι  $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ.}$  καὶ  $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ.}$  Βλέπομεν λοι-  
πὸν ὅτι:

'Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ  
2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

#### 4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τριέδροι στερεαὶ γωνίαι  
ἔχωσι δύο ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν  
σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γω-  
νίαι εἰναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν  
τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι δμοίως  
ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K, ABC, Λ, ΔEZ  
 $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$ ,  $\widehat{BK\Gamma} = \widehat{E\Lambda Z}$  καὶ δίεδ. KB = δίεδ. ΛE (σχ. 246). "Αν  
παραπληρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς  
κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ ἔχῃ τὴν  $\widehat{AKB}$  ἀρι-  
στερὰ τὴν δὲ  $\widehat{BK\Gamma}$  δεξιὰ καὶ ἄλλος παραπληρητής ἔξηπλωμένος

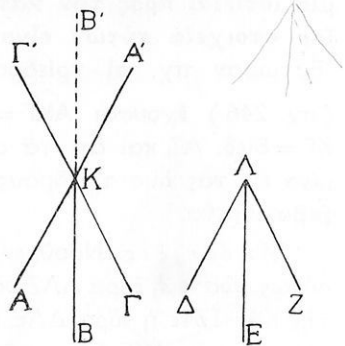
ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ  
βλέπων ἔχη ἀριστερὰ τὴν  $\widehat{\Delta E}$  καὶ δεξιὰ τὴν  $\widehat{E\Lambda Z}$ , λέγομεν ὅτι  
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως  
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-  
τηρητὴς ἔχη ἀριστερὰ τὴν  $\widehat{E\Lambda Z}$  καὶ δεξιὰ  
τὴν  $\widehat{\Delta E}$ , λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-  
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς  
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι  
τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι. Πε-  
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξῆς:

'Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ.ΔΕΖ  
τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ  
 $\widehat{\Delta E}$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς  $\widehat{AKB}$   
μὲ τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς KB. Τότε ἡ  $\widehat{ELZ}$

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν  $\widehat{BKG}$  μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν AKB  
ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-  
πεδον ΕΛΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ BKG ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέ-  
δρων KB, ΛΕ. 'Η δὲ ἀκμὴ ΛΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς KΓ ἔνεκα τῆς  
ἰσότητος τῶν ἔδρων ΕΛΖ, BKG. Οὔτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι  
ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν  
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν Κ.Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ.ΑΒΓ  
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι:  $A'KB' = AKB = \widehat{\Delta E}$ ,  $B'K\Gamma' = BKG = \widehat{ELZ}$ ,  
δίεδ.  $KB' =$  δίεδ.  $K\Gamma =$  δίεδ.  $\Lambda E$ . Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν  
Κ.Α'Β'Γ', Λ.ΔΕΖ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-  
ηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἥτοι ἡ Λ.ΔΕΖ εἰναι ἵση  
πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς Κ.ΑΒΓ.

Παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν  
Κ.ΑΒΓ, Λ.ΔΕΖ γίνεται φανερὸν ὅτι  $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta LZ}$ , δίεδ.  $KA =$  δίεδ.  
ΛΔ καὶ δίεδ.  $K\Gamma =$  δίεδ.  $\Lambda Z$ , ἥτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι  
ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἀλλα ἀπέναντι ἵσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ Κ.Α'Β'Γ', Λ.ΔΕΖ ἔχουσιν  
 $A'K\Gamma' = \widehat{\Delta LZ}$ , δίεδ.  $KA' =$  δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ.  $K\Gamma' =$  δίεδ.  $\Lambda Z$ .

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι



Σχ. 246

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεοὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἵσαι η̄ ή μία ἴσονται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως η̄ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἐστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι  $\widehat{\text{ΑΚΓ}} = \widehat{\text{ΔΛΖ}}$ , δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ, ΚΓ = δίεδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τρίεδρους. Εἶναι δὲ αὗται ἵσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

*Ἀπόδειξις.* Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ὥστε η̄ ἔδρα ΔΛΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΚΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Τότε η̄ ἔδρα ΔΛΕ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΑΚΒ μέρος, ὡς πρὸς τὴν ΑΚΓ ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα ΔΛΕ, ΖΛΕ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΚΒ, ΓΚΒ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέδρων ΚΑ, ΚΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΛΖ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαὶ δὲ ΚΒ, ΛΕ αὐτῶν θὰ ἀφαρμόσωσιν. Ἐπομένως η̄ Λ. ΔΕΖ ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, ἥτοι αὗται εἶναι ἵσαι.

"Αν δὲ τὰ ἴσα στοιχεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι η̄ Λ. ΔΕΖ εἶναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

*Παρατήρησις.* Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. ΚΒ = δίεδ. ΛΕ,  $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΔΛΕ}}$ ,  $\widehat{\text{ΒΚΓ}} = \widehat{\text{ΕΛΖ}}$  κ.τ.λ. ὡς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἵσαι η̄ ή μία ἴσονται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον αἱ ἴσαι ἔδραι εἶναι ὁμοίως η̄ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν ΑΚΒ = ΔΛΕ, ΒΚΓ = ΕΛΖ, ΑΚΓ = ΔΛΖ καὶ ὅτι αὗται εἶναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τρίεδρους. Αἱ στερεοὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἵσαι.

*Ἀπόδειξις.* Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ὄριζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ΔΛΕ, ΕΛΖ, ΖΛΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι  $AB = DE$ ,  $BG = EZ$ ,  $GA = ZD$ . Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ἵσα.

"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, ΛΛ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: 'Επειδὴ  $KA = KB = KG$  εἶναι καὶ  $κA = κB = κG$ . Τὸ κ λοιπὸν εἶναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἶναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἶναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἶναι ἵσαι καὶ  $κG = LZ$ .

Τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΖ, εἶναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι  $Kk = LL$ .

'Εάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα  $\Lambda\Delta E Z$  τίθε-

ται οὕτως, ὡστε τὸ τρίγωνον  $\Delta E Z$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ K μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. 'Επομένως θὰ συμπέσῃ ἡ ΛΛ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ K.

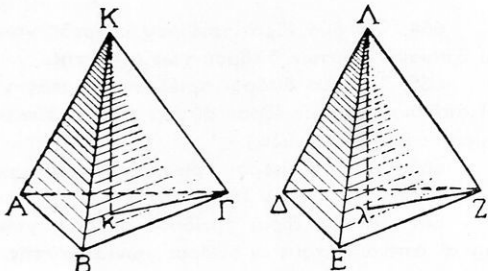
Αἱ ἀκμαὶ λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA, KB, KG καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν αὐταὶ ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν K.A'B'Γ', Λ. ΔΕΖ εἶναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Επομένως ἡ Λ. ΔΕΖ εἶναι ἵση πρὸς τὴν K. A'B'Γ'.

*Παρατήρησις.* Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ. ΔΕΖ ἐπὶ τῆς K. AΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς K. A'B'Γ', βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν δίεδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι εἶναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἐδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἶναι ἵσαι ἦ, κατὰ κορυφήν.

"Α πόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν K καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ K', Λ' θὰ ἔχωσι τὰς



Σχ. 247

· ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

### Ἄσκή σεις

664. "Αν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἵσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἵσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων ἔδραι αὐτῆς. (Ἐργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

### Άσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε΄ βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα ΟΓ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἀλλών εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημείον Δ κεῖται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπὶ εὐθείας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ σημεῖον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ὡστε νὰ εἶναι  $MA = MB = MG$ .

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ὑψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ποὺς Ε εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Εν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ είναι ἢ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξητε διτι : "Αν Γ, Γ' είναι άντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπὸ τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε διτι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε διτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τυχόν ἐπίπεδον Π, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἀλλήν διαγώνιον ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε διτι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. Ἐκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε διτι δύο σημεία α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρά δρῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε διτι ἡ προβολὴ τῆς δρῆς ταύτης γωνίας είναι δρῆ ταύτας.

684. Νὰ ἔχετάσητε τίνος εἰδούς γωνία είναι ἡ προβολὴ δρῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε διτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε διτι τὰ ἐπίπεδα τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρῆ, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δρῖεῖαι, νὰ ἀποδείξητε διτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ύπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι δρθιογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχούσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε διτι τὸ κ είνα ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. "Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε διτι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(ΑΒΓ) : (ΑΚΒ) = (ΑΚΒ) : (ΑκΒ).$$

691. "Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε διτι :

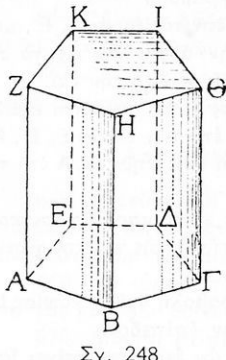
$$(ΑΒΓ)^2 = (ΑΚΒ)^2 + (ΑΚΓ)^2 + (ΒΚΓ)^2.$$

Εν  
Τιμή  
ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.



Σχ. 248

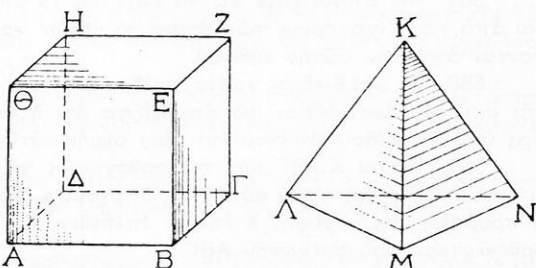
Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε: Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ ὅποιον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ ὅποια δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Επομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας διλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἔξαεδρα

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ είναι ἔξαεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἐπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 249

Αἱ ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχῆματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται δίεδροι καὶ στερεαὶ γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

Ἐπίσης αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα BH (σχ. 249) δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. Ὄμοίως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἰναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον "Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται κυρτὸν πολύεδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἰναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Εν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἐν ἑκάστῃ ἔδρᾳ αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνη ὁλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

### Ἄσκήσεις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφάς, ἀκμὰς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου AZ (σχ. 249).

694. Τί ἀξιοπατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατὶ;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

## 2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα AZ, BH, ΓΘ, ΔΙ, EΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, ὀδόρροπα καὶ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ZH, ZK, KI, IΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ABHZ, BGTH, ΓΔΙΘ, ΔEKI, AEKZ. Ἀπὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα ZH, HΘ, ΘΙ, IK, KZ εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EA.

Ἐπεταί λοιπὸν ὅτι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{H}$  κ.λ.π., ὅτι αἱ γωνίαι Z, H, Θ, κ.λ.π. κεῖνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως **πρίσμα**. Δηλαδὴ :

**Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ ὁποίου δύο ἔδραι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.**

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται **παράπλευροι ἔδραι**.

Ἄν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**.

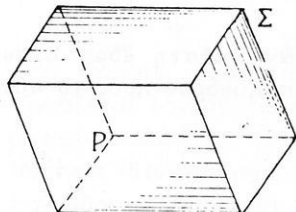
Ἄν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται **τετραγωνικὸν πρίσμα**.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὄρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται **όρθον.**

Τὰ μὴ ὄρθὰ πρίσματα λέγονται **πλάγια**. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι ὄρθον, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται **ύψος** αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτὸς τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



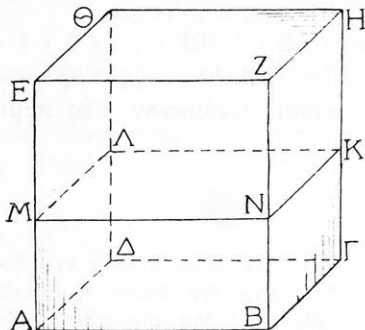
Σχ. 250

σμάτος λέγονται ίδιαιτέρως **πλευραί** τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τυμήματα  $AZ$ ,  $BH$ ,  $\Gamma\Theta$  κ.τ.λ. είναι πλευραί τοῦ πρίσματος  $A\Theta$  (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὁρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρά είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραί π.χ.  $AZ$ ,  $\Delta I$  διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου  $AD$  τῆς βάσεως. Αὗται ὁρίζουσι τὸ ἐπίπεδον  $ADIZ$  (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται **διαγώνιον ἐπίπεδον** τοῦ πρίσματος.

Απὸ ἐν σημείον  $K$  μιᾶς πλευρᾶς  $GH$  πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κύثετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρᾶς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα  $KLMN$ .

Τοῦτο λέγεται **κάθετος τομὴ** τοῦ  $AH$  (σχ. 251).



Σχ. 251

### Α σκήνεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπίπεδων αὐτοῦ.

698. Ἀν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὁρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὁρθοῦ πρίσματος είναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

**§ 331. Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας δρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὑψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

**Λύσις.** "Εστω  $AH$  τυχὸν ὁρθὸν πρίσμα,  $E$  τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὑψος  $AE$  αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (B\Gamma HZ) + (\Gamma\Delta\Theta H) + (\Delta AE\Theta) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θὰ εἰναι  
 $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$ ,  $(B\Gamma\Η\Ζ) = (B\Gamma) \cdot u$ ,  
 $(\Gamma\Δ\Θ\Η) = (\Gamma\Δ) \cdot u$ ,  $(\Delta\Α\Ε\Θ) = (\Α\Δ) \cdot u$ .

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u, \text{ ἤτοι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

### Α σκήσεις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

### 3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

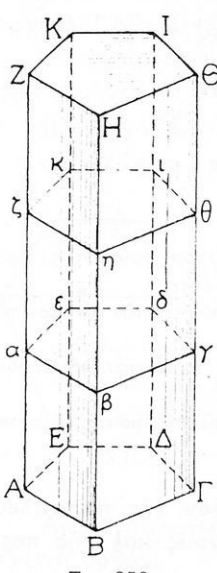
§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἰναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραλληλόγραμμον. Ἔνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἰναι ἵσαι καὶ παράληλοι.

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ βγ, γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

"Ἔνεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$



Σχ. 252

Τὰ εύθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ είναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

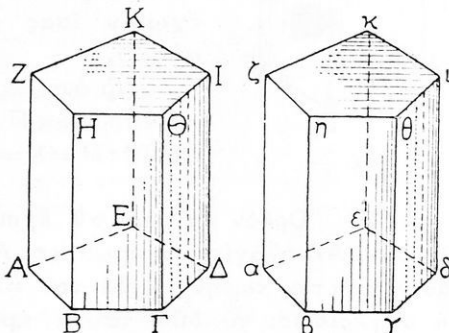
**Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.**

**Πόρισμα I.** Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ είναι ἵση πρὸς αὐτήν.

**Πόρισμα II.** Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.

**§ 333.** Νὰ συγκριθῶσι δύο δρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

“Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὡστε ἡ βάσις αβγδε μὲν ἕφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΑΖ. Ἐπειδὴ δὲ  $AZ = \alpha\zeta$ , ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Ζ.



Σχ. 253

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως είναι ἵσα. “Ωστε:

**“Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα.**

**Πόρισμα.** “Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, είναι ἰσοδύναμα.

**§ 334.** Νὰ ἔξετασθῇ τί πάσχει ἐν δρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν.

Ἐστω δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὁρίζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ είναι ίσα (§ 333). Ἐπομένως τὸ ΑΒΓΗΘΙ είναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἂν τὸ ὑψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι:

Ἄν τὸ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόροισμα. Ἄν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ίσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Τῷ ὄντι, ἂν  $u' : u = \lambda$ , θὰ είναι  $u' = u \cdot \lambda$  καὶ ἐπομένως  $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$ , Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$ .

§ 335. Ὁρθὸν πρίσμα αθ ἔχει ὑψος αζ ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΖ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγχριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ είναι  $\alpha\zeta = AZ$  >  $A\alpha$ , ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὄρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

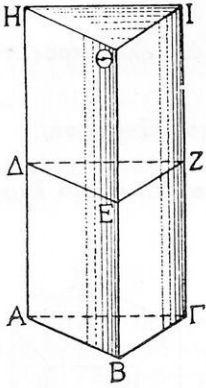
Ἐπειδὴ δὲ  $A\alpha + A\zeta = A\alpha + \alpha Z$ , ἔπειται ὅτι  $A\zeta = \alpha Z$ .

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

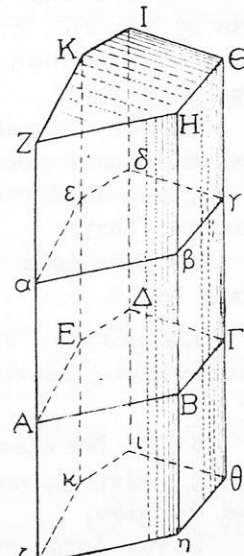
$B\eta = \beta H$ ,  $G\theta = \gamma \Theta$ ,  $\Delta I = \delta I$ ,  $E\kappa = \varepsilon K$ .

Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αθ, οὕτως ὥστε ἡ βάσις ζηθικ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ίσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αΖ καὶ ἡ κορυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β, Γ, Δ, Ε, συμπίπτουσιν



Σχ. 254



Σχ. 255

ἀντιστοίχως. ἐπὶ τῶν Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπαμένως εἰναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἡτοι εἰναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρίσμα, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

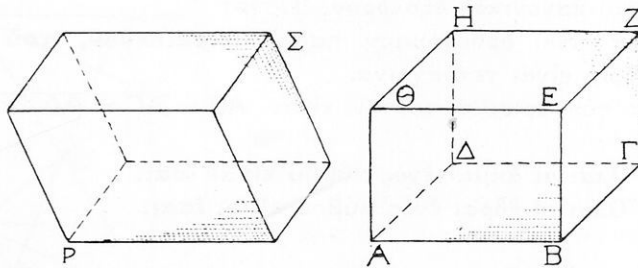
### Α σ κ ή σ εις

703. Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ ὅποιά διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ὁρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παράλληλοι εὐθεῖαι δὲν κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπίπεδου. "Ἄν ἐπ' αὐτῶν ὁρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν ἵσων τμημάτων.

### 4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἶναι παραλ-



Σχ. 256

ιηλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

**Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ ὅποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.**

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὄλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Γοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ

εἶναι ὀρθογώνια· ἐπομένως ὄλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.  
"Ωστε:

**'Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὄλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.**

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ύψος**. Π.χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ύψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὄλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ίδιαιτέρως **κύβος** ἢ καὶ **κανονικὸν ἔξαεδρον**. "Ωστε:

**Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὄλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.**

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι  $AB = AG = AD$  καὶ ἐπομένως:

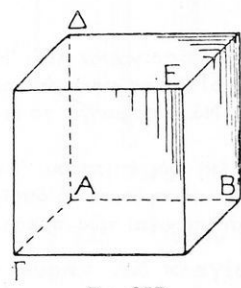
α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

## 5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

**§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.**

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ εἶναι ἴσα καὶ παράλληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).



Σχ. 257

“Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα ΑΔΗΕ, ΒΓΘΖ.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἰναι ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Δι' ὁμοίου λόγον αἱ ΑΕ, ΕΗ, ΗΔ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρῶν τούτων, αἱ δόποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ ἵσων πλευρῶν, εἰναι ἵσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλληλα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα λοιπὸν ταῦτα εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλα. Όμοιώς βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι. “Ωστε:

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

*Πόρισμα I.* Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπιπέδου δύνανται νά θεωρηθῶσιν ώς βάσεις αὐτοῦ.

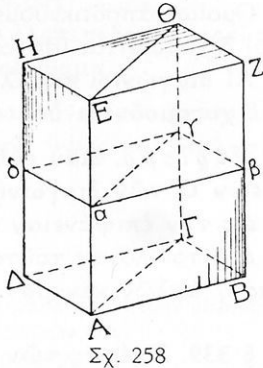
*Πόρισμα II.* Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλληλόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν ὑπάρχη κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

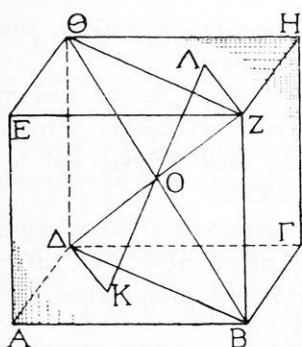
Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἶναι παραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

‘Ομοίώς τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258



Σχ. 259

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἥτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

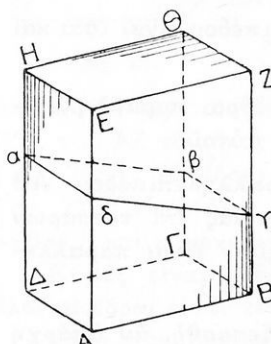
Ομοίως ἀποδεικνύμεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.**

**Πόροι σμα.** Πᾶν εὐθ. τμῆμα ΚΛ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον Ο τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Ο.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον Ο λέγεται κέντρον συμμετρίας ἢ ἀπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

**§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια ἐν παραλληλεπίπεδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).**



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ διμόρροποι. Ἐπομένως τὸ στερεὸν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρῆσμα. Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρῆσμα

διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι ὁρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἰναι ὁρθά. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα (§ 333)."

β') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἰναι πλάγια. "Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὗτη ἔναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἵσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρῆσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

Ομοίως τὸ πλάγιον πρῆσμα ΑΓΔΕΘΗ είναι ἰσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρῆσμα Π' μὲν βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθα πρίσματα Π, Π' είναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ είναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ἰσοδύναμα.**

**Πόρισμα.** Πᾶν τριγωνικὸν πρῆσμα είναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

### Α σ κήσεις

705. Ἀν ΑΗ (σχ. 259) είναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ 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 διαγωνίους ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου είναι 24 τετραγωνικαὶ παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

### 6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

**§ 340. Ποῖαι είναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου.** Εἴδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἔκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκο τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἔνα ώρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

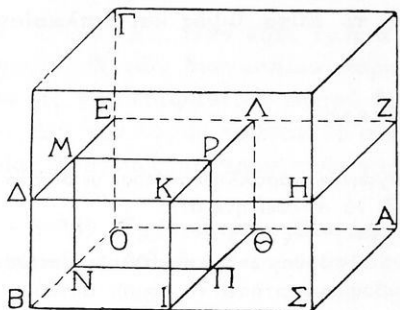
'Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὔτος, ὅπως γνωρίζομεν, είναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονάς ὅγκου είναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμῆς.

Είναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲν ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

**§ 341. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.**



Σχ. 261

μονάδην ὅγκου είναι τὸ δίανθρωπον τὸ παραλληλεπιπέδον ΟΑΒΓ καὶ ΑΟΒΕ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΟΑΣΒ. Είναι λοιπὸν

$$\frac{(\text{ΟΑΒΓ})}{(\text{ΟΑΒΕ})} = \frac{\gamma}{(\text{ΟΕ})} \quad (\text{§ 334 Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΑΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΒΟΓ καὶ εύρισκομεν ὁμοίως ὅτι  $\frac{(\text{ΟΑΒΕ})}{(\text{ΟΘΕΒ})} = \frac{\alpha}{(\text{ΟΘ})}$ .

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅτι  $\frac{(\text{ΟΘΕΒ})}{(\text{ΟΘΕΝ})} = \frac{\beta}{(\text{ΟΝ})}$ .

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι  $\frac{\text{ΟΑΒΓ}}{\text{ΟΘΕΝ}} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ .

Ἐπειδὴ δὲ ΟΘΕΝ είναι ἡ μονάς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος είναι ὁ ὅγκος τοῦ ΣΓ. Είναι λοιπὸν  $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$  (1). Ήτοι:

‘Ο ὅγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων πύτοῦ.

*Πόρισμα I.* Ο δύγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

*Πόρισμα II.* Αν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α, ὁ δύγκος αὐτοῦ εἶναι  $\alpha^3$ .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει  $10^3 = 1000$  κυβ. παλάμας. Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

### Α σκήσεις

710. "Εν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δύγκον τοῦ περιεχομένου ἀρέος.

711. "Η αἰθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. "Αν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀρέος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2,60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύγκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει δύγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

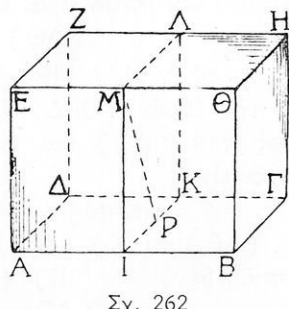
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸν δύγκον του.

716. "Η διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

**§ 342. Πρόβλημα II.** Νὰ εὔρεθῇ ὁ δύγκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

*Λύσις.* "Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογώνιον, ἡ βάσις ΑΒΓΔ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια. "Αν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογώνια ΑΔΕΖ, ΒΓΗΘ, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν ΑΒ.

"Αν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν ΙΚΛΜ, τὸ ΔΘ θὰ εἶναι ισοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς ὁρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἰναι ὁρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἰναι ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } & (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἢ } (1) \text{ γίνεται} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ εἰδομεν ὅτι } & \text{ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.} \\ \text{εἰναι } & (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἢ } (2) \text{ γίνεται} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3) \end{aligned}$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο ὅγκος παντὸς ὁρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

*§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.*

*Λύσις.* “Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἰναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἰναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἰναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

“Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἰναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἰναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἢ } \text{δὲ } (1) \text{ γίνεται}$$

$$\begin{aligned} (\Delta\Theta) &= (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}). \\ \text{'Επειδὴ δὲ } & (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \quad \text{ἔπειται } \text{ὅτι} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι :} \end{aligned}$$

‘Ο ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

*Γενικόν Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

**‘Ο δύγκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.**

### Α σκήσεις

717. Ἐν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγώνιους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

718. Ἀπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εὔρητε ὃν δύγκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑψος ἵσον πρὸς τὸν πλευράν αἱ ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει ( $AB$ ) = 2 παλ.,  $AD = 1$  παλ.,  $A = 45^\circ$ . Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν  $45^\circ$  πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

720. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

721. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευράν 4 ἑκατ. Ἀν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὄπαρο ἀπεσταγμένον  $4^\circ$  Κ, ὑφίσταται ἄνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

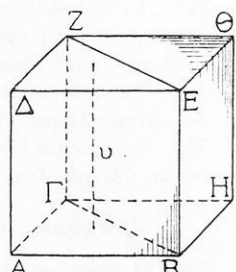
**§ 344. Πρόβλημα IV.** Νὰ εὔρεθῃ ὁ δύγκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

*Λύσις.* Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). Ἀν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. Ἐπομένως  $\Theta = \frac{(\text{ΑΘ})}{2}$ . Ἐπειδὴ δὲ ( $\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$

$$= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u, \text{ ἐπεταί δτι:}$$

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα

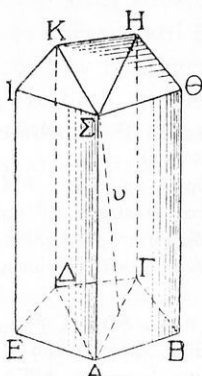


Σχ. 263

ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικὰ ταῦτα πιρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος υἱὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι (ΑΗ) = (ΑΒΓΔΕ) · υ (2)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

'Ο δύγκος παντὸς πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

Τὸ προτιγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἐν γένει πρίσμα.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ισούψη πρίσματα ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἰναι ισοδύναμα.

*Πόρισμα II.* Δύο ισούψη πρίσματα εἰναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν.

*Πόρισμα III.* "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἰναι ὡς τὰ ψηφη αὐτῶν.

### Ασκήσεις

722. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν δρθόγωνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ύψος αὐτοῦ εἰναι τὸ ημισου τῆς ύποτεινούστης. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ύψος 8 ἑκατ. κοὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τούτο ἔχει  $A = \Delta = 1$  δρθ.,  $AB = 5$  ἑκατ.,  $\Gamma\Delta = \Delta\Lambda = 4$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ύψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἰναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. "Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. "Ἡ διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἰναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ δύκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὔρητε τοὺς δύκοντας αὐτῶν.

728. "Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν  $\frac{1}{4}$  μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ δοποῖον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, δῆν ἡ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλομῶν, ἡ δὲ κάθετος τομὴ του εἶναι ίσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἴθουσσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ δξυγένου τοῦ ἀρέος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὑδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι δόρθιγώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μιὰ πλάξ σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ όποιον ἔχει ἐσωτερικὰς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὄρθιγώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν  $5\sqrt{2}$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78 ).

734. "Ἐν πρῆσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ισοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΖΑΖ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν δόρθιν πρῆσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. πολάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 480  $\sqrt{3}$  τετ. πολάμας. "Ἀν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἔξαγωνα νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρήσματος τούτων"

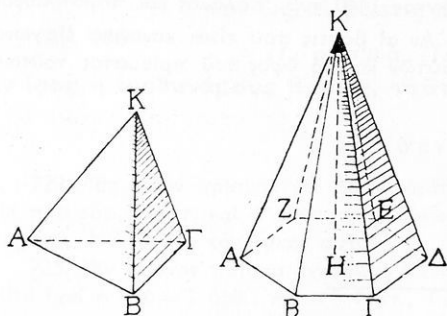
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). Ἀν τμήσωμεν αὐτὴν μὲν ἐν ἐπίπεδον, τὸ διόποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **πυραμίς**.

Ἀν ἡ στερεὰ γωνία εἰναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. "Ωστε:



Σχ. 265

Πυραμίς εἰναι πολύεδρον, τὸ διόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρων κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δοπία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ Κ τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δοπίαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ **κορυφὴ** τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἔδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται **βάσις** αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς. Προφανῶς αὗται εἰναι τρίγωνα μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἰναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται **ύψος** τῆς πυραμίδος ταύτης. Π. χ. ΚΗ είναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ δόποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται **πλευραὶ** αὐτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

"Αν ἡ βάσις πυραμίδος είναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμὶς λέγεται ἀντιστοίχως **τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνική κ.τ.λ.**

Μία τριγωνικὴ πυραμίς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οίαδήποτε δὲ ἔδρα αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αὐτῆς.

"Η βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) είναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὕψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αύτὴ λέγεται ίδιαιτέρως **κανονικὴ** πυραμίς. Δηλαδή:

Μία πυραμὶς λέγεται **κανονικὴ**, ἀν ἡ βάσις αὐτῆς είναι **κανονικὸν εύθ. σχῆμα**, τὸ δὲ ὕψος τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς.

"Αν μία τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως **κανονικὸν τετράεδρον**. Δηλαδή:

**Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίς, τῆς δόποίας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.**

Είναι εὐνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται **ἀπόστημα** αὐτῆς.

### Α σκήσεις

736. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εῦρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

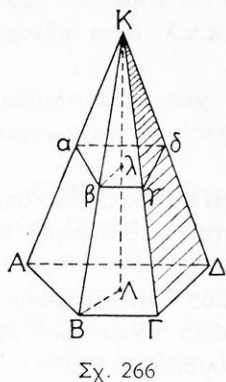
738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. "Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εῦρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

# 1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

**§ 346.** Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος  $K.AB\Gamma\Delta$

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ύψος εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ύψους  $K\Lambda$  καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (K\Lambda)^2 \quad (\text{σχ. 266}).$$



'Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\delta\alpha$ , δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$ . (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα  $K\alpha\beta$ ,  $K\beta\gamma$ ,  $K\gamma\delta$ ,  $K\delta\alpha$  εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοια πρὸ τὰ  $KAB$ ,  $KB\Gamma$ ,  $K\Gamma\Delta$ ,  $K\Delta A$ . Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{K\alpha}{KA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{K\beta}{KB}, \quad \frac{K\beta}{KB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{K\gamma}{\Gamma\Gamma}, \quad \frac{K\gamma}{\Gamma\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{K\delta}{\Delta\Delta}, \quad \frac{K\delta}{\Delta\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} = \frac{K\alpha}{KA}.$$

$$'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: \frac{K\alpha}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\gamma}{\Gamma\Gamma} = \frac{K\delta}{\Delta\Delta} \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} \quad (1)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον  $BKL$  τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εὐθείας  $\beta\lambda$ ,  $B\Lambda$ , τὰ τρίγωνα  $K\beta\lambda$ ,  $KBL$  εἶναι ὁμοια καὶ ἐπομένως  $\frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{K\Lambda}$ . 'Εκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{K\alpha}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\gamma}{\Gamma\Gamma} = \frac{K\delta}{\Delta\Delta} = \frac{K\lambda}{K\Lambda};$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ύψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ,  $AB\Gamma\Delta$  ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἴσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοια.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(AB\Gamma\Delta)} = \left( \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} \right)^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῶν  $\frac{B\gamma}{B\Gamma} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{K\Lambda}$  ἔπειται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (K\Lambda)^2.$$

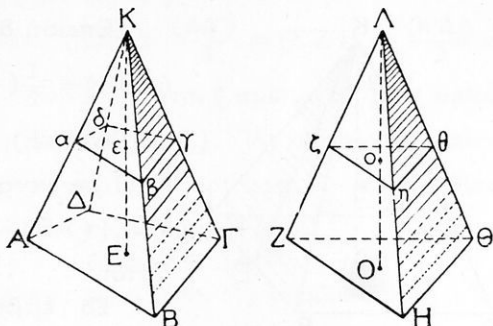
*Πόρισμα I.* "Αν δύο ισούψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left( \frac{\alpha\beta\gamma\delta}{\text{ΑΒΓΔ}} \right) = \left( \frac{K\epsilon}{KE} \right)^2,$$

$$\left( \frac{\zeta\eta\theta}{\text{ΖΗΘ}} \right) = \left( \frac{L\sigma}{LO} \right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ὑπὸ ὅψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

*Πόρισμα II.* "Αν δύο ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

### Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αγ Κα:  $KA = 3 : 5$ , ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὕρητε τὸν λόγον σβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετράεδρου, ἡ διποία τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

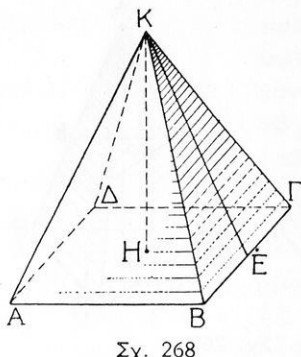
742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετράεδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ώστε  $KE : ED = 2 : 3$ . Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ  $\alpha = 4$  ἑκστ.

### II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόσβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ και ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Εἰναι λοιπόν

$$\epsilon = (\text{ΚΑΒ}) + (\text{ΚΒΓ}) + (\text{ΚΓΔ}) + (\text{ΚΔΑ}) \quad (1)$$



$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΚΑΒ}) = \frac{1}{2}(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΚΕ}),$$

$$(\text{ΚΒΓ}) = \frac{1}{2}(\text{ΒΓ}) \cdot (\text{ΚΕ}), \quad (\text{ΚΓΔ}) =$$

$$\frac{1}{2}(\text{ΓΔ}) (\text{ΚΕ}), \quad (\text{ΚΔΑ}) = \frac{1}{2}(\text{ΑΔ}) (\text{ΚΕ}),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\epsilon = \frac{1}{2}[(\text{ΑΒ}) + (\text{ΒΓ}) + (\text{ΓΔ} + (\text{ΔΑ}))] \cdot (\text{ΚΕ})$$

"Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἰναι τὸ ἡμίσιο τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

### Α σκήσεις

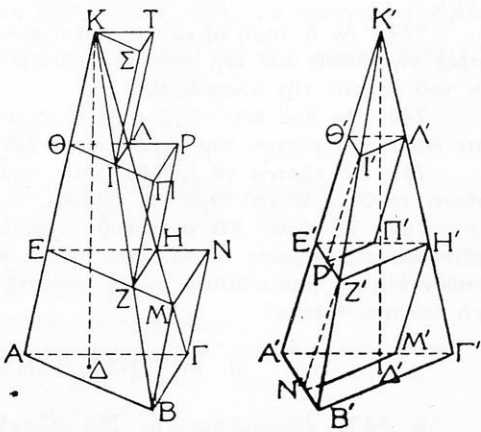
743. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἰναι ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ., και τὸ ἀπόστημα αὐτῆς εἰναι 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

744. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἰναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἰναι 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο Ισούψων τριγωνικῶν πυραμίδων, ᾧν αἱ βάσεις εἰναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ ὅποιαι ἔχουσιν  $(\text{ΑΒΓ}) = (\text{Α}'\text{Β}'\Gamma')$ ,  $\text{ΚΔ} = \text{Κ}'\Delta'$  και  $\Theta, \Theta'$  οἱ ὅγκοι αὐτῶν (σχ. 269.).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη  $\text{ΚΔ}, \text{Κ}'\Delta'$  διηρημένα εἰς 3 π.γ. ἵσα μέρη ἔκαστον και ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

της διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἥτοι  $(EZH) = (E'Z'H')$ ,  $(\Theta I \Lambda) = (\Theta' I' \Lambda')$ .

'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι:  $(EZH) \cdot \frac{(KD)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(K'D')}{3}$  καὶ  $(\Theta I \Lambda) \cdot \frac{(KD)}{3} = (\Theta' I' \Lambda') \cdot \frac{(K'D')}{3}$ , ἥτοι (πρᾶσμα  $\text{EP}$ ) = (πρᾶσμα  $\text{A}'\text{H}'$ ), (πρᾶσμα  $\text{ΘT}$ ) = (πρᾶσμα  $\text{E}'\Lambda'$ ). Ἐς νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα  $\text{AN}$ , τὸ δόποιον ἔχει βάσιν  $\text{ABG}$  καὶ ὑψος  $\frac{KD}{3}$  καὶ ἃς θέσωμεν (πρ.  $\text{AN}$ ) + (πρ.  $\text{EP}$ ) + (πρ.  $\text{ΘT}$ ) =  $\Pi$  καὶ (πρ.  $\text{A}'\text{H}'$ ) + (πρ.  $\text{E}'\Lambda'$ ) =  $\Pi'$ .

'Ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. } \text{AN}) = (\text{ABG}) \cdot \frac{(KD)}{3}. \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς  $\Theta < \Pi$ , θὰ εἰναι  $\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$ . Καὶ ἐπειδὴ  $\Theta' > \Pi'$ , θὰ εἰναι  $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$ . 'Ἐκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς  $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$  ἐπεται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (\text{ABG}) \cdot \frac{(KD)}{3}.$$

"Ἄν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εύρισκομεν ὅτι:

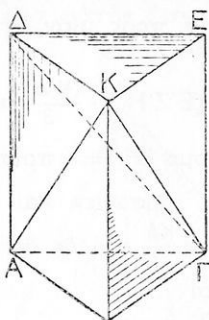
$$\Theta - \Theta' < (\text{ABG}) \frac{(KD)}{v}.$$

"Ἄν δὲ ὅρ  $v = \infty$ , θὰ εἰναι ὅρ  $(\text{ABG}) \cdot \frac{(KD)}{v} = 0$  καὶ ἐπομένως  $\Theta - \Theta' < \epsilon$ , δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἄν εἰναι ὁ  $\epsilon$ . 'Ἐπειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἡ διαφορὰ  $\Theta - \Theta'$  εἰναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι  $\Theta - \Theta' = 0$  καὶ ἐπομένως  $\Theta - \Theta'$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

**§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ δγκος τριγωνικῆς πυραμίδος  $\text{K}$ .  $\text{ABG}$  ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).**

*Ανάστις.* "Αν φέρουμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, όμορροιτα και ίσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἰναι ίσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ABΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ABΓ τῆς πυραμίδος καὶ ίσοϋψὲς μὲ αὐτήν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα K.ABΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς K.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας K.ΑΔΓ, K.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ίσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς K

ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, Εἰναι λοιπόν :

$$(K.ΑΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(K.ΔΓΕ) = (\Gamma.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ)$ , ἔπειται ὅτι :

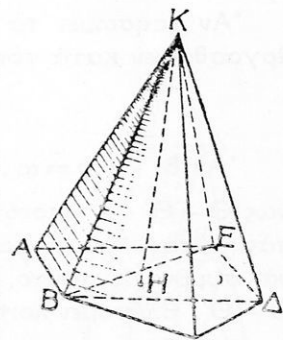
$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἰναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ύψος.

Ἐπειδὴ δὲ  $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) \cdot u$ , ἔπειται ὅτι  $(K.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) \cdot u$ , ἢτοι :

Ο δύκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτῆς.



Σχ. 271

§ 350. *Ηρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ δύγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος K.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ύψους ΚΗ αὐτῆς (σχ. 271).

*Ανάστις.* Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας K.BΓΔ, K.BΔΕ.

Κ.ΒΕΑ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρίσκομεν εὐκόλως ὅτι : ( Κ.ΑΒΓΔΕ ) =  $\frac{1}{3}$  ( ΑΒΓΔΕ ) · ( ΚΗ ). "Ητοι :

"Ο δύγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν Β εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούσης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ δύγκος αὐτῆς, θὰ εἶναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot v$$

*Πόρισμα I.* Πᾶσα πυραμίδης εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτήν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

*Πόρισμα II.* "Αν ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

*Πόρισμα III.* Αἱ ισούψεις πυραμίδες εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

### Α σκήσεις

745. Ή βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἶναι 9 παλάμαι. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμίδης ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ., καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς εἶναι 0,9. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. "Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους, πλευράς ( ΑΒ ) = 15 ἑκατ. ( ΑΓ ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὥριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὥριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

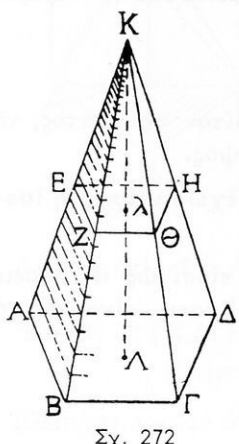
749. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ακμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, λόστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδη Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως εἶναι ( ΑΒ ) = 4 ἑκατ., ( ΒΓ ) = 6 ἑκατ., ( ΑΓ ) = 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

### III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

**§ 351.** Τί είναι κόλουρος πυραμίς καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς EZΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κόλουρος πυραμίς (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίς είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

"Ἔχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίς δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

'Ἐκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

'Ἡ ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, EZΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ὑψος αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. πυραμίδος, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Π. χ. τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ, ΔΗ :ίναι αἱ πλευραὶ τῆς κολούρου πυραμίδος ΒΗ.

**§ 352** Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους αὐτῆς.

Λύσις. \*Ἐστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ,  $(\lambda\lambda) = u$  τὸ ὑψος αὐτῆς καὶ  $(\text{ΑΒΓΔ}) = B$ ,  $(\text{EZΘΗ}) = \beta$  τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι:  $\Theta = (\text{K.ΑΒΓΔ}) - (\text{K.EZΘΗ})$ . (1)

Ἐπειδὴ δὲ  $(K.AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3} B \cdot (K\Lambda)$  καὶ  $(K.EZ\Theta H) = \frac{1}{3} \beta \cdot (K\Lambda)$ ,  
 ἡ (1) γίνεται  $\Theta = \frac{1}{3} [B(K\Lambda) - \beta(K\Lambda)]$  (2)

Ἐπειδὴ δὲ (§ 346) εἶναι  $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\Lambda}\right)^2$ , ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι  
 $\frac{(K\Lambda)}{(K\Lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\Lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{u}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ .  
 Ἐπομένως  $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$  καὶ  $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ .

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται  $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot u$ .

"Αν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$ , εύρισκομεν πηλίκον  $B + \sqrt{B\beta} + \beta$  καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

### Ασκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς K.ABΓ ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA ὁρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ώστε νὰ εἶναι  $K\alpha : \alpha A = 2 : 3$ . "Αν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἀπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

755. "Ο λόγος τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἶναι ρ καὶ τὸ ὑψος εἶναι u. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος αὐτῆς εἶναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

## 2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί εἶναι κολοβὸν πρῖσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. "Εστω ΑΓ' τυχὸν πρῖσμα καὶ EZHΘ μία ἀπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὅποια δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).

Μεταξὺ τῆς βάσεως ΑΒΓΔ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος ΑΗ τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **κολοβὸν πρίσμα**. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρίσμα. "Ωστε:

**Κολοβὸν πρίσμα** εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ δποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

'Η βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ ΕΖΗΘ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικὸν κ.τ.λ.

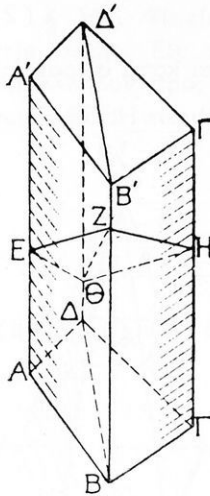
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν τρίσμα λέγεται **ὅρθὸν** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἔκεινην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὅρθόν, λέγεται **πλάγιον**.

Τὰ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

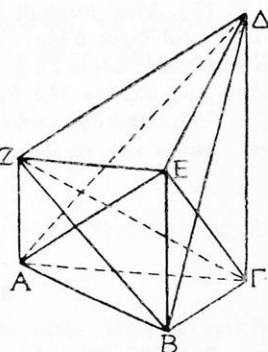
§ 354. *Πρόσβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ ὁ **διγοκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΕΔ** (σχ. 274).

Λόγισις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδος Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἶναι λοιπὸν ( $\text{ΑΒΓΖΕΔ}$ ) = ( $\text{E.ΑΒΓ}$ ) + ( $\text{E.ΖΑΓ}$ ) + ( $\text{E.ΓΔΖ}$ )



Σχ. 273



Σχ. 274

Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ ΕΒ ὡς παράλληλος πρὸς τὴν ΑΖ είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΑΓ, ἡ πυραμὶς Ε.ΖΑΓ είναι ἴσουψής μὲ τὴν Β.ΖΑΓ. Είναι λοιπὸν ( $\text{E.ZAΓ}$ ) = ( $\text{B.ZAΓ}$ ) = ( $\text{Z.ABΓ}$ ). Όμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι:

$$(\text{E.ΓΔΖ}) = (\text{B.ΓΔΖ}) = (\text{Z.ΒΓΔ}) = (\text{A.ΒΓΔ}) = (\Delta.ΑΒΓ).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{ABΓΔΕΖ}) = (\text{E.ABΓ}) + (\text{Z.ABΓ}) + (\Delta.ABΓ) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ο δγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι ἀθροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

Ηδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι ὁρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ είναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως:

$$(\text{E.ABΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ABΓ}) \cdot (\text{EB}), (\text{Z.ABΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ABΓ}) \cdot (\text{ZA}),$$

$$(\Delta.ABΓ) = \frac{1}{3} (\text{ABΓ}) \cdot (\DeltaΓ),$$

ἡ δὲ ἴσοτης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{ABΓ}) [(\text{AZ}) + (\text{BE}) + (\GammaΔ)] \quad (3).$$

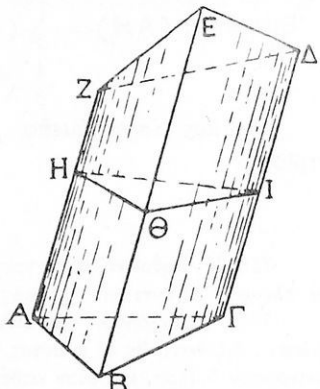
Ητοι:

Ο δγκος ὁρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο ὁρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἕκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\text{ABΓΗΘΙ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{AH}) + (\text{BΘ}) + (\GammaΙ)],$$

$$(\text{ΗΘΙΖΕΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{HZ}) + (\text{ΘΕ}) + (\text{ΙΔ})].$$



Σχ. 275

“Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB\Delta EZ) = \frac{1}{3}(H\Theta) [ (AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta) ], \quad \text{ήτοι :}$$

‘Ο δγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

*355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ δγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.*

Λύσις. Διὰ νὰ εῦρωμεν π.χ. τὸν δγκον τοῦ τετραγωνικού κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δγκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἂν τὸ AH είναι ὄρθον, θὰ είναι :

$$(AB\Delta EZ\Theta) = \frac{1}{3}(AB\Delta) [ (AE) + (BZ) + (\Delta\Theta) ] \text{ καὶ}$$

$$(B\Delta\Gamma\Zeta\Theta) = \frac{1}{3}(B\Delta\Gamma) [ (BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Theta) ]$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (AH) &= \frac{1}{3}(AB\Delta) [ (AE) + (BZ) + (\Delta\Theta) ] + \\ &\quad \frac{1}{3}(B\Delta\Gamma) [ (BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Theta) ]. \end{aligned}$$

‘Ομοίως ἐργαζόμεθα δι’ αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρῆσμα.

### Ασκήσεις

756. “Εν ὄρθον κολοβὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

757. “Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρῆσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. ‘Η δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ είναι ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

758. Τὸ ὄρθον κολοβὸν πρῆσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. ‘Η δὲ βάσις ABΔ αὐτοῦ είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄδωρ 4<sup>ο</sup> Κ ὑφίσταται ἄνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλῃ πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἰναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν δύγκον αὐτῆς.

762. "Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει δύγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. "Ἐν κανονικὸν τετράδρον K.ABΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἄν M εἶναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς BΓ, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς KAM αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ισούψεις πρῖσμα τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος K.ABΓ ἔχει ἐμβαδὸν  $(3 + \sqrt{5})$  τετ. ἑκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε· νὰ εἴναι KA : Ka = Ka : αA. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ύπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται όμοια πολύεδρα. Ἐστωσαν δύο κύβοι  $\Delta E$  καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι  $\Delta\Theta$ ,  $\Theta Z$ ,  $ZH$ . κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως όμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας  $\alpha\theta$ ,  $\theta\zeta$ ,  $\zeta\eta$  κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ όμοιῶς πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ όμοιῶν ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι

Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν· ἂν δὲ αἱ ἔδραι  $\Delta\Theta$  καὶ  $\alpha\theta$  τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ  $\Theta E$ , θε  $\theta\zeta$  κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \text{ (§ 327).}$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται όμοια πολύεδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἴδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα όμοια.  
“Ωστε:

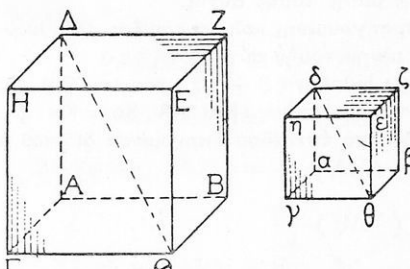
Δύο πολύεδρα λέγονται όμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι όμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται όμοιῶς. Αἱ δὲ ὑπὸ όμοιῶν ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ όμοιαι ἔδραι δύο όμοιών πολυέδρων λέγονται όμολογοι ἔδραι.

Αἱ ύπὸ όμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται όμολογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται όμολογοι κορυφαί.

Ἐπίσης τὰ ύπὸ όμολόγων κορυφῶν ὅριζόμενα εὐθ. τμήματα



Σχ. 276

λέγονται δύμόλοιγα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι δύμόλοιγοι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε:

**Αἱ δύμόλοιγοι δίεδροι γωνίαι δύο δύμοίων πολυεδρων εἰναι ἴσαι.**

'Επειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἐπεται ὅτι:

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = ΕΖ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

'Ο λόγος τῶν δύμολόγων ἀκμῶν δύο δύμοίων πολυεδρων εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς δύμοιότητος αὐτῶν.

### I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΖΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

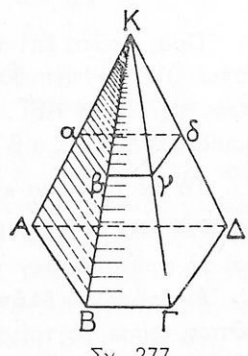
§ 357. *Παράδειγμα I.* "Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ. ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοιαι μία πρὸς μίαν· εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κείναι καὶ δύμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ Β σχηματίζονται ἀπὸ δύμοίας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὐταὶ τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἂν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ της νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς Β καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εύρισκωνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος

τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).

'Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ Κ κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοια πολύεδρα. "Ωστε :



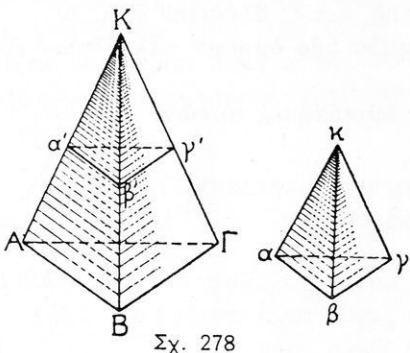
Σχ. 277

"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ύπο ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν της, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτήν.

**§ 358. Παράδειγμα II.** Ἐστω τυχὸν τετράεδρον K.AΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ ὁποία ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \alpha\kappa\beta = AKB, \beta\kappa\gamma = BK\Gamma.$$

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κἄς λάβωμεν τμῆματα κα., κβ., κγ. ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς KA, KB, KΓ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ.



"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα αβ., βγ., γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ., βκγ εἶναι ὁμοίαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BKΓ καὶ κείναι ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπο τῶν ὁμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὁμοία ἢ ὄχι.

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB ὁρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες K.AΒΓ, K.α'β'γ' εἶναι ὁμοίαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ., Kα'β' ἔχουσιν  $K\beta' = \kappa\beta$   $\alpha'K\beta' = \alpha\kappa\beta$ ,  $\alpha'\beta'K = A\widehat{B}K = \alpha\beta\kappa$ . Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα· δι' ὁμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἴσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ K.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Kα'β' μὲ τὴν Kβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἔφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ K.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὁμοιον μὲ τὸ K.AΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὁμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύπ' αὐτῶν σχηματίζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, ταῦτα εἶναι ὁμοια.

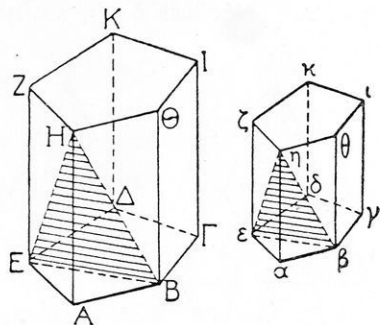
## II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΕΔΡΩΝ

**§ 359.** Θεώρημα. Δύο όμοια πολύγεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιως κείμενα.

Ἄπόδειξις. Ἐστωσαν  $AK$  καὶ δύο ὅμοια πολύγεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα  $EHB$  καὶ εηβ τῶν κορυφῶν  $E, H, B$  ὅμολόγων πρὸς τὰς  $\epsilon, \eta, \beta$  ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα  $H.EAB$  καὶ  $\eta.E\alpha\beta$ .

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ.  $HA = \delta\epsilon\delta$ . ηα, διότι εἰναι ὅμολογοι δίεδροι τῶν ὅμοιων πολυέδρων  $AK$  καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας  $EHA$ ,  $AHB$ , ὅμοιας καὶ ὅμοιως κειμένας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο ὅμοια πολύγωνα (π.χ. τὰ  $AEZH$ , αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ ὅμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὅμοιως κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι ὅμοια.



Σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν  $H, E, B$  εἰναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν  $\eta, \epsilon, \beta$ .

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύγεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. ἔχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν ὅμοιας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν  $EBG\Delta$  καὶ εβγδ εἰναι ὅμοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους  $B\Delta$ ,  $\beta\delta$ , ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὅμοιως κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἔξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι  $EHB$ , εηβ εἰναι ὅμοιαι, διότι εἰναι ὅμολογοι ἔδραι τῶν ὅμοιων τετραέδρων  $H.EAB$ ,  $\eta.E\alpha\beta$ .

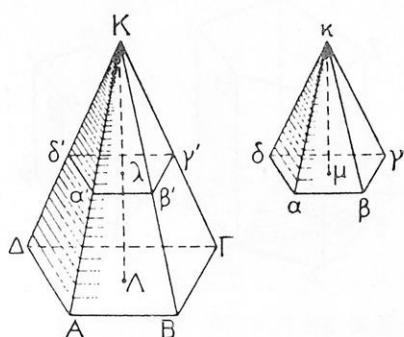
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύγεδρα εἰναι ὅμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ ὅμοιως

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἐπό τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοία πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἕως ὅτου τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοία πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὁμοία πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπό τετράεδρα ὁμοία, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

**§ 360. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς διμοίστητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοίαι πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὔτως,



Σχ. 280

ῶστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ ἐπὶ τῆς ὁμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ. Οὔτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ Κα'β' είναι ἡ ίδια καβ εἰς ἄλλην θέσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ΚΑΒ καὶ Κα'β' είναι ὁμοιαι· ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ ΑΒ είναι παράλληλοι.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ

β'γ', γ'δ', δ'α' είναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. 'Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ είναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' είναι ὁμοια.

"Αν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψος ΚΛ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ., τὸ τμῆμα ΚΛ αὐτῆς θὰ είναι ὑψος τῆς πυραμίδος Κ.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως ΚΛ = κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι :

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

$$'Ἐπειδὴ δὲ (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ}) \text{ καὶ}$$

$$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\alpha\beta\gamma\delta) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} \cdot \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Έπειδὴ δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} = \frac{KL}{K\lambda} = \frac{KA}{K\alpha} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ή (1) γίνεται}$$

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^3.$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι:

‘Ο λόγος δύο όμοιών πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς όμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο όμοιαι πυραμίδες εἰναι ώς οἱ κύβοι τῶν όμοιόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε όμοιών πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς όμοιότητος αὐτῶν.

Αὔσις. “Εστωσαν Π, Π' δύο όμοια πολύεδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς όμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων όμοιών, ἐν πρὸς ἐν καὶ όμοιώς κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος όμοιών τετραέδρων ἔχει κοινὰς όμοιόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π, Π', ὁ λόγος τῆς όμοιότητος καὶ τῶν όμοιών τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

“Αν λοιπὸν  $T_1, T_2, T_3, \dots, T_v$  εἰναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ  $T'_1, T'_2, T'_3, \dots, T'_v$  τὰ ἀντιστοίχως όμοια πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἴναι (§ 360)  $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} = \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$  καὶ ἐπομένως  $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \lambda^3, \dots, T_v = T'_v \cdot \lambda^3$ . Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι  $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$ , καὶ ἐπομένως  $\Pi : \Pi' = \lambda^3$ . Δηλαδή:

‘Ο λόγος δύο όμοιών πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς όμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο όμοια πολύεδρα εἰναι ώς οἱ κύβοι τῶν όμοιόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. “Αν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ, αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^3$ .

### Α σκήσεις

767. Εἰς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου κ. Νὰ εύρητε πόσας φοράς ὁ Κ εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν κ.

768. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν  $\sqrt[3]{\frac{1}{25}}$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ ὁρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, ὡστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει ὅγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ αἴπειτον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ὅγκος τῆς σχηματίζουμένης κολούρου πυραμίδος.

771. Ἐν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὕρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

**§ 362.** Ποῖα λέγονται συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Αν μία εύθεια χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εύθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὴν εύθειαν ἢ τὸν ἄξονα χψ. "Αν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἄλλην εύθειαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν χψ καὶ OB είναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

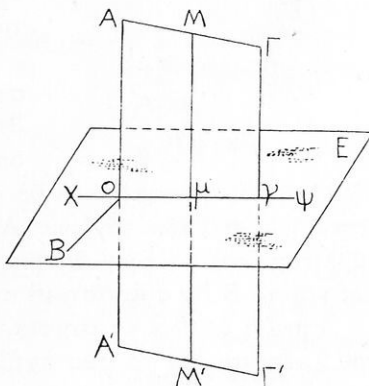
Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ διποίον δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'Γ'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Είναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Α'Γ' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα ΑΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν είναι συμμετρικὸν τοῦ Α'Γ'. Τὰ δύο δὲ σχήματα ΑΓ, Α'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σγήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



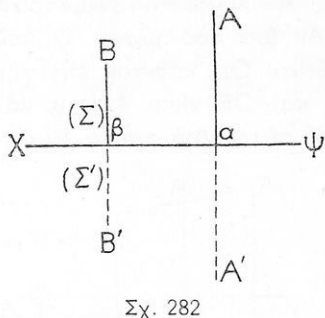
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἄξενα.

‘Ομοίως δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξενα (§ 130, 132).

“Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἰναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

### § 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξενα συμμετρικῶν σχημάτων.



”Εστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξενα χψ (σχ. 282) Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἰναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ ὅποιον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξενα.

”Ας νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξενα χψ, ἔως ὅτου τὸ ήμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°. Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. Επειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία ΑχψΒ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Βχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°, ἐπομένως καὶ τὸ Β θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β'.

”Επειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἰναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξενα εἶναι ἵσα.**

### § 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

”Εστω Σ τυχόν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον Ο καὶ πρὸς ἐπίπεδον Ε, εἰς τὸ ὅποιον κεῖται τὸ Ο.

”Αν Α εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

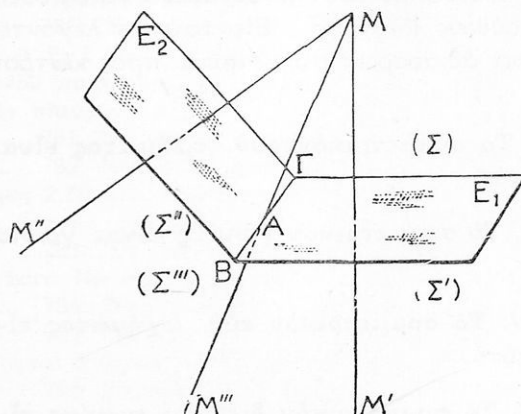
πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ  $\Sigma'$ , τὸ δὲ  $A''$  συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ  $\Sigma''$ .

"Αν B εἶναι τὸ ἔχον τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι  $AB = BA''$ , ἡ δὲ εὐθεῖα OB δριζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA', AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν A'A''. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὕτη, ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AA'', θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον AA'A'' καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα A'A''. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG. Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν  $\Sigma'$ ,  $\Sigma''$ , ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἄξονα OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα εἶναι  $\Sigma' = \Sigma''$ . "Ωστε :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.

*Πόρισμα I.* Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

*Πόρισμα II.* Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

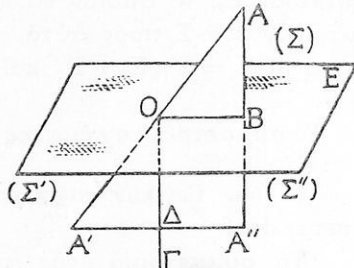


Σχ. 284

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Εστωσαν πρῶτον δύο

ἐπίπεδα  $E_1$ ,  $E_2$  τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν  $B\Gamma$  (σχ. 284). "Εστωσαν δὲ  $\Sigma'$ ,  $\Sigma''$  τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος  $\Sigma$ . "Ας θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς  $B\Gamma$  ὡς κέντρον συμμετρίας. "Αν



Σχ. 283

$\Sigma'''$  είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ  $\Sigma$ , θὰ είναι  $\Sigma''' = \Sigma'$ ,  $\Sigma''' = \Sigma''$  (§ 364). "Επεται λοιπὸν ὅτι  $\Sigma' = \Sigma''$ .

"Αν δύο ἐπίπεδα  $E_1$ ,  $E_2$  είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἀλλο ἐπίπεδον  $E_3$ , τὸ ὅποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. "Αν δὲ  $\Sigma_3$ , είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $\Sigma$  πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι  $\Sigma_3 = \Sigma'$ ,  $\Sigma_3 = \Sigma''$  καὶ ἐπομένως  $\Sigma' = \Sigma''$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα είναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. 'Εξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ ἑνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα είναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ὁσὰκις πρόκειται περὶ ἴδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, σί ὅποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἐξ αὐτῶν εἰδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἢ ἐπίπεδον συμμετρίας οἰονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὔκόλως τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἢ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος είναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος είναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι διέδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτήν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ ὄμοειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

*Πόρισμα.* Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ αὐτὸ ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

### Α σκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετοι εύθεῖαι 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 ὄρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἕνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευράν α ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν  $3\alpha^2 (2 + \sqrt{3})$  τετ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ύψος αὐτοῦ.

780. "Εν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράν α παλαμῶν. "Έστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθη τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ύψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὁρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ύψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ υφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὕρητε πόσον υφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ἀκμήν κύβου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμήν α. Νὰ εὕρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αύξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος ὁρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμήν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράς (ΑΒ) = 4 μέτ., (ΒΓ) = 6 μέτ. (ΑΓ) = 5 μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αὐτοῦ, νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῇ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν  $\alpha^2$  τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) =  $\alpha$  ἐκ. "Αν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει ὅγκον  $\frac{9}{4} \sqrt{2}$  κυβ. ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκας τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

✓ 792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται αὐτῇ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

✓ 793. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ δποία σχηματίζεται, ἀν ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

✓ 794. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ δποῖον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὁρθοῦ πρίσματος.

✓ 796. "Εν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἐκατ., (ΑΒ) = 6 ἐκατ. "Η πλευρὰ ἡ δποία διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

✓ 797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἐκατ. "Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

✓ 798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ δποῖα ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

✓ 802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον ὁρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ισοδύναμα.

✓ 803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ δποῖα ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ δποῖαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ

# BIBLION EBDOMON

## ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

#### I. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.  
Ἐστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὄρθιογώνιον (σχ. 285). "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὄρθιογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ ὄρθιογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα ΑΔΕΖ.

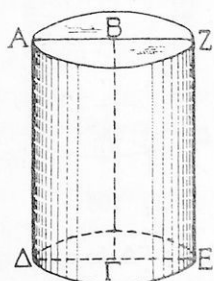
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ δοποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὄρθιογώνιον ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὄρθιογωνίου λέγεται ἄξων ἢ ψύος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ψύος τοῦ κυλίνδρου ΑΔΕΖ (σχ. 285).

Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα πλευραὶ ΑΒ, ΔΓ κατὰ τὴν στροφὴν μένουσι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα καὶ σταθεραὶ κατὰ τὸ μέγεθος. Διὰ τοῦτο γράφουσιν ἵσους κύκλους μὲ κέντρα Β, Γ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ πλευρὰ ΑΔ τοῦ ὄρθιογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὁποία είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

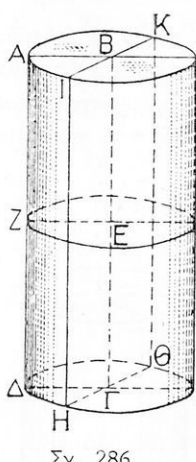
Ἡ δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα** αὐτῆς.

"Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

### § 373. Δύο ἄξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') "Εστω εύθεια EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὗτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν



Σχ. 286

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἔκαστην τούτων.**

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ.

"Ωστε :

**"Οταν 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. "Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληγόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ.**

"Ωστε :

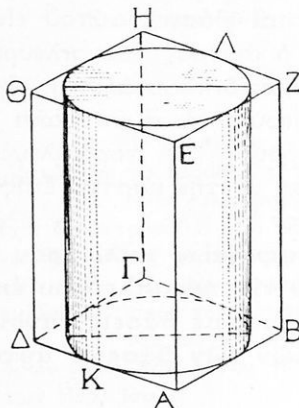
**"Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.**

§ 374. Ποια είναι έγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου είναι ἀνὰ μία, ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὕτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Ὡστε:

Ἐν πρίσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἢν τοῦτο είναι ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 288

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι: Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ο δὲ κύλινδρος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

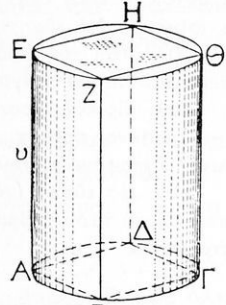
Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ (σχ. 288) είναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὕτος είναι ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Είναι φανερὸν ὅτι τὰ ἔγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα είναι δόθα πρίσματα.

### Α σκήσεις

804. Νὰ δώσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ δώσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.



Σχ. 287

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἴναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιου αἱ βάσεις εἶναι ἰσόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὑρητε τὸν δγκον τοῦ πρίσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὑρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ὑψους. 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ. εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὑρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, τὸ ὅποιον εἴναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Εστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα "Αν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ μὲν περίμετροι αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. "Ας νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἀς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

'Εμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι  $E = [(AB) + (BT) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)]$  υ δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχη ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. 'Επο

μένως, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-  
ζηται, ή ἵστηται αὕτη θὰ ἔξακολουθῇ ἴσχύουσα. Θὰ εἶναι λοιπὸν  
ὅρος  $E = u$ . ὅρος  $[(AB) + (BG) + (GD) + (DA)]$ .

Ἐπειδὴ δὲ ὅρος  $E = e$  καὶ ὅρος  $[(AB) + (BG) + (GD) + (DA)] = \Gamma$   
(§ 261), ἐπεταί ὅτι  $e = \Gamma \cdot u$ , ἥποι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἶναι γινό-  
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι  $\alpha$ , ὡς γνωστὸν εἶναι  $\Gamma = 2\pi a$  καὶ  
ἐπομένως  $e = 2\pi au$  (1)

§ 377. Πρόσβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  τῆς ὁλικῆς  
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους  $u$  καὶ τῆς ἀκτίνος  $a$  τῆς  
βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἶναι :

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ή} \quad E = 2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

### Ασκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς  
ἔχει διάμετρον 0,8 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσο ὑφασματικός 1,40 χρειάζεται διά-  
να καλυφθῆ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ἰσούψων  
κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίν-  
δρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἂν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τού-  
των εἶναι ίσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $A$  ισοσκελοῦς τριγώνου  $ABG$  φέρομεν παραλλη-  
λον χώρα πρὸς τὴν βάσιν  $BG$  αὐτοῦ. Ἡς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέ-  
φεται περὶ τὴν χώρα, ἐως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε  
τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ  $BG$ , ἂν αὕτη ἔχῃ μῆκος  
10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος ( $AD$ ) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὅγκος κυλίνδρου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως  
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἐγγεγραμ-  
μένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει  
νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ στριον, πρὸς τὸ ὅποῖον τείνει ὁ δύκος πρίσματος μὲν βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δύκος **K** κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους  $u$  καὶ τῆς ἀκτίνος  $\alpha$  τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ ὁ δύκος καὶ  $\beta$  τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ **B** τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι  $\Theta = \beta \cdot u$ , δύσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

Ἄν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ  $\Theta = u$ . ὅρ  $\beta$ . (1)

Εἴναι δὲ ὅρ  $\Theta = K$ , καὶ ἀν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἴναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἴναι ὅρ  $\beta = B$ . Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται  $K = B \cdot u$  (2). Ἡτοι :

Ο δύκος κυλίνδρου εἴναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ  $B = \pi a^2$ , ἡ ἴσοτης (2) γίνεται  $K = \pi a^2 \cdot u$  (3)

### Α σκήσεις

815. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, ὁ ὅποῖος ἔχει  $u = 1$  μέτ. καὶ  $a = 3$  ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. "Ἐν κυλινδρικὸν δοχείον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἴναι 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὄγκου 4<sup>ο</sup> **K**. τὸ ὅποιον χωρεῖ.

818. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ ὅποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχείον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἴναι ἴσαι.

## II. ΚΩΝΟΣ

**§ 380. Τί είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.**

Ἐστω ΑΒΓ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π. χ. ἡ ΑΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεὸν ΓΒΔ. Τοῦτο δὲ λέγεται **κῶνος**. “Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται **ἄξων** ἢ **ῦψος** τοῦ κώνου. Π. χ. ΓΑ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ **ῦψος** τοῦ κώνου ΓΒΔ (σχ. 289).

Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ ΑΒ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Α τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Ο κύκλος οὗτος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου.

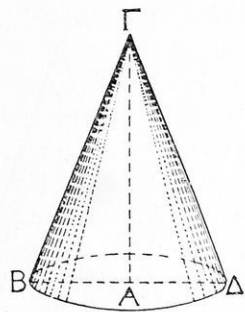
Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται **ἰδιαιτέρως κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ὑποτείνουσα λέγεται **γενέτειρα** τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

**§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου.** “Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὔκόλως τὰ **ἔξτις**:

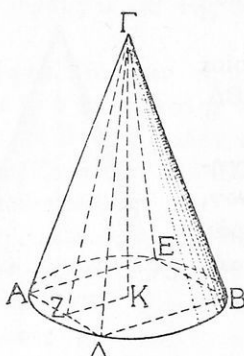
α') **Πᾶσα** ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι **κύκλος**.

β') **Ἡ** τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι **ἰσοσκελές** τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.

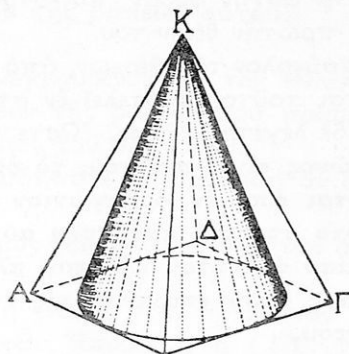


Σχ. 289

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

“Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲ ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).”

### Ἄσκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένη περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αὐτὴ εἴναι κανονικὴ ἢ ὅχι. Τὴν αὐτὴν ἔξέτασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δοθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§. 383. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.  
"Εστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ είναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένην εἰς κώνον ΓΑΒ (σχ. 290.) "Εστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. 'Εμάθομεν (§ 347) ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} [ (AD) + (DB) + (BE) + (EA)]. \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. "Αν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ είναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ  $E = \epsilon$ , ὅρ  $(\Gamma Z) = \lambda$  καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι :  $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma$ . λ. "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου είναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εύρισκομεν ὅτι:  $\epsilon = \pi\alpha$ . (2)

§ 385. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

*Λύσις.* Είναι φανερὸν ὅτι:  $E = \pi\alpha^2 + \pi\alpha\lambda$  η  $E = \pi\alpha(\alpha + \lambda)$ .

### Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει  $\lambda = 5$  ἑκατ. καὶ  $\alpha = 3$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει  $\nu = 12$  ἑκατ. καὶ  $\alpha = 9$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ἵσας βάσεις. Τὸ δὲ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ίσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ίσοδύναμοι. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

§ 386. *Tí λέγεται ὅγκος κώνου.* "Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὔτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ἡ βάσις τῆς τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο:

"Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ν αὐτοῦ.

*Λύσις.* Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον: ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι  $\Theta = \frac{1}{3} E \cdot \nu$ , ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις αἱτῆς.

„Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ  $\Theta = K$  καὶ ὅρ  $E = B$ , ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἤτοι :}$$

Ο δύγκος κώνου εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἶναι  $\alpha$ , ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

### Α σκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει  $u = 3$  παλ. καὶ  $\alpha = 4$  παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει  $\alpha = 6$  ἑκατ. καὶ  $\lambda = 10$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

830. Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραγύρου, τὸ δόποιον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσοϋψῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, διν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. Ἐν ὁρθ. τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει ( $A\Gamma$ ) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ( $B\Gamma$ ) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν  $A\Gamma$  καὶ ἔπειτα περὶ τὴν  $AB$ . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

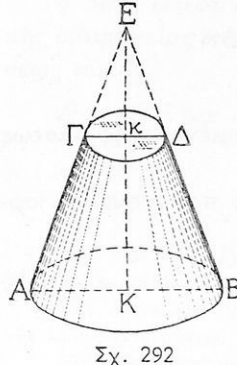
### III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

**§ 388. Τί εἶναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.** Εἰς διθέντα κῶνον  $EAB$  ἀς φέρωμεν τομὴν  $\Gamma\Delta$  παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν  $AB$  αὐτοῦ (σχ. 292.)

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος  $AB\Delta\Gamma$  τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε :

Κόλουρος κῶνος είναι μέρος κώνου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλήγου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὕτη είναι κύκλος. "Ωστε ὁ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλήγων κύκλων.

Οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου

λέγεται ψυχες αὐτοῦ.

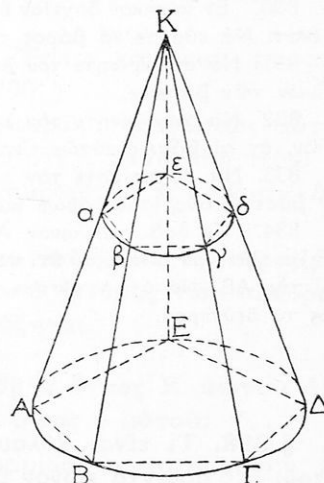
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ψυχες Κκ καὶ τυχούσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου ὥριζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, ΕΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν ὀρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ψυχες Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κώνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος εἶναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕβγδε (σχ. 293) είναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αύτη πυραμὶς λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. Ἀν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἰναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι:

‘Η περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. ‘Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. Ἀγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξῆς δρισμούς.

Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι:

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) – (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

“Ογκος κολ. κώνου λέγεται τὸ δριον τοῦ δγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) – (κῶνος ΕΓΔ).

**§ 390. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.**

“Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). Ἀν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεὰ δι’ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων αὐτῶν, μεταξὺ τούτων καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου περιέχεται ὁ κόλουρος κῶνος Αδ καὶ ἡ κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ΑΒΓΔΕαβγδε.

“Εστωσαν δὲ Α καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἵσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\text{Έπειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$$

$$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ έπειται ὅτι:}$$

$$E = \frac{1}{2} \left[ [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1.$$

Ἡ ἰσότης αὗτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευράς καὶ ἄν ἔχῃ ἑκάστη τῇσι τῆς κολ. πυραμίδος. Έπομένως εἰναι:

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \left[ \text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ ὅρ } \lambda_1. \text{ Έπειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi\alpha \text{ καὶ } \text{ὅρ } \lambda_1 = \lambda, \text{ έπειται ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi\alpha) \cdot \lambda \quad (1). \text{ "Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

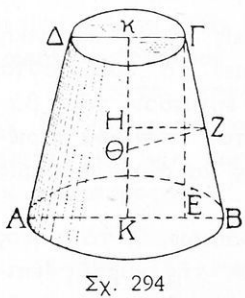
Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος (1) προκύπτει εὔκολως ἡ ἰσότης

$$\epsilon = \pi(A + \alpha)\lambda \quad (2)$$

τὴν ὁποίαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

**§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.**

α') "Εστω ZΗ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου BKκΓ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομὴ, ἡ ὁποίᾳ ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.



Εἰναι δὲ  $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$  καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (2) γίνεται  $\epsilon = 2\pi(HZ)\lambda \quad (3).$  "Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ZΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΗΖ}}{\text{ΓΕ}} = \frac{\text{ΖΘ}}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{ΖΘ}}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως ( $\text{ΗΖ}$ )  $\lambda = (\text{ΓΕ}) (\text{ΖΘ}) = u \cdot (\text{ΖΘ})$ . Ἡ ἴσοτης (3) γίνεται λοιπὸν  $\epsilon = 2\pi \cdot (\text{ΖΘ}) u (4)$ . Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δοπία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς.  $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$ .

### Α σκήσεις

835. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $\lambda = 10$  ἑκατ.,  $A = 6$  ἑκατ.,  $a = 3$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $\epsilon = 405$  π. τετ. ἑκατ.,  $\lambda = 12$  ἑκατ.,  $A = 11$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀλλην ἀκτῖνα.

837. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ. κώνου.

838. Ἐν τὰ στοιχεῖα  $A$ ,  $a$  ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἐξετάσητε ποιάν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Θ κολούρου κώνου.

Λύσις. Ἐστω  $K$  ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος  $AB\Gamma\Delta E$  αβγδε ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον Αδ (σχ. 293). Ἐστωσαν δὲ  $A$ ,  $a$  αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ  $u$  τὸ ὑψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἀν  $(AB\Gamma\Delta E) = B$ ,  $(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon) = \beta$ , ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ἴσοτης αὗτη ἀληθεύει, δισασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἀν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος

$$\text{Θὰ εἴναι λοιπόν: } \delta\rho K = \frac{1}{3} (\delta\rho B + \delta\rho \sqrt{B\beta} + \delta\rho \beta) \cdot u.$$

'Επειδὴ δὲ  $\delta\rho K = \Theta$ ,  $\delta\rho B = \pi A^2$ ,  $\delta\rho \beta = \pi \alpha^2$ ,  $\delta\rho \sqrt{B\beta}$   
 $= \sqrt{\delta\rho B} \cdot \delta\rho \beta = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$ , ἔπειται ὅτι:

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) u.$$

### Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $A = 4$  παλ.,  $\alpha = 2$  παλ.,  $u = 15$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $A = 6$  ἑκατ.,  $\alpha = 1,5$  ἑκατ.,  $u = 6$  ἑκατ. Εἴναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς ἄλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντατος τὸ δύποιον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $u = 10$  ἑκατ.,  $A = 15$  ἑκατ.,  $\alpha = 7,5$  ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ἰσούψη κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

### Ασκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δὸγκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν δρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει διαστάσεις  $(AB) = \alpha$  ἐκ. καὶ  $(\Delta\Gamma) = \beta$  ἐκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἀξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν  $AB$  καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γένεται. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $AB = A\Gamma$ . "Εστωσαν δὲ  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  δύο ὑψη αὐτοῦ. Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν  $A\Gamma$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δύοισαν γράφει ἡ  $B\Gamma$  είναι  $2\pi$  ( $A\Delta$ ) ( $\Gamma E$ ).

846. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος  $u$  ἐκ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως  $A$  ἐκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δύποιον εύρισκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. 'Απὸ τὴν κουσφὴν Ο ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $O\Gamma\Delta$  φέοομεν εύθεταν χψ

ἐν τῷ ἐπιπεδῷ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ἡ ἐπ'" αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδεῖξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, είναι 2π (ΟΖ) (βγ)."

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμή στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δέν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδεῖξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτη, είναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἀξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ισοϋψής πρὸς διθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διά τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα διθέντος κυλίνδρου, τὸ ὁποίον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ,Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλίνδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθείων Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. "Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ισοϋψή κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν διθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, ὅστις ἔχει ὑψος τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἔκεινου.

857. "Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον υ : α."

858. Εἰς τὴν βάσιν κώνου ἀγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κώνος, ἀν  $\alpha = 3$  ἑκατ. καὶ  $υ = 4$  ἑκατ.

859. Μία διεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα διθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὁποίον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κώνος ἔχει δγκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\Theta = \frac{1}{6} u(B + \beta + 4B')$ . Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ ισότης αὐτῇ ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρου καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἐκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημείον. Πᾶς δυνάμεις νὰ ὁρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δέ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἀγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αβ εύθειας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εύθεια AB είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β

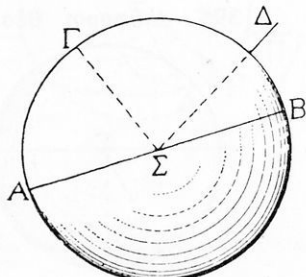
Η ΣΦΑΙΡΑ

**§ 394.** Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. "Εστω  $AB$  ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου  $AΓΒ$  (σχ. 295). "Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν  $AB$  κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ, εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, σχηματίζει ἐν στερεόν σῶμα. Τοῦτο λέγεται **σφαῖρα**.

'Η στρεφομένη ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαῖρας. Εἰναι δὲ αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

'Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Sigma$  αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἔπειται ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαῖρας ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον  $\Sigma$  αὐτῆς. Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξης:



Σχ. 295

**Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.**

Τὸ σημεῖον τῆς σφαῖρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω Σ εἰναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαῖρας (σχ. 295).

Εἰναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ δρισμοῦ κύκλου καὶ σφαῖρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαῖρας.

'Η ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ διαμέτ-

τρους, αἱ ὅποιαι δρίζονται, ὥπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἰναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἰναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

### Ασκήσεις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτῖνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον καὶ μίαν ἀκτῖνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτῖνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ δόποια εἰναι ΟΜ = α.

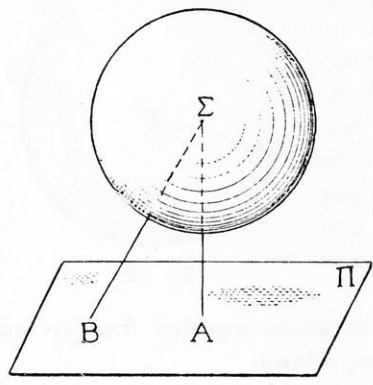
**§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον.** Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εύθειας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, δπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι:

α') "Αν  $\Sigma A > R$ , ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).

β') "Αν  $\Sigma A = R$ , ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον έχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν  $\Sigma A < R$ , ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον έχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαῖραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἦτοι τέμνει αὐτήν.



Σχ. 296

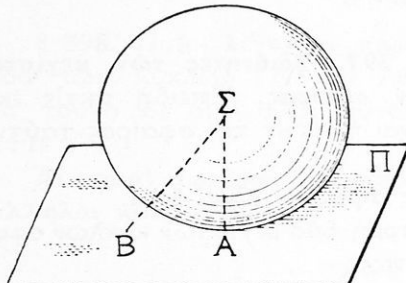
**§ 396.** Ποίον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαιρας. "Εστωσαν  $B$ ,  $\Delta$ ,  $\Gamma$  κτλ. διάφορα κοινά σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαιρας  $\Sigma$  καὶ ἐπιπέδου  $\Pi$ , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ  $\Sigma A$  ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ  $\Pi$ . Ἐπειδὴ  $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$  κ.τ.λ. ως ἀκτίνες τῆς σφαιρας, θὰ είναι καὶ  $AB = AD = AG$  κ.τ.λ. 'Ἐκ τούτων ἔπειται εύκόλως ὅτι:

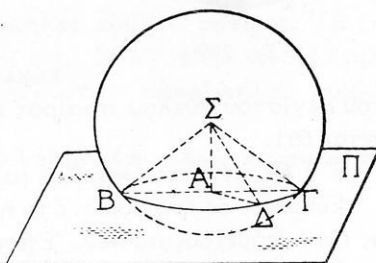
**Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας είναι κύκλος.**

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δόμα ἀγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

"Αν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα  $AB$  τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ  $\Sigma AB$  είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξῆς:

$\alpha'$ ) "Αν  $\Sigma A = R$ , θὰ είναι  $\alpha = 0$ , ἤτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

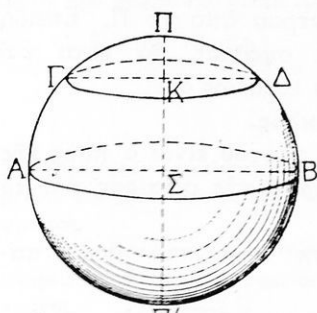
$\beta'$ ) "Αν  $\Sigma A < R$ , θὰ είναι καὶ  $\alpha < R$ .

$\gamma'$ ) "Αν  $\Sigma A = 0$ , θὰ είναι  $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμὴν, ὅταν ὁ ποὺς  $A$  συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον  $\Sigma$  ἤτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

**Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρας ταύτης.**

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων πομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. Ἡτοι:



Σχ. 299

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ δποὶα δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος  $\text{ΒΓ}$  (σχ. 298) εἶναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαίρας  $\Sigma$ . Ομοίως ὁ  $\Delta\Gamma$  εἶναι μικρὸς κύκλος, δὲ  $\text{ΑΒ}$  μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας  $\Sigma$  (Σχ. 299).

§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἑκάστου μεγίστου κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας ταύτης, ἔπειται ὅτι:

α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας εἶναι ἴσοι.

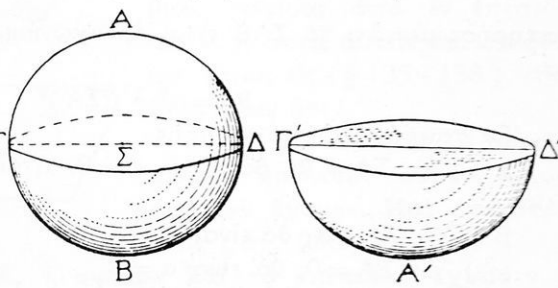
Εὐκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας εἶναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως:

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαίρας διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

"Ἐστω  $\Gamma\Delta$  μέγιστος κύκλος σφαίρας  $\Sigma$  καὶ  $\text{ΓΑΔ}, \text{ΓΒΔ}$  τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δποὶα διαιρεῖται ἡ σφαίρα ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).

"Ἐστω δὲ  $\Gamma'\text{Α}'\Delta'$  τὸ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ  $\text{ΓΒΔ}$  οὐ-



Σχ. 300

τως, ὥστε ὁ κύκλος  $\Gamma'\Delta'$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $\text{ΓΔ}$ . Ἐπειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου  $\text{Α}'$  τῆς ἐπιφανείας  $\Gamma'\text{Α}'\Delta'$  ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Sigma$  δὲν μεταβάλλεται, τὸ  $\text{Α}'$  θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας  $\text{ΓΒΔ}$ . Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. "Ἐπειται λοιπὸν ὅτι:

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ίσα μέρη.  
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

### Α σκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπό μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας είναι 16π. ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

**§ 398.** Ποιοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) είναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.  
“Ωστε :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

### Α σκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εύρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εύρισκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ίσος πρὸς τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ

**§ 399.** Ποια λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἶπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν  $\Sigma A = R$ , ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. “Ωστε :

“Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπιπέδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

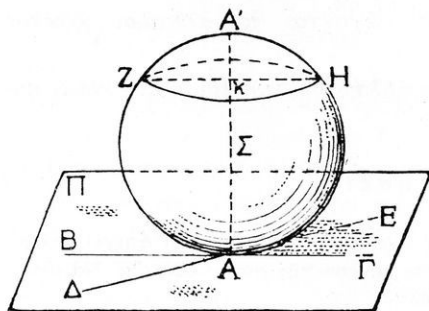
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαίραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ἴδιότητας ἀντι-  
στοίχους πρὸς τὰς ἴδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθεῖῶν,  
αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἰναι δὲ αὗται αἱ  
ἔξῆς:

α') Ἡ ἀκτὶς σφαίρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον  
ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀ-  
κτῖνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας  
ταύτης.

γ') Ἀπὸ ἔκαστον σημείου τῆς ἐπιφανείας σφαίρας διέρχε-  
ται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400 Ποιαὶ λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαίρας. Ἐστω  
ἐπίπεδον  $\Pi$  ἐφαπτόμενον σφαίρας  $\Sigma$  καὶ  $A$  τὸ σημεῖον ἐπαφῆς  
(σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ  $A$  διέρχονται διά-  
φοροι εὐθεῖαι  $B\bar{A}\Gamma$ ,  $\Delta\bar{A}E$  κ.τ.λ.  
τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ . "Ολα τὰ  
σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ  $A$ )  
κείνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας ως  
σημεῖα τοῦ  $\Pi$ . Εκάστη λοι-  
πὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαί-  
ραν κοινὸν μόνον τὸ ση-  
μεῖον  $A$ . Διὰ τοῦτο δὲ λέγε-  
ται ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας  
"Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν  
ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

### Α σκήσεις

871. Μία εὐθεῖα  $AA'$  εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$ , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται  
σφαίρας  $\Sigma$  εἰς τὸ σημεῖον  $A$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ  $AA'$  διέρχεται ἀπὸ τὸ κέν-  
τρον τῆς σφαίρας.

872. Ἐν ἐπίπεδον  $\Pi$  ἐφάπτεται σφαίρας  $\Sigma$  εἰς σημεῖον  $A$ . Νὰ ἀποδείξητε  
ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαίρας παραλλήλου πρὸς τὸ  $\Pi$  κεῖται ἐπὶ τῆς  
εὐθείας  $SA$ .

873. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

**§ 401.** Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. "Εστωσαν δύο ἡμικύκλια K, K' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου KK'. "Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν KK' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K'.

'Αντιστρόφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὅποιων ἡ ἀμοιβαία θέσις εἶναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Εκ τούτων ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς αὐλήλας εἶναι ὄσαι καὶ οἷαι αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκολως δέ ἔννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ύφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τοὺς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἂν αἱ σφαῖραι  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$  εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἀλλῆς καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἶναι  $\Sigma \Sigma' > R + R'$  καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

### Α σκήσεις

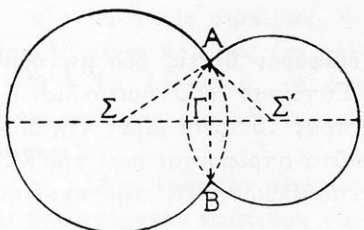
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν ( $\Sigma, R$ ), ( $\Sigma', R'$ ) διείναι α' ) ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 25 ἑκατ.,  $R = 12$  ἑκατ.,  $R' = 10$  ἑκατ. β') ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 28 ἑκατ.  $R = 12$  ἑκατ.  $R' = 16$  ἑκατ.

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἃν 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 ( $\Sigma, R$ ), ( $\Sigma', R'$ ) τεμνονται ( $\mathbf{R} > R'$ ). Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν γείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).*

'Επειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἶναι  $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$ . "Αν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου  $\Sigma'$ , τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μὲ κέντρα ἀντιστοίχως  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$ , τῶν ὅποιών αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

Ἄν δὲ  $A$ ,  $B$  εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ  $AB$  τέμνεται ὑπὸ τῆς  $\Sigma'$ , εἰς σημεῖον  $\Gamma$  καθέτως καὶ δίχα. Εἰναι δηλ.  $GA = GB$  καὶ ἡ  $GA$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Sigma'$ .

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ  $A$ , στρέφονται περὶ τὴν  $\Sigma'$ , ἐως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἰναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαίρας.

Ἡ εὐθεία  $GA$  θὰ μένη διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Sigma'$  καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ τὴν  $\Sigma'$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ .

Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα  $GA$  ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲ κέντρον  $\Gamma$ . Τὸ δὲ ἄκρον  $A$  τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταῦτην αἱ ἀποστάσεις  $SA$ ,  $S'A$  μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἰναι λοιπὸν  $SA = R$ ,  $S'A = R'$  εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ  $A$ . Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἥ δὲ περιφέρεια, τὴν ὅποιαν γράφει εἰναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

Ἄν δὲ  $A'$  εἰναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἰναι  $\Sigma A' = R = SA$ ,  $\Sigma' A' = R' = S'A$  καὶ τὰ τρίγωνα  $\Sigma\Sigma'A$ ,  $\Sigma\Sigma'A'$  εἰναι ἴσα. Ἐπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς  $\Sigma'$  εἰναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ  $\Sigma\Sigma'A$  κατὰ τὴν στροφήν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν  $\Sigma\Sigma'A'$ , τὸ δὲ  $A$  ἀπὸ τὸ  $A'$ . Εἰναι λοιπὸν καὶ τὸ  $A'$  σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ  $A$ .

Ἐξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων είναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ( $\Gamma$ ,  $GA$ ) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε:

'Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

τεμνομένων σφαιρῶν εἶναι περιφέρεια, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον  
κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον  
ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην.

### Α σκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας  $R = 12$  ἑκατ.,  $R' = 9$  ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃτε ἂν τέμνωνται αὗται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν  $(\Sigma\Sigma') = 16$  ἑκατ.  $R = 12$  ἑκατ., καὶ  $R' = 8$  ἑκατ.

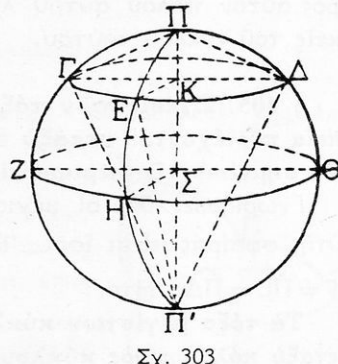
**§. 403.** Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιράς. "Εστω ΓΔ τυχών κύκλος, ὅστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιράς  $\Sigma$  (σχ. 303).

'Η διάμετρος  $\Pi\Pi'$  τῆς σφαιράς, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΓΔ, λέγεται ἄξων, τοῦ κύκλου τούτου. Τὰ ἄκρα  $\Pi, \Pi'$  τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου τούτου. "Ωστε:

"Ἄξων κύκλου σφαιράς τινὸς λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαιράς ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι κύκλου σφαιράς τινὸς λέγονται τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 396) ὅτι ὁ ἄξων κύκλου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ.



Σχ. 303

### I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

**§ 404.** Σχέσις τῶν ἀποστάσεων ἐκάστου πόλου κύκλου ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Εστωσαν  $\Pi$  καὶ  $\Pi'$  οἱ πόλοι τοῦ κύκλου  $K$  σφαιράς  $\Sigma$  καὶ  $\Gamma, E, \Delta$  διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ  $K\Gamma = KE = KD$ . ἔπειται ὅτι .

$\Pi\Gamma = \Pi E = \Pi D$  καὶ  $\Pi' \Gamma = \Pi' E = \Pi' D$  ἥτοι :

“Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἀντιστρόφως: “Αν εἰναι  $\Pi\Gamma = \Pi E = \Pi D$ , τὸ  $\Pi$  θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου  $K$ . Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπειται ὅτι τὸ  $\Pi$  εἰναι πόλος τοῦ κύκλου  $K$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἔκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

‘Η ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἴκτις τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ ἑνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι.  $\Pi\Gamma\Pi'$ ,  $\Pi E\Pi'$   $\Pi D\Pi'$  τῆς αὐτῆς σφαίρας εἰναι ἵσοι. Ἐπειδὴ δὲ  $\overline{\Pi\Gamma} = \overline{\Pi E} = \overline{\Pi D}$ . ἔπειται ὅτι  $\widehat{\Pi\Gamma} = \widehat{\Pi E} = \widehat{\Pi D}$ . “Ητοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἰναι ἵσα·

“Αν  $\Pi$  εἰναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον  $\Gamma\Delta$  πόλος αὐτοῦ, ἔκαστον τῶν τόξων  $\Pi\Gamma$ ,  $\Pi E$ ,  $\Pi D$  κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου  $\Gamma\Delta$ .

§ 406. Εἰς μέγιστος κύκλος  $\Pi\text{Η}\Pi'$  διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους  $\Pi$ ,  $\Pi'$  ἄλλου μεγίστου κύκλου  $Z\Theta$ . Νὰ εύρεθῇ πόσον ρέρος τῆς περιφερείας εἰναι τὸ τόξον  $\Pi\text{Η}$ , τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου  $Z\Theta$  καὶ τοῦ πόλου  $\Pi$  αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου  $\Pi\text{Η}\Pi'$  εἰναι τὸ  $\Sigma$ , ἡ ὀρθὴ γωνία  $\text{ΠΣΗ}$  εἰναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν  $\Pi\text{Η}$  εἰναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

*Αντιστρόφως:* "Αν  $\widehat{\Pi H} = \widehat{HZ} = \frac{1}{4}$  περιφερείας μεγίστων κύκλων  $\Pi\text{ΗΠ}'$ ,  $\Pi\text{ΖΠ}'$ , αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι  $\Pi\text{ΣΗ}$ ,  $\Pi\text{ΣΖ}$  εἰναι δόθαι. Ή δὲ διάμετρος  $\Pi\text{Π}'$  ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας  $\Sigma\text{Η}$ ,  $\Sigma\text{Ζ}$  εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου  $\Sigma\text{Θ}$ . Τὸ  $\Pi$  λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ  $\Sigma\text{Θ}$ . Οὔτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου  $\Sigma\text{Θ}$  καὶ ἐνὸς σημείου  $\Pi$  τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ  $\Pi$  εἰναι πόλος τοῦ  $\Sigma\text{Θ}$ .

## II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

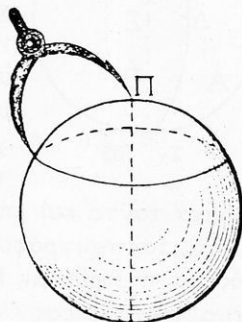
**δ 407.** Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας **σφαίρας**. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅταν καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὔτος λέγεται **σφαιρικὸς διαβήτης** (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικήν ἀκτῖνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἓν σημεῖον  $\Pi$  τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸ τὸν διαβήτην, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ  $\Pi$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

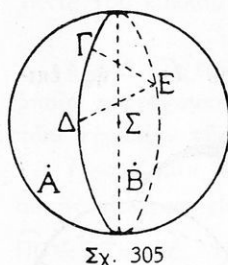
ται τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτερὰ τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

### § 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς διθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτίνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικὴν ἀκτίνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ E.

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B. Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εύθ. τμῆμα AB.



Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E, ἐπομένως τὸ νοητὸν εύθ. τρίγωνον ΓΔΕ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. Ἀν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα  $\gamma\delta = \Gamma\Delta$ ,  $\delta\epsilon = \Delta E$ ,  $\epsilon\gamma = E\Gamma$ , δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ ΓΔΕ.

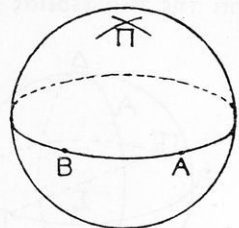
Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὕτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. Ἀν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἔκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

### § 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαί-

ρας δρίζονται δύο σημεῖα Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

Ανάλυσις. "Αν Π είναι διάμετρος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξύ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν δόποιαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ὡς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Ἐπειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἐν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

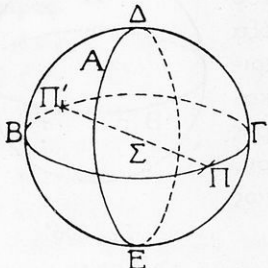
Οὕτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

Αν τὰ Α,Β. είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ δόποια γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

**§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)**

Ανάλυσις. "Εστω ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ είναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ, ΒΓ ὁ ἄξωγ. ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολικὴ ἀκτίς τοῦ

μεγ. κύκλου  $\Delta E$ , θὰ είναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὁρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ  $\Pi$  νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας μεγ. κύκλου, ἵτις γράφεται μὲ πόλον  $A$  καὶ τὴν  $\rho\eta\theta\epsilon\iota\sigma\alpha$  πολικὴν ἀκτίνα.



Σχ. 307

**Σύνθεσις.** Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον  $A$ . Οὕτως δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα  $\Pi, \Pi'$  τῆς περιφερίας ταύτης καὶ τῆς  $\Gamma B$ . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ  $\Pi$ , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

**Απόδειξις.** Ἐπειδὴ  $\Pi A$  ισοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολ. κὴν ἀκτίνα, ἡ περιφέρεια αὐτῇ διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$ . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀξων  $\Pi \Sigma \Pi'$  αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου  $B\Gamma$ , οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον  $\Delta E$ .

Ἄν τὸ  $A$  είναι πόλος τοῦ  $B\Gamma$ , εὔκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν  $B\Gamma$ .

### Ασκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ ἀκτὶς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον  $\Delta EZ$  (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

#### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

**§ 411.** Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω 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).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ὡς γνωστόν, σφαῖραν μὲ κέντρον Σ.

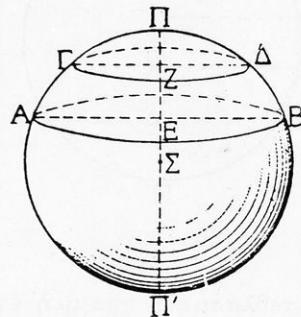
'Η ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὁποία περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. "Αν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

**Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.**

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. 'Η δὲ ἥποστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ψύος αὐτῆς



σχ. 308

Π.χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

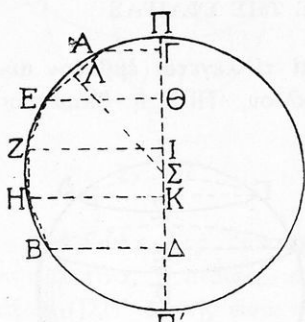
Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέ-  
ρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψος ΠΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', ἔστω ἐγγεγραμ-  
μένη κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ'  
αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλε-

ται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν  
ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ  
τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς  
τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμ. γραμμῆς  
ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν  
ὅτι αὗτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ  
τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια  
μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν  
γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο :



Σχ. 309

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς  
ζώνης τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπι-  
φανείας, τὴν ὅποιαν γράφει κανονι-

κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον  
τὴν ζώνην, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως δι-  
πλασιάζεται.

Μετὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα :

**§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς  
ζώνης.**

Λύσις. "Εστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὅποιον γράφει τὴν σφαι-  
ρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. "Εστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ  
τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ  
τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερείας,  
εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἐκάστη  
πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου  
κώνου.

Διὰ νὰ ύπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ, ΖΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

Ἄν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕ}) = 2\pi (\text{ΣΛ}) (\text{ΓΘ}) \cdot (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΕ}) = 2\pi (\text{ΣΛ}) \cdot (\text{ΘΙ}), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) = 2\pi (\text{ΣΛ}) \cdot (\text{ΙΚ}), (\text{ἐπιφ. } \text{ΗΒ}) = 2\pi (\text{ΣΛ}) \cdot (\text{ΚΔ}).$$

Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\text{ΣΛ}) \cdot (\text{ΓΔ}).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἢ τεθλασμένη γραμμή. Θὰ είναι ἐπομένως :

$$\text{ὅρ} (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\text{ΓΔ}) \text{ ὅρ} (\text{ΣΛ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ (ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ) = Z καὶ ὅρ (ΣΛ) = R, ἐπεται ὅτι :  $Z = 2\pi R (\text{ΓΔ})$  (1) "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν δόποίαν εύρισκεται ἢ ζώνη αὐτη.

*Πόρισμα I.* Αἱ ίσοϋψεις ζώναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ίσων σφαιρῶν εἶναι ίσοδύναμοι.

*Πόρισμα II.* Δύο σφαιρικαὶ ζώναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ίσων σφαιρῶν εἶναι ως τὰ ὑψη αὐτῶν.

### Ασκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ ὠρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (AB) = 5 ἑκατ. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα A, B νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὄποιαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἂν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. "Εν ἐπίπεδον ἀπέχει  $\frac{R}{2}$  ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εύρητε νὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὄποιας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἢ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. Ἐφαρμογὴ διὰ  $R = 12$  ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, δόστις ἔχει ἀκτῖνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν δόπιον ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς Ισοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο Ισοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

**§ 413. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο.** "Εὐ - ω AZB τυχὸν τόξον, τὸ δόπιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', γάρφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἶναι φανερὸν ὅτι, ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνῃ ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὄλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ὑψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψὸς τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Ἐποιένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς ὀρίζεται, ὅπως ὀρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἐποιένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εύρισκομεν: ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{"Ητοι":}$$

Τοῦ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

*Πόρισμα.* Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

### Ασκήσεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. 'Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ὀλλης σφαίρας Σ'. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς Σ'.

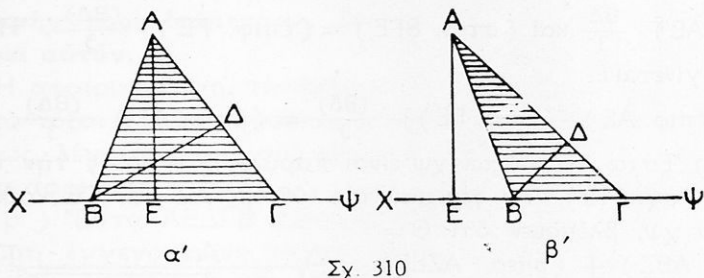
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ  $\frac{8}{9}$  τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὅστις ἔχει  $u = 6$  ἑκατ. καὶ  $\alpha = 3$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαίρα ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

## II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**§ 414.** Θεώρημα (*Βοηθητικόν*). "Ἐν τρίγωνον  $ABG$  στρέφεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ὅστις διέργεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $B$  καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ο ὅγκος τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ πλευρὰ  $AG$  ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὕψους  $BD$ .

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν  $BG$  (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὑψος  $AE$ , βλέπο-



μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεόν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ ὄρθια τρίγωνα  $ABE$  καὶ  $AEG$ . Θὰ εἴναι λοιπὸν

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(AE)(BG) = (AG)(BD)$ , ἢ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Αλλὰ π.  $(AE)(AG)$  εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{B\Delta}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

"Αν τὸ ὑψὸς ΑΕ εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{εἶναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) -$$

$$\frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ

ἀποδεικτέον.

β') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἴναι φανερὸν ὅτι  $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$  (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἴναι ( $\text{στερ. } ABE} = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{B\Delta}{3}$  καὶ ( $\text{στερ. } BGE} = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$ ). Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται :

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(B\Delta)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι  $\Theta =$

$$(\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZE) - (\text{στερ. } BGE) \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἴναι :

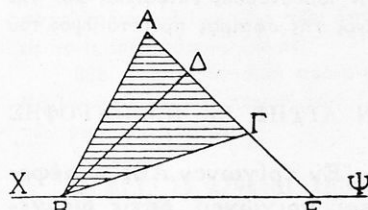
$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZE) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

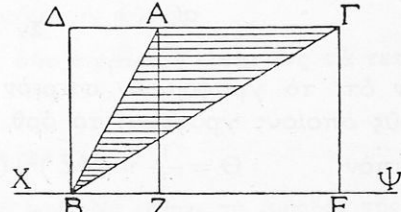
$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$

$$\text{ἡ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (B\Delta) \cdot 2 \pi (AZ) (ZE).$$



Σχ. 311



Σχ. 312

'Αλλὰ  $2\pi$  (AZ) (ZE) είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ ὄρθογώνιον AZΕΓ. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

"Ωστε  $2\pi$  (AZ) (ZE) = (ἐπιφ. AZ) · ἀρά ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται  $\Theta = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΓ}) \cdot \frac{(\text{ΒΔ})}{3}$ , ὁ.ε.δ.

**§ 415.** Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὃτου γράψῃ σφαῖραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαίρας ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. "Ωστε:

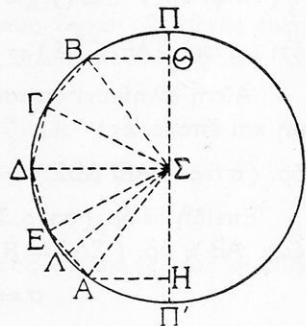
**Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἀν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἢτις δὲν τέμνει αὐτόν.**

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται **βάσις** τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ., γραμμὴ ἔγγεγραμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτίνας ΣΑ, ΣΒ ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἀν δὲριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ ὅποιον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. 'Ἐπομένως:

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ είναι τὸ ὄριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

**§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος στο σφαιρικοῦ τομέως.**

Λύσις. "Εστω  $AB$  τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὅποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Εγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν  $AE\Delta GB$  καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εύκολως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ.  $\Sigma AE\Delta GB\Sigma$ ) = (στερ.  $\Sigma AE$ ) + (στερ.  $\Sigma ED$ ) + (στερ.  $\Sigma \Delta G$ ) + (στερ.  $\Sigma GB$ ).

'Επειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ.  $\Sigma AE$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $AE$ ) · (ΣΛ), (στερ.  $\Sigma ED$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $ED$ ) · (ΣΛ), (στερ.  $\Sigma \Delta G$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $\Delta G$ ) · (ΣΛ), (στερ.  $\Sigma GB$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $GB$ ) · (ΣΛ), ἔπειται ὅτι (στερ.  $\Sigma AE\Delta GB\Sigma$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $AE\Delta GB$ ) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἄν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως :

ὅρ. (στερ.  $\Sigma AE\Gamma\Delta B\Sigma$ ) =  $\frac{1}{3}$  ὅρ. (ἐπιφ.  $AE\Delta GB$ ) · ὅρ. (ΣΛ).

'Επειδὴ δὲ ὅρ. (στερ.  $\Sigma AE\Delta GB\Sigma$ ) =  $\sigma$ , ὅρ. (ἐπιφ.  $AE\Delta GB$ ) = (σφ. ζών.  $AB$ ), ὅρ. (ΣΛ) =  $R$ , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\text{σφ. ζών. } AB) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ (σφ. ζών.  $AB$ ) =  $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (\text{ΗΘ}) = \frac{2}{3} \pi R^2 u \quad (2)$$

ἄν υ εἶναι τὸ ὑψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

### Άσκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς  $90^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν  $ΓΔ$  τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ή βάσις κυκλικού τομέως  $60^\circ$  έχει χορδὴν 12 ἑκατ., ή δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τινὰ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν έχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δὲ όποιος σχηματίζεται, ἀν δ κυκλικὸς οὗτος τομένυς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτίνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψῃτε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτίνος ΟΑ νὰ γράψῃτε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὔρητε ἔπειτα τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν όποιον σχηματίζει δὲ κυκλικὸς τομένυς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

**§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ὅγκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.**

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαιρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως ὅγκος Σ αὐτῆς εἶναι ὁ ὅγκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἶναι  $u = 2 R$ , ἔπειται ὅτι

$$\Sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1)$$

"Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = 2R$ , δὲ προτιγούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

**Πόρισμα. Δύο σφαιραὶ εἶναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.**

### Άσκήσεις

897. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον σφαιρας ἀκτίνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὔρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς σφαιρας, διὰ νὰ δοκταπλασιασθῇ δὲ ὅγκος αὐτῆς.

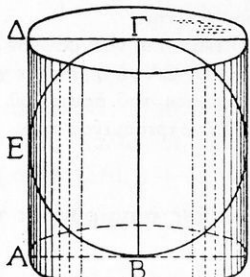
899. Μία σφαιρα εἶναι ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς  $\left( \frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιραὶ ἡτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ., νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαιρα ἔχει ὅγκον  $36\pi$  κυβ. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προτιγούμενη σφαιρα ειναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος  $28,8\pi$ . χιλιόγραμμα, νὰ εὔρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μια σφαίρα ἔκ σιδήρου εἰδ. βάρους 7,72 ἀφιεμένη ἐλευθέρα ἐντὸς ύδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

τρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ ὅποῖον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἔν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

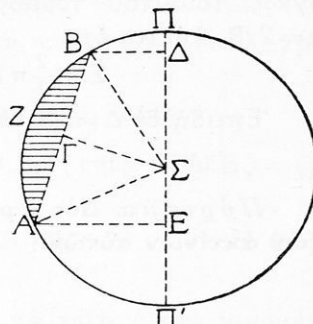
Τὸ στερεὸν τοῦτο λέγεται **σφαιρικὸς δακτύλιος**. "Ωστε :

**Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ ὅποῖον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.**

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ τὸν ὅγκο  $\Delta$  τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτυλίου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν ὅγκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποῖον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ὅγκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποῖον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{§} 416) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\text{§} 414)$$



Σχ. 315

καὶ  $(\text{ἐπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (E\Delta)$ . (§ 391. β')

ἔπειται ὅτι:  $\Delta = \frac{2}{3} \pi (E\Delta)[(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (E\Delta) \cdot (\Gamma B)^2$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$ , ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται  $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (E\Delta)$ . (1) Ωστε:

Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ δύκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

### Α σκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτίνος 1 παλάμης νὰ ὀρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εύρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὅποιος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν OB.

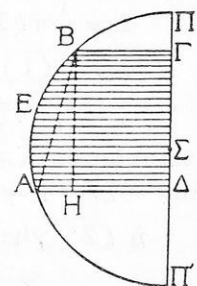
906. Ἡ προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Ἀν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει δύκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὅποιον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγέγραμμένοις ἴσοπλευρον τρίγωνον ABΓ. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει χορδὴν τὴν πλευράν AG στρέφεται περὶ τὴν OA. Νὰ ὑπόλογισητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

**§ 419.** Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἥμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' (σχ. 316). Ἀπὸ δύο σημείων Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους ΔΑ, ΓΒ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἥμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΑΔΓΒΕ.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἥμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' τοῦτο, ως γνωρίζομεν, γράφει σφαιραν Σ, τὸ δὲ ΑΔΓΒΕ γράφει ἐν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαιράς ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξύ τῶν παραλλήλων κύκλων, τούς δόποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ **σφαιρικὸν τμῆμα**. "Ωστε :

**Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιράς, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.**

Οἱ κύκλοι, μεταξύ τῶν δόποιών περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται **ύψος** αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ **ύψος ΓΔ**.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ύπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον καὶ **ύψος ΠΓ**.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : 'Ο ὄγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ύπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ ὄγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν δόποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ ὄγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν δόποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ "Ητοι :

$$\bar{T} = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν ουντομίας θέσωμεν  $(\Delta\Delta) = \alpha$ ,  $(\Beta\Gamma) = \beta$  καὶ  $(\Gamma\Delta) = \upsilon$ , ευρίσκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6}\pi (\Sigma B)^2 \cdot \upsilon. \quad K = \frac{1}{3}\pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \cdot \upsilon.$$

Ἡ ισότης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6}\pi [(\Delta B)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \cdot \upsilon. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ δρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :

$$(\Delta B)^2 = (\Delta H)^2 + (B H)^2 = (\alpha - \beta)^2 + \upsilon^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \upsilon^2,$$

ἡ (2) γίνεται  $T = \frac{1}{6}\pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^3] \cdot \upsilon$ , δθεν

$$T = \frac{1}{2}\pi (\alpha^2 + \beta^2) \cdot \upsilon + \frac{1}{6}\pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α')  $\frac{1}{2}\pi (\alpha^2 + \beta^2) \cdot \upsilon = \frac{1}{2}(\pi\alpha^2\upsilon + \pi\beta^2\upsilon)$ , τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ημισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ισοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β')  $\frac{1}{6}$  πυ<sup>3</sup> εἰναι ὁ ὅγκος σφαιρας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ἵσην πρὸς τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

### Ασκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον ἑκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτῖνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδον καὶ 6  $\sqrt{3}$  ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἀν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος  $5\sqrt{2}$  ἑκατ. καὶ κλίσιν  $45^{\circ}$  πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον σφαιρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. Ἐν σφαιρικόν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψος 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. Ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἀξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἀν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πρ<sup>2</sup> τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτῖνος α ἑκατ. καὶ ισοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. Ὁ κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομὴν του, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα.

919. Δύο ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἀξονα καὶ διμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτῖνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αυ. ~· εἰναι υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ε...γ...ρ...υ... πάντων.

920. Δύο διμόκεντροι σφαιραι ἔχουσιν ἀκτῖνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἐξωτερικῆς σφαιρας, ητις ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ίσου ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι ἵσοι.

922. Ἐν δύο κύκλοι σφαίρας εἰναι ἵσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃτε τοῦτο εἰς δύο ἵσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα  $60^{\circ}$ . Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

~~927.~~ Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ κώνου, ὁ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἑγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB. Νὰ φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν AG τοιαύτην, ὥστε ἂν Δ εἰναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB δόλοκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα AG καὶ τὸ τρίγωνον AGΔ νὰ γράφωσιν ισοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἑκ. κείνται εἰς τὴν ἐπιφανείαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγέγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κώνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ κώνου τούτου εἰναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆ, ἂν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρῃ στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα α. μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἰναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν αἱ μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του δόλοκληρον στροφήν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιειδάγωνον πλευρᾶς αἱ ἑκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος αἱ ἑκ.;

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ἕκτος αὐτοῦ ἴσοπλευρον τρίγωνον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφεται ὑπ’ αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευράν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) = 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἐπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Ἄν Θ, Θ' Θ'" εἰναι κατὰ σειράν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ δοποία νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τε- μνομένας ὑπὸ γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχη- ματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἔκ., (ΑΔ) = σ ἔκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπίπεδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διάγωνιον ΑΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευράν κυλίνδρου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, διὰ δὲ τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. "Ἄν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὐρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας δ ὅγκος τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Ζ καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, ὅστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευράν ΒΓ ἴσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ἵσον πρὸς τὴν πλευράν α αὐτοῦ. 'Απὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εὐθεῖαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφὴν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ κέντρον Ο. "Ἐπει- τα νὰ ὄρισητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος ΟΑ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εὐθεῖαν ΓΔ μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας τοιαύτην, ὥστε αἱ δύο μικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν ΑΒ νὰ γράφωσιν ἴσοδύναμα στερεά.

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὄρισθῇ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εὐθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαι ἀπὸ τὴν γραφούμενην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, διατὰν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ ὅλόκληρον στροφήν

## ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἀνθρωπος ἐις τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἔαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόοδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ἴδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ **Θαλῆς** ὁ **Μιλήσιος** (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. **Ὑπῆρξεν** λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται **πατήρ** τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ἴσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαρέσεως δύο εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἔγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὀρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὠθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, **οἱ Πυθαγόρειοι** καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὀρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξης: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ἴσοπλευρα τριγώνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξάγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὕτος ἔγνωριζε πολλὰς ὁδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἄλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὄποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὄποιού 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 ἐφέρονται 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 ὄμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης δι Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ιδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: 'Ἡ ίσότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινούσαν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἶναι ὁξεῖαι, ὁρθαὶ ἢ ἀμβλεῖαι, ἢν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ὡς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Οὕτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἀσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς ὄρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, δύκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πιο λῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ.Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ δύκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἐνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ **Εύκλείδης**, ὁ **Αρχιμήδης** καὶ ὁ **Ἀπολλώνιος**.

‘Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. χ.) ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολὴν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

“Εγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἴδιων του ἑργασιῶν ἔταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα εἰναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν **Ψυκλῆν**, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὄφειλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ Βου μ. Χ. αἰῶνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν Ἀριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἔξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαίρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

‘Ο Ἀρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἑλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὔτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι' ὃ σὺν ἀποδείξεις του φέρουσιν ἕδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι  $3 \frac{10}{71}$  (π <  $3 \frac{1}{7}$ ). Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι. ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἰναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας εἰναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904).

‘Ο ‘Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν Ἀνακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ ‘Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν της.

‘Ο μετὰ τὸν ‘Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης Ἀπολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὡν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἔλλειψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἐκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ’ αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ ὁποία ἐκίνησε τὸν θάυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς Ἀναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν ‘Ελλήνων μαθηματικῶν.

‘Ο ‘Ελλην καὶ Ἀλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμούσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

‘Απὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως οὐδεμία πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἄλωσιν ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι “Ἐλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν ‘Ελλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἦρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ή κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν “Ἀλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὕτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς τὴν γεωμέτρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

‘Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ ἡσχο-

λοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαράν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὅποιαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὄμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ίδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τούς Γάλους Γεωμέτρας Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

---

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

'Ανάγκαι δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας.	— Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμ-	μαῖ. — "Ισα, ἴσοδύναμα καὶ ἀνίσα σχήματα.	— 'Αξιώματα περὶ	τῆς εὐθείας.	— 'Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.....	
Τὰ εἰδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων.	— Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν	ἐπιπέδων.	— Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί.	— Τί διδάσκει καὶ εἰς	τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία .....	5 – 12
						12 – 17

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος.	— 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας.	— Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες...				19 – 28	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν.	— 'Αντίστροφα θεωρήματα.	— 'Η μέθοδος τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.	— Γωνίαι μὲν κοινὴν κορυφήν.....	— Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν.	— Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας.	— Μοιρογνωμόνιον.....	29 – 34
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου αὐτῆς.	— Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου — .....	.....	.....	.....	.....	34 – 44	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἰδη αὐτῶν.	— Αἱ περιπτώσεις ίσότητος τῶν τριγώνων.	— 'Ιδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων.	— Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου.	— Άλλαι περιπτώσεις ίσότητος δρθογνωμίων τριγώνων .....	.....	45 – 53	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παραλλήλοι εὐθεῖαι.	— 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν.	— Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν.	— 'Εφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου.	— Γωνίαι μὲν πλευρᾶς παραλλήλους ἡ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.	— "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	54 – 72	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εἰδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν.	— 'Εφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων.	— Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου .....	.....	.....	.....	73 – 88	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἄξονα ἐπίπεδα σχήματα	.....	.....	.....	.....	.....	89 – 100	
						101 – 104	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. <sup>1</sup> Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....;	Σελὶς 105 – 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. <sup>1</sup> Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχήματα.....	116 – 125

### BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. <sup>1</sup> 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. <sup>1</sup> Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα. 138 – 150	

### BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. <sup>1</sup> Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εύθ. τμήματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εύθ. σχήματος. 151 – 167	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. <sup>1</sup> Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἢτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εύθ. σχημάτων εἰς ἄλλα ίσοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — Ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.....	168 – 180
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ. <sup>1</sup> Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεωρήματα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικὴν ἢ ἔξωρικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εύθειας.....	181 – 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. <sup>1</sup> Ὁμοια εύθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες πῶν ὁμοίων εύθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἄκτις τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221

### BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. <sup>1</sup> Κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ἴσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν .....	222 – 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. <sup>1</sup> Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ο τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 – 240

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

	Σελις
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — Ἀμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παραλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — Ἀσύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαι ἐπὶ ἐπίπεδον. ....	241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας .....	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεαὶ γωνίαι. — Εἰδὴ καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ισότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν .....	276 — 291

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἰδὴ αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἰδὴ καὶ γενικαὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἰδὴ καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίς, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ὄμοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς ὁμοια τετράεδρα. — Λόγος ὁμοίων πολυεδρῶν.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....	331 — 336

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ δύκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδὸν, ἐπιφανείας καὶ δύκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἡ σφαίρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — Ἅξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας. ....	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ., τμῆμα, δύκος αὐτῶν. — Ὁγκος σφαίρας.....	369 — 383
Σύντομος ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελίξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391

---

Ἐξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ. ΜΗΛΙΩΝΗ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



024000025254

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΔ', 1972 (VI) — ANTIT. 86.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2261/18-4-72  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Β. Χ. ΧΡΟΝΟ-  
ΠΟΥΛΟΣ - Α. Β. ΠΑΛΟΥΜΠΗ & ΣΙΑ Ο. Ε.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής