

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ  
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ  
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1962







# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ - ΧΑΡΤΟΠΩΛΕΙΟΝ  
Ι. ΜΠΕΛΛΑ  
ΜΑΤΗΣΙΩΝ 255 - ΤΗΛ. 882-639  
ΑΘΗΝΑ



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ  
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

49263

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ  
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1962

### 1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

α') Ὁ ἀπέραντος χῶρος, δ ὁποῖος ἐκτείνεται πέριξ ἡμῶν, λέγεται διάστημα.

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

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

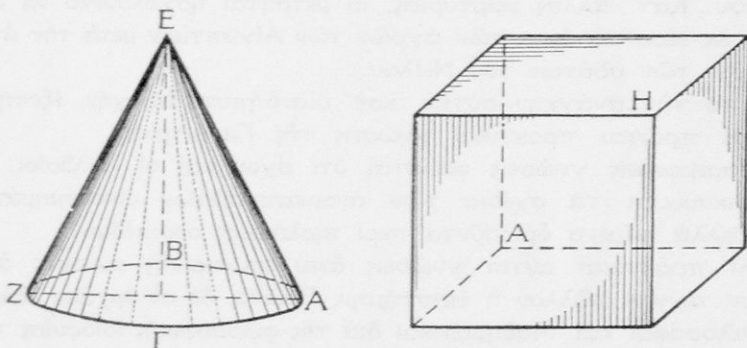
“**Ο σόγκος** ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. **Ἐχει** λοιπὸν ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

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

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

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

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



Σχ. 1

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

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

**Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ή ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμμαῖ.**

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

**Πᾶσα γραμμὴ εἶναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.**

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

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

**"Ἐκαστον σημεῖον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.**

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

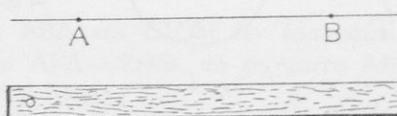
**§ 4.** Τί εἶναι γεωμετρικὰ σχήματα. Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται **γεωμετρικὰ σχήματα**, ὅταν ἔξετάζωνται ὡς πρὸς τὸ σχῆμα μόνον.

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

## 2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

**§ 5. α')** Ἡ εὐθεῖα γραμμή. "Αν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτὴν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὗτη λαμβάνει σχῆμα εὐθείας γραμμῆς.

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



Σχ. 2

κανόνος, κατά μῆκος τοῦ ὅποιου σύρομεν τὴν γραφίδα ή τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

"Αν εἰς μίαν εύθειαν όρισωμεν δύο σημεῖα A, B, μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος AB τῆς εύθείας ταύτης.

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

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

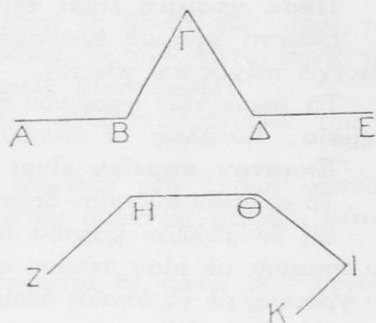
β') Ἡ τεθλασμένη γραμμή. Ἡ γραμμὴ ABΓΔΕ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθ. τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εύθεια (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὗτη τεθλασμένη γραμμή.

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 εύθεια γραμμή.

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

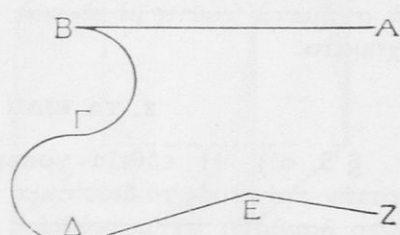
γ') Ἡ καμπύλη γραμμή. Ἡ γραμμὴ AB (σχ. 4) δὲν ἔχει



Σχ. 3



Σχ. 4



Σχ. 5

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

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

δ') Ἡ μεικτὴ γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή όποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτὴ γραμμή. Π.χ. ἡ  $AB\Gamma\Delta EZ$  (σχ. 5) εἶναι μεικτὴ γραμμή.

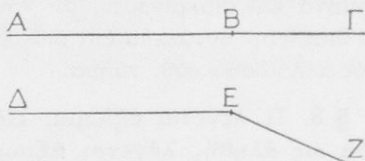
### 3. ΙΣΑΙΚΑΙ ΑΝΙΣΑΙΚΗΜΑΤΑ

§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ἵσα καὶ ποῖα ισοδύναμα.

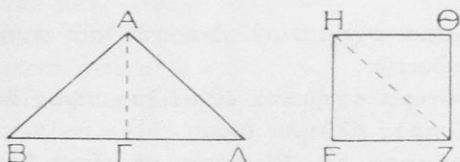
Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα  $AB$  ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος  $\Delta E$  (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ἵσα τμήματα.

Όμοίως τὸ σχῆμα  $AB\Gamma$  ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ  $EZH$  (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲν αὐτὸν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ἵσα σχήματα. "Ωστε :

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



Σχ. 6



Σχ. 7.

μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ἵσα κατὰ μέρη ή συνηθέστερον ισοδύναμα.

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

**Δύο σχήματα λέγονται ισοδύναμα ή ἵσα κατὰ μέρη, ἂν ἐφαρμόζωσι μόνον, ἀφ' οὗ καταλλήλως διαιρεθῶσιν εἰς μέρη.**

Τὸ εύθ. τμῆμα  $AG$  καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ  $\Delta EZ$  (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος ὅμως  $AB$  ἐφαρμόζει εἰς τὸ  $\Delta E$  καὶ τὸ  $BG$  εἰς τὸ  $EZ$ . Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

§ 7. Ποια σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὔθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἶναι ἵσον πρὸς ἐν μέρος AB τοῦ εὔθ. τμήματος ΑΓ. Διὰ τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ ΑΓ καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἶναι δηλ. ΔΕ < ΑΓ. Τὰ δύο δὲ εὔθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. Όμοίως τὸ ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲ ἐν μέρος EZΗ τοῦ σχήματος EZΗΘ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < EZΗΘ. (σχ. 7). "Ωστε :

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

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

§ 8. Τί λέγεται ἀξίωμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ, λέγεται ἀξίωμα<sup>1</sup>.

"Ἀξίωμα π.χ. εἶναι ἡ πρότασις :

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, ὅπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῇ.

#### 4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

α') "Αν δύο ἢ καὶ περισσότερα σχήματα εἶναι ἵσα πρὸς ἐν 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 εὔθείας γραμμῆς. Διὰ τὴν εὔθειαν γραμμὴν δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

α') Απὸ δύο σημεῖα μία μόνον εὔθεια γραμμὴ διέρχεται. Τὸ ἀξίωμα τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ως ἔξῆς.

1. "Ἄλλοτε πᾶσαν πρότασιν, τὴν ὅποιαν ἔδεχοντο ως ἀληθῆ, ἐκάλουν αἱ-τη μ.α. Ἀξιώμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἡ ἀλήθεια ἦτο φανερά ἀφ' ἔστησ.

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

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

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

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

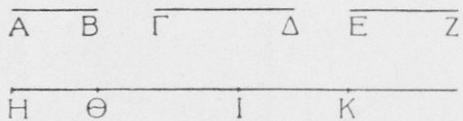
**γ')** **Ἐκαστον** εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἦτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τμήματα.

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

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

## 5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

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



Σχ. 18

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

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

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

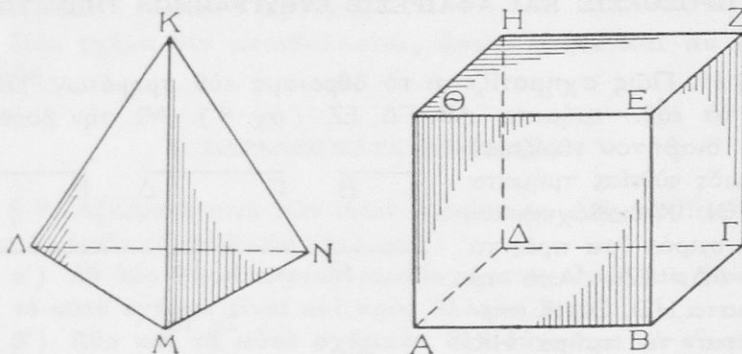
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

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

## 6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς όμαλὴν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος ὁρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθεῖαν AB. Τότε βλέπομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εύρισκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἂν A, B είναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ όμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει όμως αὐτό, ἂν A, B είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὀώντος τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ιδιότης λοιπὸν αὕτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἴδος ἐπιφα-



Σχ. 9

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

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας εύρισκονται ὅλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δυὸς τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξῆς :

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

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

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

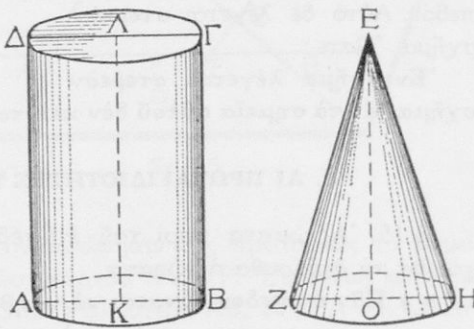
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἢ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

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

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



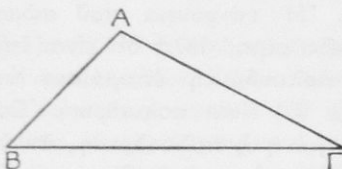
Σχ. 10

## 7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

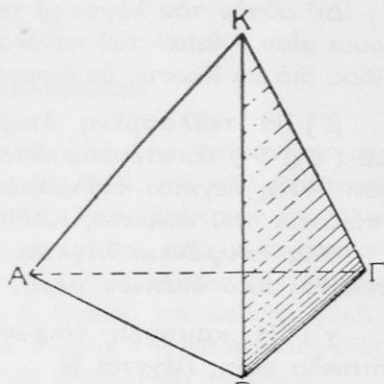
§ 14. α') Ποια σχήματα λέγονται ἐπίδεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κεῖνται εἰς ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε :

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

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



Σχ. 11



Σχ. 12

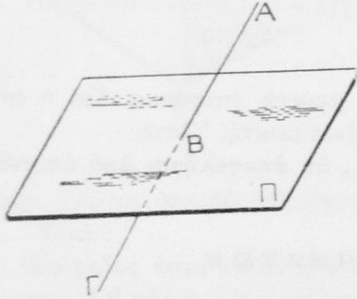
δὲν κεῖνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Αὐτὸ δὲ λέγεται στερεὸν σχῆμα. "Ωστε :

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

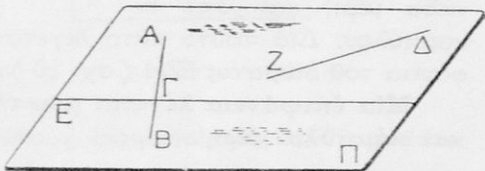
#### 8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

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

α') Πᾶν ἐπίπεδον δύναται νὰ νοηθῇ αὐξανόμενον ἐπ' ἀπειρον καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτοῦ.  
β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς



Σχ. 13.



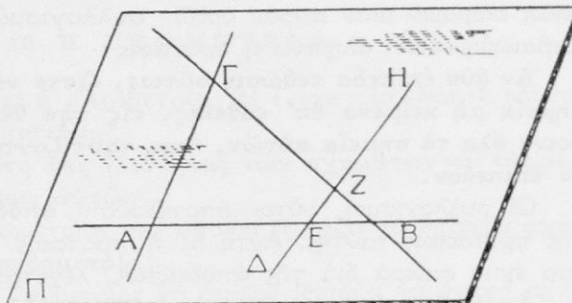
Σχ. 14.

εύθειας κεῖνται ἔκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εύθεια αὕτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἐν κοινὸν σημεῖον Β (σχ. 13).  
γ') Πᾶσα εύθεια ἐνὸς ἐπιπέδου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο μέρη.

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

Οὕτω τὸ τμῆμα  $AB$  τέμνει εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  τὴν εὐθεῖαν  $E$  τοῦ  
ἐπιπέδου  $\Pi$  (σχ. 14). Τὸ δὲ τμῆμα  $\Delta Z$  δὲν τέμνει τὴν εὐθεῖαν  $E$ .

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



Σχ. 15

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τῆς προτάσεως τὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma$  κεῖνται καὶ εἰς τὰ δύο ἐπίπεδα  $\Pi$  καὶ  $P$ . Ἐπομένως κατὰ τὸν  
δρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου (§ 13 α') αἱ εὐθεῖαι  $AB, BG, GA$  κεῖνται ἐπί-  
στης καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα ἐπίπεδα.

"Εστω δὲ  $\Delta$  ἐν ἄλλῳ τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ . Γράφομεν  
εἰς τὸ ἐπίπεδον  $P$  μίαν εὐθεῖαν  $\Delta H$ , ἡ ὁποίᾳ νὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας  $AB$ ,  
 $BG$  ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα  $E$  καὶ  $Z$ .

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $BG$  κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου  $P$  καὶ  
τὰ σημεῖα  $E, Z$  θὰ κεῖνται ἐπ' αὐτοῦ. Καὶ δόλοκληρος δὲ ἡ εὐθεῖα  
 $EZ$  θὰ κεῖται εἰς τὸ  $P$ , ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον  $\Delta$  αὐτῆς κεῖται  
εἰς τὸ  $P$ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι : Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπι-  
πέδου  $P$  είναι καὶ σημεῖον τοῦ  $\Pi$ . 'Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

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

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

*Πόρισμα.* "Αν τὰ ἄκρα δύο ἐπιπέδων σχημάτων ἐφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ἵσα.

#### 9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 17. α') Τί λέγεται ἀπόδειξις καὶ τί θεώρημα. Προηγουμένως ἐκάμαψεν μίαν σειρὰν ὁρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιών ἔβεβασθημεν ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις :

"Αν δύο ἐπίπεδα τεθῶσιν οὗτως, ώστε νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εύθειας, εἰς τὴν θέσιν ταύτην ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἢτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ἐπίπεδον.

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

'Απόδειξις εἶναι μία σειρὰ ὁρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιών βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

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

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἢτοι ἡ ἀποδεικτέα πρότασις καὶ 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. Ἀπὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀλήθεια μιᾶς ἄλλης προτάσεως, τὴν ὅποιαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Εἶναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε :

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

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

τιμὴ ἐνὸς ἥ περισσοτέρων ποσῶν. Εἶναι δὲ δυνατὸν τὰ ποσὰ ταῦτα νὰ εῖναι 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 ὅποιων ἔζητετο νὰ ὁρισθῇ σημεῖον τι ἦ νὰ κατασκευασθῇ ἥ τριποποιηθῇ ἐν σχήμα. Πᾶσα τοιαύτη πρότασις λέγεται **γεωμετρικὸν πρόβλημα**.

#### 10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

**§ 18.** Τί διδάσκει ἡ Γεωμετρία. Ἡ Γεωμετρία εἶναι 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 ὑπὸ ὅψιν τὴν ὑλην, ἀπὸ τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.



# ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

##### I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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

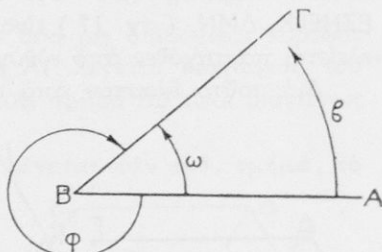
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

Τὸ σχῆμα π.χ.  $AB\Gamma$  είναι γωνία (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  $\Gamma BA$  ἢ ἀπλῶς  $B$  ἡ καὶ  $\omega$ .

§ 20. Πῶς γεννᾶται μία γωνία. Ἡς 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 λέγουμεν ὅτι ἡ εὐθεία  $BA$  κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην γράφει τὴν γωνίαν  $\omega$ .



Σχ. 16

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

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

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

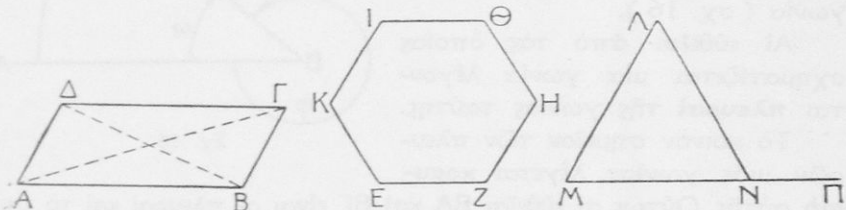
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτὴν τὴν δὲ φ μὴ κυρτὴν γωνίαν.

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

## II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται εὐθύγραμμον σχῆμα.



Σχ. 17.

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

Πλευραὶ ἔνδος εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ ὅποια περιττεῖται τοῦτο.

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

"Αν ή μία πλευρά μιᾶς γωνίας εύθυγράμμου σχήματος προεκτάθη πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα γωνία. Αὕτη λέγεται **ἔξωτερικὴ** γωνία τοῦ εύθυγράμμου σχήματος. Π.χ. ή ΛΝΠ είναι **ἔξωτερικὴ** 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, **έξαγωνον**.

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

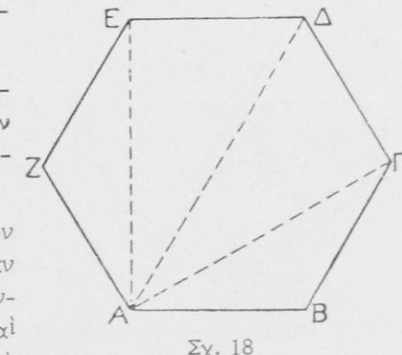
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ.

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

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

§ 22. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν 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 ἄγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. Ἐπομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται (6 – 3). 6 διαγώνιοι. Ἀλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἔκάστη διαγώνιος π.χ. ἡ ΑΓ μετρεῖται δίς, ώς



Σχ. 18

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

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

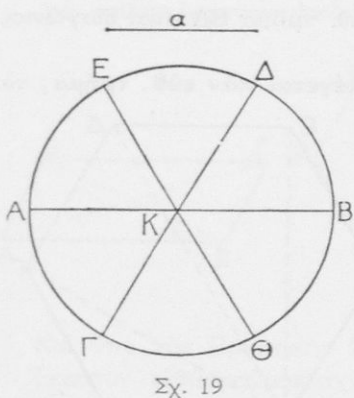
Γενικῶς : "Αν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν ἄγονται  $n - 3$  διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἄγονται ( $n - 3$ ). ν διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἴναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγωνίων, ἔπειται ὅτι  $\delta = \frac{(n-3) \cdot n}{2}$

### Α σκήσεις

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

### III. ΚΥΚΛΟΣ

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



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

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

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΒΓΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλον διακρίνομεν ἀκτίνας καὶ διαμέτρους.

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

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

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

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

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

α') Ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τοῦ κύκλου εἶναι φανερὸν ὅτι

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

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

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

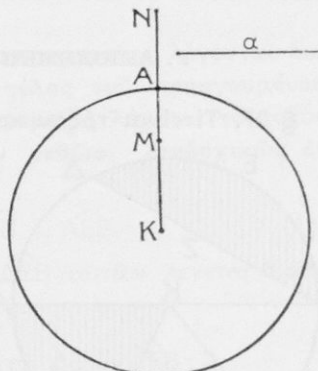
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

α') Ἐστω Μ ἐν σημείον ἐντὸς τοῦ κύκλου Κ (σχ. 20). Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα KM συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς σημείον A κείμενον πέραν τοῦ M. Εἶναι λοιπὸν  $KM < KA$ , ἢτοι :

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

β) Ἐστω ἀκόμη ἐν σημείον N, τὸ ὅποιον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα KN



Σχ. 20

τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς ἐν σημεῖον Α μεταξὺ Κ καὶ Ν. Εἶναι λοιπὸν KN ) KA, ἦτοι :

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

γ') Ἐν ἐν σημεῖον Α κεῖται ἐπὶ περιφερείας ( K, α ) εἶναι φανερὸν ὅτι KA = α. Ἡτοι :

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

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

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

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

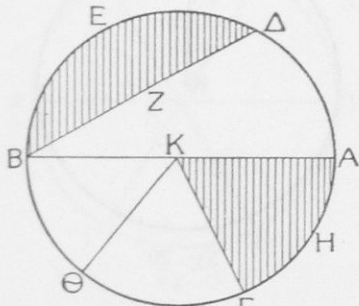
## 2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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

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



Σχ. 22

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξης 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 ὁποίαν 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. Όμοιώς τὰ τόξα ΔΕ, EB, ΒΘ (σχ. 21) εἶναι διαδοχικά. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. "Ωστε :

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

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

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

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

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

"Όμοιώς ἢν εἶναι  $\widehat{AD} = \widehat{DE} = \widehat{EB}$  ἢ ἴσοτης (1) γίνεται  $\widehat{AEB} = \widehat{AD}$ . 3 καὶ ἐξ αὐτῆς ἐπεται ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

#### 4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

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

Κυκλικὸν τμῆμα εἶναι μέρος κύκλου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ.

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

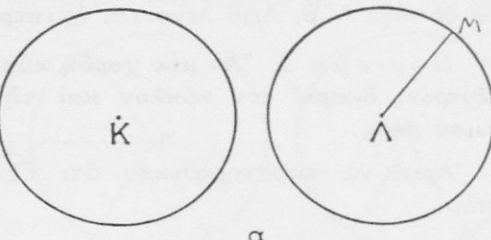
Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος κύκλου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ ὁποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ. Ή δέ

γωνία τῶν ἀκτίνων, αἱ ὅποιαι 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 ὅποιών αἱ ἀκτίνες εἶναι ἵσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα α γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22) Ἐάς νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὕτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Διότι, ἂν

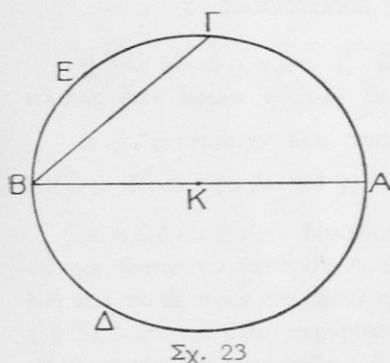


Σχ. 22

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

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

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



Σχ. 23

§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια εἶς κύκλος ἢ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπό μίαν διαμετρον. Ἐστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). Ἐάς

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

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

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

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

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  $\widehat{ΓΕΒ} < \widehat{ΑΓΒ}$  καὶ  $\widehat{ΒΔΑΓ} > \widehat{ΒΔΑ}$  κτλ.

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

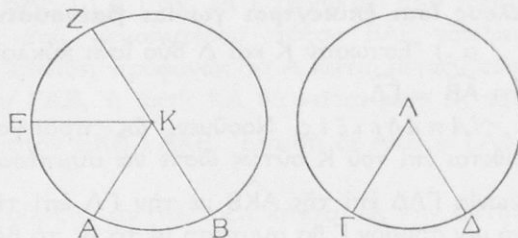
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

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



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

α') "Εστωσαν δύο ἵσοι κύκλοι Κ,Λ καὶ  $\widehat{AB} = \widehat{ΓΔ}$ . Λέγω ὅτι  $ΑΚΒ = ΓΔΛ$  (σχ. 24).

'Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως ὥστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Κ, ἡ ἀκτὶς ΛΓ μὲ τὴν ΚΑ καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς ΚΑ μὲ τὸ Β. Εἶναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἔφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἔφαρμόσωσι καὶ τὰ ἵσα τόξα ΓΔ καὶ ΑΒ. Ἐπομένως τὸ μὲν Δ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β, ἡ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν ΚΒ καὶ ἡ γωνία ΓΔΔ μὲ τὴν ΑΚΒ. Εἶναι λοιπὸν  $ΑΚΒ = ΓΔΔ$  ὄ.ἔ.δ.

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

Κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι  $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΓΔ}$  καὶ  $\widehat{ΕΖ} = \widehat{ΓΔ}$ .

\*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται (§ 9 α') ὅτι  $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΕΖ}$ . ὁ.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  $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΓΔ}$ . Λέγω ὅτι  $\widehat{ΑΒ} = \widehat{ΓΔ}$ .

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

β) "Αν  $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΕΖ}$ , νοοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου Λ μίαν γωνίαν ΓΔΔ ἵσην πρὸς τὰς γωνίας ΑΚΒ καὶ ΕΖ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι  $\widehat{ΑΒ} = \widehat{ΓΔ}$  καὶ  $\widehat{ΕΖ} = \widehat{ΓΔ}$ . \*Ἐπομένως  $\widehat{ΑΒ} = \widehat{ΕΖ}$ , ὁ.ἔ.δ.

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

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

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

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

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

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

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

\*Ἐννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἵσων κύκλων Κ καὶ Λ.

Από τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

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

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

§ 37. Θεώρημα III. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ 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 ΒΑΕ > ΓΔ (σχ. 24). Λέγω ὅτι ΕΚΒ > ΓΛΔ.

‘Α πόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν  
τόξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται μεταξὺ τῶν  
ἄκρων Ε καὶ Β τοῦ τόξου ΕΑΒ, ἡ ἀκτὶς ΚΑ θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν  
γωνίαν ΕΚΒ. Θὰ εἶναι λοιπὸν ΕΚΒ > ΑΚΒ. Ἐπειδὴ δὲ ΑΚΒ = ΓΛΔ,  
ἔπειται ὅτι ΕΚΒ > ΓΛΔ.

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

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

‘Αν δηλ. ΕΚΒ > ΓΛΔ, θὰ εἶναι καὶ ΕΑΒ > ΓΔ (σχ. 24).

‘Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία ΓΛΔ τίθεται  
ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὕτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Εὐ-  
κόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΛΔ ἐφαρμόζει εἰς ἓν μέρος ΑΚΒ τῆς  
μεγαλυτέρας γωνίας ΕΚΒ, τὸ δὲ τόξον ΔΓ ἐφαρμόζει εἰς μέρος ΒΑ τοῦ  
τόξου ΒΑΕ. Εἶναι λοιπὸν ΓΔ < ΕΑΒ.

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

‘Αν ἦτο ΓΔ ≥ ΕΑΒ, θὰ ἦτο ἀντιστοίχως ΓΛΔ ≥ ΕΚΒ (§ 34, 37).

Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι ΓΛΔ < ΕΚΒ.  
Εἶναι λοιπὸν ΓΔ < ΕΑΒ, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

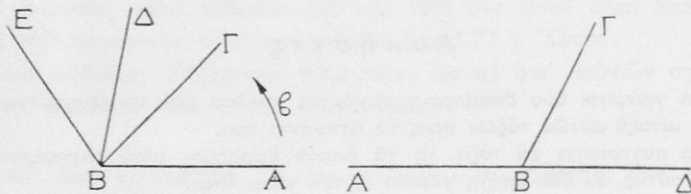
§ 40. α') Ποιαὶ γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $IB\Delta$  ( σχ. 25 ) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν  $B$ , τὴν πλευρὰν  $B\Gamma$  κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἑκατέρωθεν τῆς  $B\Gamma$ . Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι  $\Gamma B\Delta$ ,  $\Delta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

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

β') Ποιαὶ λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. Ἡ γωνία  $AB\Gamma$  είναι

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

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



Σχ. 25

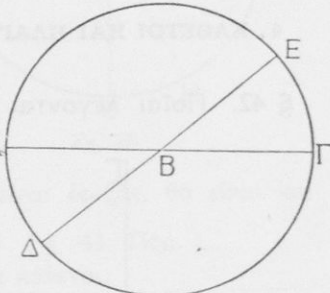
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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

Λέγονται δὲ αὗται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

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

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



Σχ. 26

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

$\widehat{\Gamma\Beta\Gamma} = \widehat{\Alpha\Beta\Delta}$ . Όμοιώς βεβαιούμεθα ότι και  $\widehat{\Alpha\Beta\Gamma} = \widehat{\Gamma\Beta\Delta}$ . Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἴσαι.

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

### Α Σ Κ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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

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

5. "Αν ἐν τόξον  $AB$  μιᾶς περιφέρειας  $O$  εἶναι  $50^\circ$ , νὰ εὔρητε πόσων μοιρῶν εἶναι ἑκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὗτη, ἀν αἱ ἀκτίνες  $OA$ ,  $OB$  προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφέρειας.

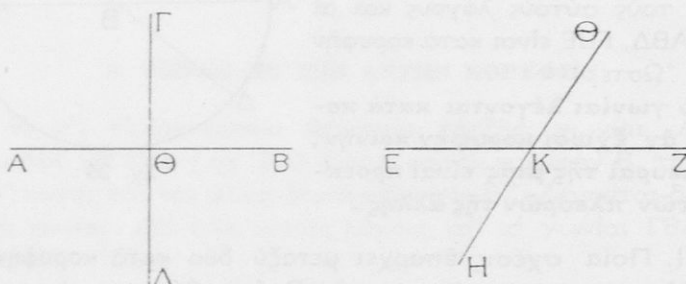
6. "Αν ἐν τόξον  $AB$  εἶναι  $75^\circ$  καὶ ἐν ὅλῳ  $BG$  εἶναι  $105^\circ$  καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν  $AG$  πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

7. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ γωνίαι  $ABG$  καὶ  $AB\Delta$  (σχ. 25) εἶναι ἐφεξῆς ἢ ὅχι.

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

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

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



Σχ. 27

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

Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι εἶναι πᾶσαι ἵσαι.

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

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

Δύο εύθειαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι δὲν εἶναι ὅλαι ἵσαι.

§ 43. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἐκ σημείου A εύθειας X'X ἄγωνται κάθετοι ἐπ' αὐτὴν εύθειαι καὶ πόσαι (σχ. 28). "Αν μὲ κέντρον A καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτῖνα γράψωμεν περιφέρειαν, ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς X'X διάμετρον ΓΒ. Αὕτη X' -  
διαιρεῖ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἡμιπεριφερείας. "Αν δὲ Δ εἶναι τὸ μέσον τῆς μᾶς, θὰ εἶναι  $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ}$ . "Αν δὲ ἀχθῆται καὶ ἡ εύθεια ΔΑΕ, θὰ εἶναι  $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ}$  (§ 34).

"Επειδὴ δὲ αἱ γωνίαι  $BΔA$ ,  $ΔAΓ$  εἶναι ἐφεξῆς, θὰ εἶναι καὶ

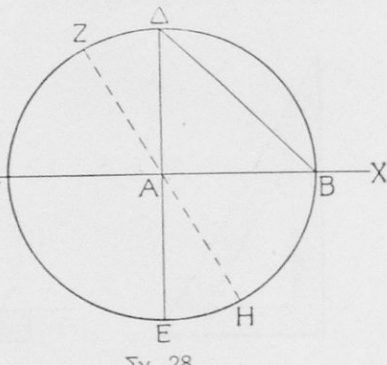
$$\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ} = \widehat{ΓΑΕ} = \widehat{EΔB} \quad (\S\ 41\ \text{Πόρ.})$$

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἶναι κάθετοι.

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

"Απὸ ἔκαστον σημεῖον εύθειας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτήν.

*Πόρισμα I.* Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι



Σχ. 28

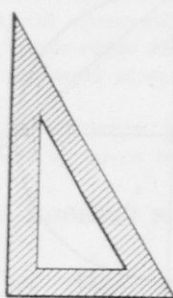
τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα ( τεταρτημόρια ) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς ( τεταρτοκύκλια ).

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

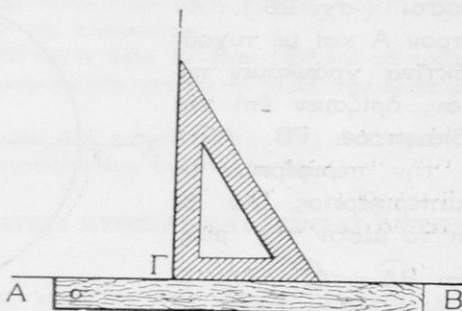
Πόρισμα III. "Αν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνῃ ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι ὁρθὴ γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ δοθεῖσαν εύ-



Σχ. 29



Σχ. 30

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

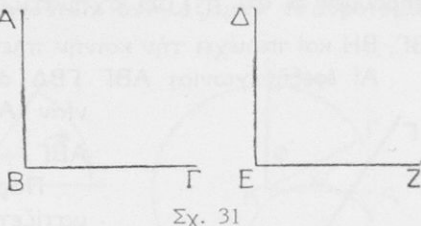
"Αν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὴν κάθετον, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Γ τῆς εὐθείας AB, τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ Γ, ἡ δὲ μία πλευρὰ αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ συνεχίζομεν, ὅπως προηγουμένως.

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

**§ 45.** Ποιά σχέσις υπάρχει μεταξύ των όρθων γωνιῶν.  
 Ἐστωσαν  $B$  καὶ  $E$  δύο όρθαι γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ  $E$  τίθεται ἐπὶ τῆς  $B$  οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ  $E$  νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $B$  καὶ ἡ πλευρα  $EZ$  μὲ τὴν  $BG$ . Τοιουτόπως ἡ  $ED$  γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν  $BA$  (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν  $E$  ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς  $B$  καὶ ἐπομένως εἶναι  $\widehat{B} = \widehat{E}$ , ἦτοι :

**Αἱ ὄρθαι γωνίαι εἶναι ἴσαι.**

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



Σχ. 31

**§ 46.** Ποιαὶ λέγονται ὀξεῖαι καὶ ποῖαι ἐμβλεῖαι γωνίαι.  
 Ἡ γωνία  $AB\Gamma$  εἶναι μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας  $\Gamma BH$  (σχ. 32).

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

**Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας λέγεται ὀξεῖα γωνία.**

Ἡ γωνία  $\Delta EZ$  εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης

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

**Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.**

## 5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

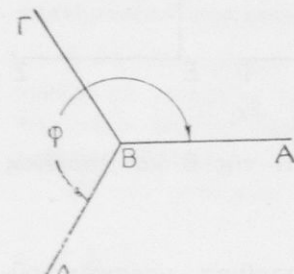
Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται ἄθροισμα τῶν  $\widehat{\Gamma\Delta}$  καὶ  $\widehat{ABH}$ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευράς  $\Gamma\Gamma$ ,  $\Delta\Delta$  καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν  $\Gamma\Delta$  τῶν  $\widehat{\Gamma\Delta}$ ,  $\widehat{ABH}$ .

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι  $\widehat{ABG}$ ,  $\widehat{GBD}$  ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν  $\widehat{ABD}$  (σχ. 33). Εἶναι λοιπὸν:

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

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

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



Σχ. 33

§ 48. β') Τί εἶναι ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν. Ἐστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι  $\widehat{ABG}$ ,  $\widehat{GBD}$ ,  $\widehat{DBE}$ ,  $\widehat{EBZ}$  (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι :

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

Ἀπὸ τὰς δοθείσας λοιπὸν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία  $\widehat{ABZ}$  καὶ ἐπομένως :

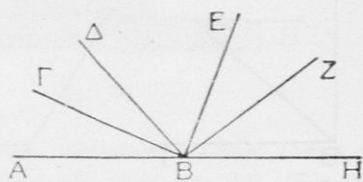
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} + \widehat{DBE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

"Ωστε :

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

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

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



Σχ. 34

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

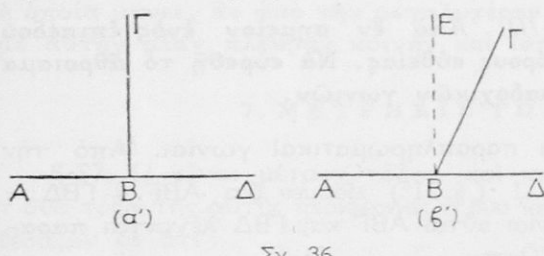
"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δνομάζομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

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

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

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

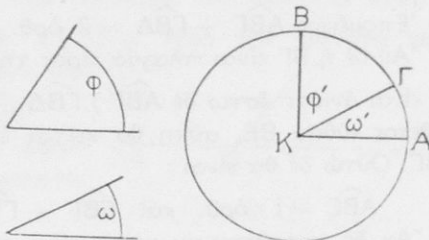
§ 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία ΓΒΗ (σχ. 32). Ἐντὸς αὐτῆς γράφομεν μίαν εὐθείαν ΒΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν ὁρθὴν γωνίαν ΓΒΗ. Αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε :



Σχ. 36

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

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



Σχ. 35

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

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

ἡ κοινὴ πλευρὰ ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΔ (σχ. 36α') θὰ εἶναι :

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

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

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

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

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

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

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

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 52. Πρόβλημα II. Ἀπὸ ἐν σημεῖον δοθείσῃς εὐθείας φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

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

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

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

§ 55. Θεώρημα. “Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ’ εὐθείας.

Α πόδεις. Έστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι  $\widehat{ABG}$  καὶ  $\widehat{GBD}$  ( σχ. 37 ), αἱ ὅποιαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή :

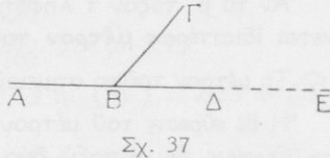
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ ὀρθ.} \quad (2)$$

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

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

Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρεθῇ ἡ κοινὴ γωνία  $ABG$ , προκύπτει ἡ ισότης  $\widehat{GBD} = \widehat{GBE}$ .

Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι αἱ πλευραὶ  $BΔ$  καὶ  $BE$  συμπίπτουσιν. Ή πλευρὰ λοιπὸν  $BΔ$  εἰναι προέκτασις τῆς  $AB$  ἥτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $BΔ$  κεῖνται ἐπ' εύθειας, ὅ.ἔ.δ.



Σχ. 37

## 6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἶναι γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν.

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

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

Γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν λέγεται ἡ γωνία, ἡ ὅποια μένει, ἢν 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. Έστωσαν  $T$  καὶ  $\tau$  δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ δύο ἵσων περιφερειῶν. Ήσθεσώμεν δὲ ὅτι :

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

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

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

γινόμενον τοῦ τὸν ἀριθμὸν 2,13. Οὗτος δὲ λέγεται λόγος τοῦ Τ πρὸς τὸ τ. Εἶναι δηλ.  $T : t = 2,13$ . "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 τὴν ληφθῆ ὡς μονὰς τῶν τόξων, δὲ 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 ύπάρχῃ ἡ σχέσις  $\Lambda = \omega + \omega$  ἢ  $\Lambda = \omega \cdot 2$ , δὲ 2 λέγεται λόγος τῆς  $\Lambda$  πρὸς τὴν ω

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

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

"Αν δὲ ἡ γωνία ω λαμβάνεται ὡς μονὰς 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 μονὰς τῶν γωνιῶν (πλήν τῆς ὀρθῆς γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἂν μονὰς τῶν τόξων εἶναι ἡ μοῖρα, ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον. Κ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τόξου  $1^{\circ}$  τῆς περιφερείας Κ. Λέγεται δὲ αὕτη γωνία μιᾶς μοίρας

"Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

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

"Ἐπομένως  $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{T})$  καὶ  $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$ . "Αν δὲ ύποθέσωμεν 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, ἥτοι  $\frac{\omega}{10}$ , εἰς τὸ  $\frac{\tau}{100} \cdot 3$  θὰ βαίνῃ  $\frac{\omega}{100}$ . 3. Ἐπομένως εἰς τὸ  $T$  θὰ βαίνῃ γωνία

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

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

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

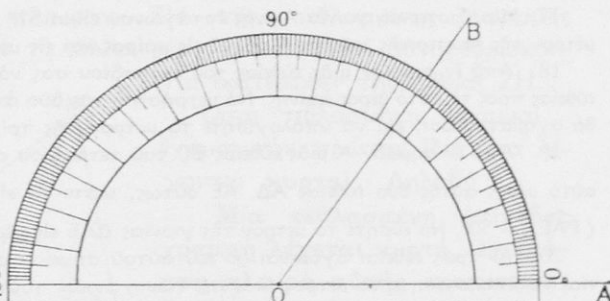
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ μέτρον ἐπικέντρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντίστοιχου τόξου, ἀνώτις μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῆ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων.

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

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

**§ 59.** Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἴναι μετάλλινον ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ ὅποιου τὸ τόξον εἴναι διηρημένον εἰς  $180^{\circ}$  ἵσα μέρη. Ἐκαστὸν ἐπομένως εἶναι τόξον  $1^{\circ}$ . Εἰναι δὲ τὰ τόξα ταῦτα ἡριθμημένα ἀπὸ 0 ἕως  $180^{\circ}$  (σχ. 38)



Σχ. 38

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

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως,

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

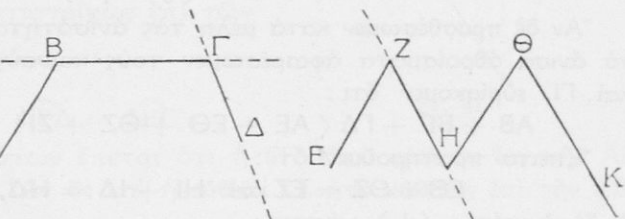
### Ἄσκήσεις

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. \*Ἀν μία γωνία είναι  $\frac{7}{10}$  ὁρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς καὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς εἰς μέρη ὁρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία Α ἐνὸς ἔξαγώνου είναι  $\frac{4}{3}$  ὁρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία Α ἐνὸς τετραπλεύρου είναι  $\frac{7}{5}$  ὁρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ.
16. Μία γωνία Α ἐνὸς πενταγώνου είναι 108°. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὁρθῆς γωνίας.
17. Μία ἔξωτερική γωνία Α ἐνὸς ἑπταγώνου είναι 51° 25' 43''. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἑσωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὁρθῆς.
18. \*Ἀπὸ ἐν σημείον μιᾶς εύθειας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εύθειας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἑκίνης. Νὰ μετρήσητε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ύπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. \*Ἀπὸ ἐν σημείον Α μιᾶς εύθειας ΒΓ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εύθειας ΑΔ, ΑΕ οὔτως, ώστε νὰ είναι ( $\widehat{\text{ΒΑΔ}}$ ) = 25° καὶ ( $\widehat{\text{ΓΑΕ}}$ ) = 50°. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔΑΕ εἰς μέρη ὁρθῆς γωνίας.
20. \*Ἀν τρεῖς εύθειαι ἀγόμεναι ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ἴσας γωνίας νὰ ύπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. \*Ἐπειτα νὰ προεκτείνητε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἄλλων καὶ νὰ ύπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἄλλας δύο εύθειας.
21. Αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι Α καὶ Δ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ είναι ἴσαι. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἑσωτερικὰς γωνίας Α καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εύθειῶν, αἱ ὅποιαι διχοτομοῦσι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας.
23. Νὰ καθορίσητε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσιν αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

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

§ 60. Ποιαί λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. Ὅταν προεκτείνωμεν ἑκατέρωθεν οἰσανδήποτε πλευράν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς  $A B \Gamma \Delta$  (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ  $A$  ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς. Ὅταν δὲ προεκτείνωμεν τὴν πλευράν  $Z H$  τῆς τεθλασμένης γραμμῆς  $E Z H \Theta K$ , βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη  $E Z$  καὶ  $H \Theta K$  αὐτῆς εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας  $Z H$ .

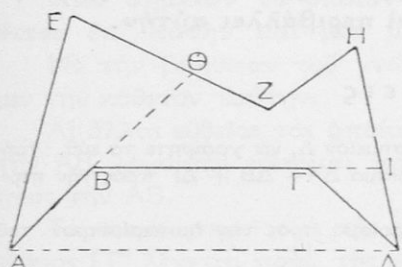


Σχ. 39

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

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἢν ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτείνομένη ἑκατέρωθεν, ἀφήνῃ ὅλην τὴν ὅλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς.

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ  $A B \Gamma \Delta$  (σχ. 40) εἶναι κυρτή. Καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῆς περικλειόμενον εὐθ. σχῆμα  $A B \Gamma \Delta A$  λέγεται κυρτὸν εὐθ. σχῆμα. Εύνόητον δὲ ὅτι τὸ εὐθ. σχῆμα  $A E Z H \Delta A$  δὲν εἶναι κυρτόν. Ὡστε :



Σχ. 40

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

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

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

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

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

καὶ

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

\*Ἀν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἀνισα ἀδροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινοὺς προσθετέους ΒΘ καὶ ΓΙ, εύρισκομεν ὅτι :

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

\*Ἐπειτα πρατηροῦμεν ὅτι :

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

ἡ δὲ ἀνισότης (1) γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

### Α σ κή σ εις

24. \*Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Δ, νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ ἀδροίσμα ΔΑ + ΔΒ + ΔΓ πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου τούτου.

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

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

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

Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὁποῖον εύρισκεται τὸ Γ καὶ ἡ ΑΒ διαιρεῖται

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

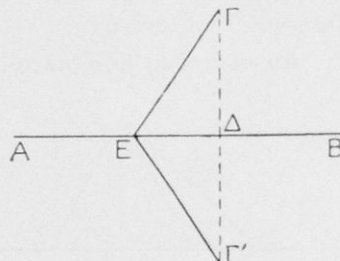
"Αν τὸ στραφὲν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῇ ἡ εὐθεῖα ΓΓ' αὐτῇ τέμνει τὴν AB εἰς ἐν σημεῖον Δ.

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

Εἰναι λοιπὸν

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

Σχ. 41



'Εκ τῆς α' τούτων ἐπεταί ὅτι ἡ ΓΓ' εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 41 Πόρ. 42). "Αν δὲ καὶ ἡ εὐθεῖα ΓΕ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ ἦτο :

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

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

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

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

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

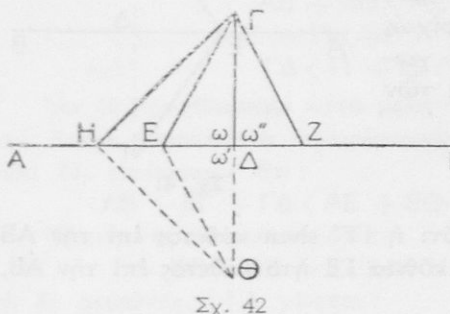
Τὸ κοινὸν σημεῖον Δ τῆς εὐθείας AB καὶ τῆς καθέτου ἐπ' αὐτὴν εὐθείας ΓΓ' λέγεται ποὺς τῆς καθέτου ταύτης. 'Ομοίως τὸ σημεῖον E λέγεται ποὺς τῆς ΓΕ πλαγίας πρὸς τὴν AB.

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

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

'Ἐπειδὴ  $\omega = \omega'$ , ἡ εὐθεῖα  $\Delta A$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\Delta B$ . 'Ἐπειδὴ 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 εἶναι  $\Gamma E = \Gamma Z$ . 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 εἶναι ἴσαι.



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

'Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς  $\Gamma\Delta$  δρίζομεν τμῆμα  $\Delta\Theta$  ἵσον

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

'Ἐπειτα παραστηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

γ') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμήματα  $\Gamma H$  καὶ  $\Gamma\Delta$ , ἀγομεν τὸ τμῆμα  $H\Theta$  καὶ παραστηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

*Ἀντιστρόφως*: Ἐπὸ σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας  $AB$ , ἄγομεν τὴν κάθετον  $\Gamma\Delta$  ἐπ’ αὐτήν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην δρίζομεν ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖα  $E, Z, H$  τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἴναι  $\Gamma E = \Gamma Z$  καὶ  $\Gamma H > \Gamma Z$ . Εὐκόλως δὲ διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\Delta E = \Delta Z$  καὶ  $\Delta H > \Delta Z$ .

"Αν δὲ ἔξ δλων τῶν εὐθεῖῶν  $\Gamma\Delta, \Gamma E, \Gamma Z, \Gamma H \dots$ , αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου  $\Gamma$  καὶ περαστοῦνται εἰς τὴν αὐτήν εὐθεῖαν  $AB$ , ἡ  $\Gamma\Delta$  εἶναι μικροτέρα, αὕτη θὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ .

*Πόρισμα I.* Ἐπὸ σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἄχθωσι πρὸς αὐτήν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι.

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

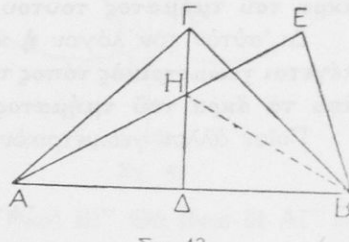
*Πόρισμα III.* Ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

§ 64. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας  $AB$  ὁρίζομεν ἵσα τμήματα  $A\Delta$  καὶ  $\Delta B$ . Ἐπειτα ἄγομεν τὴν  $\Gamma\Delta$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ . Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα  $\Gamma A$  καὶ  $\Gamma B$

(σχ. 43).

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

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



Σχ. 43

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

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Ε καὶ ἐν ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ ΑΒ, π.χ. τὸ Α, κείνται ἔκατέρωθεν τῆς ΓΔ. Αὕτη ἐπομένως τέμνεται ὑπὸ τῆς ΑΕ εἰς τὸ σημεῖον Η. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα είναι  $\text{AH} = \text{HB}$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\text{HB} + \text{HE} > \text{EB}$  (§ 10 β'), ἔπειται ὅτι  
 $\text{AH} + \text{HE} > \text{EB} \not\sim \text{AE} > \text{EB}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἐν σημείον κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον εύθ. τμήματος, ἀπέχει ἀνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου. Ἀπέχει δὲ διλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὄποιον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς καθέτου.

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

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

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

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

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

Ποιὸν ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα ;

### Ἄσκή σεις

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 δρίσητε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΑ.
29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.

30. Ἐπὸ ἐν σημεῖον  $\Gamma$  ἑκτὸς εὐθείας  $AB$  νὰ φέρητε τὴν  $\Delta$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ : καὶ δύο ἵσας πλαγίας  $\Gamma E$  καὶ  $\Gamma Z$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας  $E\Gamma D$  καὶ  $Z\Gamma D$ .

31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλαγίαι εἶναι ἄνισοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας  $E\Gamma D$  καὶ  $Z\Gamma D$ .

## 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).

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

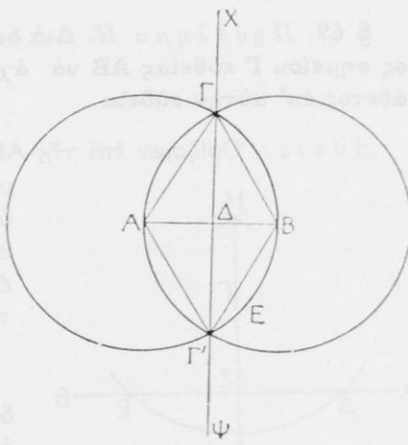
Τὸ δὲ εὐθ. τμῆμα  $A\Gamma$  εἶναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἶναι  $A\Gamma = AB$ .

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ  $A\Gamma = \Gamma B$  (§ 64), ἔπειται ὅτι  $\Gamma B = AB$ , ἥτοι τὸ τμῆμα  $\Gamma B$  ἴσουται 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  $\Delta\Gamma'$  ἵσον πρὸς τὸ

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

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



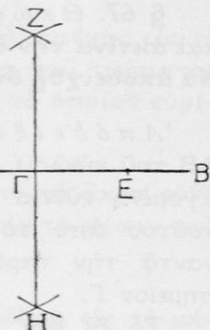
Σχ. 44

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

*Πόρισμα.* 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 γραφῇ εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.

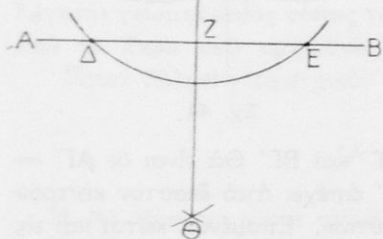
Ἄρκει νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν ( A, AB ) καὶ A ( B, AB ).



Σχ. 45

§ 69. *Πρόβλημα II.* Διὰ δοθέντος σημείου Γ εὐθείας AB νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐθεῖα

Αὕτις: Όριζομεν ἐπὶ τῆς AΓ ἔκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ίσα τμήματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΔΕ. Συνεχίζομεν λοιπόν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

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

Αὕτις. Μὲ κέντρον Γ γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ τὴν AB, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E. "Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν τὸ Πόρισμα II τῆς § 65, ἐννοοῦ-

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

### Ἄσκή σεις

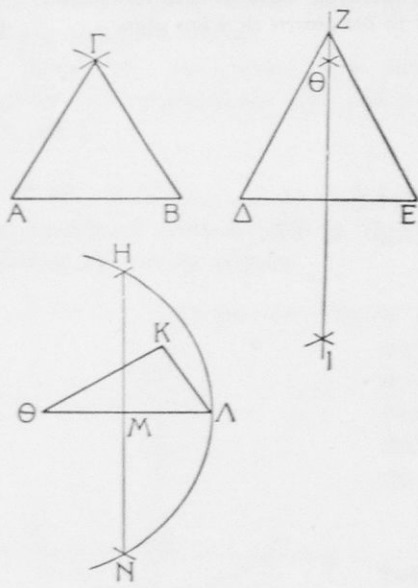
32. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον αὐτό.
33. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα OA καὶ τὴν περιφέρειαν (O, OA). Νὰ ὁρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον M, τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι MO = MA.
34. Νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου, νὰ ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς μίαν χορδὴν AB καὶ νὰ εύρητε σημεῖον M τῆς περιφερείας, τοιοῦτον, ὥστε 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). "Αν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας  $AG$  καὶ  $BG$ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον  $ABG$ . Τοῦτο προφανῶς ἔχει  $AB = BG = GA$ . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ισόπλευρον τρίγωνον. "Ωστε :

'Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποίου αἱ πλευραὶ εἰναι ὁλαι ίσαι.



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 ὀρίζομεν ἐπ' αὐτῆς σημεῖον  $Z$ , τοιοῦτον ὃστε νὰ εἰναι  $\Delta Z \neq \Delta E$ . "Αν 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 :

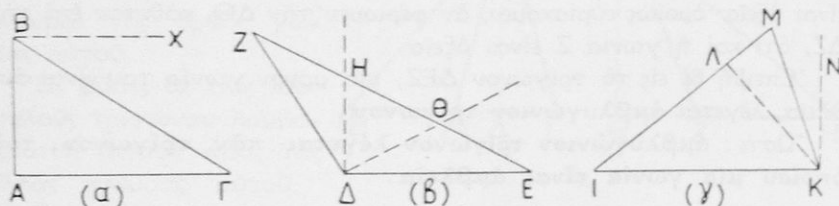
'Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποίου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ίσαι.

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

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**. Ὡστε :

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ἀνισοί.

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



Σχ. 48

Πράγματι· ἂν φέρωμεν τὴν BX κάθετον ἐπὶ τὴν AB (σχ. 48α') θὰ σχηματισθῇ ὁρθὴ γωνία ABX, ἐντὸς τῆς ὅποίας θὰ κεῖται ἡ BΓ, διότι ἀλλως θὰ διήρχετο ἡ BX μεταξὺ τῶν πλευρῶν BA, BG τῆς γωνίας ABG. Καὶ τότε, διερχομένη μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ Γ θὰ ἔτεινε τὴν AG εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποίου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB: ἡ BX καὶ ἡ AG. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 62).

Ἐφόσον λοιπὸν ἡ BΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ABG εἶναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλαδὴ ὀξεῖα.

Ομοίως εύρίσκομεν, ἂν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία AGB εἶναι ὀξεῖα.

Ἐπειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ABG μόνον μία γωνία του εἶναι ὁρθή, λέγεται **ὁρθογώνιον τρίγωνον**.

Ωστε: Ὁρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὅποῖον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθήν.

β') Ἀμβλυγώνια τρίγωνα. "Εστω ἀμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β'). "Αν τημηθοῦν 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 ὁξεῖαι.

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

Οὕτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἔκαστέρωθεν 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 τρίγωνου θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν, ὁξεῖαι. "Αρα, ἡ γωνία E εἴναι ὁξεῖα· ὁμοίως εύρισκομεν, ἂν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἶναι ὁξεῖα.

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

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

γ') Ὁξυγώνια τρίγωνα. "Εστω ἐν τρίγωνον IΚΛ, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν γωνίαν Λ ὁρθήν (σχ. 48 γ'). Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ εἶναι, ὡς γνωστὸν ὁξεῖαι (§ 72 α'). "Ωστε ἡ γωνία I καὶ ἡ IΚΛ εἶναι ὁξεῖαι.

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς ΚΛ. Σχηματίζεται ὁρθή γωνία IKN, ἐντὸς τῆς ὅποιας θὰ κεῖται ἡ ΚΛ, διότι ἡ γωνία IΚΛ, ὡς ὁξεῖα εἶναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. "Αν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας ΛΚΝ τὴν εὐθεῖαν KM τέμνουσαν τὴν IΛ εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ εἶναι ἡ γωνία IKM ὁξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. Ἄλλὰ καὶ ἡ IMK εἶναι ὁξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου ΚΛΜ ἔχοντος ὁρθήν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος ὁξεῖας.

"Υπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM τοῦ ὅποιού καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι εἶναι ὁξεῖαι. Διὰ τοῦτο λέγεται ὁξυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: Ὁξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιού ὅλαι αἱ γωνίαι εἶναι ὁξεῖαι.

§ 73. "Αλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΔ (σχ. 49) εἶναι 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 **ὕψος** αὐτοῦ. Ἀν ἡ πλευρὰ ΖΗ τοῦ τριγώνου ΕΖΗ ληφθῆ ὡς βάσις αὐτοῦ, ὕψος θὰ εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΕΘ, τὸ δποῖον εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Ε ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ΖΗ. Γενικῶς λοιπόν :

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

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

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

Ἀν Μ εἶναι 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 δποῖον ὁρίζεται ἀπὸ μίαν κορυφὴν καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς.

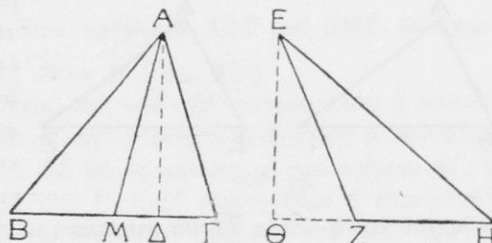
### Ἄσκήσεις

36. Νὰ κατασκευάσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἓν ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 5 ἑκατοστομέτρων.

37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἑκάστη ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευράς νὰ εἶναι 4 ἑκατ. Καὶ ἄλλο μὲν τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἑκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν νὰ εἶναι 8 ἑκατ.

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

39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ὁρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Ἐπειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ἡ δποία ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.



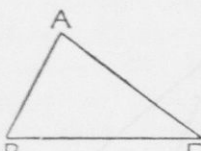
Σχ. 49

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

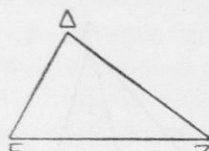
## 2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 74. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα  $\Delta ABC$ ,  $\Delta EDC$ , τὰ ὁποῖα ἔχουσι  $BG = EZ$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$  καὶ  $\widehat{G} = \widehat{Z}$  (σχ. 50).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ  $\Delta EDC$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $\Delta ABC$ , οὕτως ὡστε ἡ πλευ-



Σχ. 50



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

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

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον  $D$  τῶν εὐθειῶν  $ED$  καὶ  $ZD$  θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν  $BA$  καὶ  $GA$ , ἦτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ  $A$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως 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 ὁποῖον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει ὅτι  $AB = DE$ ,  $AG = DZ$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{D}$ . Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὁμοιδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα  $\Delta ABC$  καὶ  $\Delta EDC$  ἔχωσιν ἵσας τὰς πλευρὰς  $AB$  καὶ  $DE$  τῶν ὁρθῶν γωνιῶν  $A, D$  καὶ τὰς γωνίας  $B$  καὶ  $E$  ἵσας, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Τὸ πόρισμα ποῦτο 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.

### Α σκήσεις

41. Ἐπὸν ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἀν αὗται σχηματίζωσιν ἵσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἐπὸν ἐν τυχὸν σημεῖον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς 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 εἴναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

**Πόρισμα II.** “Η διχοτομοῦσα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ἵσοσκελοῦς τριγώνου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν καὶ διχοτομεῖ αὐτήν.

**Πόρισμα III.** “Αν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι ἵσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι.

### Α σκήσεις

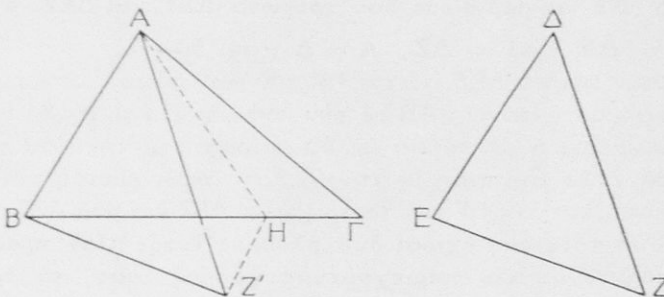
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ ὁρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα ΑΒ', ΑΓ' ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΓ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸν πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ

45. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὀρίσητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG.  
Ἄν δὲ M είναι τυχόν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG.

46. Ἐν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου ABG είναι καὶ ὅψις αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξῃτε ὅτι τοῦτο είναι ισοσκελές τρίγωνον.

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABG οὗτως,



Σχ. 51

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

Ἄν δὲ AH είναι διχοτόμος τῆς γωνίας Z'AG, τὰ τρίγωνα Z'AH καὶ HAΓ θὰ είναι ἵσα (§ 75) καὶ ἐπομένως  $Z'H = HG$ . Ἐπειδὴ δὲ  $BH + HZ' > BZ'$  (§ 10 β'), ἐπεταὶ ὅτι:  $BH + HG > BZ' \text{ η } BG > EZ$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ’ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κείνται ὁμοίως ἄνισοι πλευραί.

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

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

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

*Πόρισμα IV.* "Αν δύο χορδαὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ ἵσων κύκλων εἶναι ἀνίσοι, τὰ μικρότερα ἡμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως ἀνίσα. Τὰ δὲ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας τόξα εἶναι ἀνομοίως ἀνίσα.

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$ , ἐν ἔχωσιν  $AB = \Delta E$ ,  $AG = \Delta Z$  καὶ  $BG = EZ$ .

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας  $A$  καὶ  $\Delta$  αὐτῶν σκεπτόμενοι ως ἔξης :

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

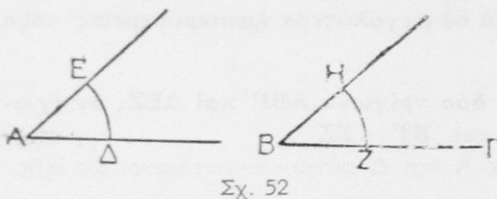
### Α σκήσεις

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον  $\Delta$  καὶ ἐπὶ τῶν ἔυθειῶν  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ , νὰ ὀρίσητε ἀντίστοιχως τμῆματα  $\Delta A'$   $\Delta B'$ ,  $\Delta \Gamma'$ , ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$  καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ  $AB\Gamma$ .

### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



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

$\alpha$  \_\_\_\_\_.

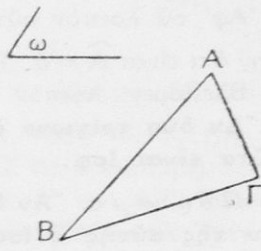
$\beta$  \_\_\_\_\_.

Β καὶ ἀκτῖνα  $\Delta D$  γράφομεν περιφέρειαν, ἵτις τέμνει τὴν  $B\Gamma$  εἰς τὶ σημεῖον  $Z$ . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὀρίζομεν τόξον  $ZH$  ἵσον πρὸς τὸ  $\Delta E$  καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν  $BH$ . Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία  $BH\Gamma$  εἶναι ἡ ζητούμενη.

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

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

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



### Α σκήσεις

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

50. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν μὲ τὰ δύνωτέρω διθέντα στοιχεῖα  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\omega$  εἶναι δυνατὸν ἡ δχι νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος  $AB\Gamma$  (§ 79, σχ. 53).

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

§ 80. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν  $BG$  γωνίαι<sup>τ</sup> ἴσο-  
σκελοῦς 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  
ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι  $\widehat{B} = \widehat{G}$ . Βλέπομεν λοι-  
πὸν ὅτι :

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ἴσοσκε-  
λοῦς τριγώνου εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα. Πᾶν ἴσόπλευρον τρίγωνον εί-  
ναι καὶ ἴσογώνιον.



Σχ. 54

#### Ἄσκησεις

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

52. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα  $\Delta$  καὶ  $E$  τῶν ἴσων πλευρῶν  $AG$  καὶ  $AB$  ἐνὸς ἴσοσκε-  
λοῦς 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  $\DeltaEZ$  εἶναι ἴσόπλευ-  
ρον.

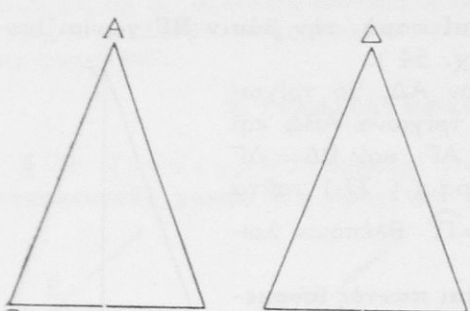
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ  
συγκρίνητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσιν.

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

Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $\DeltaEZ$ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς

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

Θά είναι έπομένως τοῦτο ἵσον πρὸς τὸ ΑΒΓ ( § 77 ) καὶ έπομέ-



Σχ. 55

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

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ  
τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται  
ἐπὶ τοῦ  $\Delta ABG$  οὕτως, ὡστε  
ἡ  $EZ$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ  
τῆς  $BG$  μὲ τὴν κορυφὴν  
 $E$  ἐπὶ τῆς  $G$ . Εύκόλως δὲ  
ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευ-  
ρὰ  $ED$  θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἵσαι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν  
πλευραὶ είναι ἵσαι, ἥτοι τὸ τρίγωνον είναι ἴσοσκελές.

*Πόροι σμ' α.* Πᾶν ισογώνιον τρίγωνον είναι καὶ ισόπλευρον.

### Ἄσκή σεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς  $AB$  καὶ  $AG$  ἐνὸς τριγώνου  $ABG$ , τὸ ὅποιον  
ἔχει ἵσας τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας  $B$  καὶ  $G$ .

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευρὰς ἐνὸς τριγώνου, τοῦ ὅποίου αἱ τρεῖς  
ἔξωτερικαὶ γωνίαι μὲ διαφόρους κορυφάς είναι ἵσαι.

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

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

α') Τὰ τμήματα  $BD$  καὶ  $DG$  τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι  $BAD$  καὶ  $DAG$  ( Σχ. 54 ).

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

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

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

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

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

### Ἄσκήσεις

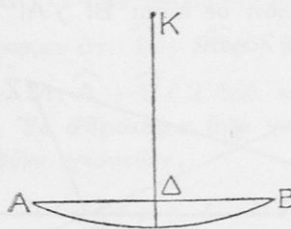
58. Ἐκ σημείου ἔκτὸς εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

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

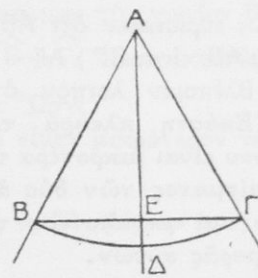
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : ‘Η εύθεια ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνδὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

### 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).

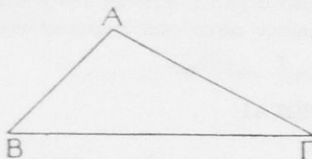
**Ανάστις:** Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν  $A$  ἐπίκεντρον καὶ ὁρίζομεν τὸ μέσον  $\Delta$  τοῦ ἀντιστοίχου τόξου  $B\Delta G$ , ὅπως προηγουμένως. "Ἄγομεν ἔπειτα τὴν εὐθείαν  $A\Delta$  καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὗτη εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

### Άσκήσεις

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

### 6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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



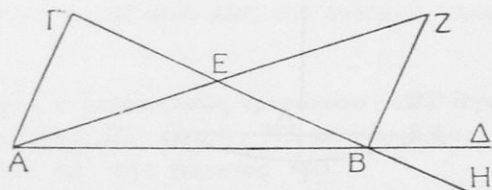
Σχ. 58

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Εκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροισματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



Σχ. 59

**§ 86.** Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερη γωνία  $GB\Delta$  τριγώνου  $ABG$

πρὸς ἔκατέραν τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν  $\Gamma$  καὶ  $A$  αὐτοῦ (σχ. 59).

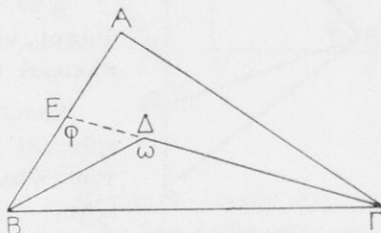
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον  $AE$  καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα  $EZ = AE$ . Ἐν ἔπειτα φέρωμεν τὴν  $BZ$ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον  $BEZ$ . Ἐκ τῆς ἴσοτητος δὲ τῶν τριγώνων  $A E \Gamma$  καὶ  $BEZ$  (§ 75) ἔπειται ὅτι  $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $BZ$  κεῖται ἐντὸς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

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

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

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

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



Σχ. 60

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

Προεκτείνομεν π.χ. τὴν πλευρὰν  $AB$  καὶ παραστηροῦμεν ὅτι  $\widehat{\Gamma B \Delta} > \widehat{\Gamma}$ . Ἐν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὴν γωνίαν  $B$ , εύρισκομεν ὅτι  $\widehat{B} + \widehat{\Gamma B \Delta} > \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$  ή 2 ὀρθ.  $> \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$ . Ομοίως ἀποδεικύομεν ὅτι  $\widehat{A} + \widehat{B} < 2$  ὀρθ. καὶ  $\widehat{A} + \widehat{\Gamma} < 2$  ὀρθ. Ὁστε :

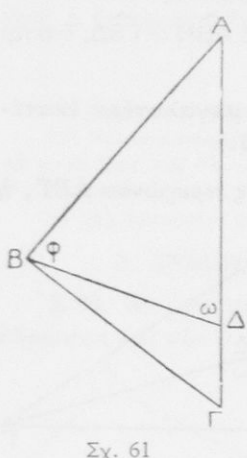
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν γωνιῶν.

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

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

§ 88. Θεώρημα. "Αν δύο πλευραί τριγώνου είναι άνισοι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι είναι όμοιως άνισοι.

Α πόδειξις. Ἐστω τρίγωνον  $ABG$ , εἰς τὸ ὅποιον είναι  $A\Gamma > AB$  (σχ. 61). Ἐν ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  ὁρίσωμεν τμῆμα  $A\Delta = AB$ , θὰ είναι  $A\Gamma > A\Delta$  καὶ ἐπομένως τὸ  $\Delta$  θὰ κεῖται μεταξύ  $A$  καὶ  $\Gamma$ . Ἡ εὐθεῖα λοιπὸν  $B\Delta$  θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας  $B$ . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ είναι  $\widehat{\phi} < \widehat{ABG}$



ἢ  $\widehat{\phi} < \widehat{B}(1)$

Ἐπειδὴ  $AB = A\Delta$ , είναι καὶ  $\phi = \omega$  (§ 80), ἢ δὲ (1) γίνεται  $\widehat{\omega} < \widehat{B}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{\Gamma} < \widehat{\omega}$  (§ 86), ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι  $\widehat{\Gamma} < \widehat{B}$ . Ὁ.ἔ.δ.

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

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

"Αν ἦτο  $A\Gamma \leq AB$ , θὰ ἦτο  $\widehat{B} \leq \widehat{\Gamma}$ . Ἐπειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ είναι  $A\Gamma \leq AB$ . Ἐπομένως είναι  $A\Gamma > AB$ . "Ωστε.

"Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι άνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ είναι όμοιως άνισοι.

### Α σκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἑκατέραν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

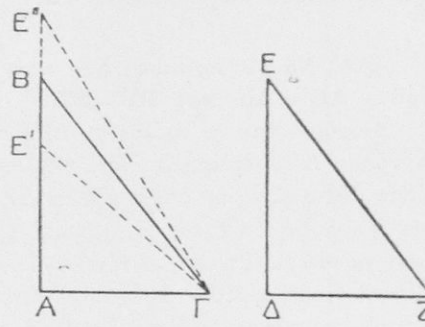
66. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον  $ABG$  μὲν βάσιν  $B\Gamma$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $B$  καὶ  $\Gamma$ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 90. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα  $\Delta ABC$  καὶ  $\Delta EZG$ , ἀν  $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$  δρθ.  $AG = EZ$  καὶ  $\widehat{B} = \widehat{E}$ . (σχ. 62).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $ABG$  οὕτως ὥστε ἡ δρθὴ γωνία  $\Delta$  νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $A$  μὲ τὴν  $EZ$  ἐπὶ τῆς  $AG$ . Οὕτως ἡ κορυφὴ  $Z$  θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς  $\Gamma$ , διότι  $EZ = AG$ .

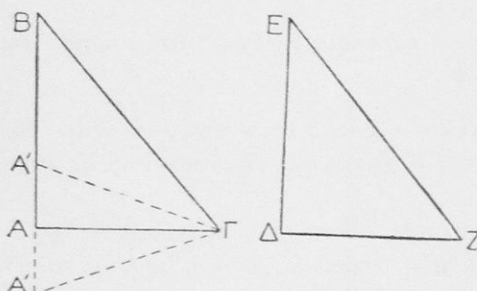
"Αν δὲ ἡ κορυφὴ  $E$  ἥρχετο εἰς ἓν σημεῖον  $E'$  ἢ  $E''$  τῆς  $AB$  διάφορον τοῦ  $B$ , θὰ ἦτο  $\widehat{AE'G} > \widehat{B} \text{ ή } \widehat{B'} > \widehat{AE''G}$  (§ 86). Επειδὴ δὲ θὰ εἴναι  $\widehat{E} = \widehat{AE'G}$  ἢ  $\widehat{E} = \widehat{AE''G}$ , θὰ ἦτο  $\widehat{B} \geq \widehat{E}$ . Αὗται δῶμας ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν  $\widehat{B} = \widehat{E}$ . "Ωστε ἡ κορυφὴ  $E$  συμπίπτει μὲ τὴν  $B$  καὶ τὰ τρίγωνα ἔφαρμόζουσιν ἀκριβῶς.



Σχ. 62

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπέναντι δξείας γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι ἵσα.



Σχ. 63

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται ἐπὶ τοῦ  $ABG$ , οὕτως ὥστε ἡ γωνία  $E$  νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $B$  μὲ τὴν πλευρὰν  $EZ$  ἐπὶ τῆς  $BG$ . Οὕτως ἡ κορυφὴ  $Z$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $G$ , ἡ δὲ  $\Delta$  θὰ ἔλθῃ εἰς ἓν σημεῖον τῆς πλευρᾶς  $AB$ . "Αν τοῦτο ἦτο  $A'$  διάφορον τοῦ  $A$ , θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ  $G$  δύο κάθετοι  $GA$  καὶ  $GA'$  ἐπὶ τὴν  $AB$ , ὥπερ ἄτοπον.

‘Η κορυφή λοιπὸν Δ συμπίπτει μὲ τὴν Α καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. “Ωστε :

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

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

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

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

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

*Πόρισμα I.* Τὸ κέντρον κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ἵσας 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 εύρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας καὶ ὃν ἐκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς αὐτῆς.

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

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

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

### Α σκήσεις

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

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

69. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ἵσων πλευρῶν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης ὄρθιγωνίου καὶ ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον 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 ὄρθιγωνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον τῆς ὑποτεινούσης, τὸ ὄποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ.

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

74. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον παντὸς κυρτοῦ εὐθ. σχήματος πρὸς τὴν περίμετρον ἀλλοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ δόποιον περικλείει τὸ πρῶτον.

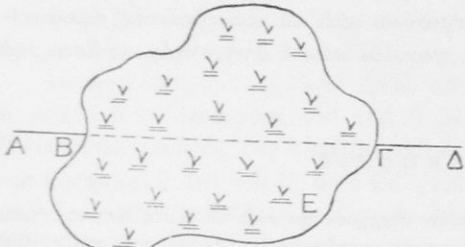
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὄρθην γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ εἶναι AB < AG καὶ AD < AE. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BD καὶ GE.

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

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

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

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



Σχ. 64

τὴν διάμεσον  $A\Delta$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας  $A\Delta B$  καὶ  $A\Delta C$  πρὸς ἀλλήλας καὶ ἔκαστην πρὸς τὴν ὅρθην γωνίαν.

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

83. Νὰ διατρέψητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ἴσα τόξα.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 95. Αἱ γωνίαι δύο εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης. Ἐστωσαν ἐν ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $ΓΔ$ , αἱ ὁποῖαι τέμνονται ἀπὸ τρίτην εὐθεῖαν  $EZ$  εἰς σημεῖα  $\delta$  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 δόποια χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν των πρὸς τὰς τεμνομένας καὶ πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν. Οὕτω :

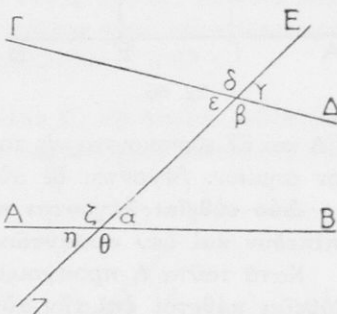
$α'$ ) Δύο γωνίαι, ὡς αἱ  $α$  καὶ  $β$ , αἱ ὁποῖαι κεīνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης, λέγονται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

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

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

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

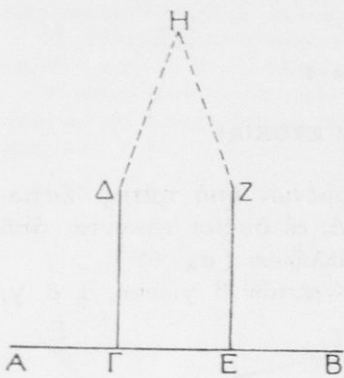
Ἄξιοσημείωτον ὅτι  $α + β + ε + ζ = 4$  ὁρθ. Ἀν δὲ εἴναι  $α + β \leqslant 2$  ὁρθ., θὰ εἴναι ἀντιστοίχως  $ε + ζ \geqslant 2$  ὁρθ. Ἀν δὲ  $α + β > 2$  ὁρθ., θὰ εἴναι  $ε + ζ < 2$  ὁρθ.



Σχ. 65

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεία  $AB$  καὶ ἄγονται δύο

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



Σχ. 66

Αὕτα ἔτεμνοντο εἰς τὶ σημεῖον H, θὰ ἤγοντο ἔξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Ὡστε:

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

§ 97. Ποιαὶ λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι

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

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

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

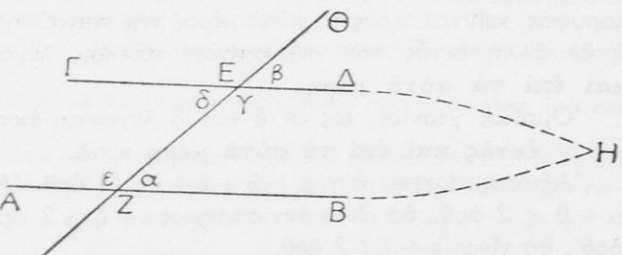
## 2. ΑΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. "Αν δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τέμνομεναι ὑπὸ τρίτης EZ

σχηματίζωσιν λίσας δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).

Ἀπόδειξις.

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



Σχ. 67

τερική γωνία β τοῦ τριγώνου HEZ θὰ ἦτο ἵση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α, ὅπερ ἄτοπον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν AB καὶ ΓΔ οὐδέποτε συναντῶνται, κεῖνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. "Αρα αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (§ 97).

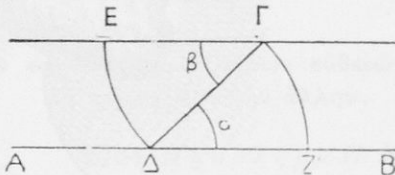
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

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

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

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

**Λύσις.** Ἀγομεν εὐθεῖαν ΓΔ, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον Δ· ἔστω δὲ α μία ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας γωνίας. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τὴν ΓΔ σχηματίζομεν γωνίαν β ἵσην πρὸς τὴν α καὶ ἀπὸ τὸ ἔτερον μέρος τῆς ΓΔ. Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ ΓΕ τῆς β εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (§ 99).

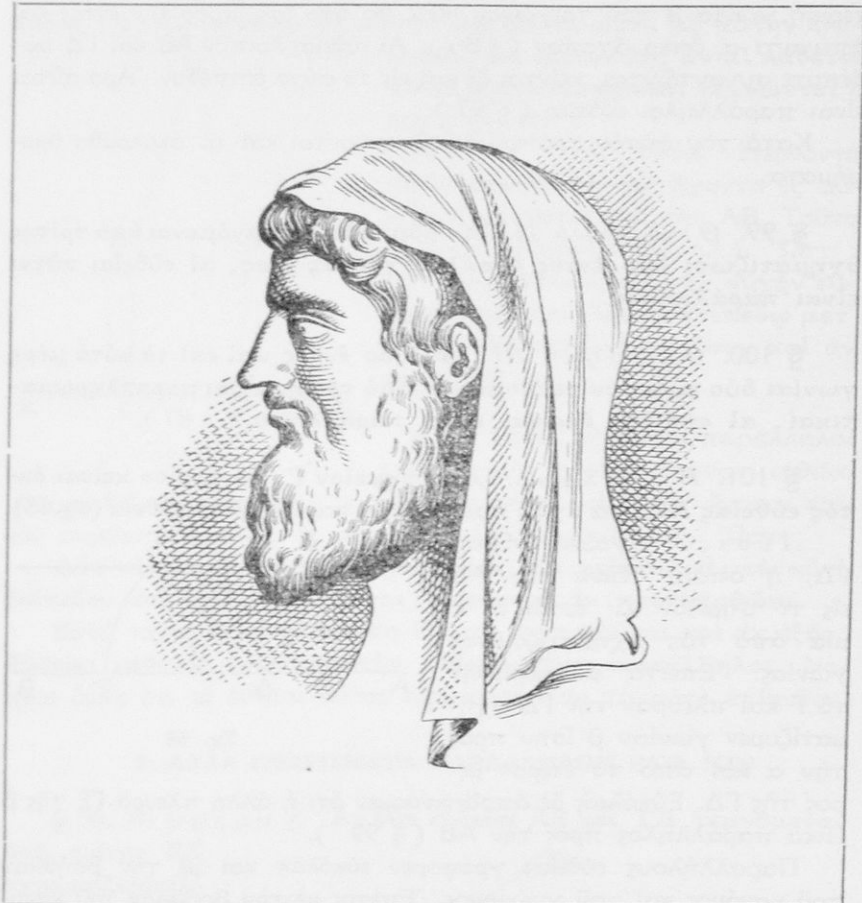


Σχ. 68

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

**§ 102. Τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα.** Ὁ Ἑλλην μαθηματικὸς Εὐκλείδης<sup>1</sup> παρεδέχθη ὅτι :

1. Ὁ Εὐκλείδης φέρεται γεννηθεὶς ἐν Συρίᾳ περὶ τὸ ἔτος 330 π.Χ. Ὁ πατήρ αὐτοῦ Ναυκράτης ἀπέστειλεν αὐτὸν εἰς Ἀθήνας διὰ νὰ σπουδάσῃ. Ἔξ Ἀθηνῶν



ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

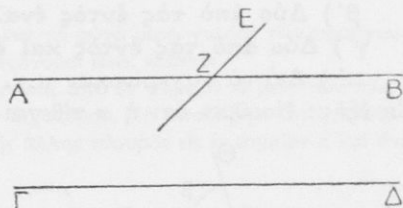
Απὸ ἐν σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ή πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλείδειον αἴτημα. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλείδειος Γεωμετρία<sup>2</sup>.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

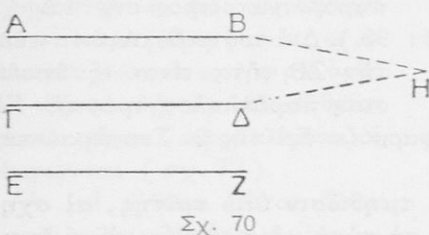
§ 103. Πρόβλημα I. Απὸ ἐν σημεῖον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν EZ. Νά ἔξετασθῇ ἀν αὗτη τέμνη ἢ  
δχι τὴν ἄλλην παράλληλον  
(σχ. 69).

Λύσις: "Αν ἡ EZ δὲν ε-  
τεμνει τὴν ἄλλην παράλλη-  
λον ΓΔ, θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Z  
δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ.  
Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ  
Εύκλείδειον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 69



Σχ. 70

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

μετεκλήθη εἰς Ἀλεξάνδρειαν καὶ ἐδίδαξε Γεωμετρίαν καὶ Ἀριθμητικὴν σχεδὸν μέ-  
χρι τοῦ θανάτου του περὶ τὸ ἔτος 270 π.Χ. Περὶ τῶν ἔργων του θὰ γίνη λόγος βρα-  
δύτερον.

2. Οἱ νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλασαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα Γεωμετρίας.  
Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εὐθείας ἀγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐ-  
τήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης Ιδρυτής εἶναι ὁ Ρῶσος μαθηματικός Lobatshesfski.  
Κατὰ τὸ ἄλλο οὐδέμια ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης Ιδρυτής εἶναι ὁ Γερμα-  
νὸς μαθηματικός Riemann. Αὗται λέγονται «Μή Εύκλείδειοι Γεωμετ-  
ρίαι».

§ 104. Πρόβλημα II. Δι-  
δεται εὐθεῖα EZ καὶ γράφο-  
μεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ πα-  
ραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς  
τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲν ἑκείνην.  
Νά ἔξετασθῇ ἀν αὕται εἶναι

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

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

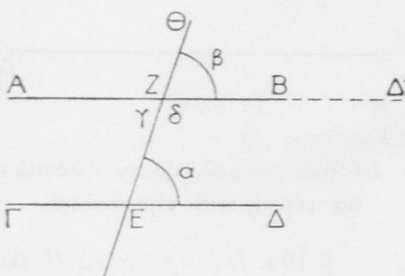
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι :

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

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

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



Σχ. 71

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

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

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

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

γ') Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας  $\alpha = \beta$  καὶ  $\delta + \beta = 2$  ὁρθ. ἐπεται ὅτι  $\alpha + \delta = 2$  ὁρθ. Ἡτοι :

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί.

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

## Α σκήσεις

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

91. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αὐτάς. Νὰ συγκρίνητε δέ:  $\alpha'$ ) δύο ἔκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας αὐτῶν,  $\beta'$ ) δύο ἔκτός ἐναλλάξ γωνίας καὶ  $\gamma'$ ) δύο ἔντός ἔκτός ἐναλλάξ γωνίας.

92. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αὐτάς. "Επειτα νὰ διχοτομήσητε δύο ἔντός ἔκτός ἐναλλάξ γωνίας αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

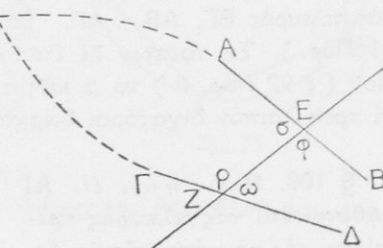
93. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἔντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προηγουμένων εύθειῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι εἶναι κάθετοι.

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

### 4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

**§ 106.** Δύο εύθειαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  τεμνόμεναι ὑπὸ ἄλλης  $EZ$  σχηματίζουσι δύο ἔντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας  $\omega, \varphi$   $H\Gamma$  τοιαύτας ὥστε  $\omega + \varphi < 2$  ὁρθ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 72).

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



Σχ. 72

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς  $EZ$  τέμνονται.

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

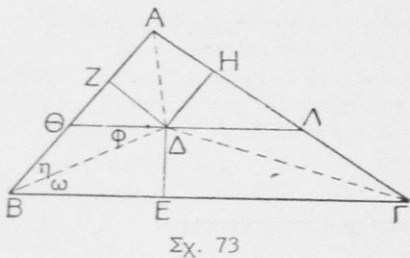
"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: "Αν ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον  $H$  πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν  $\rho$  καὶ  $\sigma$ , τὸ τρίγωνον  $HZE$  θὰ εἶχε δύο γωνίας  $\rho$  καὶ  $\sigma$  μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν. Τοῦτο δὲ εἶναι

άποτον ( § 87 ). Ἡ τομὴ λοιπὸν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ. "Ωστε.

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

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

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

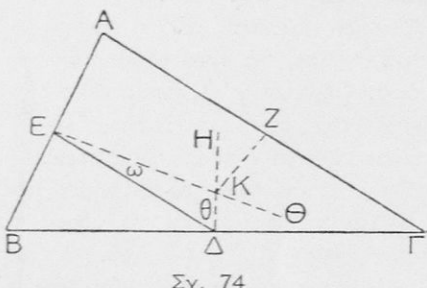


Β καὶ Γ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον  $\Delta$  ἐντὸς τῆς γωνίας  $A$  ( § 106 ).

"Αν δὲ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ  $\Delta$  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' ἀκολούθιαν ( § 92 Πόρ. II ) τὸ  $\Delta$  κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς  $A$ . Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν διχοτόμοι διέρχονται διὰ τοῦ  $\Delta$ , ὅ.ε.δ.

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

"Απόδειξις. Ἐστωσαν  $\Delta H$  καὶ  $E\Theta$  αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου  $ABG$  ( σχ. 74 ). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα  $E\Delta$  κεῖται ἐντὸς τῶν ὅρθῶν γωνιῶν  $H\Delta B$ ,  $\Theta E B$ . Ἐπομένως εἶναι  $\omega < 1$  ὁρ.,  $\theta < 1$  ὁρ. καὶ  $\omega + \theta < 2$  ὁρ.



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 Πόρ. 1) τὸ σημεῖον Κ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

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

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

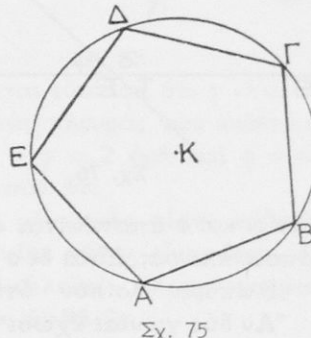
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι ΚΑ = ΚΒ = ΚΓ.

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

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

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

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



### Α σκηνις

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

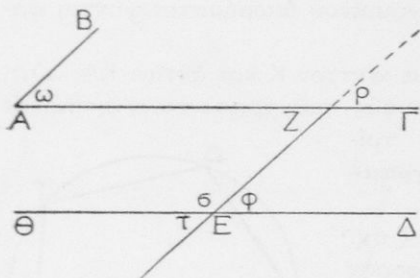
## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

### I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ "Η ΚΑΘΕΤΟΥΣ

§ 110. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι, αἱ 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 διμόρροποι<sup>1</sup>.

'Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλληλόν της ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ  $\omega = \rho$  καὶ  $\phi = \rho$  (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ  $\omega = \phi$ .



Σχ. 76

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο γωνίαι ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους, μίαν πρὸς μίαν, αὗται εἰναι ἵσαι μέν, ἂν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἰναι διμόρροποι ἡ ἀντίρροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν αἱ μὲν δύο παράλληλοι πλευραὶ εἰναι διμόρροποι, αἱ δὲ ἄλλαι ἀντίρροποι.

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

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

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

ρόπους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς  $AB$  καὶ  $AG$ . ἔστω δὲ  $\rho$  ἡ γωνία αὐτῶν καὶ  $\sigma$  ἡ γωνία  $HEΔ$ .

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

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

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

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι  $\sigma + \rho = \phi + \sigma$  καὶ ἔπομένως  $\rho = \phi$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\rho = \omega$  (§ 110 α'), θὰ εἶναι καὶ  $\phi = \omega$ .

β') "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς  $ED$  καὶ  $AB$  πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. Ἐπειδὴ δὲ  $\phi + \tau = 2$  ὁρθ.  $\omega + \upsilon = 2$  ὁρθ. καὶ  $\phi = \omega$  ἐπεται εὐκόλως ὅτι  $\tau = \upsilon$ .

γ') Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. Ἐκ δὲ τῶν ἴσοτήτων  $\tau + \phi = 2$  ὁρθ. καὶ  $\phi = \omega$ , ἐπεται ὅτι  $\tau + \omega = 2$  ὁρθ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

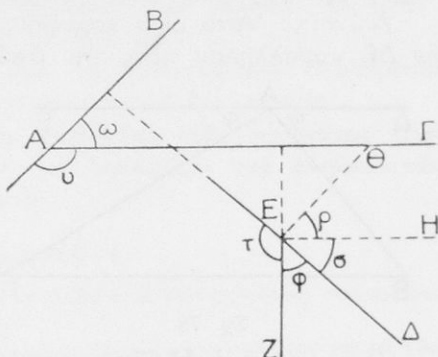
### Ἄσκήσεις

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

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

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

99. Νὰ ἐργασθῆτε διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ διποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἃν δὲν συμπίπτωσιν.

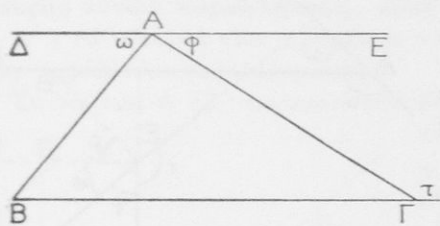


Σχ. 77

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΓΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 112. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου  $\text{ABΓ}$  (σχ. 78).

Λύσις: Ἐπό μίαν κορυφήν, π.χ. ἀπὸ τὴν  $A$ , ἀγομεν εὐθεῖαι ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν  $BΓ$ . Παρατηροῦ-



σχ. 78

μεν δὲ ὅτι  $\omega + A + \phi = 2$  ὁρθ.,  $\omega = B$  καὶ  $\phi = \Gamma$ . Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται εύκολως ὅτι:  $A + B + \Gamma = 2$  ὁρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

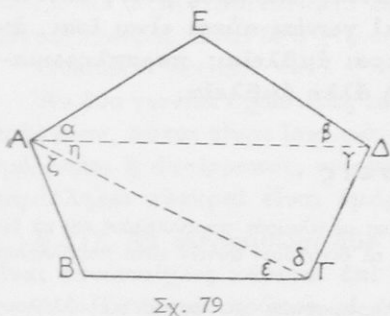
Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 ὁρθαὶ γωνίαι.

Πόρισμα I. Αἱ ὁξεῖαι γωνίαι παντὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

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

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

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



σχ. 79

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

Λύσις: Ἐστω πεντάγωνον  $\text{ABΓΔΕ}$  (σχ. 79). Ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους  $A\Gamma$  καὶ  $A\Delta$  αὐτοῦ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς  $(5 - 2)$ .

τρίγωνα, διότι εἰς ἐκάστην τῶν πλευρῶν του, πλὴν τῶν  $AB$  καὶ  $AE$  ἀντιστοιχεῖ ἐν τρίγωνον. Τὸ ἀθροισμα δὲ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι  $2 \cdot (5 - 2) = (2.5 - 4)$  ὁρθ. ἦτοι:

$$\zeta + B + \varepsilon + \delta + \gamma + \eta + \beta + E + \alpha = (2.5 - 4) \text{ ὁρθ. } (1).$$

\*Επειδή δὲ  $\alpha + \eta + \zeta = A$ ,  $\epsilon + \delta = \Gamma$ ,  $\gamma + \beta = \Delta$ , ἡ (1) γίνεται  
 $A + B + \Gamma + \Delta + E = (2.5 - 4)$  ὁρθ.

\*Αν τὸ εὐθ. σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται κατὰ τὸν τρόπον  
 τούτον εἰς ν-2 τρίγωνα καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι

$$2. (n-2) = (2.n-4) \text{ ὁρθ.}$$

\*Επειδὴ δὲ καὶ  $2.3 - 4 = 2$  ὁρθ. τὸ προηγούμενον συμπέρασμα  
 ἴσχυει καὶ διὰ τὰ τρίγωνα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι γενικῶς:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος εἶναι  
 τόσαι ὁρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον του ἀριθμοῦ τῶν  
 πλευρῶν, ἥλαττωμένον κατὰ 4.

### Α σκήσεις

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

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ ύπο-  
 λογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ὀξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

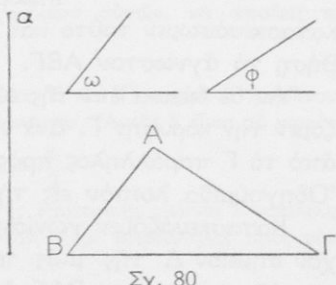
105. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰς  
 μέρη ὁρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

### 5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Πρόβλημα I. \*Αν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἐνὸς  
 τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρί-  
 τη γωνία αὐτοῦ.

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

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εὐθ.  
 τμῆμα  $B\Gamma$  καὶ κορυφὰς  $B$  καὶ  $\Gamma$  κα-  
 τασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος  
 τῆς εὐθείας  $B\Gamma$  δύο γωνίας  $B$  καὶ  $\Gamma$   
 ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ φ. Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



Σχ. 80

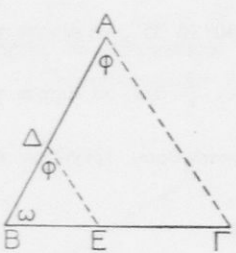
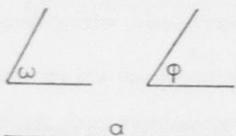
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητουμένη (σχ. 80).

**§ 115. 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  $BG = \alpha$ ,  $B = \omega$  καὶ  $G = \phi$ . τὸ τρίγωνον  $ABG$  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 ἔξῆς :

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

"Αν δὲ φέρωμεν τὴν  $\Delta E$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AG$ , γίνεται τὸ τρίγωνον  $\Delta BE$ . Τοῦτο ἔχει  $B = \omega$ ,  $B\Delta E = A = \phi$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ  $B\Delta$  εἶναι τυχοῦσα, ἥτο δυνατὸν νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν, χωρὶς δῆλον μεσολαβῆση τὸ ἄγνωστον  $ABG$ .

"Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας  $BE$  δρίσωμεν τμῆμα  $BG = \alpha$ , ὁρίζομεν τὴν κορυφὴν  $G$ . Διὰ νὰ δρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ  $A$ , ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ  $G$  παράλληλος πρὸς τὴν  $\Delta E$ , ἔως ὅτου συναντήσῃ τὴν  $B\Delta$ . "Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξῆς 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  $BE$  δρίζομεν τμῆμα  $BG$  ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\alpha$  καὶ ἐκ τοῦ  $G$

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

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

Σημεῖον 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, ἃν 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 δρμογώνιον τρίγωνον, ἃν διθῇ μία κάθετος πλευρά καὶ μία διξεῖα γωνία αὐτοῦ.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα  $\overline{BD} = AB$  ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

110. "Αν τὸ τμῆμα  $\overline{BD}$ , διὰ τὸ ὁποῖον ὀμιλεῖ ἡ προηγουμένη ἀσκησις, εἶναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικήν τῆς γωνίας Α, ἥτις παραπληρωματικὴ περιέχει τὴν ΑΔ.

111. Ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνου  $\overline{ABG}$  νὰ φέρητε εὐθεῖαν  $\overline{WL}$  παράλληλον πρὸς τὴν  $\overline{BG}$ . "Αν αὕτη τέμνῃ τὴν πλευρὰν  $\overline{AB}$  εἰς τὸ Θ καὶ τὴν  $\overline{AG}$  εἰς τὸ Λ, νὰ ἀποδείξητε δὲ  $\overline{WL} = \overline{W\Theta} + \overline{\Gamma\Lambda}$  ( σχ. 73 ).

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας  $\overline{B}$  καὶ  $\overline{\Gamma}$  τυχόντος τριγώνου  $\overline{ABG}$ . "Αν δὲ  $\Delta$  εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε δὲ  $\widehat{B\Delta\Gamma} = 1 \text{ δρθ.} + \frac{A}{2}$ .

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας  $\overline{B}$  καὶ  $\overline{\Gamma}$  τυχόντος τριγώνου  $\overline{ABG}$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ  $\Delta$  εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε δὲ  $\widehat{B\Delta\Gamma} = 1 \text{ δρθ.} - \frac{A}{2}$ .

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

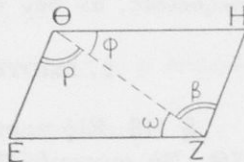
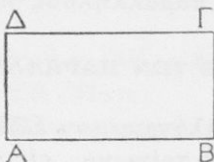
115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας  $\overline{A}$  τριγώνου  $\overline{ABG}$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν  $\overline{BG}$ , νὰ ἀποδείξητε δὲ τὸ τρίγωνον  $\overline{ABG}$  εἶναι ισοσκελές.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

**§ 117.** Ποια είναι τὰ ειδη τῶν τετραπλεύρων. α' ) "Αν γράψωμεν δύο παραλλήλους εύθειας  $AB$ ,  $\Delta\Gamma$  καὶ τμήσωμεν αὐτὰς μὲ ἄλλας δύο παραλλήλους εύθειας  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ , σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 82). Τοῦτο ὡς ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται ἴδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Όμοιώς σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον  $EZH\Theta$ . Ὡστε :

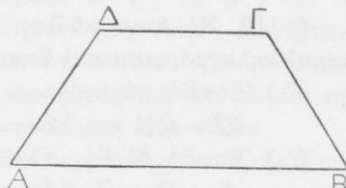


Σχ. 82

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

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

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



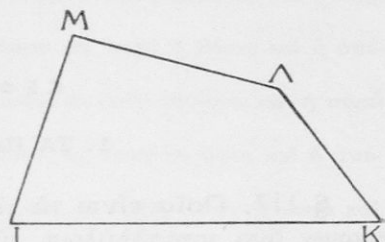
Σχ. 83

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

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

γ') "Αν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας ΙΚ, ΜΛ τμήσωμεν ὑπὸ 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 τραπεζοειδές, ἀν δὲν ἔχῃ παραλλήλους πλευράς.



Σχ. 84

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

Προφανῶς τὰ τρίγωνα ΕΖΘ, ΖΗΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν,  $\omega = \phi$  καὶ  $\rho = \beta$ . Εἶναι ἄρα ἵσα. "Ωστε ;

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

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

α') 'Επειδὴ τὰ τρίγωνα ΕΖΘ καὶ ΖΗΘ εἶναι ἵσα, ἔπειται ὅτι :  $EZ = \Theta H$  καὶ  $E\Theta = ZH$  καὶ  $E = H$ .

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

*Πόρισμα III.* Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν, εἶναι ἴσα.

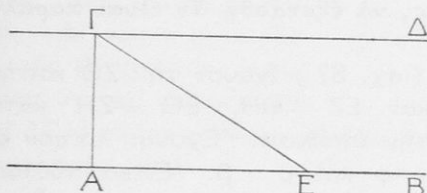
*Πόρισμα IV.* Τὰ ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν περατούμενα τμήματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εύθειῶν εἶναι ἴσα.

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

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

Αἱ διαγώνιοι παραληλογράμμου διχοτομοῦνται.

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



Σχ. 86

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

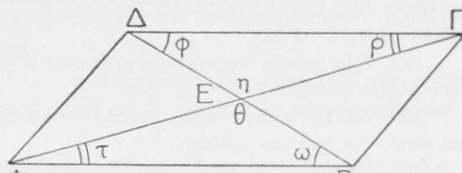
**Βάσις** παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

**Βάσεις** τραπεζίου λέγονται αἱ παράληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

"**Υψος** τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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



Σχ. 85

## Α σ κ ή σ εις

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

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

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

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

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

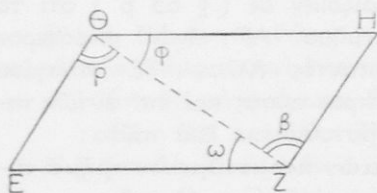
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου, αἱ ὅποιαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι κάθετοι.

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

### 3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



Σχ. 87

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

δρθ. καὶ  $E + Z = 2$  δρθ. "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 ὁρθαι, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

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

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

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

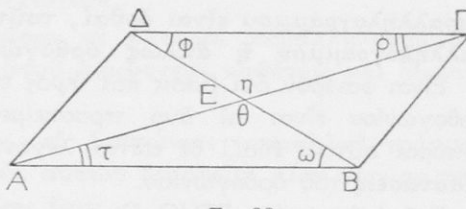
§ 124. "Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι (σχ. 88).

Ἄπὸ τὴν προφανῆ ἴσοτητα τῶν τριγώνων  $AEB$ ,  $\Delta E\Gamma$  ἔπειται ὅτι  $AB = \Delta\Gamma$  καὶ  $\phi = \omega$ . Ἐκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ  $AB$

καὶ  $\Delta\Gamma$  εἰναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι :

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

### Άσκήσεις



Σχ. 88

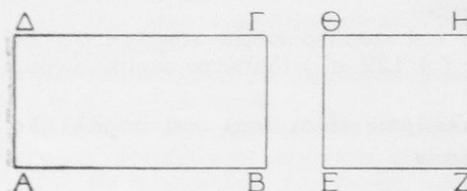
128. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα  $\delta$  καὶ  $\delta'$ . Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου μία διαγώνιος νὰ ἴσοιται πρὸς τὸ  $\delta$ , ἢ ἄλλη πρὸς τὸ  $\delta'$  καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ είναι  $45^\circ$ .

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

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

#### 4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 125. α') Ὁρθογώνια παραλληλόγραμμα. "Αν τμήσωμεν δύο παραλλήλους εύθειας  $AB$  καὶ  $ΔΓ$  διὰ δύο καθέτων πρὸς αὐτὰς εύθειῶν  $AΔ$ ,  $BΓ$ , σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$



Σχ. 89

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

Καὶ τὸ ΕΖΗΘ εἶναι ὁρθογώνιον. "Ωστε :

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

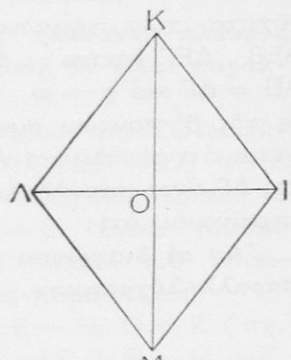
Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὁρθογωνίου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου.

Τοῦ ὁρθογωνίου ΕΖΗΘ ὅλαις αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε :

Τετράγωνον εἶναι ὁρθογώνιον, τοῦ δποίου ὅλαις αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. (²)

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

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαις ἵσαι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὁρθαί.



Σχ. 90

1. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. I ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἡ μία γωνία τοῦ παραλληλογράμμου ὁρθή.

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

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

Ρομβοειδές εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποίου αἱ προσκείμεναι πλευραὶ εἶναι ἄνισοι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὀρθαί.

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

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου εἶναι ἵσαι.

Ἀντιστρόφως : "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι, τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

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

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

Πόρισμα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς τρετραγώνου εἶναι ἵσαι, τέμνονται καθέτως καὶ διχοτομοῦσι τὰς γωνίας του.

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

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

### Ἄσκήσεις

131. Νὰ ὀρίσητε τὰς ὁμοιότητας, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι :

- α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.
- β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ὅλου ὀρθογωνίου.
- γ') Μεταξὺ ὀρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.
- δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

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

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας ἐκάστη πλευρά ὀρθογωνίου σχηματίζει μὲν τὰς διαγώνιους αὐτοῦ,

134. "Αν μία διαγώνιος ὀρθογωνίου σχηματίζῃ μὲν μίαν πλευρὰν γωνίαν  $25^{\circ} 30''$ , νὰ ὑπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων, εἰς τὰς ὁποῖας διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὀρθογώνιον.

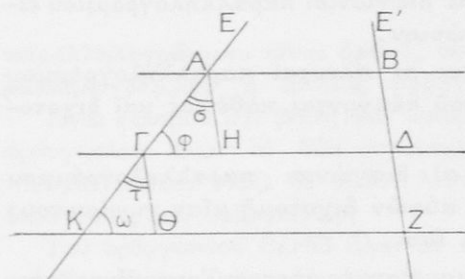
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



Σχ. 91

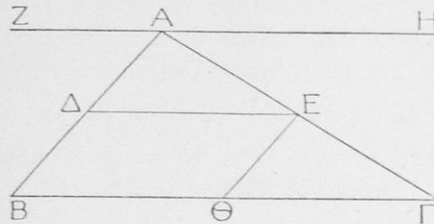
καὶ  $AG = GK$  καὶ  $\phi = \omega$ , εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι  $AH = GT$ . Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν  $AH = B\Delta$ ,  $GT = \Delta Z$  (§ 119 Πόρ. III) ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $B\Delta = \Delta Z$ , δ.ε.δ.

Πόρισμα I. "Αν ἔχει τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθῆ παράληλος πρὸς ἀλλην πλευρὰν αὐτοῦ, αὕτη διέρχεται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

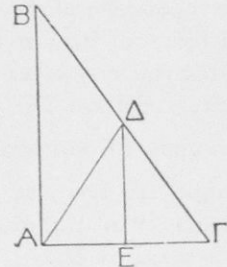
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον ὁρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Ἡ διάμεσος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὁποία

άγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας, ισοῦται πρὸς τὸ  
ἡμισύ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ ( σχ. 93 ).



Σχ. 92



Σχ. 93

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ὑποτεινούσης ἀγομένη παραλλήλος πρὸς τὴν AB τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν AG.

§ 128. Πρόβλημα. Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς τρία ἵσα μέρη ( σχ. 94 ).

\*Ἐστω ὅτι  $AZ = ZH = HB$ .  
\*Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν  $AE$  καὶ παραλλήλους εὐθείας  $BE$ ,  $HD$ ,  $ZG$ , θὰ εῖναι

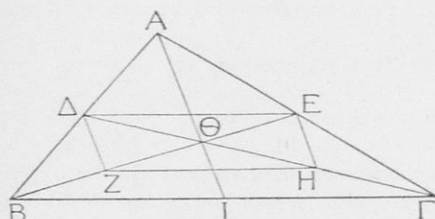
$$AG = \Gamma\Delta = \Delta E \quad (\text{§ 127}).$$

\*Αντιστρόφως :

$$* \text{Αν } AG = \Gamma\Delta = \Delta E, \text{ θὰ εῖναι}$$

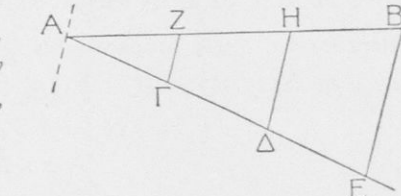
καὶ  $AZ = ZH = HB$ . \*Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξῆς λύσιν :

\*Ἀγομέν τυχοῦσαν εὐθεῖαν  $AE$  διάφορον τῆς  $AB$  καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἵσα διαδοχικὰ τμήματα  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $EB$  καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὴν εὐθείας  $ZG$ ,  $DH$ . Οὕτως εἶναι  $AZ = ZH = HB$ .



Σχ. 95

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



Σχ. 94

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

\*Εστωσαν  $AI$ ,  $BE$ ,  $\Gamma\Delta$  αἱ διάμεσοι τριγώνου  $ABG$  ( σχ. 95 ). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι  $\widehat{EBG} + \widehat{\Gamma B}$  < 2 δρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι  $BE$  καὶ  $\Gamma\Delta$  τέμνονται εἰς τι σημεῖον  $\Theta$ , τὸ δόποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου ( § 106 ). Αν δὲ  $Z$  καὶ  $H$  είναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων  $θB$  καὶ  $\Gamma\theta$ , τὸ εύθ. τμῆμα  $ZH$  είναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν  $BG$  καὶ ἵσον πρὸς  $\frac{BG}{2}$  ( § 127 Πόρ. II ). \*Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα  $\Delta E$  ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιότητας, ἐπετοι ὅτι τὸ τετράπλευρον  $ZHEΔ$  είναι παραλληλόγραμμον. \*Ἐπομένως  $\Delta\Theta = \Theta H = HG$  καὶ  $E\Theta = \Theta Z = ZB$ .

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

\*Ἐπειδὴ ὅμως ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐλήφθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπη καὶ ἡ  $AI$  νὰ τέμνῃ τὴν  $BE$  εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ  $B$  τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς  $BE$ , τοῦτο δὲ είναι τὸ  $\Theta$ . \*Αποδεικνύομεν δὲ ἐπίστης ὅτι καὶ  $A\Theta = AI \cdot \frac{2}{3}$ .

\*Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ  $\Theta$  καὶ είναι :

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

### \*Α σκήσεις

138. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει κορυφὰς αὐτά. Νὰ ἔξετάσητε δὲ τί εἶδους τετράπλευρον είναι τοῦτο.

139. Νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμήματα, τὰ δόποια ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια τὸ καθένα διαιρεῖται ἀπὸ τὸ δλλο.

140. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτοῦτα είναι κορυφαὶ τετραγώνου.

141. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτοῦτα είναι κορυφαὶ δρθογώνιου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον καταλήγει εἰς τὰς δλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

143. Νὰ ὀρίσητε ἐν εὐθ. τμῆμα τ καὶ νὰ κατασκευάσητε ἐν τετραγώνον μὲ περίμετρον  $T$ .

144. Νὰ κατασκευάσητε ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ περίμετρον διθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

## Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

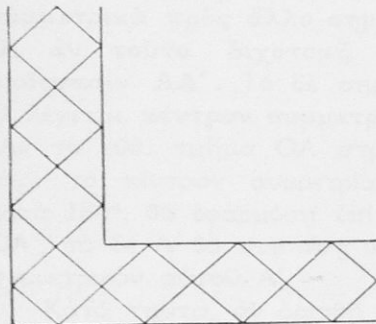
145. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ίσοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἀλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἥτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάστε δύο παραλληλόγραμμα ABΓΔ καὶ EZΘ, τὰ ὅποια νὰ ἔχωσιν  $A = E$ ,  $AB = EZ$  καὶ  $AD = EO$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἶναι ἴσα.

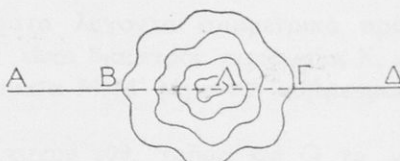
147. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν ρόμβου ίσοῦται πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν ἀλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

148. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵση πρὸς τὸ ἡμιάθροισμα αὐτῶν.

149. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97



Σχ. 96

150. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὁρίζουσι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς τραπεζίου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν αὐτῶν.

151. Μὲ διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας.

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : "Αν δύο διάμεσοι τριγώνου εἶναι ἴσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ίσοσκελές."

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου ABΓ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς B κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ E εἶναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ ἵσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ AG.

154. Δύο ἀδελφοὶ ἔκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν πλευρὰν AB παράλληλον πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἡ ὅποια διέρχεται πρὸ

αύτοῦ. Πῶς θὰ γίνη δικαία διανομὴ αύτοῦ μεταξύ τῶν ἀδελφῶν τούτων ;  
 155. Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν ὅποιον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εὐθεῖα σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς ὁ μηχανικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς ὅπισθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αύτοῦ ; (σ. 96).

156. Νὰ ξυνογραφήσῃτε τὸ σχῆμα 97, τὸ ὅποιον 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 ὅτι, ἂν  $MM'$  εἴναι διάμετρος περιφερείας  $K$ , εἶναι  $KM = KM'$ . Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα  $M, M'$  λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον  $K$ .

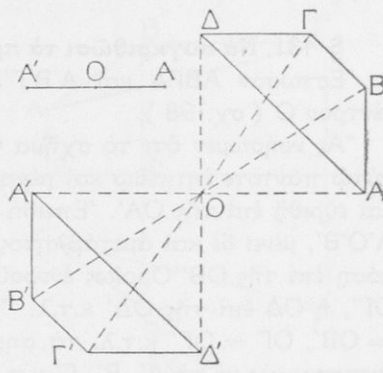
Γενικώτερον. Ἐν  $AA'$  εἴναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα καὶ  $O$  τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $A'$  λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 98).  
"Ωστε :

Δύο σημεῖα  $A, A'$  λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον  $O$ , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν  $AA'$ . Τὸ δὲ σημεῖον  $O$  λέγεται κέντρον συμμετρίας.  
Ἐν τῷ 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 ὁρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος  $AB\Gamma\Delta$ , ἔκαστον σημεῖον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.γ. τοῦ  $A$  συμμετρικὸν είναι τὸ  $A'$  τοῦ  $B$  τὸ  $B'$  κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα  $A'B'\Gamma'\Delta'$ . Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  πρὸς κέντρον  $O$ .

Εἶναι δὲ εὐνόητον ὅτι καὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  είναι συμμετρικὸν τοῦ  $A'B'\Gamma'\Delta'$  πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον  $O$ . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα  $AB\Gamma\Delta, A'B'\Gamma'\Delta'$



Σχ. 98

λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων ή ἀπλῶς συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε :

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἂν ἔκαστον σημείον ἑκάστου εἶναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἀλλού πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

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

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

### § 131. Νὰ συγχριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ σχήματα.

Ἐστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπιπέδῳ καὶ μέχρις οὗ ή ΟΑ διαγράψῃ γωνίαν  $180^{\circ}$  καὶ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ή γωνία ΑΟΒ ἴσοῦται πρὸς τὴν Α'Ο'Β', μένει δὲ καὶ ἀμετάβλητος κατὰ τὴν στροφήν, ή ΟΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΒ' Όμοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι ή ΟΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΓ', ή ΟΔ ἐπὶ τῆς ΟΔ' κ.τ.λ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ ΟΑ = ΟΑ', ΟΒ = ΟΒ', ΟΓ = ΟΓ' κ.τ.λ. τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, κ.τ.λ. θὰ 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 εἶναι ίσα.

### Α σ κ ή σ ε ι σ

157. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς ὁρθογωνίου 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 ὀρίσητε ἐν σημείον ἑκτὸς διθείστης εὐθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

161. Νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς παραλληλογράμμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα περὶ τοῦ σημείου τούτου προκύπτει ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου;

162. Νὰ προεκτείνητε ἔκαστην διάμεσον τυχόντος τριγώνου πέραν τοῦ ποδὸς αὐτῆς καὶ κατὰ τμῆμα ἵσον πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτῆς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ ἄκρα τῶν προεκτάσεων τούτων εἶναι κορυφαὶ τριγώνου ἵσου πρὸς τὸ πρῶτον.

## 2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΑ

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

Ἡ δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται **ἄξων συμμετρίας**.

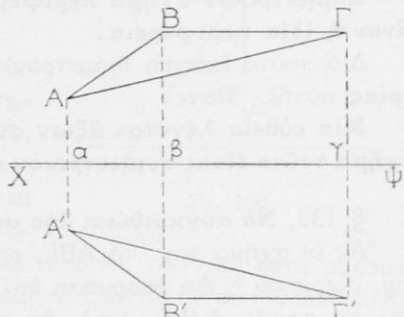
"Ομοίως τὰ  $B, B'$  εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

Εἶναι φανερὸν δὲ ὅτι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ.

"Ο ἄξων χψ διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ τοῦ σημείου  $A$  εἰς δύο μέρη. "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ μέρος  $A\chi\psi$  στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὃτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ μέρους  $A'\chi\psi$ . 'Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ  $A\alpha$  μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἔφαρμόσῃ 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  $AB\Gamma$ . "Έκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



σχ. 99

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

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

Δύο σχήματα λέγονται **συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα**, ἢν ἔκαστον σημείον ἑκάστου εἶναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἀλλού πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

"Ἐπειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἶναι διάμετρος, ἐννοοῦμεν δτ. τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐκ τούτου δὲ ἔπειται δτι :

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

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

Μία εὐθεῖα λέγεται **ἄξων συμμετρίας** ἐνὸς σχήματος, ἢν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἐαυτοῦ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

### § 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

"Ἀν ἐν σχῆμα π.χ. τὸ ΑΒΓ, στραφῆ περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας χψ, μέχρι οὗ ἡ Αα ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς αΑ', ώς προηγουμένως εἴπομεν, τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσι μὲ τὰ συμμετρικά των Α', Β', Γ', κ.τ.λ. τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὸ Α'Β'Γ'. Συμπερίνομεν λοιπὸν δτι :

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἶναι **ἴσα.**

### Ἄσκή σεις

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

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μή παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ διποδείξητε δτι αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸ σημείον. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθεῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

165. Νὰ διποδείξητε δτι τὸ ὑψος ίσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι **ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.**

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἔπομενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ  $P$  τὴν ἀκτῖνα κύκλου  $K$  καὶ θὰ ὄνομάζωμεν  $K\Gamma$  τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου  $K$  ἀπὸ ὁρισμένην εὐθεῖαν  $AB$ . 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).

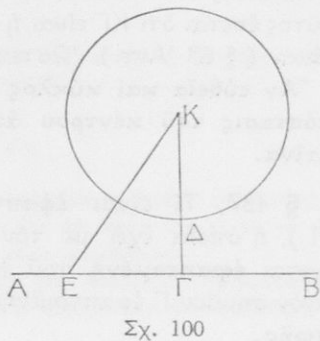
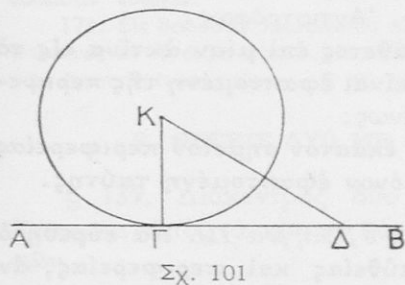
Ἐπειδὴ  $K\Gamma > P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἔκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ . Ἀν δὲ  $E$  εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας  $AB$ , θὰ εἶναι  $KE > K\Gamma$  καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἶναι  $KE > P$ . Ἐπομένως καὶ τὸ  $E$  κεῖται ἔκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ .

Συμππεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν  $K\Gamma > P$ , ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

"Ἄν κύκλος καὶ εὐθεῖα οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς  $\Gamma$  θὰ κεῖται ἔκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως  $|K\Gamma > P$ .



Σχ. 100

§ 136. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων κύκλου  $K$  καὶ εὐθείας  $AB$ , ἀν  $K\Gamma = P$  (σχ. 101).

Ἐπειδὴ  $K\Gamma = P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας  $K$ . Εἶναι

λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς  $AB$  καὶ τοῦ κύκλου  $K$ . Ἐν δὲ εἶναι  $\Delta$  τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς  $AB$ , θὰ εἶναι  $K\Delta > K\Gamma \not\sim K\Delta > P$ . Ἐπομένως τὸ  $\Delta$  κεῖται ἔκτὸς τοῦ κύκλου  $K$ . Ὡστε :

"**Αν  $K\Gamma = P$ , ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

**Αντιστρόφως :** "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$ , τοῦτο θὰ εἶναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἶναι  $K\Gamma = P$ . Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον  $\Delta$  τῆς εὐθείας κεῖται ἔκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι  $K\Delta > P$  καὶ ἐπομένως  $K\Gamma < K\Delta$ . Ἐκ ταύτης ἐπεται διτὶ  $K\Gamma$  εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν ( § 63 Ἀντ.). Ὡστε :

"**Αν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.**

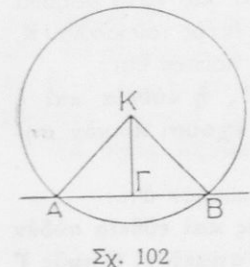
**§ 137.** Τί εἶναι ἐφαπτομένη κύκλου. Ἡ εὐθεῖα  $AB$  (σχ. 101), ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον  $K$  ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερείας αὐτοῦ. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$  ἐφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

Ἀπὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

α') Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην. Ἀντιστρόφως :

β') Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἀκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Ἐπομένως :

γ') Ἀπὸ ἕκαστον σημεῖον περιφερείας ἀγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

**§ 138. Πρόβλημα III.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας καὶ περιφερείας, ἢν  $K\Gamma < P$  (σχ. 102).

**Ἄστις :** Ἐπειδὴ  $K\Gamma < P$ , ὁ ποὺς  $\Gamma$  κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα χψ διερχομένη διὰ τοῦ  $\Gamma$  κατὰ τὴν ἔξοδον τῆς ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναντήσῃ κατ' ἀνάγκην τὴν

περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, ήτοι εἰς δύο σημεῖα A καὶ B· διότι περισσότερα κοινὰ σημεῖα μὲν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ (§ 63 Πόρ. II). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

**"Αν ΚΓ < P, ή εὐθεῖα καὶ ή περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα.**

**'Αντιστρόφως:** "Αν εὐθεῖα χψ καὶ περιφέρεια K ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B, τὰ εὐθύγραμμα τμῆματα KA, KB θὰ είναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ἵσα. Είναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν AB· ή δὲ κάθετος KG θὰ είναι μικροτέρα ἑκατέρας, ήτοι KG < P.

Σημείωσις. Οἱ μαθηταὶ ἀς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.

### **\*Α σκήσεις**

166. Νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην περιφερείαν εἰς ὡρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἀν αὐταὶ τέμνωνται ή είναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ή ὅποια γράφεται μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν καὶ ἀκτίνα τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εύρητε 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 εύρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

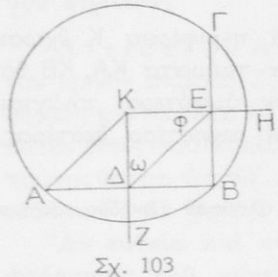
### **2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ**

**§ 139.** Διάκεντρος δύο περιφερειῶν. Η εὐθεῖα, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται διάκεντρος αὐτῶν.

**§ 140.** Πρόβλημα. Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ τρία σημεῖα A, B, Γ, μὴ κείμεναι ἐπ' εὐθείας (σχ. 103).

Λύσις : Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A, B, Γ, δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, είναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ ( § 109 ) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτό περιφέρεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ Κ ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ, ΕΗ, αἱ ὅποιαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν ( § 65 Πόρ. II ).



Ἄν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια Κ' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, θὰ ἦτο Κ'Α = Κ'Β καὶ Κ'Β = Κ'Γ. Ἔνεκα τούτων τὸ κέντρον Κ' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ καὶ ΕΗ, ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὗται πλὴν τοῦ Κ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Απὸ τρία σημεῖα, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπ’ εὐθείας, διέρχεται περιφέρεια καὶ μία μόνον.

*Πόρισμα.* Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

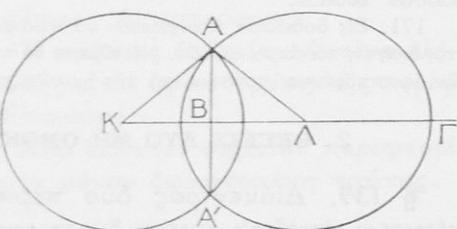
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα :

§ 141. ‘Υπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ἢ ἓν κοινὸν σημεῖον ;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν Κ καὶ δρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς ἓν σημεῖον Α ( σχ. 104 ). Ἐν δὲ Λ είναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛΑ, διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν Κ καὶ Λ ( σχ. 104 ).

Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ ἂν αὗται ἔχωσιν ἡ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :



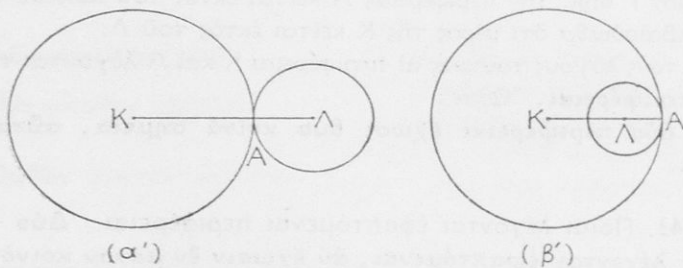
Σχ. 104

**α')** "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα ΚΛ εἶναι ἄξων συμμετρίας καὶ τῶν δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ (§ 132) τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἐκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. "Ωστε:

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 πάλιν τὸ Α. Ἐν δὲ αἱ περιφέρειαι εἶχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς τῆς



Σχ. 105

διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἶχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὕτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ὑπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. "Αν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινὴν τὴν διάμετρον ΑΑ' καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. "Ωστε:

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προτγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὐδὲν δὲ τούτων κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. 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.

'Ἐπειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ > ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἔπειται ὅτι ΚΓ > ΚΑ· τὸ σημεῖον Γ δῆλ. τῆς περιφερείας Λ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. 'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μέρος τῆς Κ κεῖται ἐκτὸς τοῦ Λ.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. "Ωστε :

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, αὗται τεμνονται.

§ 143. Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι. Δύο περιφέρειαι λέγονται ἐφαπτόμεναι, ἀν ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Π.χ. αἱ περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 105) εἶναι ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι ἢ ἐφάπτονται ἀλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ εἶναι τὸ Α (σχ. 105).

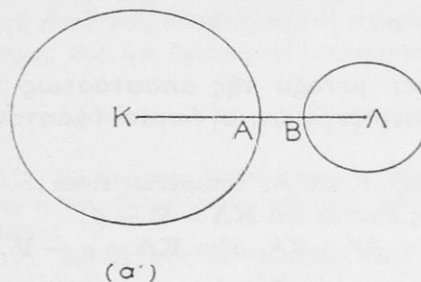
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

"Αν δὲ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

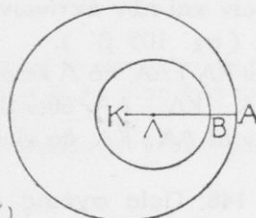
§ 144. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἰδομεν προτγούμενως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἐν ἢ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἶναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ εἶναι δλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') ή ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106' β').

"Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφεριῶν εἰναι αἱ ἔξης πέντε :



(α')



(β')

Σχ. 106

α') Δύο κοινὰ σημεῖα.

β') } "Εν κοινὸν σημεῖον  
γ') }

δ') } Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον  
ε') }

Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

β') } Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.  
γ') }

δ') } Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.  
ε') } "Εκαστος κύκλος ἐκτός τοῦ ἄλλου.  
Εἰς κύκλος ὅλος ἐντός τοῦ ἄλλου.

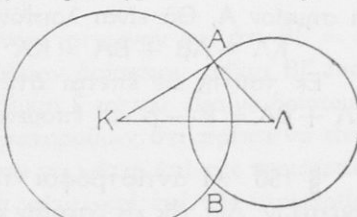
## 2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 145. Ποῖαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο τεμνομένων περιφεριῶν καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄπο τὸ τρίγωνον ΚΑΛ (σχ. 107) βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

$$KA - LA < KL < KA + LA.$$

\*Αν δὲ θέσωμεν  $KA = P$  καὶ  $LA = p$ , αὗται γίνονται  $P - p < KL < P + p$ .



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται 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 :

$$\mathbf{KA} = \mathbf{KL} + \mathbf{LA}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπειται ὅτι } \mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho.$$

"Αν δὲ  $\mathbf{LA} > \mathbf{KA}$ , θὰ εἶναι  $\mathbf{LA} = \mathbf{LK} + \mathbf{KA}$ , ὅθεν  $\mathbf{KL} = \rho - \mathbf{P}$ .

§ 148. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ἂν ἔκαστος κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τὸ τμῆμα ΚΛ τέμνει ἀντίστοιχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, εἶναι  $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$  καὶ ἐπομένως  $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \mathbf{LB}$  ἢ  $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$ .

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστω ὅτι ὁ κύκλος Λ κεῖται ὀλος ἐντὸς τοῦ Κ (σχ. 106 β').

"Αν τὸ τμῆμα ΚΛ προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τι σημεῖον Β καὶ ἔπειτα τὴν Κ εἰς τι σημεῖον Α, Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$\mathbf{KL} + \mathbf{LB} + \mathbf{BA} = \mathbf{KA} \text{ ἢ } \mathbf{KL} + \rho + \mathbf{BA} = \mathbf{P}.$$

"Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\mathbf{KL} + \mathbf{BA} = \mathbf{P} - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } \mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho.$$

§ 150 Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) σχέσεων. Διά τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι :

1. "Αν  $\mathbf{P} - \rho < \mathbf{KL} < \mathbf{P} + \rho$ , αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

2. "Αν  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$ , αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

3. "Αν  $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$ , αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

4. "Αν  $K\Lambda > P + \rho$ , έκαστος κύκλος κείται όλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

5. "Αν  $K\Lambda < P - \rho$ , δικύκλος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

Ἐκ τούτων καὶ τῶν προτιγουμένων (§ 145 – 149) ἔπειται ὅτι ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἰναι ἀναγκαία καὶ ἐπαρκής συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

### \*Α σ κή σ ε 1 5

172. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερίεις καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὕτη ἐφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

173. Νὰ ὀρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ ὅποιαι γράφονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα  $\frac{AB}{2}$ .

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα μεγαλυτέραν τοῦ  $\frac{AB}{2}$  γράφομεν δύο περιφερίεις. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔχετάσητε μῆπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυυάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν γνωστὸν πρόβλημα.

175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A. Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα θην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

176. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερίεις καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἰναι παράλληλοι.

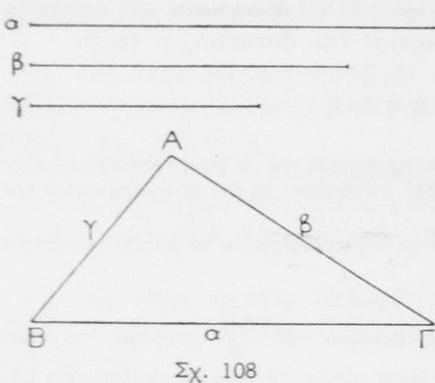
### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**§ 151 Πρόβλημα.** Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  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  $\alpha$ , ὁρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αὐτοῦ. Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν τρίτης κορυφῆς A, παραστηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ εἰναι  $AB = \gamma$ . Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερίεις ( $B, \gamma$ ). Δι' ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίεις ( $\Gamma, \beta$ ). Θὰ εἰναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$ .

"Εκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως :

Γράφομεν τυχοῦσαν εύθειαν καὶ εἰς αὐτὴν ὁρίζομεν τμῆμα  $B\Gamma$  ἵσσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\alpha$ , τὸ ὅποιον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφομεν τὰς περιφερείας ( $B, \gamma$ ) καὶ ( $\Gamma, \beta$ ).



Σχ. 108

Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ  $A$  εἰναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτίνας  $BA$ ,  $GA$ . Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ ὅποιον σχηματίζεται μὲ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσσον πρὸς τὸ  $AB\Gamma$ .

“Ωστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι, πρέπει νὰ εἶναι :  
 $\beta - \gamma < B\Gamma < \beta + \gamma$  (§ 150, 1) ἀν  $\beta \geqslant \gamma$  ή  $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha \geqslant \beta$ , ἡ ἀνισότης  $|\beta - \gamma| < \alpha$  ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι  $\alpha < \beta + \gamma$ , διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία 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 μᾶς.

### Α σκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἑκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτίνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

## ΄Ασκήσεις πρός έπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἔξωτερης, αἱ ὅποιαι νὰ ἐφάπτωνται τῆς ἔσωτερης. "Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν παράλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.

183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους AB καὶ ΓΔ. "Επειτα 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 δοθεῖσης περιφερείας K νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον O καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ K' συμμετρικὸν τοῦ K πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ O. "Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου M τῆς περιφερείας K εἶναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ἥτις ἔχει κέντρον K' καὶ εἶναι ἴση πρὸς τὴν K.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν K νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου K πρὸς ἑκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ὅλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κεῖνται ἐπὶ μίας περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας. "Επειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται εἶναι παράλληλοι.

187. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους τοῦ.

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 ύπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

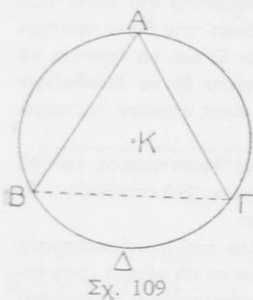
---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποιαί λέγονται ἔγγεγραμμέναι γωνίαι. Ἀπό ἐν σημεῖον A περιφερείας K φέρομεν δύο χορδὰς AB, AG (σχ. 109).

Οὕτω σχηματίζεται ἡ γωνία A. Αὕτη λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον.  
"Ωστε :



Σχ. 109

Μία γωνία λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον BΔΓ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας A, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξου. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη γωνία A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου BΔΓ.

Ἡ αὕτη γωνία A λέγεται ἔγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἔγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

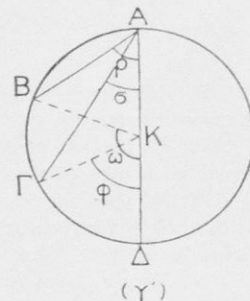
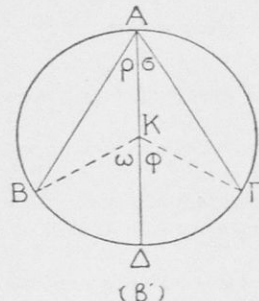
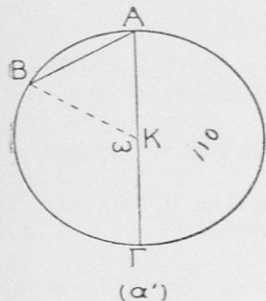
α') Ἐν τῷ κέντρῳ K κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἔγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἶναι προφανῶς  $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{A} = \widehat{B}$ , ἐπεται ὅτι  $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$  καὶ  $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') Ἐν τῷ K κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας A (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος AKΔ, θὰ εἶναι  $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ ,  $\sigma = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$  καὶ ἐπομένως :

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2}.$$

$\gamma'$ ) "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς  $\widehat{A}$  καὶ ὁχθῇ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἶναι  $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ ,  $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\phi}}{2}$  καὶ ἐπομένως :

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110

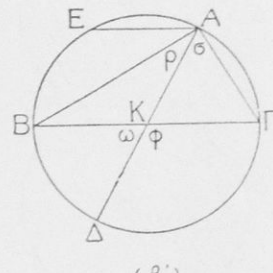
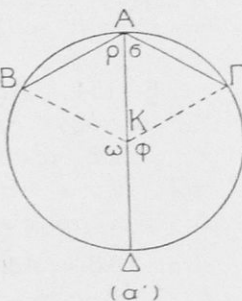
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἢ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

*Πόρισμα I.* Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ Β ἴσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι.

*Kai ἀντιστρόφως :*

"Ισαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἴσων τόξων.



Σχ. 111

*Πόρισμα II.* "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥμιπεριφερείας εἶναι ὀρθή.

*Πόρισμα III.* "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἥμιπεριφερείας, εἶναι ὀξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ἡμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι :

$$\widehat{B\bar{A}\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ δρθ., } \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ., } \widehat{E\bar{A}\Gamma} > 1 \text{ δρθ.}$$

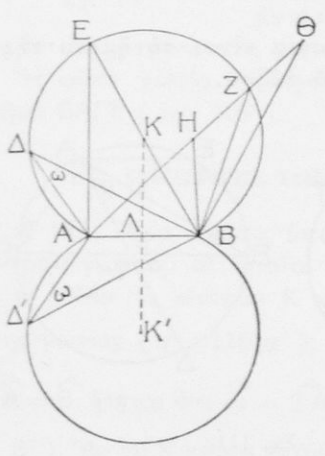
### Άσκήσεις

189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἢ δποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὰς διάκριτας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ καὶ νὰ διποδείξητε ὅτι τὰ Γ, Β, Δ, κείνται ἐπὶ εὐθείας.

192. Ἀπὸ σημείου Α ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ διποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἀνθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν δποίων ἢ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἢ δὲ ἄλλη ἐπὶ τοῦ ΔΕ.



Σχ. 112

193. Ἀπὸ ἐν σημείον Η, τὸ δποίον εἶναι

ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ δποίαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.

### § 154. Ἀξιοσημείωτος τόπος.

"Εστω τόξον ΑΔΒ, χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΑΔ'Β τὸ συμμετρικὸν τοῦ ΑΔΒ πρὸς ἄξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δὲ Δ' εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ εἶναι  $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Delta' B} = \widehat{\omega}$  (§ 133). Καὶ ἂν Ζ εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ εἶναι ἐπίστης  $\widehat{A\bar{Z}B} = \widehat{\omega}$ . Διὰ σημείον δὲ Η ἐντὸς τοῦ κύκλου σχήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι  $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B}$  ἢ  $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$ . "Αν δὲ Θ εἶναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἶναι.  $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B}$  ἢ  $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$ .

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι  $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B}$  ἢ  $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$ . "Αν δὲ Θ εἶναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἶναι.  $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B}$  ἢ  $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι : 'Η χορδὴ ΑΒ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ΑΔΒΔ'Α καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ ΑΔΒΔ'Α λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἡ χορδὴ ΑΒ φαίνεται ὑπὸ τὴν γωνίαν ω̄. 'Αν ἡ γωνία ω̄ εἶναι ὀρθή, τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΑΒ.

§ 155. Θεώρημα. 'Η γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἔν αὐτῆς, εἶναι ἵση πρὸς ἐγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκείνης.

Π.χ.  $\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$  καὶ  $\widehat{G\bar{A}B} = \widehat{A\bar{H}B}$  (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ώς ἔξης :

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\widehat{A\bar{\Theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{'Αν δὲ εἶναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\Theta}B}, \quad \text{πρέπει νὰ εἶναι καὶ}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

δὲ γωνίαν  $\frac{\widehat{AKB}}{2}$ , ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν

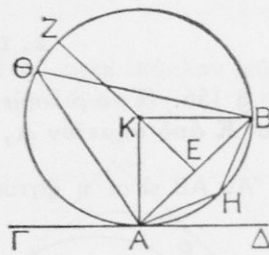
τὸ ὑψος KE τοῦ ισοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB. Οὕτως εἶναι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ . Πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι

$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{AKE}$ . Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι BΔΑ, AKE εἶναι ὁξεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

'Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτίνας KA, KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB. 'Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καὶ  $\widehat{A\widehat{B}} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ . Ἐπειταὶ λοιπὸν ὅτι  $\widehat{A\widehat{B}} = \widehat{AKE}$ . Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\widehat{B\widehat{A}\Delta} = \widehat{AKE}$  (§ 111), ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{B\widehat{A}\Delta} = \widehat{A\widehat{B}}$ , ὥ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AKB, εἶναι δηλαδή

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2},$$

ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$ .

(1)

Ἄλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἶναι  $\widehat{AKZ} = \widehat{GAB}$ . Ἀπὸ αὐτῆν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι  $\widehat{GAB} = \widehat{AHB}$ , ὥ.δ.

Πόρισμα. Ἐν δύῳ ἑφαπτομέναι περιφερείᾳς τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

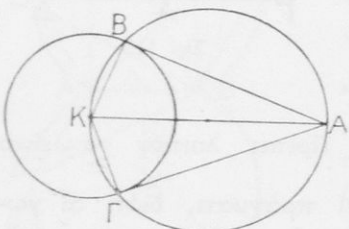
§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἑφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλου K ἀπὸ σημεῖον A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

"Αν AB εἶναι ἡ ζητουμένη ἑφαπτομένη, θὰ εἶναι  $\widehat{ABK} = 1$  ὁρ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν.

"Ἀγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον AK. Αὕτη, ως διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημεῖον A ἐκτὸς τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύῳ σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθείας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἑφάπτονται τῆς περιφερείας K.

'Α πόδειξις. Ἐπειδὴ  $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$  ὁρ. (§ 153 Πόρ. II). αἱ εὐθεῖαι AB, AG εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας KB,



σχ. 114

ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Απὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἀγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

### Άσκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΓΒ 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 εὐθεία ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

196. Νὰ εῦρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

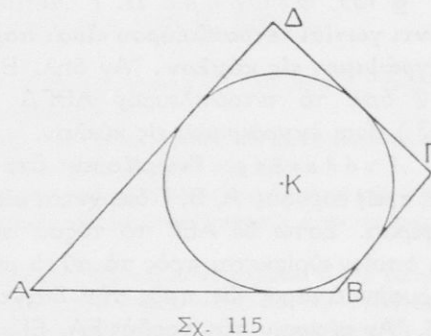
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

**§ 157.** Ποια λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. 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 :

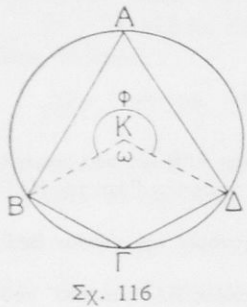
Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.



Ση μείωσις. 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.



Π.χ.  $A + \Gamma = 2$  δρθ. καὶ  $B + \Delta = 2$  δρθ. (σχ. 116).

'Α πόδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ισότητας  $A = \frac{\omega}{2}$ ,  $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$ , ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

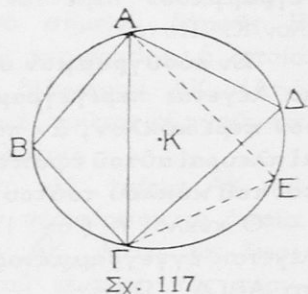
'Επειδὴ δὲ  $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$  δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ  $B + \Delta = 2$  δρθ. ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). "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.

'Α πόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  διέρχεται μία περιφέρεια. Ἔστω δὲ  $AEG$  τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ ὅποιον εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν κορυφὴν  $\Delta$  μέρος ως πρὸς τὴν διαγώνιον  $A\Gamma$ . Αν φέρωμεν τὰς χορδὰς  $EA$ ,  $E\Gamma$ , σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον  $AEGB$ . Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι  $B + E = 2$  δρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς  $B + \Delta = 2$  δρθ. ἔπειται ὅτι  $\Delta = E$ . Ἐκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ  $\Delta$  κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου  $AEG$ . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι ἐγγράψιμον. ὅ.ἔ.δ.



Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

*Πόρισμα II.* "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

### Άσκήσεις

198. Εἰς διθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ όρισητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παραλληλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $\Delta E = AB$ .

199. Περὶ διθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ὀρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ διθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ  $AB + \Gamma\Delta = BG + DA$ .

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ δποῖον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι 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.

### Άσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ μία ἀπὸ τὰς ὁξείας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὀρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην.

206. Ἀν ἡ μία ἀπὸ τὰς ὁξείας γωνίας ὁρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικρότεραν πλευράν του.

207. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ἴσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἄκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $\Delta E + \Delta Z = BH$ .

208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ όρισητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχὸν σημεῖον Δ. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$ .

209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Νὰ όρισητε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΒΕ, ΔΖ

καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν εἰς τρία ἵσα μέρη.

210. "Αν ἡ μία βάσις ΓΔ ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ἵση πρὸς ΑΔ + ΒΓ καὶ Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τοῦ τραπεζίου τούτου.

211. "Αν ἡ μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ καὶ ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α καὶ Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὅποιον  $\frac{AB = BG}{AE = BE}$ . Νὰ ὁρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ γωνία ΑΕΒ είναι ὁρθή.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ καὶ τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $\frac{\Delta AE = \frac{B - G}{2}}{AG > AB}$ .

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικὰς γωνίας Α καὶ Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ γωνία τῶν διχοτόμων ἴσοῦται πρὸς  $\frac{G + D}{2}$ .

215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια ὀρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διέπεντα πλευρῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου, διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἑφαπτομένας περιφερείας καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἑπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὅποιας ὀρίζουσι τὰς ἄκρα αὐτῶν, καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παραλληλοι-

217. 'Απὸ τὰς ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ἵσαι καὶ διὰ τὰς ἄλλας ἄκρα αὐτῶν κείνται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὁ ρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἔγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς διθέντα κύκλον Ο. Νὰ ὁρίσητε τὸ Α. συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο καὶ τὸ όρθοκεντρον Η τοῦ τριγώνου Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευράν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\frac{AH}{AO} = \frac{AH}{AB}$ .

221. 'Απὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλον πρὸς τὴν διέπεντα πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας είναι τὸ όρθοκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. "Αν Η είναι τὸ όρθοκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἑκαστὸν τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι όρθοκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἄλλα καὶ τὸ Η.

223. "Αν Η είναι τὸ όρθοκεντρον ἴσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ΑΔ = ΗΔ· 3.

224. \*Αν Ο είναι τὸ κέντρον τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Η τὸ ὄρθοκεντρον αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εύθεια ΟΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

(Ἡ εύθεια ΟΗ λέγεται εὔθεια τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ ὄρθοκεντρον. Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ύψων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι :

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι ὄρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κεīνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι ὄρθογώνιον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

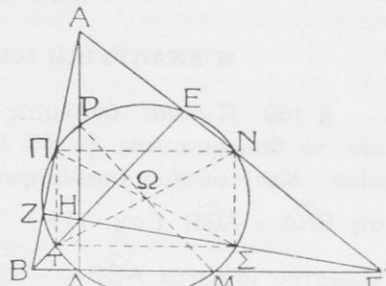
δ') Τὸ Δ κεīται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κεīνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὗτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ ὄρθοκέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. \*Αν Η είναι τὸ ὄρθοκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



Σχ. 118

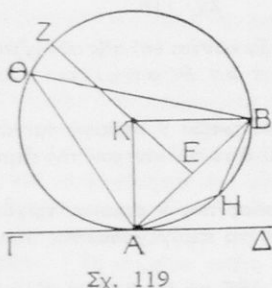
# ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι άνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξω μὲν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις  $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta}$  (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ίσότητα  $\widehat{A\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$  καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ίσότητα  $\widehat{B\Delta} = \widehat{AKE}$ . Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτὴ ἡ ἔργασία λέγεται **ἀνάλυσις**.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες δόδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα  $\widehat{B\Delta} = \widehat{AKE}$ . Παρετηρήσαμεν ὅτι  $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$  καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀλη-



Σχ. 119

$$\text{Θῇ } \text{ίσότητα } \widehat{B\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

Ἄπὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα  $\widehat{A\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$  ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ίσότητος  $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta}$ , ἥτις ἦτοι ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἔργασία λέγεται **σύνθεσις**.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς ὄποιούς καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἥ εὐκόλως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ὡς ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἢ πρότασις, ἢ ὅποια ὑπετέθη ἀληθής.

Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα είναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως είναι **ἀντιστρεπταῖ**. **”**Ητοι τοιαῦται ὄστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἢ ἀλήθεια δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἢ ἀλήθεια τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν είναι ὅλαις ἀντιστρεπταῖ. Π.χ. **”**Αν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν είναι παράλληλοι καὶ ὅμορροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι είναι ἴσαι. **”**Αν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι είναι ἴσαι, δὲν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν είναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἢ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

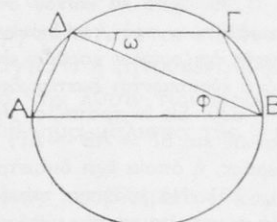
**”**Ιδού δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα :

**§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον είναι ἰσοσκελές (σχ. 120).**

**”**Ανάλυσις. **”**Αν τὸ τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  είναι ἰσοσκελές, ἥτοι, ἂν  $A\Delta = B\Gamma$ , θὰ είναι καὶ τόξον  $A\Delta =$  μὲ τόξ.  $B\Gamma$ . **”**Άλλὰ τότε θὰ είναι καὶ  $\phi = \omega$ , ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.

**Σύνθεσις.** **”**Επειδὴ αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  είναι παράλληλοι, είναι  $\phi = \omega$ .

**”**Ενεκα ταύτης δὲ είναι  $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Gamma}$  καὶ ἔξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  είναι ἴσαι. **”**Επομένως τὸ τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  είναι ἰσοσκελές.



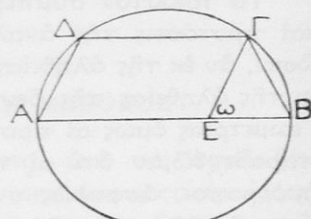
Σχ. 120

**§ 162. Θεώρημα II. Πᾶν ἰσοσκελές τραπέζιον, είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.**

**”**Ανάλυσις. **”**Αν τὸ ἰσοσκελές τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 121) είναι ἐγγράψιμον, θὰ είναι  $B + \Delta = 2 \cdot \text{όρθ.}$  (§ 158). **”**Αν δὲ φέρωμεν τὴν  $\Gamma E$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Delta$ , θὰ είναι  $E\Gamma = A\Delta$ . **”**Επει-

δὴ δὲ εἰναι  $B\Gamma = A\Delta$ , ἔπειται ὅτι  $\Gamma E = B\Gamma$  καὶ ἐπομένως  $B = \omega$ . Ἡ ἴσοτης λοιπὸν  $B + \Delta = 2$  ὁρθ. γίνεται  $\omega + \Delta = 2$  ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\omega = A$ , αὕτη γίνεται  $A + \Delta = 2$  ὁρθ. Ἔε αὐτῆς δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  πρέπει νὰ εἰναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀληθές.

Σένιρ θεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἰναι παράλληλοι, ἔπειται ὅτι  $A + \Delta = 2$  ὁρθ. 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  $A + \Delta = 2$  ὁρθ. ἔπειται ὅτι  $\omega + \Delta = 2$  ὁρθ. 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 ἴσοτης  $\omega + \Delta = 2$  ὁρθ. γίνεται  $B + \Delta = 2$  ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).



Σχ. 121

### Α σκήσεις

229. Ἀπὸ ἐν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον σύτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὀρίζουμένων χορδῶν εἰναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἀν αὐτὰ εὐρίσκωνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  ἡ πλευρά  $A\Delta$  εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  καὶ  $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$ . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρά  $A\Delta$  ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον  $B\Gamma$ .

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν  $K$  καὶ νὰ ὀρίσητε ἐκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον  $A$ . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν  $AK$ , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα  $B$  καὶ  $\Gamma$ . Ἡ τὸ  $B$  είναι μεταξὺ  $A$  καὶ  $K$  καὶ  $\Delta$  εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι  $AB < A\Delta$  καὶ  $A\Gamma > A\Delta$ .

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὅποιας ὀρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ ὑψη ὀξγυγνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁρθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον  $K$  νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη  $A\Delta$  καὶ  $BE$  αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ 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 ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπὶ εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον Μ τῆς πλευρᾶς ΒΓ καὶ τὸ μέσον Ρ τοῦ τμήματος ΑΗ (Η τὸ δρθόκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΜΡ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΖΕ.

### § 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοιήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζουμεν τὴν ζητούμενην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὗτη ἦτο ἡ ΑΒ (σχ. 122). Παρετηρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ΑΒΚ θὰ ἦτο δρθὴ καὶ τὸ σημεῖον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον ΑΚ. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ δόποιον ἥ- δυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. ‘Η πρώτη αὐτὴ ἔργασία λέγεται **ἀνάλυσις**.

Μετὰ ταῦτα κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ωρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον Β καὶ ἔφεραμεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. ‘Η δευτέρα αὐτὴ ἔργασία λέγεται **σύνθεσις**.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ ΑΒ είναι πράγματι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.

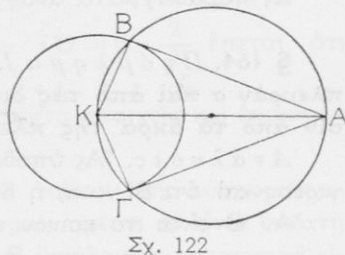
Μὲ δομοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἥκολούθησε καὶ διερεύνηστι.

Ἐν γένει ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς **ἀναλύσεως**, ἡ δόποια συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἴδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. ‘Απὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ’ ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ δόποιον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχῆν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ δόποιον μᾶς ὠδήγησεν 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 εἶναι τὸ ζητούμενον. Ὁσάκις δὲ δὲν εἶναι προφανής ἡ ὑπαρξίς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἵτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

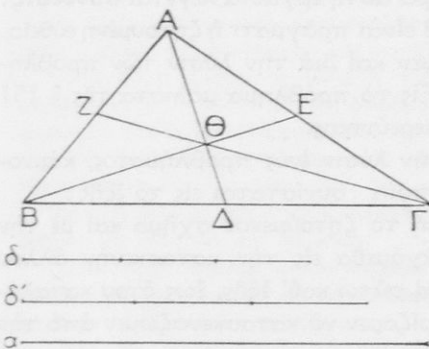
Ὦς παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

**§ 164. Πρόβλημα I.** Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ανάλυσις. Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι  $ABG$  εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ δῆτι  $BG = \alpha$ , ἡ διάμεσος  $BE = \delta$  καὶ ἡ διάμεσος  $GZ = \delta'$ .

"Αν  $\Theta$  εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ  $A\Theta\Delta$  θὰ εἶναι ἡ  $\gamma'$  διάμεσος καὶ  $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$ ,  $\Gamma\Theta = GZ \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ,  $A\Theta = AD \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2$  (§ 129).

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευράς τοῦ τριγώνου  $B\Theta\Gamma$  καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ίσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον  $B\Theta\Gamma$  μὲ πλευρὰς  $B\Gamma = \alpha$ ,  $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$  καὶ  $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ . Τοιουτοτρόπιας δρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ  $B$  καὶ  $\Gamma$  τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν  $A$ , φέρομεν τὴν διά-

μεσὸν  $\Theta\Delta$  τοῦ  $B\Theta\Gamma$  καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς  $\Theta$  δρίζοντεν τμῆμα  $\Theta A = \Theta\Delta$ . 2. Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας  $AB$ ,  $AG$  καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον  $ABG$ , τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ζητούμενον.

*Α πόδεις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν  $B\Gamma = \alpha$  ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\Delta$  εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ  $A\Theta\Delta$  εἶναι διάμεσος αὐτοῦ.*

*Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος  $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$ . ἐπεταὶ ὅτι  $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$  καὶ καὶ 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  $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ ,  $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$  ἐπεταὶ ὅτι  $BE = \delta$  καὶ  $\Gamma Z = \delta'$ .*

*Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $AB\Gamma$  ἔχει τὰ δοθέντα 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 ὅλαι δυναταί. Ἡ δὲ κατασκευὴ τοῦ  $\Theta B\Gamma$  εἶναι δυνατή, ἀν (ὑποτιθεμένου ὅτι  $\delta' = \delta$ ) , ἀληθεύη ἡ  $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$ , ἢ  $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha < \delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3}$ . Ἐκ τούτων δὲ ἐπεταὶ ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι  $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$ .*

### *Ἀσκήσεις*

137. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $B\Gamma$  καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους  $A\Delta$  καὶ  $BE$  αὐτοῦ.

239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἀπὸ τὰς πλευρὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον  $A\Delta$ .

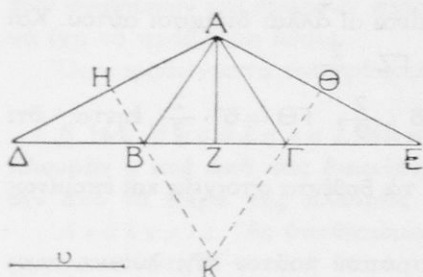
**§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου τοῦ τοῦ ὕψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).**

*Ἀνάλυσις. Ἀν τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι  $AZ = u$  καὶ  $AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$ . Ἀν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως  $B\Gamma$  λάβωμεν  $B\Delta = \Gamma E = AB$ , θὰ εἶναι :  $\Delta E = AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$ .*

Ἐπειδὴ δὲ  $BZ = Z\Gamma$ , θὰ εἰναι καὶ  $\Delta B + BZ = Z\Gamma + \Gamma E$  ἢ  $\Delta Z = ZE$  καὶ ἐπομένως  $A\Delta = AE$ . Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $A\Delta E$  εἰναι ἴσοσκελές.

Ἐπειδὴ 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



Σχ. 124

εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $A\Delta$ , διότι  $B\Delta = BA$ . Ὁμοίως ἡ κορυφὴ  $\Gamma$  κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς  $AE$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ .

Σύνθετος εἰς τοὺς πλευρῶν  $A\Delta$ ,  $AE$ . Κατασκευάζομεν ἴσοσκελές τρίγωνον  $A\Delta E$  μὲν βάσιν  $\Delta E = \tau$  καὶ ὑψος  $AZ = u$ .

Ἐπειτα ἀγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν  $A\Delta$ ,  $AE$ . Ἀν δὲ ἡ  $\Delta E$  τέμνηται

ὑπὸ αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $\Gamma$  μὲν τὸ  $\Gamma$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ , ἀγομεν τὰ εὐθ. τμήματα  $AB$ ,  $AG$ .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τὸ ὁποῖον εἰναι τὸ ζητούμενον.

Ἄριστος εἰς τοὺς  $AZ = u$  ἐκ κατασκευῆς.

Ἐπειδὴ  $AB = B\Delta$  καὶ  $AG = \Gamma E$ , τὸ δὲ  $\Gamma$  μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ , εἰναι καὶ  $AB + BG + AG = \Delta B + BG + GE = \Delta E = \tau$ .

Ἀπὸ δὲ τὰς ἴσοτητας  $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{A\Delta B} = \widehat{\Delta} \cdot 2$ ,  $\widehat{A\Gamma B} = \widehat{E} \cdot 2$  προκύπτει ἡ ἴσοτης  $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Gamma B}$  καὶ ἐπομένως  $AG = AB$ .

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $AB\Gamma$  εἰναι ἴσοσκελές. ἔχει δὲ καὶ τὰ διθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ είναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι  $HB$ ,  $\Theta\Gamma$  νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου  $A\Delta E$ , διότι τότε τὸ  $\Gamma$  θὰ εἰναι μεταξὺ  $B$  καὶ  $E$ .

Ἡ κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου  $A\Delta E$  εἰναι δυνατή, οἰσθήποτε καὶ ἂν εἰναι τὰ διθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τὸ Κ ἔκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἴναι  $\widehat{\Delta E} > 1$  ὁρθ. καὶ ἐπομένως  $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$  ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$ , πρέπει νὰ εἴναι  $\Delta \widehat{2} < 1$  ὁρθ. καὶ  $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$  ὁρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἴναι  $\widehat{\Delta Z} > \frac{1}{2}$  ὁρθ. καὶ ἐπομένως  $\widehat{\Delta Z} > \widehat{\Delta}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται 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 ἀθροίσμα  $AB + AG$ .

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἀπὸ τὴν πλευρὰν  $BG$ , ἀπὸ τὴν γωνίαν  $G$  ή  $B$  καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν  $AG - AB$  (ύποτιθεται  $AG > AB$  ).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

**§ 166. Πρόβλημα III.** Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν  $K$  καὶ  $\Lambda$  (σχ. 125).

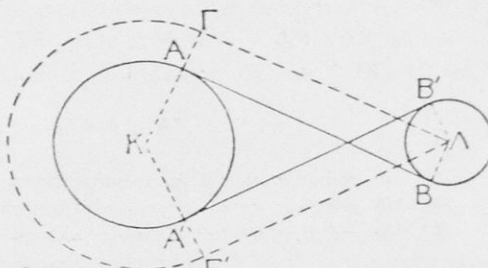
Ανάλυσις. "Ας ύποτεσθεμεν ὅτι  $AB$  εἶναι ἡ ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν  $K$  καὶ  $\Lambda$ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς

ἐφαπτομένης  $AB$  αὐτῶν.

"Αν φέρωμεν τὴν  $\Lambda G$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$  μέχρι τῆς εὐθείας  $KA$ , τὸ τετράπλευρον  $AG\Lambda B$  θὰ εἴναι ὀρθογώνιον καὶ  $AG = \Lambda B$ .

"Η δὲ  $\Lambda G$  θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ  $G$  τῆς περιφερείας, ἥ ὅποια ἔχει κέντρον  $K$  καὶ ἀκτῖνα  $KG = KA +$

$AG = KA + \Lambda B$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὕτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ  $\Lambda G$  δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτίνα ΚΑ + ΛΒ. "Επειτα ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτίνα ΚΓ. Αὗτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ εἰς ἐν σημεῖον Α. "Επειτα ἄγομεν ἀκτίνα ΛΒ παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν ΚΑ. "Ἄγομεν τέλος τὴν εύθεταν ΑΒ, ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

*Απόδειξις.* <sup>1</sup>Επειδὴ  $KA + AG = KG$ , ἐκ κατασκευῆς δὲ εἶναι καὶ  $KA + LB = KG$ , ἔπειται ὅτι  $AG = LB$ . <sup>2</sup>Επειδὴ δὲ αὕται εἶναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον  $AGLB$  εἶναι παραληπλόγραμμον. <sup>3</sup>Ἐκ δὲ τῆς  $\Gamma = 1$  ὁρθ. ἔπειται ὅτι  $B = 1$  ὁρθ. καὶ  $KAB = 1$  ὁρθ. <sup>4</sup>Η  $AB$  λοιπὸν ἐφαπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. <sup>5</sup>Έχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

*Διερεύνησις.* Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν ( $K, K\Gamma$ ). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :

$$KL \geq K\Gamma \quad \text{ἢ} \quad KL \geq KA + LB.$$

"Αν εἶναι  $KL > KA + LB$ , ἥτοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι  $LG, LG'$  καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἐσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι  $AB, A'B'$ , αἱ δόποια γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

"Αν  $KL = KA + LB = KG$ , τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας ( $K, K\Gamma$ ) καὶ ἀγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

"Αν δὲ  $KL < KA + LB$ , ἥτοι  $KL < KG$ , τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου ( $K, K\Gamma$ ) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

### Άσκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας· καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

249. "Απὸ δοθέν σημεῖον  $\Gamma$  νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν  $K$ , ἡ δὲ ἐπ'" αὐτῆς δριζομένη χορδὴ νὰ ίσοιηται πρὸς δοθέν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν  $AB$  καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν  $\omega$  (σχ. 126).

Ανάλυσις. Ἐστι οὐδὲν διαφορετικόν τοῦτο απὸ τὸ πρόβλημα τοῦ Στοιχείου, τὸ δέποιον ἔχει κέντρον  $K$ .

Ἄν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην  $BG$ , θὰ εἴναι  $\widehat{ABG} = \widehat{ADB} = \omega$ . Ἐπομένως ἡ  $BG$  δύναται νὰ γραφῇ ἀπὸ ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $KB$  εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ ἡ  $KE$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, ὁρίζεται καὶ τὸ  $K$ .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν  $ABG$  ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν  $\omega$ . Ἀγομεν ἔπειτα τὴν  $BM$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ τὴν  $AE$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως ὁρίζεται ἡ τομὴ  $K$  τῶν καθέτων τούτων.

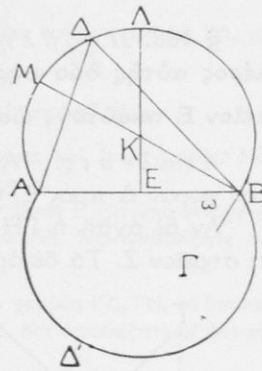
Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον  $K$  καὶ ἀκτῖνα  $KB$  γράφομεν τὸ τόξον  $\widehat{ADB}$ , τὸ ὄποιον εἴναι ἔκτὸς τῆς γωνίας  $ABG$ .

Τὸ ὑπὸ αὐτοῦ καὶ τῆς  $AB$  ὁριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα  $ABDA$  εἴναι τὸ ζητούμενον.

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι  $AE$  καὶ  $MB$  τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον  $K$ , διότι ἡ  $AE$  εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , ἐνῷ ἡ  $MB$  ὡς κάθετος τῆς  $BG$  εἰς τὸ  $B$ , δὲν δύναται νὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $AB$ . Θὰ εἴναι δὲ  $KA = KB$ . Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν  $A, B$  καὶ ὁρίζεται κυκλικὸν τμῆμα  $ABDA$ .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $BG$  ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα  $KB$  εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἴναι ἐφαπτομένη, εἴναι  $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$ . Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν  $\omega$ . Εἴναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἴναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. Ἐν δὲ ἡ γωνία  $ABG$  κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς  $AB$ , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὄποιον πληροῖ τὰ ἐπιτάγματα



σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν  $AB$ .

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

### Ασκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχεται γωνίαν  $45^\circ$ .

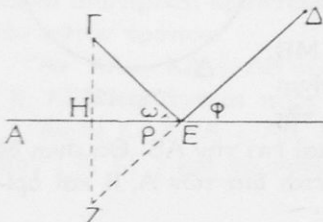
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχεται γωνίαν  $60^\circ$ .

252. Εἰς δισέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν  $AB$ . Οὕτως ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. "Αν τὸ ἄπο τοῦτα δέχηται γωνίαν  $52^\circ 35' 20''$ , νὰ εὗρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν διποίαν δέχεται τὸ ἀλλο.

**§ 168. Πρόβλημα V.** Δίδεται εὐθεῖα  $AB$  καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Νὰ ὀρισθῇ ἐπὶ τῆς  $AB$  σημεῖον  $E$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι  $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Delta E B}$  ή  $\omega = \varphi$  (σχ. 127).

*Ἀνάλυσις.* "Αν  $\omega = \varphi$  καὶ προεκτείνωμεν τὴν  $\Delta E$  κατὰ τὴν φορὰν  $\Delta$  πρὸς  $E$ , θὰ εἶναι  $\rho = \varphi$ , ὅθεν  $\omega = \rho$ .

"Αν δὲ ἀχθῇ ή  $\Gamma H$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ , αὐτῇ τέμνει τὴν  $\Delta E$  εἰς την  $Z$ . Τὰ δὲ ὄρθια τρίγωνα  $\Gamma H E$  καὶ  $E H Z$  θὰ εἶναι ἵσα. Ἐπομένως  $\Gamma H = HZ$ .



σχ. 127

Τὸ  $Z$  λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $AB$ . Ἐπομένως ὀρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸν δὲ ή  $Z\Delta$  καὶ τὸ  $E$ .

*Σύνθεσις.* Ορίζομεν τὸ  $Z$  συμμετρικὸν τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $AB$  καὶ ἀγομέν τὴν  $\Delta Z$ . Η τομὴ  $E$  ταύτης καὶ τῆς  $AB$  εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

*Απόδειξις.* Τὰ ὄρθια τρίγωνα  $\Gamma H E$  καὶ  $Z E H$  ἔχουσι  $\Gamma H = HZ$  καὶ τὴν  $H E$  κοινὴν εἶναι ἅρα ἵσα καὶ ἐπομένως  $\omega = \rho$ .

"Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $\varphi = \rho$ , ἐπεταί διτὶ  $\omega = \varphi$ . Τὸ  $E$  λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

*Διερεύνησις.* Τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν  $AB$ , ἥτοι τὸ  $Z$ . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ  $\Delta$  κείνται ἑκατέρωθεν

τῆς ΑΒ, ἡ εὐθεῖα ΔΖ τέμνει τὴν ΑΒ καὶ εἰς ἐν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

### Α σκήσεις

243. Νὰ ὄρισητε ἐπὶ τῆς ΑΒ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\Gamma E + E\Delta < \Gamma\Theta + \Theta\Delta$ .

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εὐθεῖα ΑΒ καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ ὄρισθῇ ἐπὶ τῆς ΑΒ σημεῖον Θ τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ.

255. Ἐν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπιτρου ΑΒ, νὰ ὁρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δποίαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασίν της δόθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίστης εἰς ὠρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπιτρου.

256. Ἐν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κείνται ἐκατέρωθεν δοθείσης εὐθείας ΓΔ, νὰ ὄρισητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι  $\widehat{GEA} = \widehat{EB}$ .

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἴσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ἴσα, ἐν πρὸς ἐν.

258. Εἰς ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ὄρισητε τὸ μέσον E τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψός ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι  $\widehat{\Delta AE} = \Gamma - B \angle AB \gamma \Gamma A$ .

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου ΑΒ νὰ φέρητε δύο χορδὰς ΓΔ, ΓΗ, αἱ ὁποῖαι τέμνουσι τὴν χορδὴν ΑΒ ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθέν σημεῖον A, τὸ δποίον κείται ἐκτὸς δοθείσης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν ἄλλην καὶ νὰ είναι  $AE = EZ \text{ } \& \text{ } AE: 2 = [EZ]$ .

261. Ἀπὸ σημεῖον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ὑπὸ τοῦ A.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ (1 ὁρ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον Δ. Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς Νὰ ὄρισητε ἄλλο σημεῖον, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὸ ὁρθόκεντρον H αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν E, ἐπὶ τῆς δποίας κεῖται ἡ πλευρὰ ΒΓ αὐτοῦ.

266. Νὰ ὁρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ Simson, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πῶς ὁρίζεται ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. Ἔνεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1ον. Ἐκάστη περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἡτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διοχτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας τούτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται διθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν ὅποιων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν διθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἡτις ἔχει διάμετρον διθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν ὅποιων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ ὄρθην γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν καὶ τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὥρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἡτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἰδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

Τον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὗτῶν 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, εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἰδιότητα ταύτην.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἰδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἰδιότητα.

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

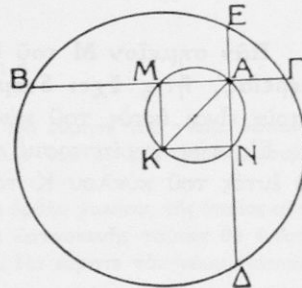
Λύσις. Ἐστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἶναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. Ἀν φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα ΚΜ, γνωρίζομεν ὅτι  $\widehat{KMA} = 1$  ὄρθ.

Ήτοι, τὸ ὡρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα ΚΑ φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον Μ τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ διάμετρον ΚΑ (§ 169, 5ον).

Ἀν δὲ Ν εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἰ-



Σχ. 128

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: Ὡστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον KA.

Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ ὁποῖα εἶναι ἔκτὸς τοῦ κύκλου K, δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἔντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

### Α σκήσεις

267. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ ὁποῖαι ἀγονται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εύθειας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὡρισμένον σημεῖον K.

268. Διδούνται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εύθειας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Διδούνται δύο ίσαι περιφέρειαι K καὶ Λ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἕκαστον τῶν ὁποίων ἀγονται ίσαι ἑφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171. Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ ὁποῖαι 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

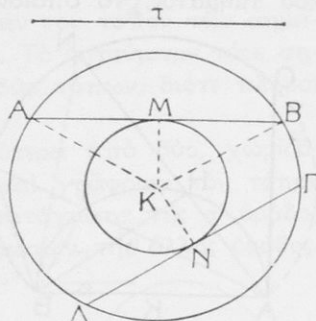
χορδὴν ἵστην πρὸς τ ( § 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερίας (Κ, ΚΜ).

Ἄν δὲ Ν εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερίας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ Ν, θὰ εἶναι ἡ ΚΝ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ΚΜ = ΚΝ, θὰ εἶναι καὶ ΓΔ = ΑΒ = τ ( § 92 Πόρ. I).

\*Ωστε :

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ) εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια (Κ, ΚΜ).



Σχ. 130

### \*Α σκήσεις

270. Δίδεται κύκλος Κ καὶ εὐθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἀγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ἵστην πρὸ τὸ δ.

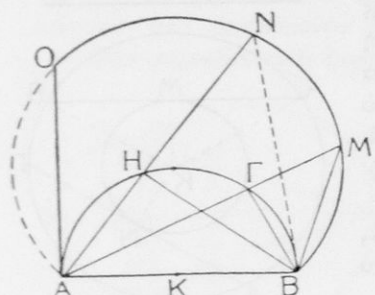
271. Ἄν διθῆ κύκλος Κ, νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ Κ. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔννοήσητε ὅτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο όμοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἄλλη τῆς ἄλλης περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αυτῶν.

§ 172. ΙΙΙ. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ ὡρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φερητε τυχοῦσαν χορδὴν ΑΓ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λαβητε τμῆμα ΓΜ ἵστην πρὸς τὴν χορδὴν ΒΓ. Νὰ εύρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δύοιον γράψει τὸ Μ, ὅταν τὸ Γ γράψῃ τὴν διθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Αὕτη. Ἐπειδὴ  $B\Gamma = GM$  καὶ  $A\widehat{G}B = 1$  ὁρθ., ἔπειται εύκόλως ὅτι  $M = 45^\circ$ . Ἡτοι, τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ φαίνεται ἐκ τοῦ Μ ὑπὸ γνω-

στήν γωνίαν  $45^\circ$ . Κείται λοιπόν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δέ προιον 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 ἡμικύκλιον, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἶναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἶναι

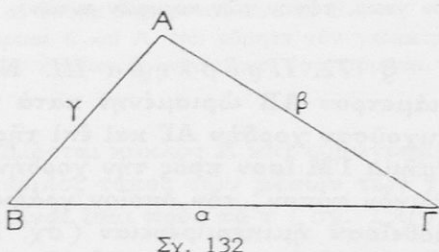
$45^\circ$  ἐκ κατασκευῆς καὶ  $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$  ὥρ. "Αρα  $HN = HB$ .

'Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ τόξον BMO.

### \*Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν ἀντὶ ἡμιπεριφερίας γράψωμεν δλόκληρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων. Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινά ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἄγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ), διότι  $AB = \gamma$  καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β), διότι  $AG = \beta$ . Οὕτω δὲ ὡδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε :



Σχ. 132

"Οταν διὰ γεωμετρικὴν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) εἶναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ δέ προιον πρέ-

πει νὰ ἔκπληροι δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ως ἔχησι: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ως κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ 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 γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).**

Λύσις. "Αγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο εἰναι K, πρέπει νὰ εἰναι  $KA = \alpha$  καὶ  $KB = \alpha$ . Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερεῶν ( $A, \alpha$ ) καὶ ( $B, \alpha$ ), ἥτοι θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

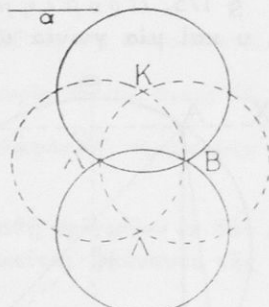
'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη εἰναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι  $AB \leq \alpha + \alpha$  ἢ  $AB \leq 2\alpha$  κ.τ.λ.

### Άσκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εὐθείας E.

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-



σχ. 133

μειον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εύθειας Ε εἰς ώρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

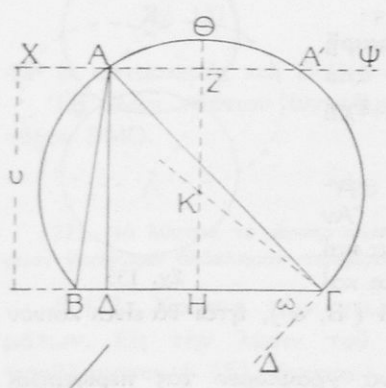
276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθειας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εύθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἐκτὸς τῆς Κ.

**§ 175. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο εύθυγραμμα τμήματα α, υ καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ**



α —————  
ω —————

Σχ. 134

ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἵσην πρὸς α, ὕψος ΑΔ ἵσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἵσην πρὸς ω (σχ. 134).

Λύσις. Ἀν ἐπὶ εύθειας ὁρίσθη τμῆμα  $B\Gamma = \alpha$ , μένει ἄγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ὕψος  $A\Delta = \upsilon$ , ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εύθειας  $X\psi$  παραλλήλου πρὸς τὴν  $B\Gamma$  εἰς ἀπόστασιν υ ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α εἶναι ἵση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει χορδὴν  $B\Gamma$  καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον  $ΑΒΓ$  είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

**Διερεύνησις.** Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου  $K$  φέρωμεν κάθετον  $ΘΖΗ$  ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$ , θὰ εἴναι  $HZ = \upsilon$ . Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ εἴναι  $HZ \leq H\Theta$  ἢ  $\upsilon \leq H\Theta$ .

\*Ἀν  $\upsilon < H\Theta$ , οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $A'$ .

Τὰ τρίγωνα ὅμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν  $υ = ΗΘ$ , οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ Ἰσοσκελές τρίγωνον ΘΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ  $υ > ΗΘ$ , οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

### Α σ κή σ εις

280. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσης 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, τῆς διάμεσου ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

**§ 176. Περόβλημα III.** Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ἣτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

"Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἶναι  $ΑΓ = β$ ,  $ΓΒ = α$  καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν διθεῖσαν Α. Ἐάν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία ΧΑΨ = Α καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς τὴν β, μένει ἄγνωστος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὗτη δοφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ὅλης πλευρᾶς ΑΨ τῆς  $\widehat{ΧΑΨ}$ . Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α, δοφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας ( $Γ, \alpha$ ). Θὰ εἶναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

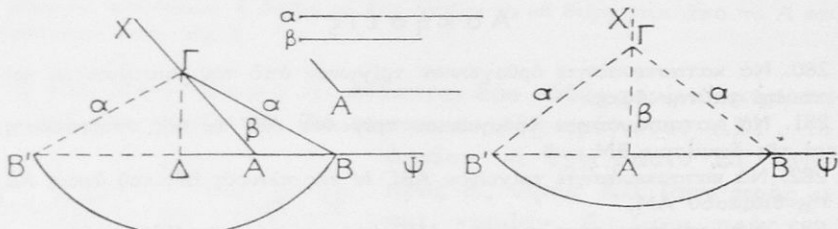
**Σύνθεσις.** Κατασκευάζομεν γωνίαν  $ΧΑΨ = A$ , δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ( $Γ, \alpha$ ).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ὅλην πλευράν εἰς τι σημεῖον Β, ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΓΒ, τὸ δποῖον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

$\Delta \text{ i e } \varrho \text{ e } \nu \text{ n } \eta \text{ s } i \text{ s}$ . Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) ἔχῃ μὲ τὴν  $A\Psi$ , κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

"Αν δὲ  $\Gamma\Delta$  είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ  $\Gamma$  ἀπὸ τὴν  $A\Psi$ , πρέπει νὰ είναι  $\Gamma\Delta \leq \alpha$ . Εξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἰδους τῆς γωνίας  $A$ . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

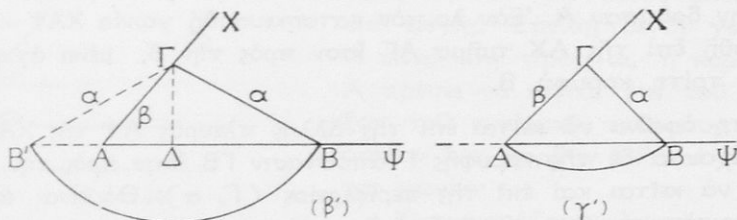
1ον. "Αν  $A \geq 1$  ὀρθ. (σχ. 135 α'), ἡ  $A$  είναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πιρέπει νὰ είναι καὶ  $\alpha > \beta$ .



Σχ. 135 α'

Ἐπειδὴ δὲ τότε είναι  $\beta \geq \Gamma\Delta$ , θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον  $\alpha > \Gamma\Delta$ . Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν  $A\Psi$  δύο κοινὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $B'$  κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ  $A$ , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ  $\Gamma A < \alpha$ .

Καὶ ἂν μὲν  $A > 1$  ὀρθ., μόνον τὸ τρίγωνον  $A\Gamma B$  ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα· ἂν δὲ  $A = 1$  ὀρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα  $A\Gamma B$  καὶ  $A\Gamma B'$  ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ είναι ἵσα. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

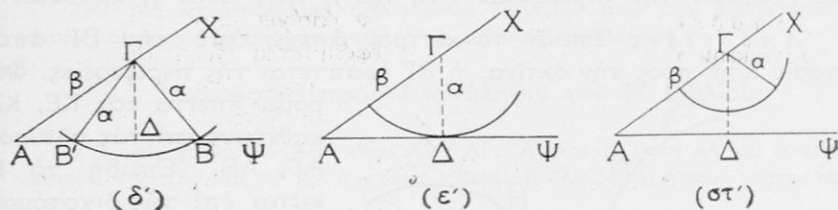
2ον. "Αν  $A < 1$  ὀρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι  $\alpha > \beta$ ,  $\alpha = \beta$  καὶ  $\alpha < \beta$ .

"Αν  $\alpha > \beta$  (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) έχει μὲ τὴν εὐθεῖαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ.  
"Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν  $\alpha = \beta$  (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) τέμνει τὴν πλευρὰν ΑΨ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ είναι τὸ ζητούμενον.

"Αν  $\alpha < \beta$  (σχ. 135, δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον  $\alpha > \Gamma\Delta$ ,  $\alpha = \Gamma\Delta$  καὶ  $\alpha < \Gamma\Delta$ ,

"Αν  $\alpha > \Gamma\Delta$ , ή περιφέρεια ( $\Gamma, \alpha$ ) 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 είναι  $\text{ΑΓ} > \alpha$ . Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἦτοι 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 είναι τὸ ζητούμενον.

"Αν  $\alpha < \Gamma\Delta$ , τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον.

### Α σ κή σ εις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑψός ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἄθροισμα  $AB + AG$ .

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

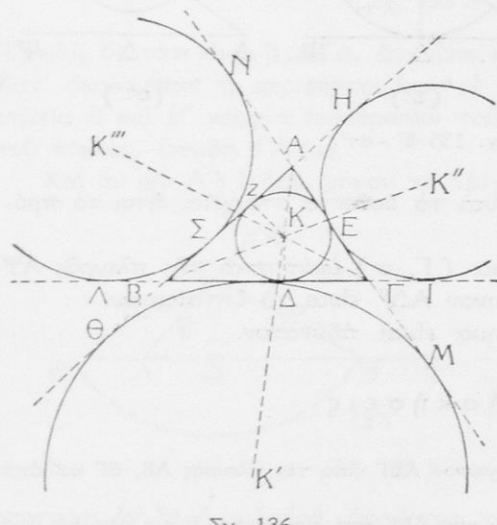
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέν τρίγωνον **ΑΒΓ** νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

*Ἀρά λυσις.* Ἐν  $K$  είναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ  $\Delta, E, Z$  τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ είναι  $K\Delta = KE = KZ$ .

Ἐκ τῆς  $K\Delta = KZ$  ἐπεται, ὅτι τὸ  $K$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας  $B$ . Ἐκ δὲ τῆς  $K\Delta = KE$  ἐπεται ὅτι τὸ  $K$  κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς  $\Gamma$ .

*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 ( $K, K\Delta$ ), ἡτις είναι ἡ ζητουμένη.

*Απόδειξις.* 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  $K\Delta = KZ$ .  $H$  πλευρὰ λοιπὸν  $AB$  ἐφάπτεται εἰς τὸ  $Z$  τῆς περιφερείας. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ  $A\Gamma$  ἐφάπτεται εἰς τὸ  $E$  τῆς περιφερείας ταύτης. Εἶναι 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.

*Παρατήρησεις.* Ἡ διχοτόμος τῆς  $A$  καὶ τῆς ἐξωτερικῆς

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εἰς σημεῖον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφερείας, ἡ ὅποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὗτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. 'Ομοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

### Ασκήσεις

288. Εἰς διθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ὁ ὅποιος νὰ ἔχῃ διθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ δριθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν ὅξειαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. "Αγεται τὸ ὑψος ΑΔ καὶ ὥριζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεται ἡ εὐθεία ΔΕ. "Αν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\widehat{BZD} = B - G$ .

292. "Αν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :  
 α') "Αν  $AM > BM$ , θὰ εἶναι  $A < 1$  ὀρθ.  
 β') »  $AM < BM$ , »  $A > 1$  ὀρθ.  
 γ') »  $AM = BM$ , »  $A = 1$  ὀρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθέν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτόμεναι αὖται σχηματίζουσι τετράπλευρον, ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. "Απὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Αν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδάς ταύτας καὶ Ε, Ζ, Η εἶναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ Ε, Ζ, Η κείνται ἐπ' εὐθείας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὀρισητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. "Επειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εὐθείαν τοῦ Simson, ἡτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α'.

298. "Απὸ τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ἀγονται εὐθύγραμμα τιμήματα

ίσα, παράλληλα καὶ δύμόρροπα πρὸς διθέν εύθ. τμῆμα τ. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπου τῶν ἄκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τμήματος ΑΒ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπου, τὸν δόποιον γράφει τὸ Μ, ἀν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. "Ἐν σταθερὸν εύθ. τμῆμα τ κινεῖται οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα του εύρισκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εύθειῶν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπου τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς δόποις διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ώρισμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ δρίσητε τμῆμα ΟΝ ἵσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπου, τὸν δόποιον γράφει τὸ Ν, ἀν τὸ Μ γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρειαν (Κ, R), εύθεια Ε καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα τ, ἡ δόποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτός.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εύθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲ ἀκτίνα ρ, ἡτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτός.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὅρθιογώνιον ἀπὸ τὴν περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ἵστην πρὸς τὸ δοθέν εύθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι Ε, Ε', ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτῶν καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς δόποιας τὸ ἐντὸς τῶν παραπλήλων τμῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ὥστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ἵσον πρὸς τὸ ἐντὸς ΒΓ.

## BIBLION TRITON

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τὶ εἶναι ποσὰ καὶ ποῖα τὰ εἴδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπό τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι :

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὐξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. εἶναι ποσά.

Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία εἶναι πλήθη.

Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἂν δὲν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος εἶναι συνεχῆ ποσά.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχὲς ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηγημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἄλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἔν δλον.

§ 179. Τὶ λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.  
Ἄν εἶναι  $\Gamma Z = AB + AB + AB$  (σχ. 137), τὸ ποσὸν  $\Gamma Z$  λέγεται γινόμενον τοῦ  $AB$  ἐπὶ τὸν  
3· εἶναι δὲ

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

A      B       $\Gamma$       Z

Σχ. 137

Όμοίως, ἂν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω καὶ θ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$ , τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἔκαλέσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν  $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$ . "Ωστε :

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

δποιον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

### Ἄσκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου· καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ  $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ .

312. Νὰ γράψητε μίαν δίεισιν 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  $AB$ . Όμοίως, ἐπειδὴ  $\omega = \theta \cdot 2,15$ , ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. Ὡστε:

Δόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω:  $\Pi : \Pi'$  καὶ οὕτω:  $\frac{\Pi}{\Pi'}$ .

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται ἀπὸ τὸ δεύτερον καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὃποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὅροι τοῦ λόγου τούτου.

Ο πρῶτος ὅρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὅρος αὐτοῦ.

Αν τὸ ποσὸν  $AB$  (σχ. 137) ληφθῇ ως μονάς, ὁ λόγος  $\frac{\Gamma Z}{AB}$  λέγεται μέτρον. τοῦ  $\Gamma Z$ . Ὡστε:

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὥρισμένον καὶ ὁμοειδὲς ποσόν, τὸ ὃποιον λαμβάνεται ως μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται ουντόμως οὕτω: ( $\Pi$ ).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

\*Α σ κ ή σ εις

313. Νὰ ὄρισητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.

314. Νὰ ὄρισητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἐπὶ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια φιαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ ὄρισητε τὸν λόγον μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἢ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

**§ 181. Θεώρημα I.** Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν ὅποιαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

'Α πόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι  $(A) = A : M = \lambda$  καὶ  $(B) = B : M = \lambda'$ , θὰ εἶναι  $A = M \cdot \lambda$ ,  $B = M \cdot \lambda'$ . Καὶ ἔπομένως:  $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$ . 'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B), \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

**Πόρισμα I.** Τὰ ἵσα ἡ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

**Πόρισμα II.** Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἴσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

**§ 182. Θεώρημα II.** "Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Αν δηλ. Π εἶναι ἐν ποσὸν καὶ  $\lambda > 0$ , θὰ εἶναι  $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$ .

'Α πόδειξις. α') "Αν ὁ  $\lambda$  εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι:  $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$  καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα θὰ εἶναι  $(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3$ .

β') "Αν  $\lambda$  εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ.  $\frac{1}{4}$ , θὰ εἶναι

$\Pi = \left[ \Pi \cdot \frac{1}{4} \right] \cdot 4$  καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$(\Pi) = \left( \Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὅθεν } \left( \Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν  $\lambda = 1,21 \dots$ , θὰ εἶναι :

$$\Pi \cdot 1,21 \dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

\*Επομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21 \dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

\*Επειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21 \dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ  $(\Pi \cdot 1,21 \dots) = (\Pi) \cdot 1,21 \dots$  "Ωστε δὶς οἰανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ εἶναι  $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$ , δ.ε.δ.

*Πόρισμα.* 'Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν  $\Pi : P = \lambda$ , θὰ εἶναι  $\Pi = P \cdot \lambda$  καὶ ἐπομένως  $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$ . \*Έκ ταῦτης δὲ βλέπομεν ὅτι :  $(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P$ .

§ 183. Τί εἶναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν  $\Pi : M = \lambda$ ,  $P : M = \lambda'$ , οἱ δὲ ἀριθμοὶ  $\lambda$  καὶ  $\lambda'$  εἶναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν  $M$  λέγεται **κοινὸν μέτρον** τῶν ποσῶν  $\Pi$  καὶ  $P$ . Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται **σύμμετρα** ποσά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἀν οἱ λόγοι ἔκαστου τούτων πρὸς ἔκεινο εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἀν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἀν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εύθ. τμῆματος καὶ ποῖαι αἱ συνθέστεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εύθ. τμῆματος 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 ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ **στάδιον** ἢ **χιλιόμετρον** καὶ τὸ **μυριάμετρον** = 10 χιλμ.

Ὑποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἢ **παλάμη**, ὁ **δάκτυλος** καὶ ἡ **γραμμή**.

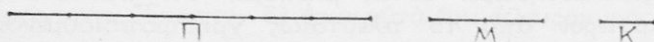
Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἢ ὁποίᾳ ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης **μῆκος** τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορίαν ταύτην λύουσι τὰ ἔπομενα θεωρήματα.

**§ 185. Θεώρημα I.** "Αν ἐν εὐθ. τμῆμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Α πόδειξις. "Εστω  $\Pi$  ἐν εὐθ. τμῆμα,  $M$  ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ  $K$  κοινὸν μέτρον τῶν  $\Pi$  καὶ  $M$  (σχ. 138). "Αν ὑποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι  $\Pi : K = \mu$  καὶ  $M : K = v$ , οἱ ἀριθμοὶ  $\mu$  καὶ  $v$  εἶναι ἀκέραιοι (§ 183). Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν  $M : K = v$  προκύπτει ὅτι  $K = M \cdot \frac{1}{v}$ , ἀπὸ τὴν ἰσότητα  $\Pi : K = \mu$  ἔπειται ὅτι  $\Pi = \frac{M}{v}$ .  $\mu$  καὶ ἔπομένως  $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$  ἢ  $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ .

"Αν δὲ  $\mu$  εἶναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ  $v$ , δὲ ἀριθμὸς  $\frac{\mu}{v}$  θὰ εἶναι ἀκέραιος· ἄλλως οὕτος θὰ εἶναι κλάσμα. δ.ε.δ.

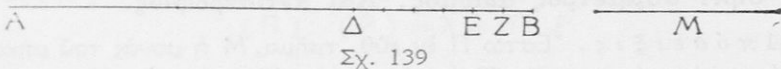
"Αν τις τρόφως. "Εστω ὅτι  $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$  καὶ  $\mu$ ,  $v$  ἀκέραιοι, ἔπομένως  $\frac{\mu}{v}$  ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν  $M$  εἶναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

είναι ( $\Pi$ ) =  $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$  καὶ ἐπομένως  $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ . Επειδὴ 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.

"Απόδειξις. "Εστω  $AB$  ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα  $M$  (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονάδα  $M$  χωρεῖ εἰς τὸ  $AB$  δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα  $\Delta B < M$ . Εἰς τὸ τμῆμα  $\Delta B$  χωρεῖ τὸ  $\frac{M}{10}$ , ἔστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τῆμα  $EB < \frac{M}{10}$ . 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 τελευταίως χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος  $M$ . Διότι, ἂν π.χ. τὸ  $\frac{M}{100}$  ἔχωρει εἰς τὸ  $EB$  ἀκριβῶς 7 φορὰς, θὰ ἦτο ( $AB$ ) = ( $A\Delta$ ) + ( $\Delta E$ ) + ( $EB$ ) = 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 . . . μὲς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως δ ἀριθμὸς 2,47 . . . θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τὰ τμήματα  $AB$  καὶ  $M$  θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὥπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν δ 2,47 . . ., ητοι τὸ μέτρον τοῦ  $AB$ , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὅ.ε.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν  $\Pi$  είναι τόξον ἢ γω-

νία ἡ τυχὸν ἄλλο ποσόν. Ἀποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προῆλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

**§ 187.** Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τὶ λέγεται ἔμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

‘Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὕτως, ὃν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἢ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἶναι τὸ τετράγωνον, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰν ἐν μέτρον ἡ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμή.

‘Αν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρᾶς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἀλλην, 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 :

$$1 \text{ τετ. μέτ} = 100 \text{ τετ. παλ.} = 10\,000 \text{ τετ. δακ.} = 100\,000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10\,000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

‘Αν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἶναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Εἶναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

$$1000 \cdot 1000 = 1000\,000 \text{ τετ. μέτρα}$$

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, ἦτοι  $\frac{3}{4}$  τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς  $= \frac{9}{16}$  τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἦτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π. χ. Ε εἴναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια,  $M$  ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ  $E : M = 3,25$ , ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας  $E$ .

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὕτη γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα  $M$  τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτο τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος  $M$ . "Αν π. χ.  $M = 1$  τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας  $E$  εἴναι 3,25 τετ. μέτρα.

### 3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

#### 1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Ηρόβιλη μᾶ I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἀν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Λύσις α') "Εστω  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 140) ὀρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει  $(AB) = 4$  μέτρα καὶ  $(AD) = 3$  μέτρα.

Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς  $4 \times 3$ , ἥτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν  $(AB\Gamma\Delta) = 4 \times 3 = 12$  τετραγωνικά μέτρα.

β') "Εστω ἄλλο ὀρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει  $(AB) = \frac{3}{4}$  μέτρου καὶ  $(AD) = \frac{2}{4}$  μέτρου.

$\Delta$				$\Gamma$
		$M$		
A				B

Σχ. 140

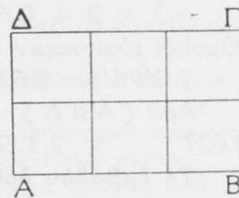
Διαιροῦμεν τὴν  $AB$  εἰς 3, τὴν δὲ  $A\Delta$  εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι  $\frac{1}{4}$  μέτρου.

Εύκόλως 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 ἔκαστον τούτων εἶναι  $\frac{1}{16}$  τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

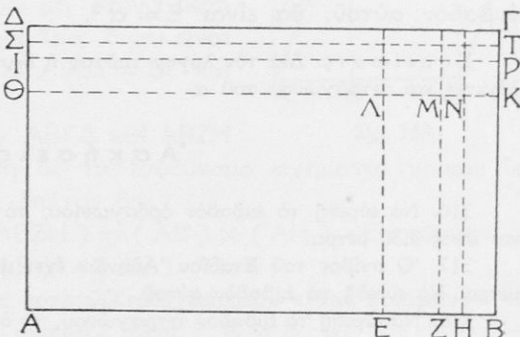
Εἶναι λοιπὸν  $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$  τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ  $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$  τετραγωνικοῦ μέτρου.

γ') Ἐν  $(AB) = \frac{2}{3}$  μέτ. καὶ  $(A\Delta) = \frac{3}{4}$  μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμόνυμα 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') Ἐστω τέλος ἄλλο ὄρθιογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 142), τὸ ὅποιον ἔχει  $(AB) = 3,627 \dots$  μέτρ. καὶ  $(A\Delta) = 2,329 \dots$  μέτρ. Ἐπὶ τῆς  $AB$  ὄριζομεν διαδοχικὰ τμήματα  $AE$ ,  $EZ$ ,  $ZH \dots$  τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι  $(AE) = 3$  μέτ.  $(EZ) = 0,6$  μέτ.  $(ZH) = 0,02$  μέτ... Ὁμοίως ἐπὶ τῆς  $A\Delta$



Σχ. 141



Σχ. 142

ὄριζομεν διαδοχικὰ τμήματα  $A\Theta$ ,  $\Theta I$ ,  $I\Sigma \dots$  τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι  $(A\Theta) = 2$  μέτ.  $(\Theta I) = 0,3$  μέτ.  $(I\Sigma) = 0,02$  μέτ.... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα  $E$ ,  $Z$ ,  $H \dots$  παραλλήλους πρὸς τὴν  $A\Delta$ ,

ἀπό δὲ τὰ Θ, Ι, Σ. ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ΑΘΚΒ}) &= (\text{ΑΘΛΕ}) + (\text{ΕΛΜΖ}) + (\text{ΖΜΝΗ}) + \dots \\ &= 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627 \dots \times 2. \end{aligned}$$

\*Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ΘΙΡΚ}) = 3,627 \dots \times 0,3, \quad (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\begin{aligned} ^*\text{Άρα } (\text{ΑΒΓΔ}) &= 3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ &= 3,627 \dots \times 2,329 \dots \text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :} \end{aligned}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ὃν β εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, θὰ εἶναι  $E = \beta \cdot v$ .

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοῦ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. \*Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας. τὸ  $\beta \cdot v$  παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

*Πόρισμα.* Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔσωτόν του.

\*Αν δηλ. α εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἶναι  $E = \alpha^2$ .

Σημεῖωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

### \*Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

317. \*Ο στίβος τοῦ Σταδίου Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. \*Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησεῖον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ διπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ δὲ ὅποιον ἔχει περίμετρον 40,36 μέτρων.

323. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 14,0625 τετ. μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

324. Ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός αὐτοῦ.

325. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ὑψός 20 μέτρ. καὶ εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὁρθογώνιου τούτου.

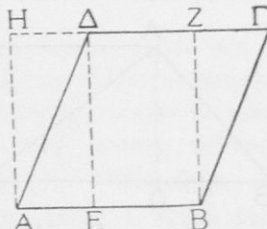
327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἴθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὁρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Είναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

**§ 189. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου **ΑΒΓΔ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψούς αὐτοῦ (σχ. 143).

Αὕτη. Φέρομεν τὰς εὐθείας **AH** καὶ **BZ** καθέτους ἐπὶ τὴν **ΔΓ**. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὁρθογώνιον **ABZH**.

Τοῦτο καὶ τὸ **ΑΒΓΔ** ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ **ABZH**, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη **ΑΔΗ**, **ΒΓΖ** είναι τρίγωνα ἵσα· διότι είναι δρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν  $AD = BG$  καὶ  $AH = BZ$ .



Σχ. 143

Τὰ σχήματα λοιπὸν **ABΓΔ** καὶ **ABZH** είναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἔπειται ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \quad \text{Ἐπομένως}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \quad \text{Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ, ἥτοι :  $E = \beta \cdot u$ .

**Πρόβλημα I.** Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ἴσοδύναμα.

**Πρόβλημα II.** Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-

σεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

### Ἄσκή σεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

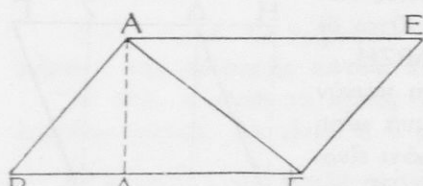
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ἰσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὠρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῃ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἢν δοθῇ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

## II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου  $ABG$  ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας  $AE$  καὶ  $GE$  παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν  $BG$  καὶ  $AB$ . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον  $ABGE$ , τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον  $ABG$  τὴν αὐτὴν βάσιν  $BG$  καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος  $AD$ .



Σχ. 144

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $AGE$  είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ  $ABG$  είναι τὸ ἥμισυ τοῦ  $ABGE$ . Ἐπομένως  $(ABG) = \frac{(ABGE)}{2}$  (1).

Ἐπειδὴ δὲ  $(ABGE) = (BG) \times (AD)$ , ἡ ἴσοτης (1) γίνεται  $(ABG) = \frac{(BG) \times (AD)}{2}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γνομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἡτοι :  $E = \frac{1}{2} \beta \cdot u$ .

*Πόρισμα I.* Τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ἰσοδύναμα.

*Πόρισμα II.* "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

332. "Εν τρίγωνον ἔχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα δρυθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἀν δέ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέστητε ἐν τριγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἕκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ δρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τριγώνα.

339. "Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τριγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἄλλου τριγώνου, ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὁποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τριγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ ὁποῖα εἶναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ ὁρ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω ὅτι :}$$

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta E\Gamma)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(\Lambda\Gamma)}{(Z)}$$

"Α πόδειξις : α') Θέτομεν τὸ τριγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΖ'.

"Ἐπειδὴ τὰ τριγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἴναι

$$\frac{(AB\Gamma)}{(ABZ')} = \frac{(\Lambda\Gamma)}{(AZ')} \quad (1)$$

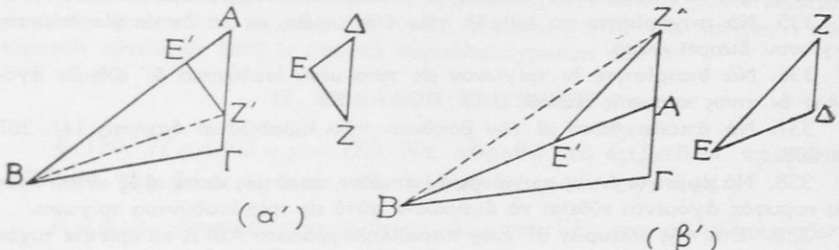
"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι ίσοϋψη, ἐπειτα ὅτι

$$\frac{(ABZ')}{(AE'Z')} = \frac{(AB)}{(AE')} \quad (2)$$

\*Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς ισότητας (1) καὶ (2), εύρισκομεν ὅτι  $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ . (3)

\*Επειδὴ δὲ  $AE' = \Delta E$ ,  $AZ' = \Delta Z$  καὶ  $(AE'Z') = (\Delta EZ)$ , ἡ ισότης (3) γίνεται  $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$ . Ὁ.ἔ.δ.

β') \*Αν  $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$  ὁρθ. τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$  (σχ. 145 β') οὕτως, ωστε ἡ γωνία  $\Delta$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς  $A$ . Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

### \*Α σκήσεις

340. \*Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $(AB) = 2$  μέτ.,  $(A\Gamma) = 8$  μέτ., καὶ εἶναι ισοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον  $A'B'\Gamma'$ , τὸ ὅποιον ἔχει  $A'B' = A'\Gamma'$  καὶ  $\widehat{A}' = \widehat{A}$ . Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς  $A'B'$ .

341. Νὰ κατασκευάστητε ὁρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον  $\Delta EZ$  ισοδύναμον πρὸς ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

342. \*Ἀν δύο τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  ἔχωσιν:  $\widehat{A} = \widehat{A}'$  καὶ  $\widehat{B} + \widehat{B}' = 2$  ὁρθ., νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$ .

### III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. Ἀγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(ΑΒΔ) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (ΒΓΔ) = \frac{(\Delta G) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εύκόλως ὅτι  $(ΑΒΔ) + (ΒΓΔ) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad \text{όθεν}$$

$$(ΑΒΓΔ) = \frac{(AB) + (\Delta G)}{2} \times (\Delta E).$$

Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ.  $B, \beta, u$  εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μῆκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἶναι  $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot u$ .

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς διάμεσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις

343. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ., ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. "Ἐν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ. καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

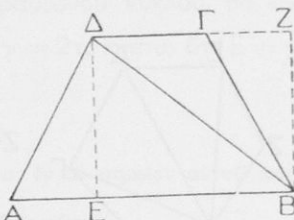
345. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπό έκείνης.

### IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

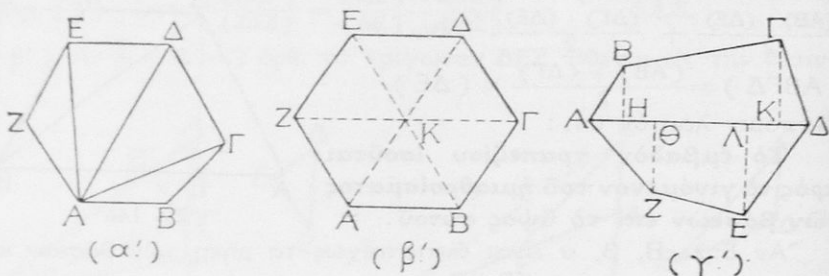
Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαίρεσις αὗτη κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους:



Σχ. 146

1ον. Ἀγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὔτως, ἀν ἐν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς (n-2) τρίγωνα.

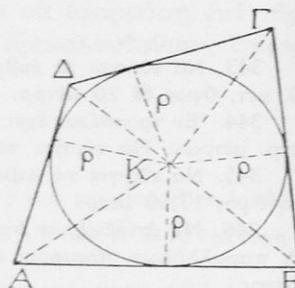
2ον. Ὁρίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἀγομεν πάντα



Σχ. 147

τὰ εὐθ. τμῆματα ἐξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὔτω 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' αὐτήν. Οὔτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὀρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὀρθογώνια). Εύρισκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδά τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογὴ. Ἐστω εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλου Κ ἀκτῖνος ρ. Αν Ε εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἴναι  $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΓΔΑ) + (KAΔ)$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$ ,  $(KBΓ) = \frac{1}{2} (BG) \cdot \rho$ ,

$(ΓΔΑ) = \frac{1}{2} (ΓΔ) \cdot \rho$ ,  $(KAΔ) = \frac{1}{2} (AD) \cdot \rho$ ,

ἔπειται ὅτι  $E = \frac{(AB) + (BG) + (ΓΔ) + (AD)}{2} \cdot \rho$ . Ήτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἑγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ καὶ  $\rho$  ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸ ἑγγεγραμμένου κύκλου, θὰ είναι  $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$ . "Αν δὲ θέσωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , ἔπειται ὅτι  $E = \tau\rho$ .

### Ἄσκήσεις

347. Έκάστη πλευρὰ ἑξαγώνου ἔχει μῆκος  $\alpha$  ἐν δὲ σημεῖον αὐτοῦ ἀπέχει ἀπὸ ἑκάστην πλευρὰν  $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$ . Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

348. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου 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 αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τι είναι προβολή σημείου ή εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἓν σημείον Α, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας Χ'Χ, ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν Χ'Χ (σχ. 149). Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ὁρθὴ προβολὴ ή ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν Χ'Χ. Όμοιώς προβολὴ τοῦ Β είναι τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθεῖαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ή ὁποία ἀγέται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Ἡ εὐθεῖα, ἐπὶ τὴν ὅποιαν θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων ἔνὸς εύθυγράμμου τμήματος ΑΒ. ὁρίζουσι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ ΑΒ. "Ωστε :

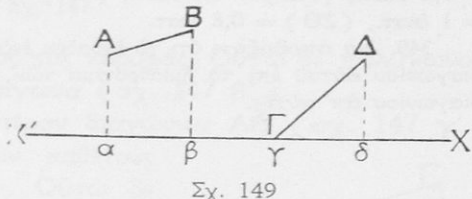
Προβολὴ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμήματος.

Ἄσκήσεις

350. Νὰ ὁρίσητε ἓν σημείον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἓν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὁρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς Β ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΓ ( $A = 1$  ὁρθ.).

352. Νὰ ὁρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος χ'χ δύο σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ καὶ νὰ ὁρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος χ'χ.



Σχ. 149

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὁρθή τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψός τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

"Αν δηλ. ΑΗ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ ( σχ. 150 ), θὰ είναι  $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$  καὶ  $(AG)^2 = (BG) \cdot (HG)$ .  $\Delta$

*'Α πόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΕΔ τῆς ΑΒ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΖΕ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΒΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ βλέπομεν ὅτι :*

(ΒΓΖΕ) = (ΒΓ) · (ΒΘ), αλλα και  
 (ΒΓΖΕ) = (ΒΕ) · (ΑΒ).

$$(B\Gamma) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

$(ABE\Delta) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$ ,

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΕΒΘ, ΑΒΗ ἔχουσιν :

$$EB = AB \text{ և } EB\Theta = EBA - \Theta BA = \Theta BH - \Theta BA = A\bar{B}H$$

Είναι λοιπόν ταῦτα ίσα καὶ ἐπομένως  $B\theta = BH$ . Ἡ δὲ ισότης (1) γίνεται  $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$ .

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

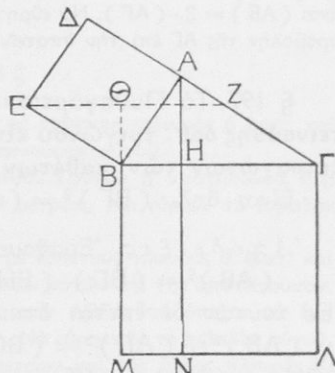
$$(A\Gamma)^2 = (B\Gamma) \cdot (H\Gamma).$$

*Πόρισμα.* Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄσκήσεις

353. ‘Η ύποτείνουσα ένδος ὄρθι. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. ‘Η δὲ ἐπ’ αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διασειρᾷ αὔτην εἰς δύο τμήματα, ὃν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὔροπε τὰ μάκρη τῶν καθέτων πλειοῦντα μῆκον.

354. Ἡ ύποτείνουσα ὁρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



ΣΥ. 150

ἄλλας πλευράς δέ έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἀκρου αὐτῆς νὰ γράψητε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των.

356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $ABG$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι  $(AB) = 2 \cdot (AG)$ . Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς  $AB$  πρὸς τὴν προβολὴν τῆς  $AG$  ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν  $BG$ .

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα\*. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου εἴναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἴναι δηλ.  $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$  (Σχ. 150).

\*Α πόδειξις. Εμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι } (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ } G, \text{ λόγῳ τῶν δξειδῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \delta. \ddot{\delta}.$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν  $(BG) = \alpha$ ,  $(AG) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$ . Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διὰ τῆς σχέσεως :  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ .

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἐκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἂν τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Εἴναι δηλ.  $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$  καὶ  $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$ .

\*Ο φιλόσοφος καὶ μαθηματικός 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 ἐπιστροφήν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δόλιγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἴδρυσε τὴν περίφημον Πύθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαῖαν ὁμηρίαν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς δόμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ἱερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Μεταπόντε, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π. Χ.

*Πόρισμα II.* Τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἀλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δε εἶναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἶναι  $\delta^2 = 2\alpha^2$ .

*Πόρισμα III.* Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

### Άσκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθῷ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ.

358. Μία ἅμπελος ἔχει σχῆμα ὁρθού τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθῷ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὰ μήκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

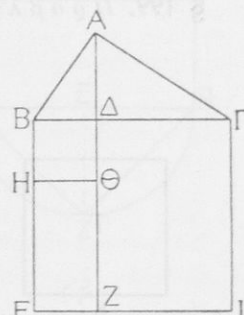
360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ , τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ ( $AB$ ) = 28 ἑκατ. ( $AD$ ) = 3 ἑκατ. καὶ  $A = 45^\circ$ . Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. "Ἐν ισοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ὄλλας πλευράς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν αἰτοῦ.

363. Δύο ὁδοκέντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας  $P$  καὶ  $\rho$  ( $P > \rho$ ). "Αν μία χορδὴ τῆς ἔξωτερικῆς ἐφάπτηται τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

*§ 198. Θεώρημα III.* Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως  $A\Delta$  τῆς κορυφῆς  $A$  τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης ὁρθογώνιον τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τῶν τμημάτων  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  τῆς ὑποτείνουσης. Εἶναι δηλ.  $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$  (σχ. 151).



Σχ. 151

"Απόδειξις. "Επειδὴ τὸ τρίγωνον  $AB\Delta$  εἶναι ὁρθογώνιον, ἔπειται ὅτι  $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$  (1).

"Εμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι  $(AB)^2 = (B\DeltaZE)$ , ἀν  $BE = BG$ .

Καὶ ἀν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον  $B\Delta\Theta H$ , ἡ (1) γίνεται  $(A\Delta)^2 = (B\DeltaZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\ThetaZE)$ .

\*Επειδή δὲ  $(\text{H}\Theta\text{ZE}) = (\text{H}\Theta) \cdot (\text{H}\text{E})$  καὶ  
 $\text{H}\Theta = \text{B}\Delta, \text{H}\text{E} = \text{B}\text{E} - \text{B}\text{H} = \text{B}\Gamma - \text{B}\Delta = \Delta\Gamma,$   
 ἔπειται ὅτι  $(\text{H}\Theta\text{ZE}) = (\text{B}\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$  καὶ  $(\text{A}\Delta)^2 = (\text{B}\Delta) \cdot (\Delta\Gamma).$

### \*Α σκήσεις

364. "Εν δρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσηστε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς δρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὄψις δρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαθύτον τοῦ ἀγροῦ τούτου.

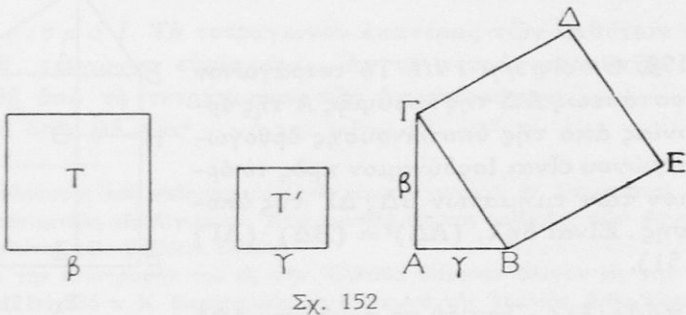
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίσιαν διάμετρον AB αὐτῆς. \*Επειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἴσα μέρη ΑΓ, ΓΔ, ΔΒ καὶ ἔκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ήμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. \*Αν  $\text{A}\Delta$  είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α δρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν  $\text{B}\Gamma$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι:  $\frac{1}{(\text{AB})^2} + \frac{1}{(\text{A}\Gamma)^2} = \frac{1}{(\text{A}\Delta)^2}$ .

## 2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

### ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΆΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσο-



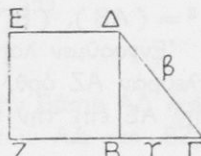
δύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν χ είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ είναι  $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$ . \*Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ είναι ὑποτείνουσα δρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς  $\beta$  καὶ  $\gamma$ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὄρθ. τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ  $AB = \gamma$ ,  $A\Gamma = \beta$  καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον  $B\Gamma\Delta E$  τῆς ὑποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

**§ 200. Πρόβλημα II.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων  $T$  καὶ  $T'$  (σχ. 152 καὶ 153).

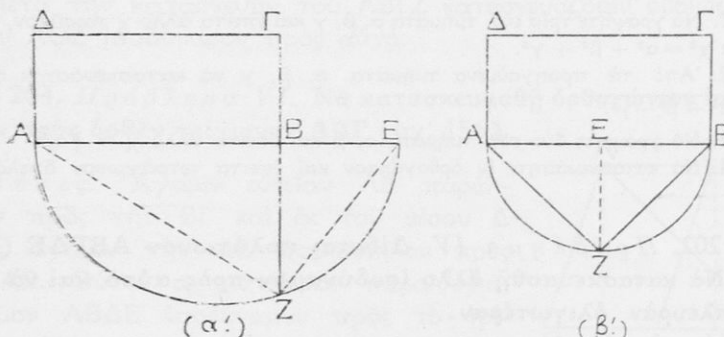
Αὐτὸς. "Αν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι  $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$ . Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὄρθ. τριγώνου, τὸ ὄποιον ἔχει ὑποτεινούσαν  $\beta$  καὶ ἄλλην πλευρὰν  $\gamma$ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὔκόλως τὴν λύσιν.



Σχ. 153

**§ 201. Πρόβλημα III.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὄρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 154).

α' Τρόπος. Ανάλυσις. "Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι  $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$ . "Αν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς  $AB$  ὄρισωμεν τμῆμα  $BE = B\Gamma$ , ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται  $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$ .

"Απὸ αὗτὴν 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 τρίγωνον 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  $\chi = BZ$ , ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ διθέντος ὁρθογωνίου, ὁρίσωμεν τμῆμα  $\overline{AE} = \overline{AD}$ , ἡ ἴσοτης  $\chi^2 = (AB)$ . ( $B\Gamma$ ) γίνεται  $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$ .

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ  $\chi$  εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΖΒ ὁρθ. τριγώνου ΖΒ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

### Άσκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ διθέν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐπειτα 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 ἐπειτα ἄλλο  $\chi$  τοιοῦτον, ὥστε 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 ἐπειτα ἄλλο  $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$ .

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἐπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

§ 202. Πρόβλημα IV. Δίεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευάσῃ ἄλλο ἵσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν.

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἵσοδύναμα. 'Επειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἵσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεία 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 οὗ τμήσῃ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ. Οὕτως ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Z. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν δίλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ΑΒΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθσαν μὲ τὴν AZ.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἶναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) = (AB\Gamma D) + (ADZ) \\ \quad (AB\Gamma D) = (AB\Gamma D) + (ADE) \end{array} \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ύψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπειτα ὅτι  $(ADZ) = (ADE)$ .

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι  $(AB\Gamma Z) = (AB\Gamma D)$ .

**§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155).**

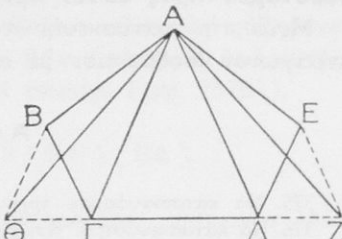
Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ΑΒΓΖ κατασκευάζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ίσοδύναμον πρὸς αὐτό.

**§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).**

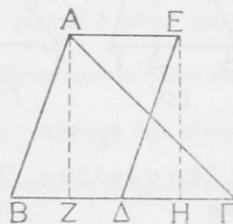
Ἄνσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἄγομεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ΑΒΔΕ ίσοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (1)$$

\*Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται ὁρθογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι  $(AZHE) = (AB\Delta E)$  καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἶναι  $(AB\Gamma) = (AZHE)$ . Τὸ ὁρθογώνιον λοιπὸν AZHE εἶναι τὸ ζητούμενον.



Σχ. 155



Σχ. 156

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον  $\Delta \text{ABG}$  (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὄρθιογωνίου  $\Delta \text{AZHE}$  σχηματίζομεν τετράγωνον ἵσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

### Ασκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἵσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπεζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

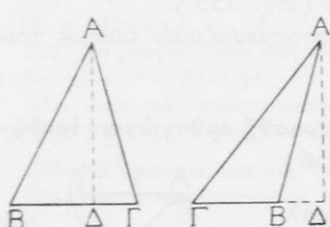
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἀνισα ὄρθιογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον  $\Delta \text{ABGD}$ . Εἰς μίαν πλευράν νὰ δρίσῃτε ἐν σημερον  $E$  καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἵσοδύναμα.

### 3. ΆΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὄρθιογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὑψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

"Ἄν δηλ. εἶναι  $\Gamma < 1$  ὄρθ. καὶ  $\Delta \Delta$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$ , θὰ εἶναι  $(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma\Delta)$ .

Άποδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον  $\Delta \text{ABD}$  εἶναι ὄρθιογώνιον, εἶναι  $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$ . (1)

Ἐπειδὴ δὲ  $(BD) = (BG) - (\Gamma\Delta)$  (σχ. 157 α')

ἡ  $(BD) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma)$  (σχ. 157 β'),

ἔπειται ὅτι  $(BD)^2 = (BG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$ , ἡ δὲ (1) ἀκολούθως γίνεται

$$(AB)^2 = (AD)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$$

$$= (AG)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma). \quad \delta.\xi.\delta.$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ δποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ δποία ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὅψις δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157β').

\*Αν δηλ.  $B > 1$  ὀρθ. θὰ εἴναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

\*Α πόδεις εἰς ις ις. \*Ἐνεκα τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ . εἴναι  $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ . (1)

\*Ἐπειδὴ δὲ  $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$ , θὰ εἴναι  $(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$ , ἡ δὲ (1) γίνεται  $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$   
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$ , δ.δ.

Πόρισμα. \*Η γωνία  $A$  τριγώνου  $AB\Gamma$  εἴναι

α') ὀρθή, ἂν  $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$ ,

β') ὀξεῖα, ἂν  $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$ ,

γ') ἀμβλεία, ἂν  $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

\*Α σκήσεις

380. Νὰ κατασκευάστητε ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ πλευρὰς  $(AB) = 3$  ἑκατ.,  $(A\Gamma) = 4$  ἑκατ.,  $(B\Gamma) = 5$  ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν  $A$  αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ δποῖον θὰ εύρητε.

381. \*Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν τοῦτο εἴναι ὀρθογώνιον ἢ ὀξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. \*Αν  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ , νὰ ἔξετάσητε τὶ εἶδους τρίγωνον εἴναι τὸ ἔχον πλευρὰς  $\lambda\alpha$ ,  $\lambda\beta$ ,  $\lambda\gamma$ .

384. \*Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $(AB) = 8$  ἑκατ.  $(A\Gamma) = 10$  ἑκατ. καὶ  $(B\Gamma) = 15$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς  $A\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $AB$ .

385. Νὰ κατασκευάστητε ἐν ἴσοσκελὲς 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 ἀποδείξητε δὲ ὅτι:

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

#### 4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν  $AM$  είναι διάμεσος τριγώνου  $ABG$  (σχ. 158) θὰ είναι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Απόδειξις α' ) "Αν  $AB = AG$ , τὰ τρίγωνα  $ABM$  καὶ  $AMG$  είναι ὁρθογώνια (σχ. 158 α'), καὶ ἐπομένως

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (\Gamma M)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \quad \text{ὅ.ε.δ.}$$

β') "Αν  $AG > AB$  (σχ. 158 β'), θὰ είναι καὶ  $\omega > \phi$  (§ 76 Πόρ. III). "Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς  $\omega + \phi = 2$  ὀρθ., είναι  $\omega > 1$  ὀρθ. καὶ  $\phi < 1$  ὀρθ.

'Εάν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα  $ABM$ ,  $AMG$  εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{καὶ} \quad (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

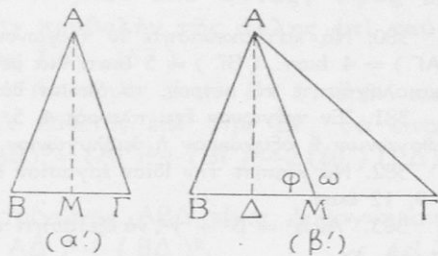
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \quad \text{ὅ.ε.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ἴσοτης

(1), ἡτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν  $M$  είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $BG$  τριγώνου  $ABG$ ,  $A\Delta$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$  καὶ  $AG > AB$ , θὰ είναι :  $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$  (σχ. 158 β').

<sup>2</sup> Α πόδεις. Εἴδομεν προηγουμένως ότι :

$$(ΑΓ)^2 = (ΑΜ)^2 + (ΜΓ)^2 + 2(ΜΓ)(ΔΜ)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(ΔM)$$

$$\text{Έπομένως } (ΑΓ)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(MΓ) + (BM)] =$$

$$2(BΓ)(ΔM), \text{ δ.ε.δ. "Ωστε :}$$

Η διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς δύο ὀρθογώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὕψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

### Α σκήσεις

386. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου ΑΜ τριγώνου ΑΒΓ, ἀν  
 $(AB) = 8$  ἑκατ.,  $(AG) = 12$  ἑκατ.,  $(BG) = 10$  ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἄγομεν τὸ ὕψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΜ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος  $(ΔM)$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερίας καὶ μίαν διάμετρον ΑΒ τῆς μικροτέρας. Ἀν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς μεγαλύτερας περιφερίας, νὰ ἀποδείξητε τὸ ἀθροισμα  $(MA)^2 + (MB)^2$  είναι ἀνεξάρτητον ἀπό τὴν θέσιν τοῦ Μ ἐπὶ τῆς περιφερίας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸν καὶ ἂν ἡ μὲν ΑΒ είναι διάμετρος τῆς ἔξωτερικῆς, τὸ δὲ Μ σημεῖον τῆς ἔσωτερικῆς περιφερίας.

390. Ἀν Ε καὶ Ζ είναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (GD)^2 + (DA)^2 = (AG)^2 + (BD)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. Ἀν ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (GD)^2 + (DA)^2 = (AG)^2 + (BD)^2.$$

### 5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὕψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Λύσις. α') Θέτομεν  $(BΓ) = \alpha$ ,  $(AG) = \beta$ ,  $(BA) = \gamma$ , Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΑΔΒ εύρισκομεν ότι :

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

Ἄντιον  $B < 1$  ὀρθ. είναι  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(\Delta B)$  καὶ ἔπομένως  $(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$

Ἄν δὲ  $B > 1$  ὀρθ. είναι  $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(\Delta B)$ , 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 εἴναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή } \delta \epsilon \text{ ἰσότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2 =$   
 $(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$   
 $[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$   
 $(\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma),$  ἐπειδὴ 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

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

Ἄν δὲ ἰσότης (2) γίνεται  $(A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$

Ἐάν δὲ θέσωμεν  $(A\Delta) = Y_\alpha,$  ή ἰσότη γίνεται

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι  $Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$  καὶ  $Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$

β') Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα  $E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$  ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $(A\Delta)$  ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εὑρίσκοντεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

### Α σκήσεις

392. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ.,  
καὶ 95 μέτ.

393. Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει πλευρὰς  $(AB) = 42$  μέτρ.,  $(A\Gamma) = 56$  μέτ.,  
καὶ  $(B\Gamma) = 70$  μέτ. Νὰ εύρητε τὸ ὕψος  $B\Delta$  αὐτοῦ. Ποιον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμὴν, τὴν δόποιαν θὰ εύρητε;

394. Ἐν ρ είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας, ἡ δόποια είναι ἔγγεγραμένη εἰς τρίγωνον  $AB\Gamma$ , νὰ ἀποδεῖξῃτε ὅτι :

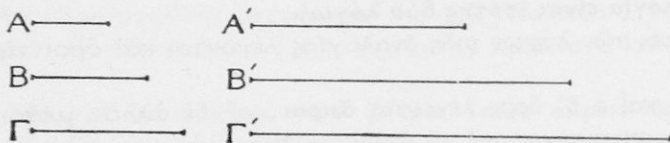
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \quad \text{ἄν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ 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 ποσά  $\Pi'$ ,  $P'$ ,  $\Sigma'$  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.

Ἐπειδὴ 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 ποσά  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$  εἶναι άνάλογα πρὸς τὰ  $\Pi'$ ,  $P'$ ,  $\Sigma'$ .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολ.)σμοῦ προκύπτοντα ποσά λέγονται **όμολογα** ἢ **άντίστοιχα** ποσά. Π. χ. τὰ  $\Pi$  καὶ  $\Pi'$  εἶναι ομόλογα ποσά, τὰ  $P$ ,  $P'$  ομοίως καὶ τὰ  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$  ἐπίστης εἶναι ομόλογα ποσά.

$$\text{'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι } \frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ κληθῆ λ ἕκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

Όμοιώς άπό τὰς (2) εύρισκομεν ὅτι  $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$ . (4)  
καὶ ἔκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα εἶναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ίσάριθμα, ὁ λόγος τῶν δημολόγων ποσῶν εἶναι ὁ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσά  $\Pi'$ ,  $P'$ ,  $\Sigma'$ , εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ , μεταχειρίζόμεθα τὰς ίσότητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

## 2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τὶ εἶναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ.  $K : \Pi = 3$  καὶ  $P : \Sigma = 3$ , θὰ εἶναι καὶ  $K : \Pi = P : \Sigma$ .

Αὐτὴ ἡ ίσότης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

"Αναλογία εἶναι ίσότης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀναλογίας.

"Ο α' καὶ ὁ δ' ὄρος λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοιχίως ἡγούμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$  οἱ μέσοι ὄροι εἶναι ἵσοι. Αὐτὴ λέγεται συνεχὴς ἀναλογία. Ο δὲ μέσος ὄρος  $\Pi$  λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων  $K$  καὶ  $P$ .

"Η Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. Ἀπὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα δημοιειδῆ ποσά θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$K : \Pi = P : \Sigma$  (1)

"Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.)  $K : \Pi = (K) : (\Pi)$  καὶ  $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$ , ἐπεταί ὅτι  $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$  (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἔκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :

α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστώσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστώσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστώσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ  $\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$  (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὅροι τῆς (1) είναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὅροι τῆς (3) θὰ είναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρισκομεν  
ὅτι: (K) · (Σ) = (Π) · (P). "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων είναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ὑποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, είναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ἴσοτης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (Π) · (Σ), εύρισκομεν τὴν ἀναλογίαν (2)· ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι:

γ') "Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ είναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστώσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειρὰν είναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας K: Π = P: Σ είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειρὰν (K), (P), (Π), (Σ)

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ είναι (K): (P) = (Π): (Σ) καὶ ἐπομένως K: P = Π: Σ. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὅροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Αν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ἴσοτης  $\frac{K}{\Pi} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$ , ὅθεν βλέπομεν ὅτι:

ε') "Αν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ , θὰ εἶναι καὶ  $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$ .

"Αν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξι αὐτῆς κατὰ σειράν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$  εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς θὰ εἶναι καὶ  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$ .

'Η ἴδιότης αὗτη ἀληθεύει δι' ὁσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἀν ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἶναι ὁμοειδεῖς.

Οὕτως ἂν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M}$  θὰ εἶναι  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$  καὶ ἐπομένως  $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}$ . "Ωστε:

ζ') "Αν  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X}$  θὰ εἶναι  $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}$ .

### Α σ κή σ εις

395. "Αν 4 εὐθ. τμήματα γεγραμένα κατὰ σειράν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εὐθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον 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 ἐνὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς ὅποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσά ἔξαρτῶνται ἀπ' ἄλλήλων εἶναι ποικιλώτατοι.

Ἄπο αὐτούς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἶναι ἕκεῖνος, κατὰ τὸν ὅποῖον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἐνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι  $2 \cdot 3 = 6$  μέτρα. Ἀν ἡ πλευρὰ γίνη  $2 \cdot 2$  μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται  $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$  μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. Ὡστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ ἐνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζηται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 215. Σχέσις τοῦ λόγου δύο τιμῶν ἐνὸς ποσοῦ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸ ποσοῦ. Ἄσ λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

Ἄν π.χ.  $\alpha = 2$  μέτ. θὰ εἶναι  $\Pi = 6$  μέτ.

Ἄν δὲ  $\alpha' = 4$  μέτ. θὰ εἶναι  $\Pi' = 12$  μέτ. Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι  $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$ . Ἀλλὰ καὶ  $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$ . Εἶναι! λοιπὸν  $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$ .

Γενικῶς: Ἐστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αὶ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

Ἄν  $\alpha': \alpha = \lambda$ , θὰ εἶναι  $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ .

Ἐπειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἶναι καὶ  $\beta' = \beta \cdot \lambda$ . (§ 214). Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $\beta': \beta = \lambda = \alpha': \alpha$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο συμμεταβλητὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

*Αντιστρόφως :* "Αν  $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$  καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἰναι  $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$  καὶ  $\beta' = \beta \cdot \lambda$ , ἦτοι :

"Αν τυχοῦσα τιμὴ  $\alpha$  τοῦ  $\Pi$  πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ  $\lambda$  καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ  $\beta$  τοῦ  $P$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda$ . Τὰ ποσὰ λοιπὸν  $\Pi$  καὶ  $P$  εἰναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Εστωσαν  $\alpha, \alpha' \alpha''$  τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ  $\Pi$  καὶ  $\beta, \beta', \beta''$  αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ  $P$  ἀναλόγου καὶ δμοειδοῦς πρὸς τὸ  $\Pi$ . Νὰ συγκριθῶσιν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha'}{\beta'}, \frac{\alpha''}{\beta''}$ .

Λέσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ  $\Pi$  καὶ  $P$  εἰναι ἀνάλογα, εἰναι  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$  καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$  κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὄροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἰναι δμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς  $\alpha'$  προκύπτει ἡ ἀναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ , ἐκ δὲ τῆς  $\beta'$  ἡ  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$ ,

Εἶναι λοιπὸν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$ . "Οστε : (1)

"Αν δύο δμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἰναι σταθερός.

*Αντιστρόφως :* "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ίσότητες (1), ἐπειδὴ δόλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἰναι δμοειδεῖς, θὰ εἰναι καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα τὰ ποσὰ  $\Pi$  καὶ  $P$  εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν  $\alpha, \beta$  τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν  $\Pi$  καὶ  $P$  καὶ λ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν  $\alpha \cdot \lambda$  καὶ  $\beta \cdot \lambda$  εἰναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν  $\Pi$  καὶ  $P$ , νὰ ἔξετασθῇ, ἀν τὰ ποσὰ ταῦτα εἰναι ἀνάλογα ἢ ὄχι.

Λέσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλογῶν ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἀν εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \cdot \mu$  ἀντιστοιχῇ τιμὴ  $\beta \cdot \mu$ , οἵοσδήποτε ἀριθμός καὶ ἀν εἰναι ὁ  $\mu$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$  τοῦ  $\Pi$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$  τοῦ  $P$  ἐξ ὑποθέσεως.

Εἰς τὴν τιμὴν π.χ.  $\alpha \cdot \frac{1}{4}$  τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ Ρ. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν  $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\chi \cdot 4$ . Ἐπειδὴ δὲ  $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$  καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β, πρέπει νὰ εἶναι  $\chi \cdot 4 = \beta$  καὶ ἐπομένως  $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$ .

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π.χ.  $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$  τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\beta \cdot \frac{1}{1000}$  τοῦ Ρ. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν  $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$  ἢ εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \cdot 5,167$  ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\beta \cdot 5,167$ .

"Ἐστω τέλος  $\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$  μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » $\alpha \cdot 3,1$	» $\beta \cdot 3,1$
» » $\alpha \cdot 3,14$	» $\beta \cdot 3,14$
» » $\alpha \cdot 3,141$	» $\beta \cdot 3,141$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$  τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ<sup>β</sup>  
 $\beta \cdot 3,14144144414 \dots$  τοῦ Ρ :

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \cdot \mu$  τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ  $\beta \cdot \mu$  τοῦ Ρ, σίσδηπτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἶναι ὁ μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα ( § 214 ).

Κατὰ ταῦτα :

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

#### 4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι  $AB$  και  $ΓΔ$  τέμνωνται ύπο παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

"Απόδειξις. Ας υποθέσωμεν ότι  $AE \cdot 2 = HI$  καὶ ότι  $\Lambda \equiv$  ναι τὸ μέσον τοῦ  $HI$ . Είναι λοιπὸν

$$AE = HL = AL. \quad (1)$$

"Άγομεν ἐκ τοῦ  $\Lambda$  εύθειῶν  $LM$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AG$  καὶ παρατηροῦμεν ότι ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) προκύπτει :

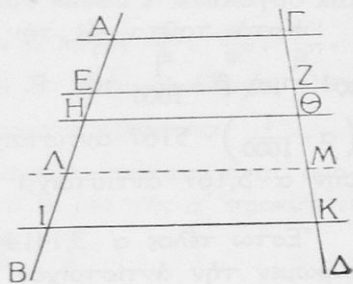
$ΓΖ = ΘΜ = MK$  (§ 127). Άρα τὸ  $ΘΚ$  είναι διπλάσιον τοῦ  $ΓΖ$ .

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ότι εἰς τμῆμα τῆς  $AB$  τριπλάσιον τοῦ  $AE$  ἀντίστοιχεῖ τμῆμα τῆς  $ΓΔ$  τριπλάσιον τοῦ  $ΓΖ$  κ.τ.λ.

"Άρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν \*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπο παραλλήλων



Σχ. 160

\* Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐπτά σοφῶν τῆς ἀρχαίας "Ελλάδος" ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαῖ. Είναι δῆμος βέβαιον ότι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικάς υποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλάς ἐπιστημονικάς γνώσεις τὰς ὁποίας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ Ἱερεῖς τῆς Αἴγυπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ότι ὁ Θαλῆς ἔξεπλήξε τὸν βασιλέα "Ἄμασιν τῆς Αἴγυπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὗρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν Ἱερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὕτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο ίσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτης. Ἐπανελθόν εἰς τὴν πατρίδα του ἰδρυσε τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικάς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικάς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

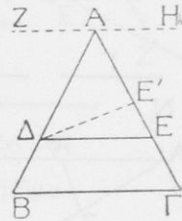
εύθειῶν, τὰ ὑπὸ αὐτῶν ὁριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 εἶναι  $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\Theta} = \frac{HI}{\Theta K}$  κ.τ.λ.

*Πόρισμα II.* "Αν εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π.χ. ἡ  $\Delta E$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$  (σχ. 161) καὶ διχθῆ ἡ  $ZAH$  παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , κατὰ τὸ προηγούμενον πόρισμα θὰ εἶναι

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EG}. \quad (1)$$



Σχ. 161

'Αν τι στρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ  $\Delta E$  θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . Πράγματι, ὅν  $\Delta E'$  ἦτο ἡ ἐκ τοῦ  $\Delta$  ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , θὰ ἦτο  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$ . (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται ὅτι  $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$  καὶ ἐπομένως  $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{E'\Gamma} + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{AG}{EG} = \frac{AG}{E'\Gamma}$ . 'Εκ ταύτης ἐπεται ὅτι  $E\Gamma = E'\Gamma$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ  $E$  καὶ  $E'$  ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ  $\Gamma$ . 'Επειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ  $\Gamma$  καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ  $\Delta E$  συμπίπτει μὲ τὴν  $\Delta E'$ , δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ  $\Delta$  παράλληλον τῆς  $B\Gamma$ .

### Άσκήσεις

398. "Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὐτῇ διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν ὁποίων τὸ ἔν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

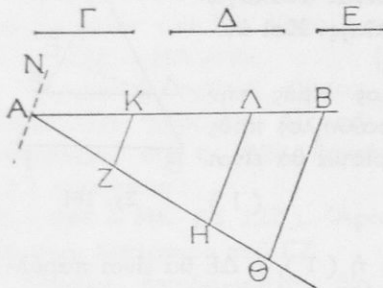
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὁποῖα ἔν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαιγωνίων του, εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν  $E$  εἶναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου  $A\Delta$  τριγώνου  $AB\Gamma$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι: ἡ  $BE$  διαιρεῖ τὴν  $A\Gamma$  εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

## 5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**§ 219. Πρόβλημα I.** Νὰ διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα  $AB$  εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  (σχ. 162).

Λύσις. "Αγομεν εὐθεῖαν  $A\Theta$ , ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν  $AB$  γωνίαν καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα  $AZ$ ,  $ZH$ ,  $H\Theta$  διαδοχικά, ὁμόρφοπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ . "Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν  $\Theta B$  καὶ τὰς  $ZK$ ,  $H\Lambda$  παραλλήλους πρὸς τὴν  $\Theta B$ . Τοιουτορόπως τὸ  $AB$  διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα  $AK$ ,  $K\Lambda$ ,  $\Lambda B$ .



σχ. 162

Α πόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $A\Theta$  τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν  $ZK$ ,  $H\Lambda$ ,  $\Theta B$  καὶ τῆς  $AN$  παραλλήλου πρὸς αὐτάς. "Αρα (§ 218 Πόρ. 1) εἶναι  $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{\Lambda B}{H\Theta}$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $AZ = \Gamma$ ,  $ZH = \Delta$ ,  $H\Theta = E$ , αὗται γίνονται  $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{\Lambda B}{E}$ , ὅ.ἔ.δ.

### Άσκήσεις

401. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον  $3 : 4$ .

402. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $2, 3, 4$  δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς  $A$ .

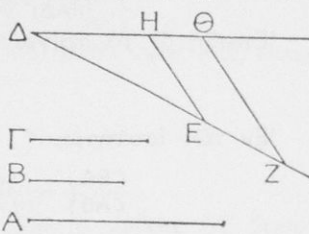
403. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον, τὸ θποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον  $2 : 3$ .

404. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν εὐθ. τμῆμα α εἰς τμήματα  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$  τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι  $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$ .

405. Εἰς δοθέντα σημεῖα,  $A$ ,  $B$  ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. "Η εἰς τὸ  $A$  ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νὰ δρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εύθυγράμμων τμημάτων  $A, B, \Gamma$  (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  $\Gamma$ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν  $EH$  καὶ τὴν  $Z\Theta$  παράλληλον πρὸς αὐτήν.



$$\text{Οὔτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

Σχ. 163

$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}$ . Τὸ  $H\Theta$  λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον τμῆμα.

### Ασκήσεις

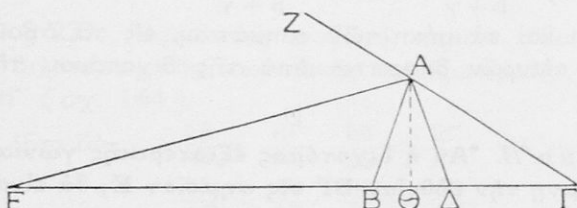
406. \*Αν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα  $\alpha, \beta, \gamma$ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα  $\chi$  τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι  $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$ .

407. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὁρθογώνιον.

408. \*Αν 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. \*Η διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 164

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

\*Αν δηλ. ἡ  $AD$  διχοτομῇ τὴν γωνίαν  $A$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BA}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

\*Απόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθε-

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ εἰναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (\Delta)}{(\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(\Delta\Gamma)}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ εἰναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἔπειται ὅτι  $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(\Delta\Gamma)}$ , ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(\Delta\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Ἄντιστροφως: "Αν  $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma}$ , ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + \Delta\Gamma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἡτο ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ἡτο

$$\frac{B\Delta'}{AB} = \frac{\Delta'\Gamma}{\Delta\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + \Delta\Gamma}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἔπειται ὅτι  $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$ , ὅθεν  $B\Delta = B\Delta'$ . Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἕσον ἀπὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. "Αρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς  $\widehat{A}$ . ὁ.ἔ.δ.,

Ἐφαρμογὴ. "Αν  $(A\Gamma) = \alpha$ ,  $(A\Gamma) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$  θὰ εἰναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως ὁρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἔκαστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

222. Θεώρημα II. "Αν ἡ διχοτόμος ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$ . Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐπειδὴ  $\widehat{E\Delta\Gamma} + \widehat{E\Delta Z} = 2$  ὥρθ. καὶ  $\widehat{E\Delta Z} = \widehat{E\Delta B}$ ,

Έπειται ὅτι  $\widehat{E\Gamma} + \widehat{EAB} = 2$  δρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191, θὰ εἴναι  $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (A\Gamma)}$ , ὅθεν  $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$ .

\*Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ, εἴναι

$$\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(EB)}{(EG)}.$$

\*Ἐκ τούτων ἐπειται ὅτι  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{A\Gamma}$ .

\*Ἀντιστρόφως: Ἐν εἴναι  $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{A\Gamma}$ , ἡ εὐθεῖα AE διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὁμοίου 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 δύοια ἢ πλευρά BΓ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούστης τὴν γωνίαν A.

410. Εἰς τρίγωνον ABΓ εἴναι  $2\alpha = \beta + \gamma$ . Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δύοια διαιρεῖται ἡ BΓ ὑπὸ τῆς διχοτομούστης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$ .

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BΓ.

412. \*Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει  $(AB) = 6$  ἑκατ.,  $(B\Gamma) = 10$  ἑκατ. καὶ  $(A\Gamma) = 8$  ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ δύοια ἢ εὐθεῖα BΓ τέμνεται ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῆς ἔξωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

§ 223. \*Άρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. \*Ἐστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔξωτερικῆς 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 εἴναι 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). \*Ητοι:

\*Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

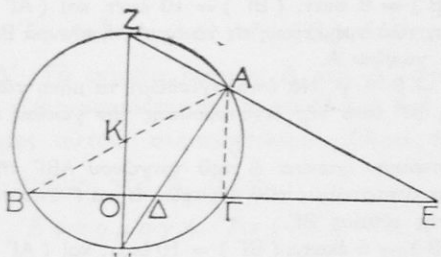
Γ ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὅποια ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Β καὶ Γ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΒΓ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ Ε.

Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἀναλογία  $\frac{BD}{BE} = \frac{GD}{GE}$ . Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ Β, Γ εἶναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ Ε, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΕ διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόβλημα I. Ἀν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα Β, Γ, Δ, νὰ δρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγὲς τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα Β καὶ Γ.



ΣΧ. 165

Ἀνάλυσις. α') "Αν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ Β καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸ θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Αὐτὴ δῆμως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον Η τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ, ἐγγεγραμμένην εἰς τὴν περιφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν δρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, δρίζεται ἡ εὐθεῖα ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ Ε εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α καὶ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ. Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Ζ τῆς διὰ τοῦ Η διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχοῦσαν περιφέρειαν Κ, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἔπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Α πόδεις. Ἐπειδὴ  $\widehat{BH} = \widehat{HG}$ , ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἴναι  $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$  καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἐκτὸς τῶν Β, Γ, ἀγεται ἡ ΔΖ καὶ ὁρίζεται καὶ κορυφὴ Α. Ἔπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία είναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD} < 2$  ὁρθ., αἱ εύθειαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. "Ωστε :

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κεῖται μεταξὺ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΗΑΖ είναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἐκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Ἀπὸ τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸν ἐν κείται μεταξὺ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

Ἀν τὸ Δ συμπίπτῃ μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ ΖΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. "Ωστε :

Ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ είναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τῆς εύθειας ΒΓ.

Ασκήσεις

413. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον σημεῖον εὐθείας  $B\Gamma$  ἔχει ἐν μόνον ἀρμονικὸν συζυγὲ πρὸς τὰ σημεῖα  $B$  καὶ  $\Gamma$  αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὸ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου  $AB$  περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς ἐν σημεῖον  $M$  τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἄν  $\Gamma, \Delta, E$  εἶναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὐτῇ τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εὐθείαν  $AB$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ σημεῖα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  εἶναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $M$  καὶ  $E$ .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς ὁρθῆς γωνίας  $A$  τριγώνου  $ABG$  τέμνουσι τὴν εὐθείαν  $B\Gamma$  εἰς σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ . Ἄν εἶναι  $\Delta D = AB$  νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $AE = AG$  καὶ ὅτι  $(EB)^2 = (EG) \cdot (\Delta B)$ .

416. Ἄν  $O$  εἶναι τὸ μέσον εὐθ. τμήματος  $AB$  καὶ τὰ σημεῖα  $\Gamma, \Delta$  εἴγαι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $A$  καὶ  $B$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι :  $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$ .

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἀνισα εὐθύγραμμα τμήματα  $\mu$ , ν καὶ ὁρίζονται εἰς ἐν ἐπίπεδον δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . Νὰ ὁρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων  $M$  τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $MA : MB = \mu : \nu$  (σχ. 166).

Λύσις. Ἐστω  $M$  τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητούμενου τόπου ἐκτὸς τῆς εὐθείας  $AB$ . Ἄν  $M\Delta, ME$  εἶναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἐξωτερικῆς γωνίας  $M$ , τοῦ τριγώνου  $AMB$ , θὰ εἶναι :

$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : \nu$  καὶ  
 $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$ .

Ἐπομένως :  
 $\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu$ , τὰ δὲ σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$  εἶναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ  $A$  καὶ  $B$ .

Ἐκ τούτων τὸ  $\Delta$  ὁρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἢν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα  $AB$  εἰς μέρη ἀνά-

λογα πρὸς τὰ  $\mu$  καὶ  $\nu$  (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ ὁρίζομεν καὶ τὸ  $E$  (§ 224).

Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα  $\Delta E$  εἶναι τελείως ώρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

\*Επειδή δὲ  $\widehat{\Delta ME} = 1$  ὀρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

\*Αν δὲ Μ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρωμεν τὰς εὐθείας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME, MD, θὰ εἶναι  $Z\widehat{BH} = \widehat{\Delta ME} = 1$  ὀρθ. καὶ

$$\mu : v = \Delta D : \Delta B = AM : MH \quad (1)$$

$$\mu : v = EA : EB = AM : MZ \quad (1)$$

\*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι  $MZ = MH$ , ἡ δὲ BM εἶναι διάμεσος τοῦ ὀρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο  $BM = MH$  (§ 127 Πόρ. III.).

\*Η α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται  $\mu : v = AM : BM$ , ἥτοι τὸ Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. \*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

\*Ο ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὄριζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημείωσις. \*Αν μ καὶ ν εἶναι ἀριθμοί π.χ. 2 καὶ 3, ὄριζομεν εὐκόλως δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ὡς προηγουμένως.

**§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A, B καὶ λόγος μ : ν. Νὰ όρισθωσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι  $MA : MB = \mu : \nu$ .**

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὅποιων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον  $\mu : \nu$ . Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα εἶναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. Ἐπομένως οὐδέν 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 σημείον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἔπειτα τὸ ἀρμονικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

### \*Α σκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $MA : MB = \frac{2}{3}$ . \*Επειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $MB : MA = \frac{2}{3}$ .

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὄρισητε τόξον AB. 'Ἐπ' αὐτοῦ δὲ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον M τοιοῦτον, ὡστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν ν.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ μὲ βάσιν BΓ ἵστην πρὸς 8 ἑκατ., ύψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἴναι AΒ : AΓ = 3 : 5.

420. Εἰς δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἑντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἄλλη 2 χιλιογρ. Νὰ δρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

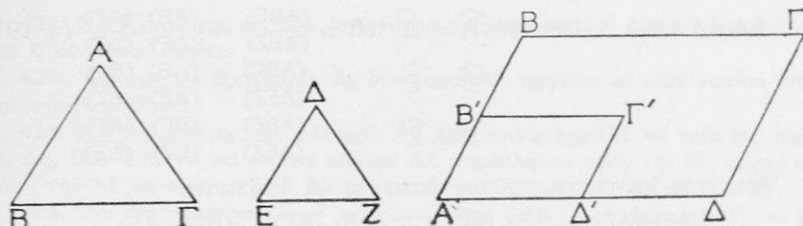
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. Ἐστωσαν δύο ισόπλευρα τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ . Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{EZ} = \frac{B\Gamma}{EZ}$$

διότι οἱ ὁμώνυμοι ὅροι τῶν λόγων τούτων εἰναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

‘Ομοίως, ἂν ἐκ τῶν μέσων  $\Delta'$  καὶ  $B'$  τῶν πλευρῶν  $A\Delta$  καὶ  $AB$  παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς  $AB$  καὶ  $A\Delta$ , σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον  $A\Delta'\Gamma'B'$ .



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $AB'\Gamma'\Delta'$  ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{A\Delta}{A\Delta'}.$$

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. Ὡστε :

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἰναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἑκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπό ὁμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

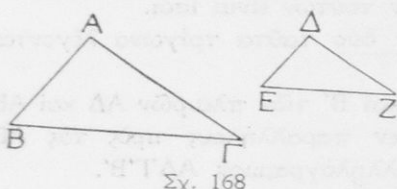
‘Ο λόγος τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγεται λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος ὁμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων ΑΒΓΔ, ΑΒ'Γ'Δ' εἶναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγονται ὁμόλογοι κορυφαί.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη ὁμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἄγονται ἀπὸ ὁμοιόγους κορυφάς, λέγονται ὁμοίως ὁμόλογοι διάμεσοι, ὁμόλογοι διχοτόμοι, ὁμόλογα ὕψη.

## 2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. “Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχωσι



τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ὁμοια.

“Αν δηλ. εἶναι  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ ,  
 $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{G} = \widehat{Z}$ , τὰ τρίγωνα ΑΒΓ,  
 ΔΕΖ εἶναι ὁμοια (σχ. 168).

Α πό δ ει ξ ι σ. Ἐπειδὴ  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ , εἶναι  $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(A\Gamma)}{(EZ)}$  (§ 191)

$$\Rightarrow \widehat{B} = \widehat{E} \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$$

$$\text{καὶ } \Rightarrow \widehat{G} = \widehat{Z} \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας ταῦτα ἔπονται αἱ ἴσοτητες

$$\frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(A\Gamma)}{(EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \text{ καὶ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(A\Gamma)}{(EZ)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}$$

Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι  $\frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$ , ἀπὸ δὲ τὴν

$$\beta' \text{ ἡ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}.$$

Εἶναι λοιπὸν  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$ , ἦτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, ἐπεται ὅτι εἶναι ὁμοια (§ 228).

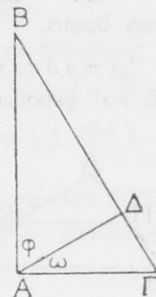
Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο τρίγωνα έχωσι 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 ὑποτείνουσῆς καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

*Πόρισμα IV.* Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

### Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ὁρθογωνία τρίγωνα μὲν μίαν ὀξεῖαν γωνίαν ίσην εἶναι ἡ δὲν εἶναι ὅμοια.

422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ίσοσκελῆ τρίγωνα μὲν μίαν γωνίαν ίσην εἶναι πάντοτε ὅμοια.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἐπειτα νὰ φέρητε εὐθύειαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν ΑΓ εἴς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εὔρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΖΑ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. Ἀν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ ( $AB$ ) = 9 ἑκατ., ( $AG$ ) = 10 ἑκατ. καὶ ( $BG$ ) = 15 ἑκατ., νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. Ἀν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εὔρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς ( $AB$ ) = 3 ἑκατ. καὶ ( $AG$ ) = 4 ἑκατ. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ ὀριστε τμῆμα ( $DE$ ) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν  $\Delta EZ = B$ . Νὰ υπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσῆς  $EZ$  αὐτοῦ.

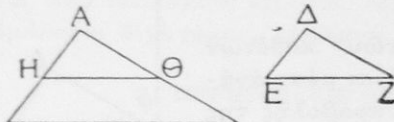
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πιθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν ὅμοιων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. *Θεώρημα II.* "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ έχωσι 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 ὁμοιά.

\*Α πόδειξις. Ἐπὶ τῆς  $AB$  ὁρίζομεν τμῆμα  $AH$  ἵσον πρὸς  $\Delta E$  καὶ φέρομεν τὴν  $H\Theta$  παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ . Τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $AH\Theta$  θὰ είναι ὁμοιά



Σχ. 170

(§ 229). Θὰ είναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}.$$

\*Ἐπειδὴ δὲ  $AH = \Delta E$ , ἐπεταῖ  
ὅτι  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$ .

\*Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι  $H\Theta = EZ$  καὶ  $A\Theta = \Delta Z$ . Τὰ δὲ τρίγωνα  $AH\Theta$  καὶ  $\Delta EZ$  είναι ἵσα· ἐπομένως  $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$ ,  $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. \*Ἀρα είναι ὁμοιά.

Σημείωσις. \*Ἄξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμολόγων πλευρῶν.

### \*Α σκήσεις

428. Νὰ ὁρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ ὄποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο είναι ὁμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. \*Ἄν δύο τρίγωνα είναι ὁμοιά, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὁμόλογα ὑψη τοῦ ἀλλού. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἀλτημένη καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. \*Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθιογώνιον μὲν ἀνίσους διαστάσεις. \*Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $\Delta EZ$  καὶ γωνίαν  $A$  ἵσην πρὸς τὴν  $\Delta$ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς  $A$  ὁρίζομεν τμῆμα  $AB$ ,  $AG$  ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς  $\Delta E$  καὶ  $\Delta Z$  (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  είναι ὁμοιά (σχ. 170).

\*Α πόδειξις. \*Ἐκ κατασκευῆς είναι  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$  καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} \quad (1)$$

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα  $AH = \Delta E$  καὶ φέρωμεν τὴν  $H\Theta$  παράλληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , θὰ εἶναι  $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$  ἢ  $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$ .

"Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι  $A\Theta = \Delta Z$  καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $AH\Theta$  καὶ  $\Delta EZ$  εἶναι ἴσα, Εἰναι λατιπόν  $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$  καὶ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , εἶναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

### Ασκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁρθ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ, ἂν ταῦτα εἶναι ὁμοια ἢ μη.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὐταὶ διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψός  $A\Delta$  ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ τὰς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς  $AB$ ,  $A\Gamma$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $AEZ$  εἶναι ὁμοια.

**§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ ἔπειτα ἄλλο  $\Delta EZ$  μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ  $AB\Gamma$ . Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοια (σχ. 171).**

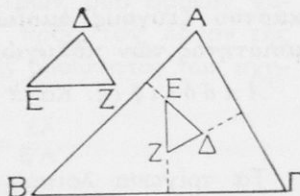
'Απόδειξις. "Εστω ὅτι αἱ  $AB$  καὶ  $\Delta E$  εἶναι παραλλήλοι (ἢ κάθετοι). ὁμοίως αἱ  $A\Gamma$  καὶ  $\Delta Z$  καὶ αἱ  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ.  $A$  καὶ  $\Delta$  θὰ εἶναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν  $B$ ,  $E$  καὶ τῶν  $Z$ ,  $\Gamma$ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἶναι 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 ύπ' ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν είναι 4 δρ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ύποθέσεις είναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ἴσοτήτες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα είναι ὁμοια ( § 229 ).

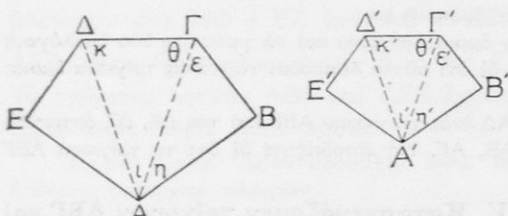
Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν ἵσων γωνιῶν κεῖνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραὶ. Ἐπομένως ὁμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ παράλληλοι (ἢ αἱ κάθετοι) πλευραὶ.

### Ἄσκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος ἐνὸς δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν ὁμοίων τριγώνων;

### 3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο ὁμοίων



Σχ. 172

εὐθύγραμμων σχημάτων **ΑΒΓΔΕ**, **Α'Β'Γ'Δ'Ε'**, αἱ δόποιαὶ διέρχονται ἀπὸ δύο ὁμολόγους κορυφὰς **Α**, **Α'**, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

"Ο δὲ λόγος ὁμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

"Α πόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν είναι  $\widehat{B} = \widehat{B}'$  καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}$$

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν **ΑΒΓ**, **Α'Β'Γ'** είναι ὁμοια καὶ ἐπομένως  $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$ ,  $\frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'}$ . Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ  $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$  καὶ  $\frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$ , θὰ είναι καὶ  $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ ,  $\frac{AG}{A'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$ .

"Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα **ΑΓΔ**, **Α'Γ'D'** είναι ὁμοια. Ὁμοίως ἀποδεικύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα **ΑΔΕ**, **Α'D'E'** είναι ὁμοια, μὲ λόγον ὁμοιότητος τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, δ.ε.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα όμοια ἔν πρὸς ἔν, όμοιως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον όμοιότητος, ταῦτα εἶναι όμοια.

"Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἶναι ἀντιστοίχως όμοια πρὸς τὰ όμοιως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον όμοιότητος π.χ. λ, τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἶναι όμοια.

'Α πόδειξις. "Ενεκα τῆς όμοιότητος 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  $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$  ή  $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ .

'Ομοίως ἀποδεικνύμεν ὅτι  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$ ,  $\widehat{E} = \widehat{E}'$ ,  $\widehat{A} = \widehat{A}'$ .

"Ἐχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.

Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$

"Ἐκ τούτων δὲ ἐπεταί ὅτι:  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'}$

ἥτοι αἱ όμολογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα όμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο όμοιων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς όμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ενεκα τῆς όμοιότητος 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 ἴδιότητα (§ 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 ὅτι:

"Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο όμοιων εὐθ. σχημάτων εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς όμοιότητος αὐτῶν.

"Α σκήσεις

: 435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὁρθογωνίου εἶναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. "Άλλο δὲ ὁρθογωνίου όμοιον μὲ αὐτὸν ἔχει δεκαπλασίαν περιμέτρου ἀπὸ αὐτό. Νὰ εύρητε τὰς διαστάσεις ποὺς β' ὁρθογωνίου.

436. \*Ἐν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ εἶναι ὅμοιον πρὸς τρίγωνον μὲν πλευρᾶς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

437. \*Ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον ὅμοιον πρὸς αὐτὸν ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὅμοιών εὐθ. σχημάτων, ἂν εἶναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὅμοιότητος αὐτῶν.



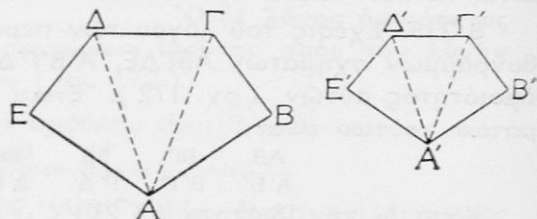
Σχ. 173

Ἄν σι ε. α') Ἐστωσαν πρῶτον δύο ὅμοια τρίγωνα  $\Delta ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  (σχ. 173). Ἐπειδὴ ἐνεκα τῆς ὅμοιότητος αὐτῶν εἶναι  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ , ἐπεταί ὅτι

$$\frac{(ABG)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ } \delta\epsilon \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἐπεταί ὅτι : } \frac{(ABG)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2.$$

β') Τὰ ὅμοια εὐθ. σχήματα  $\Delta ABG$  καὶ  $\Delta A'B'G'\Delta'E'$  διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, διὰ τῶν ὀμολόγων διαγωνίων, τὰς δόποιας ἄγομεν ἀπὸ τὰς ὀμολόγους κορυφάς  $A$  καὶ  $A'$  (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, εἶναι :

$$\frac{(ABG)}{(A'B'G')} = \lambda^2, \frac{(AG\Delta)}{(A'G'\Delta')} = \lambda^2, \frac{(A\Delta E)}{(A'D'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \lambda^2 = \frac{(ABG)}{(A'B'G')} = \frac{(AG\Delta)}{(A'G'\Delta')} = \frac{(A\Delta E)}{(A'D'E')}.$$

\*Ἀν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἰδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι :  $\frac{(ABG) + (AG\Delta) + (A\Delta E)}{(A'B'G') + (A'G'\Delta') + (A'D'E')} = \lambda^2$

$$\text{ἢ } \frac{(ABG\Delta E)}{(A'B'G'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὅμοιῶν εὐθ. σχημάτων ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὅμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ  $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$ , ἢ ἀποδειχθεῖσα ἴσοτης γίνεται :

$$\frac{(AB\Delta E)}{(A'B'\Gamma\Delta'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ὅτι :}$$

Δύο ὅμοια εὐθ. σχήματα εἶναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. “Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὅλαι ἐπὶ  $\lambda$ , αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^2$ .

### Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἐνυεπιπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. “Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ δποῖον ἔχει κορυφᾶς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγώνιων αὐτοῦ.

441. “Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος ( $A\Delta$ ) =  $2\sqrt{3}$  ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὑψοῦς τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν  $B\Gamma$ , νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τὶ εἶναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. “Οταν δὲ 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 ὅμοιον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὕτο τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

“Ο λόγος τῆς ὅμοιότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἶναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ παρονομαστής ἑκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς έν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ όμολόγου. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι  $\frac{1}{1000}$ , μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχῃ μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχης πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος  $0,05 \cdot 1000 = 50$  μέτρα.

"Ομοίως, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι  $\epsilon$ , τὸ δὲ πραγματικὸν  $E$ , θὰ είναι  $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$ , ὅθεν  $E = \epsilon \cdot 1000^2$ . Δηλαδή :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

### Ἄσκήσεις

442. "Εν δρθιογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέτ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα  $\frac{1}{1000}$ .

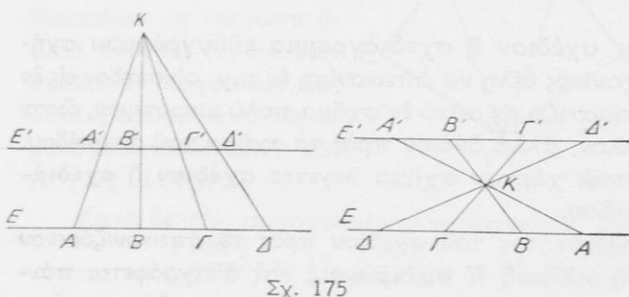
443. Τὸ τρίγωνον  $\Delta E Z$  (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα  $\frac{1}{10000}$ . Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. "Η πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲ δᾶλο 10 000 φοράς μικρότερον.

### 4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

#### I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Αν δύο παράλληλοι εύθεται  $E, E'$  τέμνωνται ὑπὸ εύθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου  $K$ , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ εἶναι



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ.  $A': \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$ . (σχ. 175).

'Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα  $KAB$  καὶ  $KA'B'$  ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίσον είναι ὁμοια.

$$\text{Άρα είναι: } \frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}.$$

Όμοιώς έννοούμεν ὅτι:

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{KG}{K\Gamma'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{KD}{K\Delta'}.$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ὅτι:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$$

"Ο.ξ.δ..

*'Αντιστρόφως: B':* "Αν είναι  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$  αἱ εύθεῖαι AA' BB', ΓΓ', ΔΔ'... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀνδύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ AA', BB' διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν μὴ είναι παραλληλοί.

*'Α πόδεις εἰς ις.* Αἱ εύθεῖαι AA' BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K, ἔξ ύποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KG' τέμνῃ τὴν E εἰς σημεῖον Γ'', ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι  $B\Gamma = B\Gamma'$ , τοῦτο δὲ σημαίνει ὅτι τὰ Γ, Γ'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B. Είναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ εἰς δῆλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος: ἄρα τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ.

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', K κείνται ἐπ' εύθείας, ἦτοι ἡ ΓΓ' διέρχεται διὰ τοῦ K. Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτό καὶ περὶ τῆς ΔΔ'....

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εύθεῖαι KA, KB, KG, ἀποτελοῦσι δέσμην εύθειῶν.

Αἱ εύθεῖαι KA, KB, KG..... λέγονται ἀκτῖνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

### Άσκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ύπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου ὁριζομένη εύθεια διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

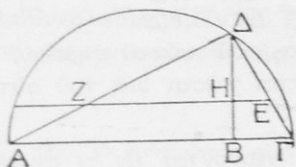
446. Μία εύθεια κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευρὰν BΓ τριγώνου AΒΓ. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

**§ 239. Πρόβλημα.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς διθέν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο διθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

*Ανάλυσις.* Αν  $\Delta Z$  είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ α τοῦ διθέντος τετραγώνου, θὰ είναι  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$ . (1)

Αν δὲ κατασκευάσωμεν δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς  $\Delta Z$  καὶ  $\Delta E = \alpha$  καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος  $\Delta H$ ,

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline \text{---} \\ v \quad \alpha \end{array}$$



Σχ. 176

θὰ είναι  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$ . Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι  $ZH : HE = \mu : v$ .

Αν ἔπειτα ἐκ σημείου B τῆς  $\Delta H$  φέρωμεν εὐθείαν  $A\Gamma$  παράλληλον πρὸς τὴν  $ZE$ , θὰ είναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : v.$$

Εκ τούτων ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

*Σύνθεσις.* Επὶ εὐθείας ὁρίζομεν διαδοχικὰ καὶ ὁμόρροπα τμήματα  $AB$  καὶ  $BG$  ἀντιστοίχως ἵστα πρὸς τὰ διθέντα  $\mu$  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  $\Delta\Gamma$  ὁρίζομεν τμῆμα  $\Delta E = \alpha$  καὶ ἀγομεν τὴν  $EZ$  παράλληλον πρὸς τὴν  $A\Gamma$ . Τὸ τμῆμα  $\Delta Z$  τῆς εὐθείας  $\Delta A$  είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἐνεκα τοῦ δρθ. τριγώνου  $Z\Delta E$ , είναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta E = \alpha$  καὶ  $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$  (§ 238), ἔπειται ὅτι  $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$ .

### Ασκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον διθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  διθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον διθέντος δρθογωνίου.

### II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. Αν σημεῖα  $B, \Delta, E, \Gamma$ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ δὲ χορδαὶ ΒΓ καὶ ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, θὰ εἶναι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ). (1)

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι ΒΓ, ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

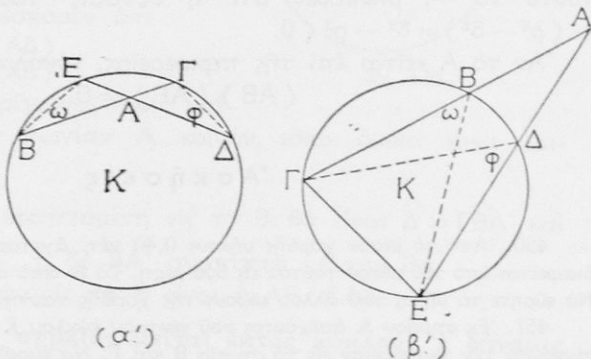
'Α πόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι  $\widehat{ΑΓΔ} = \widehat{ΑΕΒ}$  καὶ  $\widehat{ΓΔ} = \widehat{ΒΑΕ}$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως  $\frac{ΑΒ}{ΑΔ} = \frac{ΑΕ}{ΑΓ}$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ), ὅ.δ.

'Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου (ΑΓ) (ΑΔ), εὑρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(ΑΒ)}{(ΑΔ)} = \frac{(ΑΕ)}{(ΑΓ)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι Α τῶν τριγώνων ΑΒΕ ΑΓΔ, εἶναι ἴσαι, ἡ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο  $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΑΔΓ}$ , ἀρά  $\omega = \varphi$  (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα ΓΕ φαίνεται ἐκ τῶν Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, Ε, Β, Δ, κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα ἐπεταί ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (ΑΓ) είναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἄν είναι ἡ τέμνουσα ΑΒΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ἡ — καθόσον τὰ AB, ΑΓ είναι ὅμορροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ.

Εύκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου Α πρὸς ἓνα κύκλον Κ, είναι θετικὴ ἂν τὸ Α είναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου Κ, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο είναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν αὐτοῦ. Ἐς παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου Κ καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν ΑΚ διθέντος σημείου Α ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ἡ εὐθεῖα ΑΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Z καὶ H. Ἀν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θά είναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

Ἐπομένως  $(AB)(ΑΓ) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0$ .

Ἄν δὲ τὸ Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, δομοίως εύρισκομεν ὅτι  $(AB)(ΑΓ) = \rho^2 - \delta^2$ . Ἀν προτάξωμεν τοῦτο τὸ —, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ Α τούτου είναι  $-(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0$ .

Ἄν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, εύκόλως φαίνεται ὅτι  $(AB)(ΑΓ) = 0$ .

### \*Α σκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδή, ἡ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος 0,2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου Κ 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΒΓ, ἀν  $(AB) = 8$  ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς είναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. Ἀν ΒΔ καὶ ΓΕ είναι ὑψη τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(AB)(AE) = (AG)(AD).$$

453. Ἀν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(ΗΔ)(ΗΑ) = (ΗΕ)(ΗΒ) = (ΗΖ)(ΗΓ)$ .

454. Ἀν τὰ εὐθ. τμῆματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$  καὶ είναι γνωστά τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῆ τὸ ὑπολειπόμενον διά μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ἴδιοτητος § 240.

§ 242. Θεώρημα II. "Αν ἐκ σημείου  $A$  ἀχθῇ τέμνουσα  $\Delta\Gamma\Delta$  καὶ ἐφαπτομένη  $AB$  δοθέντος κύκλου, θὰ εἶναι  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ .

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας  $A$  ὅρισθῶσι δύο σημεῖα  $\Gamma, \Delta$ , ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον  $B$  οὔτως, ώστε νὰ εἶναι  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ , ἡ  $AB$  ἐφάπτεται εἰς τὸ  $B$  τῆς περιφερείας, ἡ δοπία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $B, \Gamma, \Delta$  (σχ. 178).

\* Απόδειξις Τὰ τρίγωνα  $\Delta\Gamma\Delta$  καὶ  $AB\Gamma$  ἔχουσι τὴν γωνίαν  $A$  κοινήν καὶ τὴν  $\Delta$  ἵστην πρὸς τὴν  $AB\Gamma$  (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν  $(AB)^2 = (AG)(AD)$ , ὁ.ἔ.δ.

\* Αντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος  $(AB)^2 = (AG)(AD)$  διὰ τοῦ γινομένου  $(AB)(AG)$  εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

\* Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A\Delta\Gamma$  ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν  $A$  κοινήν, εἶναι ὅμοια· εἶναι λοιπὸν  $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA}$

\* Αν δὲ  $BA'$  εἶναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ  $B$ , θὰ εἶναι  $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA'}$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{GBA} = \widehat{GBA'}$ , ἡ δὲ  $BA'$  συμπίπτει μὲ τὴν  $BA$ .

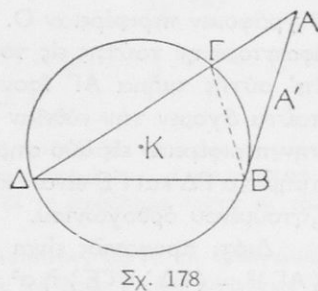
\* Εφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ  $B$  εἶναι ἡ  $AB$ , ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἔκτος κύκλου, ἡ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἴσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἥτις ἄγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

### \* Ασκήσεις

455. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης  $AB$  κύκλου  $K$  ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἥτις ἀγεται ἐκ σημείου  $A$  ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. \*Επὶ εὐθείας δίδονται τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ δοποῖαι ἀγονται



Σχ. 178

ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερίας, αἱ δόποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β.

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερίας Κ, ἥτις ἔχει ἀκτῖνα ρ, ἀγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἐκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εύθετα BK τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 242.

**§ 243. Πρόβλημα I.** Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον, τοῦ δοποίου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (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 εὐθείαν ΓΟ, ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεία Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι αἱ διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὁρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἶναι  
 $(AG)^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$  ή  $\alpha^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$ ,  
 ἥτοι τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἶναι δὲ καὶ  $\Gamma E - \Gamma\Delta = \Delta E = AB = \delta$ ,  
 ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὁρθογωνίου ἔχουσι διαφορὰν δ.  
 Ἡδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὁρθογωνίου γίνεται εὐκόλως.

*Μήκη τῶν διαστάσεων.* Ἀν α καὶ δ εἶναι δοθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξῆς:

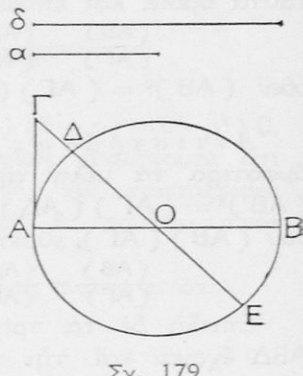
Ἐκ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι:

$$(OG)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{Ἄρα } (\Gamma\Delta) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$



Σχ. 179

### Α σκήσεις

459. "Εν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μῆκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲ μῆκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισωσεως  $x^2 - 6x - 16 = 0$ .

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ.

**§ 244. Πρόβλημα II. ( χρονῆ τομῆ ).\*** Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα **AB** εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ὡν τὸ ἔν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους      **A**      **G**      **B**  
( σχ. 180 ).

Σχ. 180

*Άναλυσις.* Άν Γ εἴναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν  $(AB) = \alpha$  καὶ  $(AG) = x$ , θὰ εἴναι  $\alpha : x = x : (\alpha - x)$ .

\* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως ( τομῆς ) εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἔτεθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, δστις ἀσχολεῖται μὲ αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἔξῆς :

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ δρθογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψοῦ τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἴναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

Ο Εὐκλείδειος οὕτος 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 Εύρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ἡμίσου τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Novarra εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρεσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

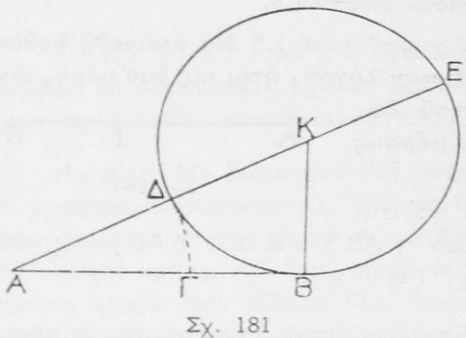
Βραδύτερον ( 1445 – 1514 περίπου ) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὀνόμασεν αὐτὴν «θεϊκὴν ἀναλογίαν».

Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ὄλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὅρον τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς δρμῶμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

Απὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὅρου «συνεχῆς διαιρεσις». Ο δὲ ὅρος «χρυσῆ τομὴ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν  
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$  ή  $x(x + \alpha) = \alpha^2$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα  $x$  εἴναν  
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἴσοδυνάμου πρὸς τὸ  
 τετράγωνον πλευρᾶς  $\alpha$  καὶ τοῦ ὁποίου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι  
 κατὰ  $\alpha$ . Ἐντεῦθεν προκύπτει  
 ἡ ἀκόλουθος λύσις.



τῇ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ , ὧν τὸ  $\alpha'$  μεταξὺ  $A$

Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόνοιαν ὅτι ἡ «χρυσῆ  
 τομή» συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων,  
 εἰς τοὺς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.). Καὶ ἄλλοι ἔκτὸς τοῦ Pfeiffer  
 διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς «βασικὸν  
 δόγμα ὥραιότητος». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναίσθημα, ὅταν  
 ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου εἴναι  $\frac{8}{13}$  δικαιολογεῖ πως τὴν ἀνωτέρω  
 ἀντίληψιν. Διότι  $\frac{8}{13}$  είναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνὸς τῶν μερῶν εὔθ. τμῆ-  
 ματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἡ ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις  $x(x + \alpha) = \alpha^2$  διὰ  $\alpha = -1$  λαμβάνει τὴν  
 μορφὴν  $x = \frac{1}{1+x}$  ή τὴν τοῦ συνεχοῦς κλάσματος

$$x = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\dots}}}}}}$$

καὶ Κ. Γράφομεν τέλος τὴν περιφέρειαν (Α, ΑΔ), ἥτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

*Α πόδειξις.* Ἐπειδὴ  $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$  καὶ  $AD = AG$ ,  $DE = AB = \alpha$ , ἔπειται ὅτι  $\alpha^2 = (AG) [ (AG) + \alpha]$ .

"Αν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν  $\alpha^2 = \chi (\chi + \alpha)$ , βλέπομεν ὅτι  $(AG) = \chi$ , ἢ δὲ ἀναλογία  $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$  γίνεται  $AB : AG = AG : GB$ , δ.ε.δ.

### Ασκήσεις

462. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὄποια εὐθ. τμῆμα μήκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

463. "Αν εὐθεῖα ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῆται τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ δόμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. Ἀπὸ δοθέν σημείου Α, τὸ ὄποιον κείται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἡ ὄποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τὸ σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημεῖον Ζ οὗτως, ώστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

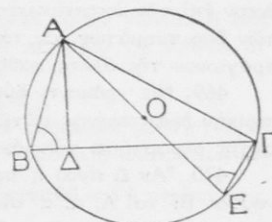
## 5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ ὁρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὄποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

*Α πόδειξις.* Ἐκ τῶν δόμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία

$$(AB) : (AE) = (AD) : (AG), \quad \text{ὅθεν}$$

$$(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE), \quad \text{δ.ε.δ.}$$



Σχ. 182

§ 246. Πρόβλημα. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἄκτις R τῆς περιγράμμένης περιφερείας ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  αὐτοῦ.

ὅθεν εύρισκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴν προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ X

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Λύσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι  $\beta\gamma = 2RY_\alpha$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπειταὶ ὅτι  $\alpha\gamma = 2R \cdot Y_\alpha \cdot \alpha$  Καὶ ἐπειδὴ  $Y \cdot \alpha = 2E$ , αὕτη γίνεται  $\alpha\beta\gamma = 4RE$ . (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\gamma\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$$

### Άσκησις

465. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. Ἀν τὸ δρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διά πᾶν τρίγωνου εἶναι

$$Rp = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_\alpha \cdot Y_\beta \cdot Y_\gamma = 2E^2.$$

### Άσκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς διλῆς καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἔκτός καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικήν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων Α καὶ α.

470. Ἀν Δ εἴναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Α δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ Α, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΔΒ, ΑΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Α εἰς μίαν περιφέρειαν Κ καὶ νὰ φέρητε χορδὴν ΒΓ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα ΚΑ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἴσοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὅποιού ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ διλὴ 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλών πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον ΑΒΓΔ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι

$$(AB\Gamma\Delta) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἀν  $(AB) = 2\alpha$  καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$ , νὰ ευρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$ .

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν Ε, ἐν τμῆμα τ καὶ νὰ ὅρισητε δύο σημεῖα Α, Β ἐκτὸς τῆς Ε κείμενα. Νὰ ὅρισητε ἔπειτα ἐν σημείον Μ τῆς εὐθείας Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι  $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$ .

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. "Αν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ὅλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μῆκος  $\sqrt{12}$ ".

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνιστράγωνα. 'Απὸ ἐν ὀρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸν τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεῖα Ε, δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν  $(AB) = \alpha$  καὶ ἐκτὸς τῆς Ε. Νὰ ὅρισητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον Μ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον  $ABG$  νὰ ἐγγράψητε κύκλον  $K$ . "Αν δὲ  $A\Delta$  εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α, νὰ εὕρητε τὸν λόγον  $AK : K\Delta$  συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον  $A\Delta$  τριγώνου  $ABG$  καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας  $A\Delta B$ ,  $A\Delta G$ . "Αν  $E$  εἶναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς  $AB$  ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ  $Z$  ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς  $AG$  ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\hat{E}Z$  εἶναι παραλληλος πρὸς τὴν  $BG$ .

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἑξωτερικὴν καὶ ἑξωτερικὴν ὄρθην γωνίαν  $A$  ἐνὸς δρόθ. τριγώνου  $ABG$ . "Εστωσαν δὲ  $\Delta$  καὶ  $E$  ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας  $BG$  ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν  $AE = AG$ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A\Delta = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(\Delta B).$$

483. 'Επὶ εὐθείας  $AB$  νὰ ὅρισητε δύο σημεῖα  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἀρμονικά συζυγῇ πρὸς τὰ  $A$ ,  $B$ . "Επειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἴναι  $> 1$ , ἀληθεύει ἡ  $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(\Delta\Gamma)} + \frac{1}{(\Delta\Delta)}$ . Νὰ ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, διπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι  $< 1$ .

484. Νὰ γράψητε τὰς διαιρώνους ἐνὸς τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ  $E$  αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὅμολογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν  $K$  ἀκτίνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν  $BG$  καὶ νὰ ὅρισητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημεῖον  $A$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νά γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε όρθ. τρίγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ μία κάθετος πλευρὰ νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β, ἡ δὲ ἄλλη νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τέτραγωνο.

489. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δποῖον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νά γράψητε εὐθείαν παραλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸν δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$ .

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ ἔχει μῆκος  $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$ .

493. "Αν ἡ διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς τὸ τμῆμα ΒΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$ .

494. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AD)^2 = (DB)(DG) - (AB)(AG)$ .

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἑξωτερική διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ , ἀν  $\gamma > \beta$ .

496. Νά γράψητε τὰς διχοτόμους ΑΔ, ΑΔ' τῆς ἑσωτερικῆς καὶ ἑξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα ΔΕ, Δ'Ε' ἀντιστοίχως οὐσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. "Επειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΕ'Δ' συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AG)(BD) = (AB)(GD) + (BG)(AD)$  ( $\theta$ . τοῦ Πτολεμαίου).

498. Περὶ δοθὲν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Μ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ αὐτῆς. "Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ ΜΑ, ΜΒ, ΜΓ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $MB = MA + MG$ .

499. Νά κατασκευάσητε ἐν ισοσκελές τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἰναι οὐσαι. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπεζίου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὀρίσητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. "Αν αἱ είναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος ΑΓ τῶν τόξων ΑΒ καὶ ΒΓ.

501. Ἀπὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημείον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(EBG) = (EAD)$ .

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ εἴναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς υποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$(ABG) = (BΔ)(ΔΓ)$ .

504. Εις δοθέντα κύκλουν ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ καὶ νὰ προβάλητε αὐτάς ἐπὶ μίαν διάμετρον. Ἐν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερίας Κ, Λ καὶ νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους καὶ διμορρόποντος. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταῦτας.

506. Τὸ αὐτὸν καὶ ἄν αἱ παραλλήλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. Ἐν ἰσοσκελές τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλουν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπέζιου.

508. Ἐν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπέζιου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD)$ .

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερίας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δένεται εύρισκωνται ἐπ' εύθειας.

510. Εἰς ἐν τόξον ΒΓ νὰ ὀρίσητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ καὶ ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔπειτα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸν ἰσοσκελές τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εὐθεῖαν, νὰ ὀρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. Ἐπειταὶ νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὅποιων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ἴσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμου ΑΔ.

514. Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εὐθεῖαν παραλλήλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφέρειας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εύθειῶν Ε καὶ Ε'.

# BIBLION TETAPTON

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### I. KANONIKA EYTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχῆματα. ‘Ως γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα. “Ωστε :

“Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

### Ασκήσεις

518. “Ἐν κανονικὸν πιολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη δρθῆσ.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

### 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ EYTH. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

’Α πόδειξις. α’) ”Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εὐθύγρ. σχῆμα (σχ. 183). ’Από τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α, Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς δρίζεται, ἃν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

\*Ἐπειδὴ δὲ  $KA = KB = KG$  καὶ  $AB = BG$ , ἔπειται ὅτι  $\phi = \epsilon = \rho$ .  
\*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι  $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$ .

\*Ἐπειδὴ δὲ  $B = G$ , θὰ εἶναι καὶ  $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$ . Ὅθεν τὰ τρίγωνα  $KBG$  καὶ  $KGD$  εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως  $KD = KB$ . Ἡ κορυφὴ λοιπὸν  $\Delta$  κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας  $K$ . Ὄμοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς  $E$  καὶ  $Z$ . Τὸ σχῆμα λοιπὸν  $ABG\Delta EZ$  εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, ὅ.ἔ.δ.

γ') \*Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ  $AB$ ,  $BG$ , ...,  $ZA$  εἶναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις  $KL$ ,  $KM$ , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν  $AB$ ,  $BG$  κ.τ.λ ἐφάπτονται τῆς περιφερείας ( $K, KL$ ), τὸ δὲ σχῆμα  $ABG\Delta EZ$  εἶναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὅ.ἔ.δ.

**§ 249.** \*Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εύθ. σχήματος.  
\*Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

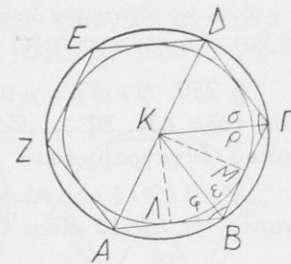
Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια περιγράφεται περὶ ἓν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτίνες τοῦ σχήματος τούτου.

\*Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται ἀπόστημα τοῦ σχήματος τούτου.

Εἶναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτίς τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

\*Ἡ γωνία π.χ.  $AKB$  τῶν ἀκτίνων  $KA$ ,  $KB$ , αἱ ὅποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς  $AB$  λέγεται κεντρική γωνία τοῦ σχήματος  $ABG\Delta EZ$ .

\*Ἀν δὲ ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον  $K$  σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον  $\frac{4}{v}$  τῆς δρθῆς γωνίας.



Σχ. 183.

**Ασκήσεις**

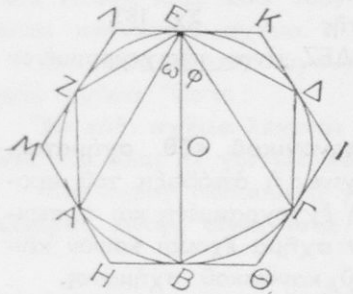
520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου καὶ δκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ δποῖον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν  $36^\circ$ .

**§ 250. Θεώρημα II.** "Αν περιφέρεια εἶναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα  $AB, BG, \dots ZA$ , αἱ χορδαὶ τούτων εἶναι πλευραὶ κανονικοῦ ἔγγεγραμμένου σχήματος  $ABΓΔΕΖ$  (σχ. 184).

**Απόδειξις.** Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι προφανῶς ἵσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ εἶναι ἵσαι, διότι εἶναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα. Τὸ ἔγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα  $ABΓΔΕΖ$  εἶναι κανονικόν.



Σχ. 184.

**Απόδειξις.** Γνωρίζομεν (§ 155 Πρ.) ὅτι  $HA = HB$ ,  $\Theta B = \Theta G$  κ.τ.λ. Τὸ τρίγωνα  $HAB, \Theta BG, IGD$  κ.τ.λ. εἶναι ισοσκελῆ μὲν ἵσας βάσεις  $AB, BG, GD$  κ.τ.λ. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι εἶναι ἵσαι. Οὕτω π.χ.  $\widehat{HAB} = \omega$ ,  $\widehat{\Theta BG} = \varphi$ , Ἐπειδὴ δὲ  $\omega = \varphi$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{HAB} = \widehat{\Theta BG}$ . Τὰ ισοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως  $\widehat{H} = \widehat{\Theta} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{L} = \widehat{M}$  καὶ  $AH = HB = BG = \Theta G = ID = GK = KL = LM = MH$ . Τὸ σχῆμα λοιπὸν  $ΘΙΚΛΜ$  εἶναι κανονικόν.

**Σημείωσις.** Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα  $ΘΙΚΛΜ$  καὶ τὸ ἔγγεγραμμένον  $ABΓΔΕΖ$  ἔγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

Ομοίως δρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ὁ δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἵσεσται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'}$$

Σχ. 185.

κτλ. Είναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.

$\beta')$  Επειδή  $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \frac{\widehat{\text{ΑΟΒ}}}{2} = \frac{2}{v}$  δρθ. καὶ  $\widehat{\text{Π'Ο'B'}} = \frac{2}{v}$  δρθ., επειδὴ  $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \widehat{\text{Π'Ο'B'}}$ , τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα  $\text{ΟΠΒ}$ ,  $\text{Ο'Π'B'}$  εἰναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἰναι  $\frac{\text{ΟΒ}}{\text{Ο'B'}} = \frac{\text{ΟΠ}}{\text{Ο'Π'}} = \frac{\text{ΠΒ}}{\text{Π'B'}}$ . Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{\Pi B}{\Pi' B'} = \frac{\Pi B \cdot 2}{\Pi' B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}, \text{ "Ωστε:}$$

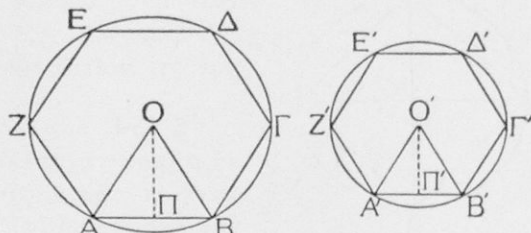
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{O\pi}{O'\pi'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ δ.ε.δ.}$$

Ἄσκησεις

523. Ἀν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχη περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδεῖξῃς δτὶ ἐκάστη γωνία του εἶναι ἀμβλεῖα.

554. "Εν κανονικόν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ . Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

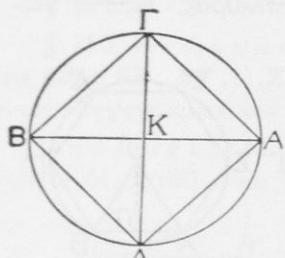
525. Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔσχατώνων εἶναι 2. Νά εὑρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.



### 3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εἰς δοθέντα κύκλου  $K$  νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους  $AB$ ,  $ΓΔ$  καὶ τὰς χορδὰς  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$ ,  $ΔΑ$ . Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον  $ΑΒΓΔ$ . Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 187.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον  $ΑΚΓ$  (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης  $(ΑΓ)^2 = 2R^2$  καὶ ἐπομένως  $(ΑΓ) = R\sqrt{2}$ .

### Α σκήσεις

526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

528. "Ἐν τετράγωνον ἔχει περίμετρον  $8\sqrt{2}$  μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας.

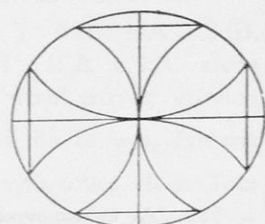
529. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἔμβαδὸν του.

530. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

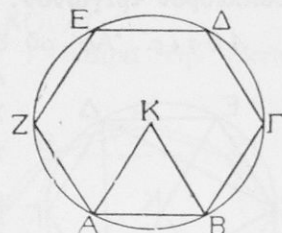
533. Νὰ ἰχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βιούλησιν.



Σχ. 187.

**§ 255. Πρόβλημα III.** Εἰς δοθέντα κύκλου Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἑξάγωνον (σχ. 188).

Ἄνταν σις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ εἶναι  $\frac{4}{6}$  ή  $\frac{2}{3}$  ὀρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα  $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$  ὀρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ εἶναι  $\frac{2}{3}$  ὀρθ.



Σχ. 188.

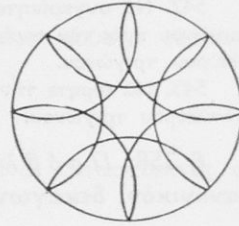
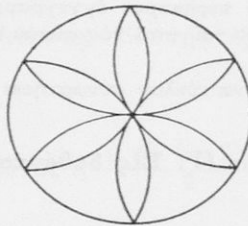
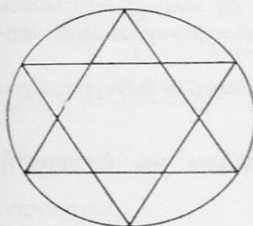
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΚΒ εἶναι ἴσογώνιον, ἥρα καὶ ἴσόπλευρον, ἤτοι εἶναι  $(AB) = R$ .

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὀρίζομεν διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ...ΖΑ, ὃν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον (§ 250).

### Ἀσκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα καὶ ἔπειτα 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.

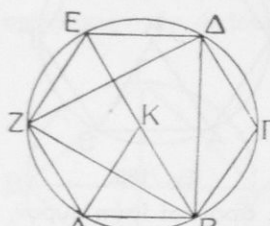
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι  $3\sqrt{3}$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβασὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ίχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἐκάστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ ἴσοπλευρὸν τρίγωνον.

Λύσις. Ἐφ' οὗ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων BΓΔ, ΔEZ καὶ ZAB. Ἐπειδὴ ἔκαστον τούτων εἶναι  $\frac{1}{3}$  τῆς περιφερείας, τὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι ἴσοπλευρὸν.



Σχ. 190.

§ 257. Πρόβλημα V. Νά εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BΓΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον BΔE ὁρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν  $(BΔ)^2 = (BE)^2 - (ΔE)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2$  καὶ ἐπομένως  $(BΔ) = R\sqrt{3}$ .

### Άσκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ἴσοπλευρὸν τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἴσοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

§ 258. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκάγωνον.

Ἀνάλυσις. Ἀν ABΔEZΗΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι  $\frac{4}{10}$  ὁρθ. Ἐκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι  $\frac{8}{10}$  ὁρθ.

Ἀν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BΓ τῆς  $\widehat{B}$ , θὰ εἶναι

$$\Gamma\widehat{B}K = \widehat{K}, \widehat{A}B = \widehat{K} + \widehat{\Gamma}B\widehat{K} = \frac{8}{10} \text{ ὁρθ.} = \widehat{\Gamma}AB.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι  $\Gamma K = \Gamma B = AB$  Ἐφ' ἔτέρου γνωρίζομεν (§ 221) δτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ή} \quad KA : KG = KG : AG.$$

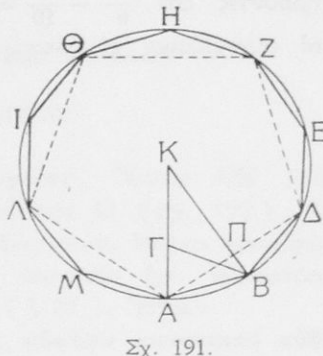
Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $\Gamma$  διαιρεῖ τὴν ἀκτῖνα  $KA$  εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι

$$\text{δὲ } KG = AB > GA, \text{ διότι } \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

Ωστε :

Ἡ πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον (§ 244). Ἐπειτα δρίζομεν διαδοχικά τόξα  $AB$ ,  $B\Delta$ ,  $\Delta E$  κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος καὶ συνεχίζομεν εύκόλως.



Σχ. 191.

§ 259. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐν  $\chi$  εἶναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἴναι  $\frac{R}{\chi} = \frac{\chi}{R-\chi}$ . Λύοντες δὲ τὴν ἑξίσωσιν ταύτην εύρίσκομεν  $\chi = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$ .

Ἄπὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ  $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$  εἶναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

Εἶναι λοιπὸν  $\chi = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$ .

Ἀσκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Αὕτης: Ὁρίζομεν τὸ  $\frac{1}{6}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{10}$  τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι  $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$  ὁρίζομεν τὸ  $\frac{1}{15}$  τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εὔκολως.

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

#### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

**§ 261.** Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ισόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἑξάγωνον, ἐπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι :

'Η περίμετρός ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ.

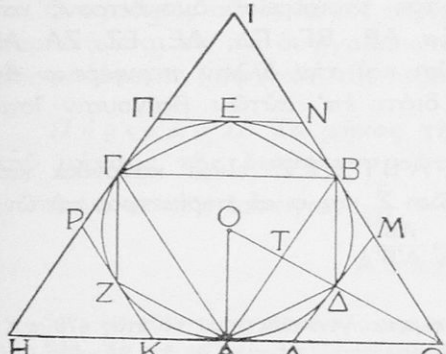
σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἀν ό ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικρότερα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὗτη ἔχει ἐν ὄριον.

'Επειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλασττούμενη, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο :

'Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν ό ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



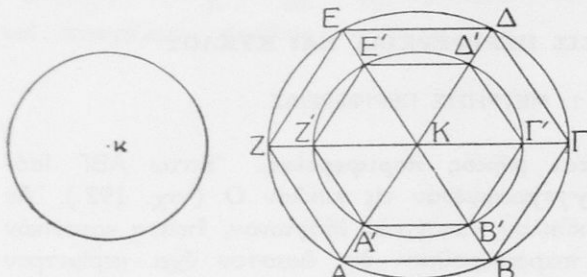
Σχ. 192.

ναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο :

'Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν ό ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

‘Η εῦρεσις τοῦ μῆκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἱπποκράτους τοῦ Χίου \*.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.



Σχ. 193.

“Αν δηλ. Γ καὶ γ εἴναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K, κ καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ εἴναι  $\frac{\Gamma}{γ} = \frac{R}{ρ}$  (σχ. 193).

Απόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, GD, DE, EZ, ZA. Αἱ ἀκτίνες KA, KB, . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα A'B', B'G' . . . Z'A', διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα ABGD EZ, A'B'G'D'E'Z' εἴναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252) “Αν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἴναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἱπποκράτης ὁ Χῖος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἔν τοι Βυζαντίου Ἀθηναϊκού τελωνείου ἢ κατ’ ὅλας πληροφορίας ἐν πλοιόν του συνέληφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νάρα διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἰδρυσε καὶ ίδιαν φιλοσοφικὴν σχολήν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλίχθη εἰς ἕνα τῶν ἐνδοξότερων Ἑλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου (Δῆλον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούστης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἱπποκράτους. Είναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

<sup>7</sup> Επειδὴ δὲ ( § 252 ) εἰναι καὶ  $\frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A'B'}$ , ἐπεται ὅτι  

$$\frac{\Sigma}{\rho} = \frac{R}{\rho}.$$

<sup>7</sup> Επειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ’ ὅψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων, συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Εἰναι λοιπὸν ὅρ  $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$  ή  $\frac{\delta\rho \cdot \Sigma}{\delta\rho \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}$ .

<sup>7</sup> Επειδὴ δὲ ὅρ  $\Sigma = \Gamma$ , ὅρ  $\sigma = \gamma$ , ἐπεται ὅτι  $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$ , ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ο λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σταθερός, ἡτοι ὁ αὐτὸς δι’ ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ἴσοτητας  $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho}$  προκύπτει ἡ ἴσοτης  $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}$ .

Ο σταθερὸς οὕτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἔθνῶν μὲ τὸ Ἑλληνικὸν γράμμα π ( ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια ) \*.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος  $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$  προκύπτει ὅτι  $\Gamma = 2R\pi$ .

### Ασκήσεις

547. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ δποία ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

\* Ἱστορικὴ<sup>7</sup> σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι δὲ π εἶναι διάμετρος ἀριθμός. Πρῶτος ὅμως ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὥρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ  $\frac{22}{7} = 3,1428$  ἀκριβῶς  $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$ .

Ο Πτολεμαῖος εὗρε  $\pi = 3,14166...$  Ο δὲ Ὄλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε  $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$ . Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἰναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3,14159.

549. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἑξάγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ ἓν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἶναι 6π $\sqrt{3}$  παλάμαι. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4\sqrt{2} παλαμῶν. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς ἑγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἄλλην ἵσην πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἄλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

## II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει δριον.

β') "Η ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὁνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ δριον, εἰς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἑγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 194.

§ 264. Πρὸς βλ. η μ. α. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτοῦ (σχ. 194).

Αὐσις. Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (OP), (BOG) = \frac{1}{2} (BG) (OP), \dots \dots$$

$$\dots, (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (OP).$$

\*Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι  
 $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [ (AB) + (BΓ) + \dots + (ZA) ].$

\*Αν δὲ καλέσωμεν  $\Sigma$  τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ἰσότης αὗτη γίνεται  $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma.$

\*Η ἰσότης αὗτη ἀληθεύει ὅσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εύθ. σχῆμα. Θά εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

\*Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (ABΓΔΕΖ) εἴναι τὸ ἐμβαδὸν  $K$  τοῦ κύκλου,  $\text{ὅρ}. \Sigma = \Gamma$  καὶ προφανῶς  $\text{ὅρ}. (\text{ΟΠ}) = R$ , ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{"Ητοι :} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἴναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

\*Ἐπειδὴ δὲ  $\Gamma = 2\pi R$ , ἡ ἰσότης (2) γίνεται  $K = \pi R^2$   $\quad (3)$   
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος ἐπὶ  $\pi$ .

Πόρισμα. \*Ο λόγος δύο κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

### \*Α σκήσεις

555. "Εν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 4 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ όποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος κύκλου, ό όποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὕρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Εν σημεῖον  $A$  περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον μιᾶς διαμέτρου  $BΓ$  καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ὄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ἰσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. \*Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εῦρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ δποία κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.  
Ονομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα  $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$  ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἴναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ δποίον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

"Αν ἐπομένως ἥτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοὺς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἴναι ἀδύνατος. Ὁ τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἴναι ἀδύνατος.

### III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἔγγραψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν, ἔπειτα ἀλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. *Πρόβλημα* Νὰ εὗρεθῇ τὸ μῆκος τὸ ἐνὸς τόξου μ<sup>0</sup> καὶ ἀκτῖνος R.

*Ἀντίστοιχος.* "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὄποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἴναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} (\text{ } \S \text{ } 182 \text{ } \text{Πόρ.}). \text{ Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι}$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

\*Επειδή δέ  $\Gamma = 2\pi R$ , ή ισότης αὗτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον  $40^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

### \*Α σκήσεις

563. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου  $50^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου  $120^\circ$  ἀκτῖνος 2 μέτρ.

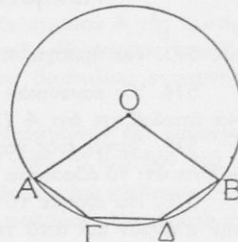
565. "Ἐν τόξον  $60^\circ$  ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτῖνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν του νὰ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερίεις καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἔκαστον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

**§ 268.** Τὶ λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. "Εστω κυκλικὸς τομεὺς OAB καὶ AΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὔτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτῖνες OA, OB ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἄλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως OAB.



Σχ. 195.

**§ 269. Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυκλικοῦ τομέως μ<sup>0</sup> καὶ ἀκτῖνος R.

**Λύσις.** "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι :

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{*Ητοι :} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτῖνος.

<sup>3</sup>Επειδὴ δὲ  $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$ , ἢ προηγουμένη ἵστης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

### Ἄσκήσεις

568. Νὰ κατασκευάστητε κυκλικὸν τομέα  $60^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴστοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἄλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸν τομεὺς  $30^\circ$  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 ύπολογίσητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸν τομεὺς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν  $\frac{9\pi}{4}$  τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ ὀρίσητε ποῖον κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν  $\frac{10}{7}$  δρθ.

574. "Ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα  $R$ , πλευρὰν  $\alpha$  καὶ ἀπόστημα  $r$ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ  $4(R^2 - r^2) = \alpha^2$ .

575. "Ἐντὸς ἐνὸς κανονικοῦ εύθ. σχῆματος νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον 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 μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ εύθ. σχῆματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος  $R$ , ἀν δὲ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι  $\alpha$ . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἢ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα  $R$  αὐτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχῆματος, τὸ ὁποῖον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα  $R$  αὐτοῦ

νὰ εύρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει ήμισυ ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἔγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτε αὐτὴ ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἴσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου είναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ εἰς τοῦ ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὗ συναντηθῶσιν εἰς τὶ σημείον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ είναι ἰσόπλευρον.

583. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον  $20^{\circ} 20'$  ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος  $\frac{41\pi}{180}$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἔξωτερης περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον είναι ἔγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγώνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου είναι 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 εύρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. "Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των είναι  $R\sqrt{3}$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. "Ἐπειτα δὲ νὰ 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 εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποῖα χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτίνα τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ἵσοι κύκλοι, Κ, Λ, Μ ἐφάππονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθέν ἡμικυκλίουν νὰ ἐγγράψητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτὸς τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δῆτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἶναι Ἰσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη, ἀπὸ τὰ δόποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἱπποκράτους.

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 ύψώσῃτε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ ὀρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν δόποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσῃτε δοθέντα κύκλον εἰς 3 Ἰσοδύναμα μέρη μὲ δόμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημεῖον Γ, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξῆς Ιδιότητα: Ἀν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπὸ αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

# ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### I. ΘΕΣΣΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας  $AB$  καὶ  $AG$  (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον  $E$  γράφομεν μίαν εὐθεῖαν  $\Delta Z$ . 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  $\Gamma$  εύρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ  $E$  περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας  $AB$  καὶ  $AG$ . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

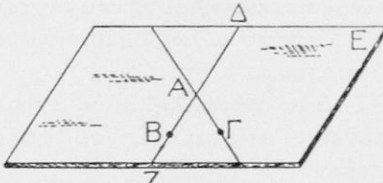
"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον  $E'$ , τὰ δύο ἐπίπεδα  $E$  καὶ  $E'$  θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. Τὴν ἴδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ως ἔξῆς :

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

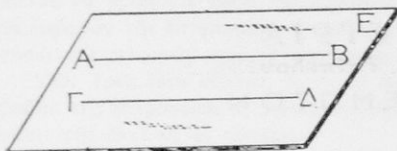
Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.



Σχ. 196

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον  $E$ . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἓν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε :

"Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον." Ήτοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

§ 272. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἄλληλας. Ἀπὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἦτοι :

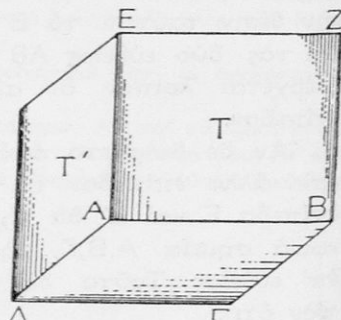
Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

"Η εὐθεῖα  $AE$  τοῦ τοίχου  $ABZE$  (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἓν μόνον σημείου  $A$  τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεῖα  $\Gamma\Delta$  τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$ .

Γεννᾶται ἡδη ἢ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας  $AE$  καὶ  $\Gamma\Delta$  διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διέρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἓν ἐπίπεδον  $\Pi$ , τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν  $\Gamma\Delta$  καὶ τὸ σημεῖον  $A$  τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα  $AE$  τοῦ  $\Pi$  θὰ



Σχ. 198

έκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

“Ωστε :

**Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.**

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι :

**Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.**

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγονται **ἀσύμβατοι εὐθεῖαι**.

### Ἄσκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας : α' ) Δύο τεμνομένας εὐθεῖαι καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθεῖας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο ἀσύμβατους εὐθεῖας.

604. “Ἐν σημεῖον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημεῖον Β κεῖται ἔκτος τοῦ ἐπίπεδου τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεῖα AB μὲ τὸ ἐπίπεδον E.

605. Μία εὐθεῖα AB ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ A. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ E παράλληλοι πρὸς τὴν AB.

**§ 273. Ποιαὶ εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου.** Εἴπομεν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεῖα AE τοῦ τοίχου T ἐνὸς δωματίου (σχ. 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ABΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον τὸ A. Δι' αὐτὸ ἡ εὐθεῖα AE λέγεται **τέμνουσα** τοῦ πατώματος. “Ωστε :

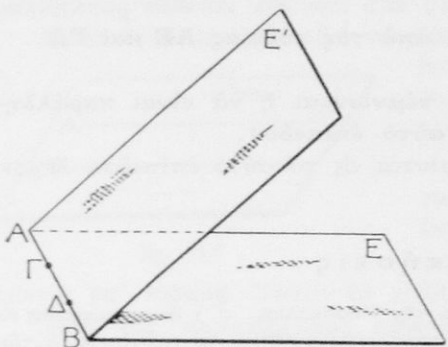
**Μία εὐθεῖα λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται **ποὺς ἡ ἔχνος** τῆς εὐθείας ταύτης.

**§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποιον τὸ σχῆμα αὐτῆς.** α' ) Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς δροφῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου βλέπομεν ὅτι εἶναι 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 σημεῖα Α καὶ Β τῶν ἐπιπέδων τούτων δρίζουσι τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὐτῇ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΒ. Διότι, ἂν ἔκειτο ἐκτὸς αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἔταυτίζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως :

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

### Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον Ε, τὸ ὅποιον νὰ τέμνηται ύπὸ τῆς ΑΒ π.χ. εἰς τὸ Α. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι σὶ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ύπὸ τοῦ Ε διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Α.

608. Νὰ ἔξετασθε, ἢν δύο εὐθεῖαι Ε καὶ Ε' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι δινατόν, νὰ τμηθῶσιν ύπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

## 2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ δωματίου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΔ τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ (σχ. 198).

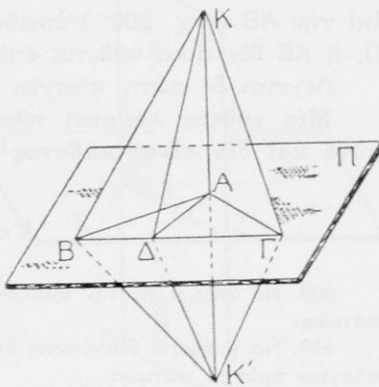
Βλέπομεν δηλ. ότι είναι δυνατὸν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεια  $AK$  είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας  $AG$  καὶ  $AB$  ἐνὸς ἐπιπέδου  $\Pi$  (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἀν ἡ  $AK$  είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν  $AD$  τοῦ  $\Pi$ .

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν  $B\Delta\Gamma$ , ἡ ὁποία τέμνει τὰς δισθίσας εἰς τὰ σημεῖα  $B, \Delta, \Gamma$ . Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν  $AK$  κατὰ τμῆμα  $AK'$  ἵσον πρὸς τὸ  $AK$ .

Οὕτω τὸ τμῆμα  $KK'$  τέμνεται ὑπὸ ἕκατέρας τῶν εύθειῶν  $AB$ ,  $AG$  δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν  $BK = BK'$  καὶ  $\Gamma K = \Gamma K'$ , τὰ δὲ τρίγωνα  $KB\Gamma$  καὶ  $K'\Gamma B$  είναι ἴσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ  $B\widehat{K} = B\widehat{K}'$ . Τὰ δὲ τρίγωνα  $K\Delta\Gamma$ ,  $K'\Delta\Gamma$  ἔχουσι τὴν  $\Gamma\Delta$  κοινήν,  $K\Gamma = K'\Gamma$  καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας είναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο  $\Delta K = \Delta K'$ . Τὸ δὲ τρίγωνον  $K\Delta K'$  είναι ἴσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος  $\Delta A$  αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν  $KK'$ . "Ωστε :

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην  $AK$  κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή :

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἀν είναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

§ 276. Ποῖαι εὔθειαι 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 αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν ὁ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἃν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

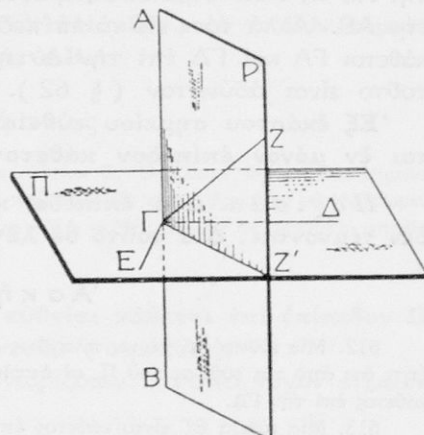
Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Αν δὲ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἔκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ ξῆτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτήν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. Κεῖται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

"Ολαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ

τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 275).

Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ καὶ ὁριζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθεῶν εἰς τὸ αὐτὸ τῷ σημεῖον Γ.

§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν AB ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ εἶναι σημείον τῆς AB (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν ὁρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτήν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν AB, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ

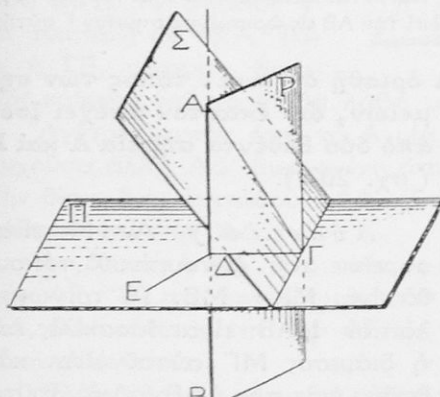


Σχ. 201

διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 279).

β') "Αν τὸ Γ κείται ἐκτὸς τῆς AB (σχ. 202), ὁρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον P. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν AB. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν AB εἰς τὸ Δ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν



Σχ. 202

πεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν AB εἰς τὸ Δ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

"Αν δὲ ἐν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν ΑΒ εἰς ἄλλο σημεῖον Α, ἡ εὐθεῖα ΓΑ αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Εξ ἑκάστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

*Πόρισμα.* Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράληλα ἐπίπεδα.

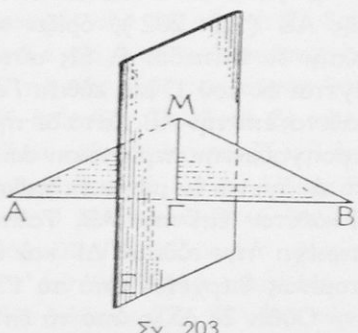
### Άσκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β εἶναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π ὁρίζουσιν 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 δύψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

**§ 279. Πρόβλημα II.** Νὰ δορισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).



εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

*Λύσις α'*) "Αν Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι  $MA = MB$ . Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $MAB$  εἶναι ἴσοσκελὲς καὶ ἡ διάμεσος  $MΓ$  αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ  $MΓ$ , ἐπομένως καὶ τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ε, τὸ ὅποιον

β') "Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Ε, ἡ εὐθεῖα ΜΓ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος ΑΒ. Θὰ είναι λοιπὸν  $MA = MB$  ἢτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

### Άσκήσεις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Ορίζομεν δὲ καὶ δύο σημεῖα Α, Β, ὃν τὸ ἐν τουλάχιστον κεῖται ἐκτὸς τοῦ Π. Πᾶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι  $MA = MB$ ; Πόσα δὲ τοιαῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

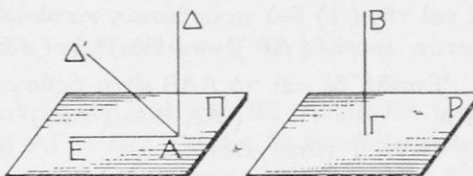
Nοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὗτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π ὁρίζουσι 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 :

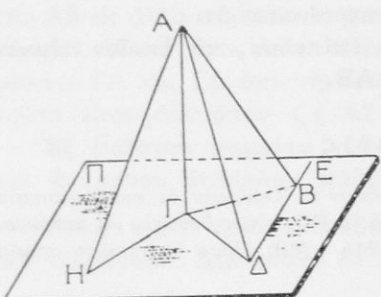
Δι' ἔκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$  ἄγονται ἐκ σημείου  $A$  ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου (σχ. 205).

Ἄν  $\Delta E$  εἴναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ  $\Pi$ , αὕτη καὶ τὸ σημεῖον  $A$



Σχ. 205

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον  $\Delta AE$ . Εἰς αὐτὸ δύναται ἐκ τοῦ  $A$  μία εὐθεῖα  $AB$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ . Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  ἄγεται μία εὐθεῖα  $BG$  κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ . Όμοιώς εἰς τὸ ἐπίπεδον  $ABG$  ἄγεται εὐθεῖα  $AG$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$ .

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν  $ABG$  εἴναι ὀρθογώνιον ἔχει  $\widehat{G} = 1$  δρθ. καὶ ἐπομένως

$$(AG)^2 + (GB)^2 = (AB)^2 \quad (1)$$

Ἄν δὲ  $\Delta$  εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς  $BE$ , τὸ τρίγωνον  $GB\Delta$  ἔχει  $\widehat{B}\widehat{\Delta} = 1$  δρθ. Είναι λοιπὸν  $(\Gamma\Delta)^2 - (\Gamma B)^2 = (B\Delta)^2$ . Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(AG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 = (AB)^2 + (B\Delta)^2. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ  $\Delta\Delta B$  εἴναι ὀρθογώνιον τρίγωνον ( $\widehat{B} = 1$  δρθ.) είναι  $(\Delta\Delta)^2 = (AB)^2 + (B\Delta)^2 \quad (3)$

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(AG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 = (\Delta\Delta)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ  $AG$  είναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ  $AG$  είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $BG$ , ἔπειται ὅτι είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  αὐτῶν.

Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ  $A$  μία κάθετος  $AG$  ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .

Ἄν καὶ ἡ  $AH$  ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$ , θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $\Gamma H$ . Θὰ ἤγοντο δὲ ἐκ τοῦ  $A$  δύο εὐθεῖαι  $AG$  καὶ  $AH$  κάθετοι ἐπὶ τὴν  $\Gamma H$  καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον  $\Delta\Gamma H$ . Τοῦτο δύσως είναι ἀπόπον. Κατὰ ταῦτα :

Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $\Pi$ , λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἀπὸ σημείου  $A$ , τὸ ὁποῖον κείται ἐκτὸς ἐπιπέδου  $\Pi$ , ἄγεται ἡ  $AB$  κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$  καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συ-

κριθῶσι : α') 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιων 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. εἶναι  $AG > AB$ , ἥτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δοῦλα ἀγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν  $BG = BD$ , τὰ ὁρθ. τρίγωνα  $ABG$ ,  $ABD$  εἶναι ἵσα καὶ ἔπομένως  $AG = AD$ , ἥτοι :

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

γ') "Αν εἶναι  $BE > BG$  καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς  $BE$  τμῆμα  $BZ$  ἵσον πρὸς  $BG$ , θὰ εἶναι  $BE > BZ$  καὶ  $AG = AZ$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ  $ABE$  αἱ  $AZ$ ,  $AE$  εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν  $BE$  κ.τ.λ. θὰ εἶναι  $AE > AZ$ , ἔπομένως καὶ  $AE > AG$ . Ὡστε :

"Αν  $BE > BG$ , εἶναι καὶ  $AE > AG$ .

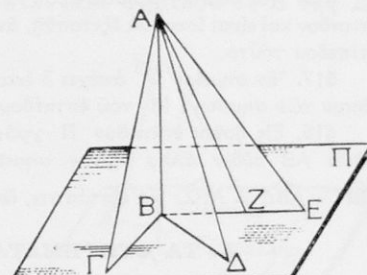
Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ἴδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα δλῶν τῶν ἐκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

β') "Αν  $AB$  εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$  καὶ  $AG$ ,  $AD$  εἶναι ἵσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἶναι  $BG = BD$ .

γ') "Αν δὲ  $AE > AG$ , θὰ εἶναι καὶ  $BE > BG$ .

§ 283. Τὶ λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα  $AB$  τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 206) ὡς μικρότερον δλῶν τῶν ἄλλων  $AG$ ,  $AD$ ,  $AE$  κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου  $A$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ . Ὡστε :



Σχ. 206

Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιν ὁρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ δόποια ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

### Άσκήσεις

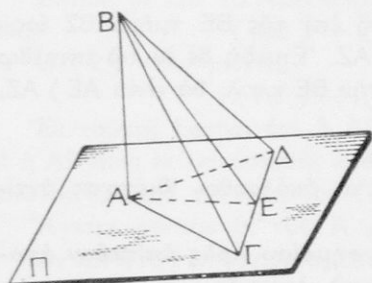
616. "Αν δύο ἡ περισσότεραι εὐθεῖαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἶναι ἵσαι, νὰ ἔχετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. "Εν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπίπεδου Π, διὰ τὰ δόποια εἶναι ( $AM = 5$  ἑκατ.).

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εὐθεῖαι  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $BZ$ . "Αλλη δὲ εὐθεῖα  $AB$  οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἶναι τοιαύτη ὥστε  $\widehat{AB} = \widehat{AB\Delta} = \widehat{ABZ}$ . Νὰ ἔχετάσῃτε, ἂν αὕτη εἶναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

### 3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εὐθεῖα  $AB$  εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ  $\Gamma\Delta$  εἶναι τυχοῦσα εὐθεῖα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ ποδὸς  $A$  ἄγεται εὐθεῖα  $AE$  κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν  $\Gamma\Delta$  καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ  $E$ . "Αν  $B$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς  $AB$ , ἡ  $BE$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$  (σχ. 207).



Σχ. 207

"Α πόδεις ισις. Ἐπὶ τῆς  $\Gamma\Delta$  ὁρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$  καὶ ἄγομεν τὰς εὐθείας  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ ,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ . Τὸ τμῆμα λοιπὸν  $\Gamma\Delta$  τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς  $AE$  καὶ διὰ τοῦτο εἶναι  $A\Gamma = A\Delta$ .

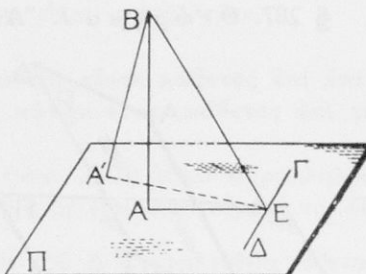
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι  $B\Gamma = B\Delta$ , ἡ δὲ διάμεσος  $BE$  τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου  $B\Gamma\Delta$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ , ὁ.ε.δ.

§ 285. Θεώρημα II. Ἐκ τοῦ σημείου  $B$  ἔκτὸς ἐπιπέδου  $\Pi$  κειμένου ἄγεται εὐθεῖα  $BA$  κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$  καὶ ἄλλη  $BE$  κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν  $\Gamma\Delta$  τοῦ  $\Pi$ . Ἡ εὐθεῖα  $AE$ , τὴν δόποιαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ . (σχ. 107).

*'Α πόδεις ιξις.* Όριζομεν, ώστε προηγουμένως,  $E\Gamma = E\Delta$  καὶ συμπεραίνομεν ὅτι  $B\Gamma = B\Delta$ . *'Εκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι  $A\Gamma = A\Delta$  καὶ προχωροῦμεν ώστε προηγουμένως.*

**§ 286. Θεώρημα III.** *'Εκ σημείου  $E$  εύθείας  $\Gamma\Delta$  ἄγονται εύθεῖαι  $EB$ ,  $EA$  κάθετοι ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ .* *'Εκ σημείου δὲ  $B$  τῆς  $EB$  ἄγεται εύθεία  $BA$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $EA$ .* *'Η  $BA$  εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τῶν εὐθειῶν  $AE$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 208).*

*'Α πόδεις ιξις.* *"Αν ἡ  $BA$  ήτο πλαγία πρὸς τὸ  $\Pi$ , θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ  $B$  ἄλλη εύθεία  $BA'$  κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$ .* *'Ο δὲ ποὺς  $A'$  αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς  $AE$ , διότι ἄλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ  $B$  δύο εύθεῖαι  $BA$ ,  $BA'$  κάθετοι ἐπὶ τὴν  $EA$  καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπίπεδω  $AEB$ .* *Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον.* *'Επειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἡ  $EA'$  θὰ ήτο κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ , θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ  $E$  καὶ ἐν τῷ ἐπίπεδῳ  $\Pi$  δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ .* *Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον.* *Εἶναι λοιπὸν ἡ  $BA$  κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .*



Σχ. 208

### Άσκήσεις

619. Μία εύθεια  $AD$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ίσοσκελοῦς τριγώνου  $ABG$ . *"Αν δὲ  $E$  εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως  $BG$  αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἡ  $DE$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $BG$ .*

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσῃς ἂν ἡ βάσις  $BG$  τοῦ ίσοσκελοῦς τριγώνου  $ABG$  εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $\Delta AE$ .

621. Εύθεια  $ZE$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ὁρθογωνίου  $ABGD$  καὶ  $E$  εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. *"Αν  $M$  εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς  $BG$  νὰ ἔξετάσῃς, ἂν αὗτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $ZEM$ .*

622. Εἰς σημείον  $A$  δοθείστης περιφερείας  $K$  ἄγεται ἑφαπτομένη  $\Gamma\Delta$ . *"Αν δὲ  $KB$  εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσῃς, ἂν ἡ  $\Gamma\Delta$  τέμνῃ καθέτως ἢ πλαγίως τὸ ἐπίπεδον  $BKA$ .*

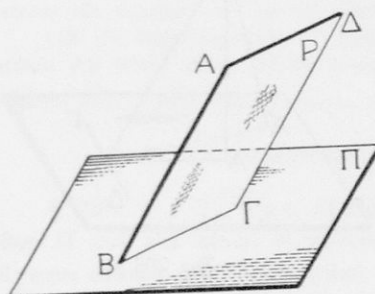
623. *'Η ἀπόστασις  $AB$  σημείου  $A$  ἀπὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέντρον*

τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἐν σημείον Γ αὐτῆς ὅγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὁρίζομεν τμῆμα (ΓΔ) =  $2\sqrt{6}$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὁρίζεται σημεῖον Ο καὶ ἔκτος αὐτοῦ ἀλλο σημεῖον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἀπειροὶ εὐθεῖαι τοῦ Π. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταύτας.

#### 4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Αν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν ΑΒ, θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν ΓΔ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ (σχ. 209)."



Σχ. 209

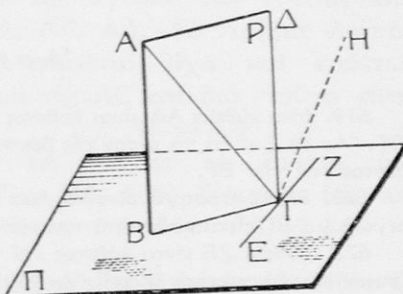
Απόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ ὁρίζουσιν ἐπίπεδον Ρ. Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον Β τοῦ Π. Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΒΓ.

Αὗτη ὡς τέμνουσα τὴν ΑΒ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ΔΓ εἰς ἐν σημείον Γ, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π, ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ ΓΔ.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π, αὗται εἶναι παράλληλοι (σχ. 210)."

Απόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον Μ, θὰ ἤγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ᾔδωμεν, ἂν αὗται κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΓ τῶν ἴχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν ΕΓΖ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ως 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 αὐτὸν ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

**§ 289. Θεώρημα III.** Ἀν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἀν 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.

Α πόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὕτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

**Πόρισμα.** Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

### Ἄσκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν δρθιγώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

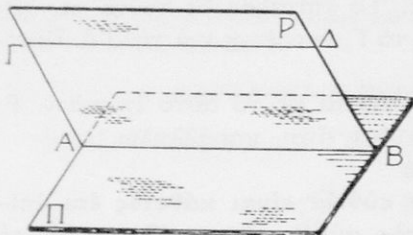
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπιπέδων δρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δρίζομεν ἐν σημεῖον Α τοῦ ἐνδέσπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἀλλού. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαὶ παράλληλογράμμου.

**§ 290. Θεώρημα IV.** Ἀν 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 μὲ τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἦτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἐν μόνον κοινὸν σημείον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.



Σχ. 211

Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νὰ ἔχῃ ἡ εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ Π.  
"Ωστε :

**Μία εὐθεῖα λέγεται παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον,**

**ἄν ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.**

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὴν τομήν αὐτῶν.

*Πόρισμα II.* "Αν εὐθεῖα Ε εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π, ἡ ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

### *Άσκήσεις*

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 ἢ ὅχι.

628. "Απὸ μίαν εὐθεῖαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ ἄλλῳ ἐπίπεδον K είναι παράλληλον πρὸς τὴν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων ἔκείνων ὑπὸ τοῦ K εἶναι παράλληλοι ἢ ὅχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατόν 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. *Έμάθομεν* (§ 278 Πόρ.) ὅτι : Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Λέγονται δὲ ταῦτα **παράλληλα** ἐπίπεδα. "Ωστε :

Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲν τέμνωνται ὅσον καὶ ἀν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα  $\Pi$  καὶ  $P$  εἰναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα  $BZ$  τέμνει τὸ  $P$  εἰς ἓν σημεῖον  $B$ . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνῃ ἢ οὐχι καὶ τὸ  $\Pi$  (σχ. 212).

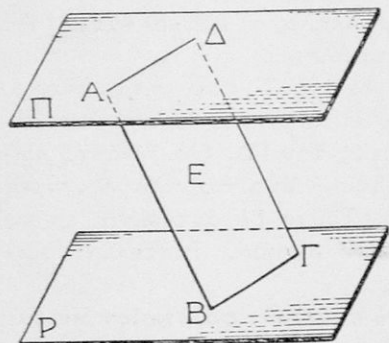
Ἄπο τυχὸν σημεῖον  $\Gamma$  τοῦ  $\Pi$  ἀγεται εὐθεῖα  $\Gamma\Theta$  παράλληλος πρὸς τὴν  $BZ$ . Τὸ ἐπίπεδον  $P$  τέμνον τὴν  $BZ$  θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς  $\Gamma\Theta$ . Όμοίως τὸ  $\Pi$  τέμνον τὴν  $\Gamma\Theta$  θὰ τέμνῃ καὶ τὴν  $BZ$ , ὅ.ε.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. "Αν ἐπίπεδον  $E$  τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων  $\Pi$  καὶ  $P$ , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

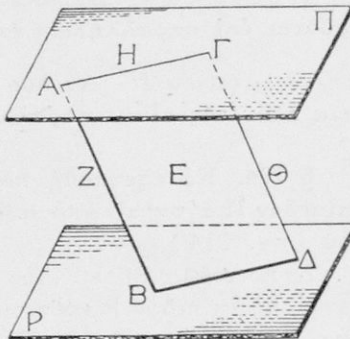
"Αν τὸ  $E$  τέμνῃ τὸ  $P$  κατὰ τὴν  $B\Delta$ , ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα  $BZ$  τοῦ  $E$  τέμνουσα τὸ  $P$  θὲ τέμνῃ καὶ τὸ  $\Pi$ .



Σχ. 213

εἰναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον  $M$ , τοῦτο θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον



Σχ. 212

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  δύο παραλλήλων ἐπιπέδων  $\Pi$ ,  $P$  ὑπὸ ἄλλου  $E$  εἰναι παράλληλοι ἢ οὐχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον  $E$ . Επομένως θὰ

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θὰ ἥσαν παράλληλα, ώς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

*Πόρισμα I.* Παραλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἵσα.

*Πόρισμα II.* Ἄν δύο ἐπίπεδα εἶναι παραλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἑνὸς εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παραλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ σημείον Α, τὸ ὅποιον κείται ἐκτὸς αὐτοῦ (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 παραλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.

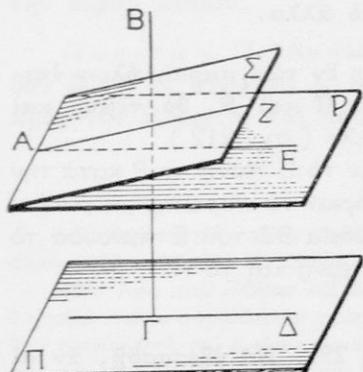
"Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παραλληλα, αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἶναι παραλληλοι.

"Ἄν δὲ τὸ Σ ἥτο παραλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ ΑΖ θὰ ἥτο παραλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ Α δύο παραλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εὔκλείδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

"Απὸ σημείον, τὸ ὅποιον κείται

ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς αὐτό.

*Πόρισμα.* Δύο ἐπίπεδα παραλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παραλληλα.



σχ. 214

§ 295. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἀύστις. Ἐστώ 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 ἥτο 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. Ἀρα :

‘Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

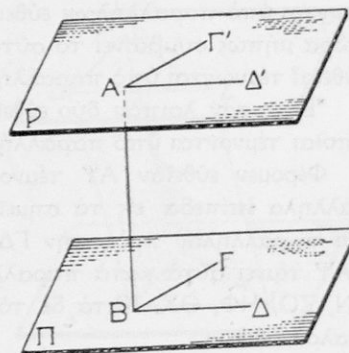
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ ὅχι (σχ. 215).

Ἡ εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς !εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. Ἔνεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παραλλήλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

Ἐπομένως ἡ AB ως κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

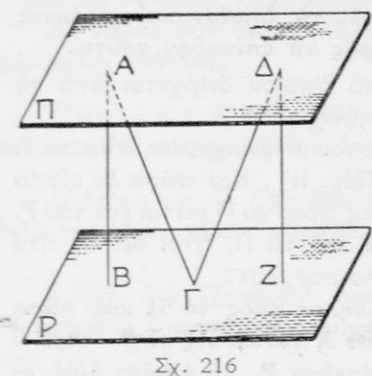
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πρόσβλημα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμῆματα εἶναι ἵσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εύθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι AB < AG.

Ἄν δὲ ΔΓ εἶναι τυχὸν εύθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι AB < ΔΓ.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P. Δηλαδή :

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εύθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εύθειαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων. (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218), δύο εύθειαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θά ἔξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εύθειαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εύθειαι AB, ΓΔ, αἱ ὅποιαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

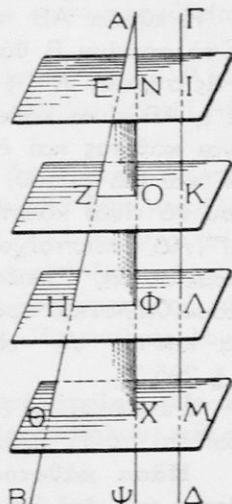
Φέρομεν εύθειαν ΑΨ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N, O, Φ, X καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εύθειας EN, ZO, ΗΦ, ΘΧ. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἶναι :

$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{H\Theta}{OX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ NO = IK, OF = KL,  
ΦX = ΛM (§ 293 Πόρ. I), ἐπεται ὅτι  
 $\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{H\Theta}{ΛΜ}$  (2)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο εύθειαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

## Α σ κ ή σ εις

630. Διδονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $\Pi$ ,  $P$ , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἄλληλων 10 ἑκατ. Ἐν σημεῖον  $A$  δὲ τέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ  $\Pi$  καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἢ τὸ  $P$ . μέρος ἐν σχέσει πρὸς τὸ  $\Pi$ . Ἐν εὐθ. τμῆμα  $AB$  ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ  $P$  εἰς τὸ  $B$ . Νὰ εὑρητε τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπίπεδων  $\Pi$  καὶ  $P$  εύρισκεται ἄλλο  $\Sigma$  παραλληλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ  $\Pi$  καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ  $P$ . Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων  $\Pi$  καὶ  $P$ . Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  $\Sigma$ .

### 6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι  $A$ ,  $\Delta$  αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, 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 τῆς  $\Delta$  ὁρίζομεν  $\Delta E = AB$  καὶ  $\Delta Z = AG$ .

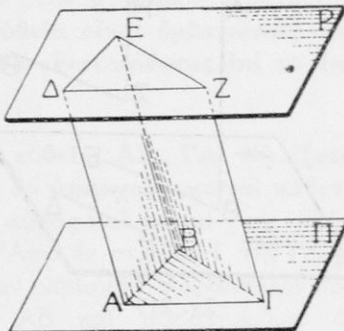
Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα  $ABED$ ,  $AGZD$  εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ  $BE$  καὶ  $ZG$  εἰναι ἵσαι καὶ παραλληλοι πρὸς τὴν  $AD$ . ἄρα εἰναι καὶ μεταξὺ τῶν ἵσαι καὶ παραλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ  $BGEZ$  εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως  $BG = EZ$ .

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $ABΓ$ ,  $ΔEZ$

ἔχουσιν  $AB = ΔE$ ,  $AG = ΔZ$  καὶ  $BΓ = EZ$ . Εἰναι ἄρα ταῦτα ἵσαι καὶ ἐπομένως  $A = Δ$ . Ὡστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἔχωσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι\*.



Σχ. 218

\* Η ιδιότης αὗτη εἶναι γενικευσις 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:

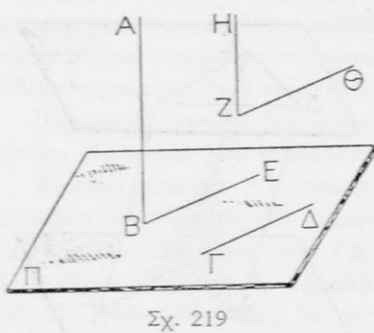
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν ὁποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

### Α σκήσεις

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου  $ABG$  νοήσατε ἵστα παράλληλα καὶ ὅμορροπα εὐθύγραμμα τιμάστα  $AD$ ,  $BE$ ,  $GH$  ἑκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου  $ABG$ . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $ABG$ ,  $\Delta EZ$  καὶ νὰ ἔξετασθε, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ δῆλο.

### 7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστωσαν



Σχ. 219

$AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

Ἄπὸ τυχὸν σημεῖον  $Z$  φέρομεν τὰς εὐθείας  $ZH$ ,  $Z\Theta$  παραλλήλους ἀντιστοιχῶς πρὸς τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ .

Ἡ γωνία  $HZ\Theta$  τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν  $ZH$ ,  $Z\Theta$  εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

Ἡ γωνία αὗτη  $HZ\Theta$  ὀνομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . Ἐπειδὴ τὸ  $Z$  εἰναι αὐτοίσι τον, δρίζεται ἡ γωνία τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  καὶ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς, π. χ. ἀπὸ τὸ  $B$  τῆς  $AB$ , ἀχθῆ ἢ παράλληλος  $BE$  πρὸς τὴν ὅλην. Ἀν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὄρθη, αὗται γενικῶς λέγονται ὄρθιογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω: Δύο ὄρθιογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εύρισκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος

δρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιων ἡ γωνία εἶναι ὁρθή.

**§ 301.** Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εύθειας καὶ ἐπιπέδου. "Εστω εὐθεῖα KA ὁρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εύθειας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

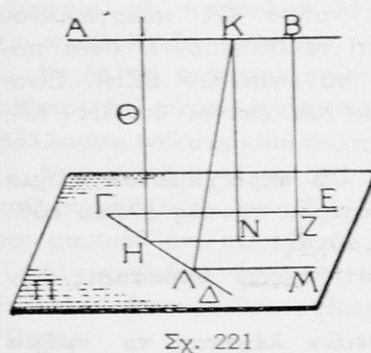
Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAΓ.

"Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἔξ ύποθέσεως ὁρθογώνιος πρὸς τὰς E, E', αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ὁρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εύθειας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι ὁρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εύθειας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

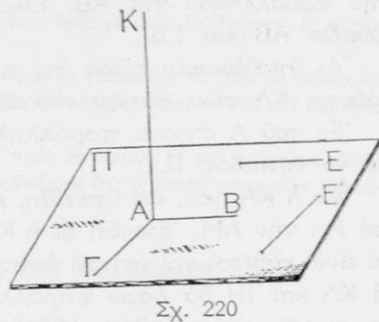
**§ 302.** Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).

"Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον B τῆς AB ἀχθῇ εὐθεία BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπίπεδον ABZ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν



Σχ. 221

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.



Σχ. 220

‘Η δὲ πρὸς τὴν ΒΖ παράλληλος εὐθεῖα ΗΘ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, ἐπομένως κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΓΔ καὶ ΖΗ αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΖΗ, τέμνει καὶ τὴν ΑΒ εἰς τι σημεῖον Ι. Ὡς κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΑΒ. Εἶναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

“Ἄσ ύποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ύπάρχει καὶ ἄλλῃ κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἄγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

“Αν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ύπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΛΜ. Ἔνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἔσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ύπόθεσιν. Δὲν ύπάρχει λοιπὸν ἄλλῃ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε :

“Αν δύο εὐθεῖαι εἶναι ἀσύμβατοι, ύπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν ὁριζομένη ὅπως προηγουμένως εἴπομεν (σχ. 221).

“Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. Ἡ ἐκ τοῦ Κ κάθετος ΚΝ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΙΗ καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΖΗΙ. Εἶναι δὲ προφανῶς ΚΝ = ΙΗ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΝ < ΚΛ, ἐπεται ὅτι ΙΗ < ΚΛ, ἦτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἶναι 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 :

“Ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

## Α σκήσεις

633. "Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι ὄρθογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀν δύο εύθειαι είναι ὄρθογώνιοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εύθεια AB είναι παράλληλος πρὸς ἐν ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ AB καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια AB είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν AB καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

### 8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τὶ λέγεται ὄρθὴ προβολὴ σημείου ἢ σχῆματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον A ἔκτος αὐτοῦ καὶ Αα ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

"Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ἴδιαιτέρως ὄρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

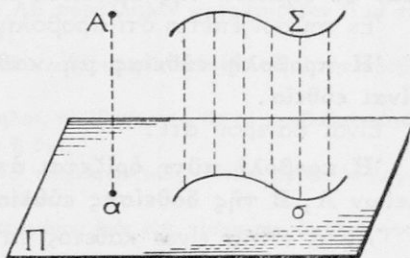
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

"Η δὲ ἐξ ἐκάστου σημείου καθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, είναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολήν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε:

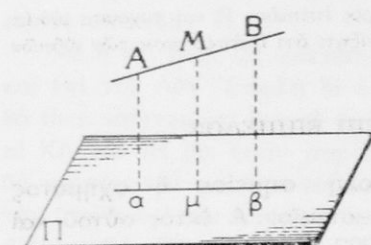
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Πρόβλημα. Νὰ ὁρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. \*Εστω εὐθεία  $AB$  μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα  $A\alpha$  τοῦ σημείου  $A$  καὶ ἡ  $AB$  ὁρίζουσι τὸ ἐπίπεδον  $B\Alpha\alpha$ . Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν  $\alpha\beta$ . Ἡ δὲ προβάλλουσα  $M\mu$  τυχόντος σημείου  $M$  τῆς  $AB$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $A\alpha$ . Κεῖται λοιπὸν αὕτη εἰς τὸ ἐπίπεδον  $B\Alpha\alpha\beta$ , ὃ δὲ πούς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς  $\alpha\beta$ .



Σχ. 223

\*Η προβολὴ παντὸς σημείου τῆς  $AB$  εἶναι σημεῖον τῆς  $\alpha\beta$ . Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς  $\alpha\beta$  εἶναι προβολὴ σημείου τῆς  $AB$ .

\*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς  $AB$  εἶναι ἡ εὐθεία  $\alpha\beta$ . Ἡτοι :

\*Η προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

Εἶναι φανέρὸν ὅτι :

\*Η προβολὴ αὕτη ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς  $\alpha$ ,  $\beta$ , δύο σημείων  $A$ ,  $B$  τῆς δοθείσης εὐθείας.

\*Ἀν ἡ εὐθεία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὗτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εὐθείας. Ὁστε :

\*Η προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. \*Εστω εὐθεία  $AB$  πλαγία πρὸς ἐπίπεδον  $\Pi$ ,  $B\alpha$  ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ  $B\Gamma$  τυχοῦσα ἄλλη εὐθεία τοῦ  $\Pi$  ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

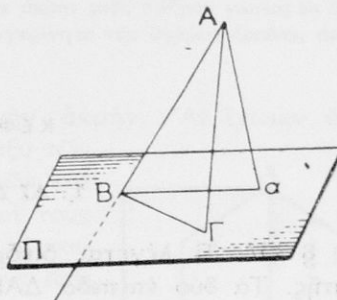
ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ δρίσωμεν τμῆμα  $ΒΓ = Βα$ , παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα  $ΑΒα$ ,  $ΑΒΓ$  ἔχουσι τὴν  $ΑΒ$  κοινήν,  $ΒΓ = Βα$ , καὶ  $ΑΓ > Αα$ .

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι  $ΑΒα < ΑΒΓ$  (§ 76 Πόρ. III), ἦτοι :

'Η δξεῖα γωνία τῆς εὐθείας  $ΑΒ$  καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $Π$  εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ  $ΑΒ$  μὲ τυχοῦσαν ἄλλην εὐθείαν  $ΒΓ$  τοῦ  $Π$  διερχομένην ἀπὸ τὸ ἴχνος  $Β$  τῆς  $ΑΒ$ .

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία  $ΑΒα$  λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας  $AB$  πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $Π$ . "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

### Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα  $AB$  παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον  $Π$  μὲ τὴν προβολήν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $Π$ .

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα  $AB$  πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον  $Π$  μὲ τὴν προβολήν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. "Αν δύο εὐθείαι εἶναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προβολαὶ αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι ή δχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

641. Νὰ ὀρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ προβολαὶ τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εὐθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

643. 'Η προβολὴ  $Bα$  τοῦ εὐθ. τμήματος  $BA$  (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβολὴν  $Aα$  τοῦ ἄκρου  $A$  αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ  $BA$  πρὸς τὸ προβ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### 1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τι 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** ἢ δὲ τομὴ  $AB$  αὐτῶν λέγεται **άκμὴ** τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε :

**Δίεδρος γωνία** εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ ὅποια περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται **ἔδραι αὐτῆς**.

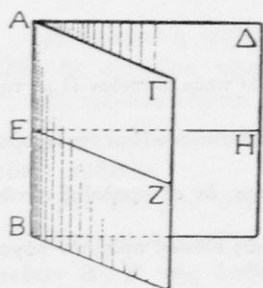
'**Η τομὴ τῶν ἔδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας** λέγεται **άκμὴ αὐτῆς**.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν εἰς τοὺς 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 στοιχειών αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἢ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἢ δίεδρος γωνία  $AB$  ἢ  $\Gamma AB$  ἢ  $\Delta AB\Gamma$ .

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει τὴν ἀκμὴν  $AB$  εἰς ἐν σημεῖον  $E$  καὶ εἶναι κόθετον 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.



Σχ. 225.

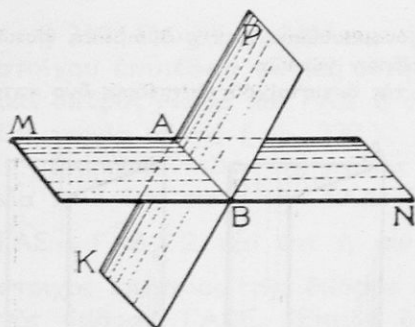
## Ασκήσεις

644. Νὰ νοήστητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζόμενας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

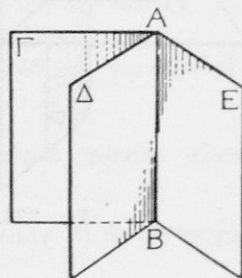
**§ 308.** Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. Ἐάν ἔχωμεν ὑπὸ δύψιν τὴν ἀνωτέρῳ ἀντιστοιχίᾳν μεταξὺ τῶν δρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς δρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξτης δρισμούς :

ο') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινήν, μίαν ἔδραν κοινήν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ. 226) εἰναι ἐφεξῆς. Όμοιώς ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ MABP, PABN (σχ. 227).



Σχ. 227.



Σχ. 226.

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμήν, αἱ δὲ ἔδραι ἐκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης.

Π.χ. αἱ MABP, KABN (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφήν δίεδροι γωνίαι.

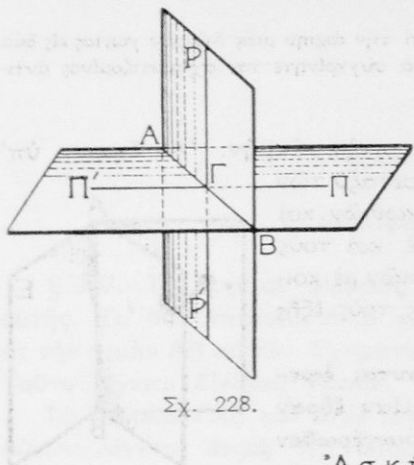
γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἰναι ὅλαι ἵσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ PP' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἵσαι δίεδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα MN καὶ KP (σχ. 227) εἰναι πλάγια.

ε') Μία διέδρος γωνία λέγεται όρθη διέδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἶναι κάθετοι.



Π.χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἶναι όρθη διέδρος γωνία.

στ') Μία διέδρος γωνία λέγεται ὀξεῖα, ἂν εἶναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἶναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π.χ. ἡ ΡΑΒΝ εἶναι ὀξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἶναι 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 ἐπίστης μίαν διέδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

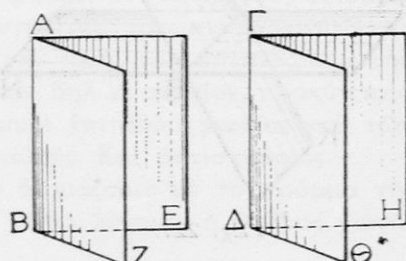
647. Νὰ ἔξετάσητε πῶς δύνανται νὰ ὀνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεῆς διέδρων γωνιῶν.

648. Όμοιαν ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπιπέδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Ἄν δύο ἵσαι διέδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἀλλης. "Ωστε :

Αἱ ἵσαι διέδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους  $EBZ$  καὶ  $H\Delta\Theta$  (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι ἡ δίεδρος  $\Gamma\Delta$  τίθεται ἐπὶ τῆς  $AB$  οὔτως, ὥστε ἡ γωνία  $H\Delta\Theta$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης  $EBZ$ . Τότε ἡ ἀκμὴ  $\Delta\Gamma$  ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $H\Delta\Theta$  θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $EBZ$ , ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $AB$ . Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα  $\Gamma\Delta\Theta$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν  $ABZ$ , ἡ δὲ  $\Gamma\Delta H$  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.

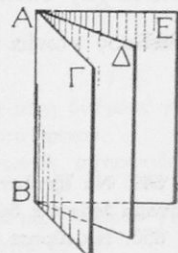
*Πόρισμα I.* Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

*Πόρισμα II.* Τῶν ὁρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι ὁρθαί.

*Πόρισμα III.* "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι ὁρθή, ἡ δίεδρος αὕτη γωνία εἰναι ὁρθή.

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "Εστω  $\Gamma A B D$  μία δίεδρος γωνία καὶ  $\Gamma A \Delta$  ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία  $\Delta A E$  ἵση πρὸς τὴν  $\Gamma A \Delta$ . Εἰναι φανερὸν ὅτι  $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A \Delta} \cdot 2$  καὶ ὅτι ἡ μὲν  $\widehat{\Delta A E}$  εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου  $\Delta A B E$ , ἡ δὲ  $\widehat{\Gamma A E}$  τῆς διέδρου  $\Gamma A B E$ . "Επειδὴ δὲ διέδρ.  $\Gamma A B \Delta =$  διέδρ.  $\Delta A B E$ , ἔπειται ὅτι διέδρ.  $\Gamma A B E =$  διέδρ.  $\Gamma A B \Delta \cdot 2$ .



Σχ. 230.

"Αν τιστρόφως. "Αν διέδρ.  $\Gamma A B E =$  διέδρ.  $\Gamma A B \Delta \cdot 2$ , θὰ εἰναι διέδρ.  $\Gamma A B \Delta =$  διέδρ.  $\Delta A B E$ . "Επομένως  $\widehat{\Gamma A \Delta} = \widehat{\Delta A E}$  καὶ  $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A \Delta} \cdot 2$ . "Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι, ἀν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπὸν (§ 217) ὅτι :

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

**§ 311.** Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα εἶναι

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B D} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A D}}$$

"Αν δὲ ἡ  $\widehat{\Gamma A D}$  εἶναι ἡ μονὰς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἰσότητος ταύτης εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας  $\Gamma A E$ . Καὶ ἄν, ὡς συνήθως, ἡ δίεδρος  $\Gamma A B D$  ληφθῇ ὡς μονὰς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἰδίας ἰσότητος εἶναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας  $\Gamma A B E$ .

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἶναι  $\frac{7}{8}$  ὁρθῆς. ἡ δίεδρος γωνία θὰ εἶναι  $\frac{7}{8}$  τῆς ὁρθῆς διέδρου γωνίας.

### Ἄσκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε ἄν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἄν αἱ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κείναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσῃτε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

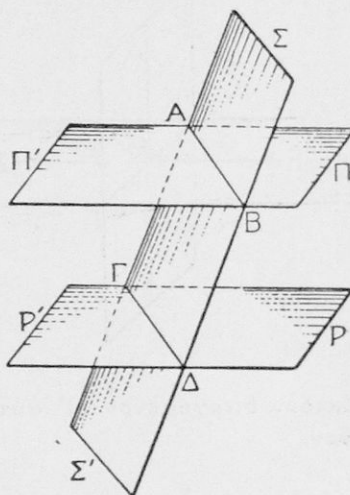
652. Νὰ εύρητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

**§ 312.** Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἐστω-

σαν δύο ἐπίπεδα Π'Π, Ρ'Ρ, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο Σ'Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 231).

Εἶναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν ΑΒ καὶ ἄλλαι 4 μὲ ἀκμὴν ΓΔ. Ἐπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π. χ. αἱ δίεδροι γωνίαι ΣΑΒΠ καὶ ΣΓΔΡ ἔχουσι διαφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ Σ'Σ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν Π'Π, Ρ'Ρ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Ομοίως δρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο 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.

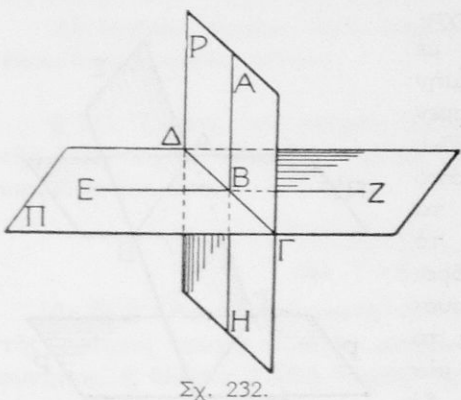
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματίζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὕρητε 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 ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Ἀλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ διέρχεται ἀπὸ τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

Από τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον AEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Σχ. 232.

Ἐπίπεδον διερχόμενον δι' αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ ἐννοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὕται εἶναι ὁρθοὶ διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὁρθαὶ, ἡ δὲ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι ἔξι ύποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ. εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

*Πόρισμα I.* “Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἔν αγομένη ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

*Πόρισμα II.* “Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.

*Πόρισμα III.* "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π., ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π."

### \*Ασκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἐν ἐπίπεδον μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἀν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπὶ αὐτὸν καὶ πόσα.

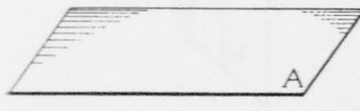
657. Νὰ νοήσητε μίαν εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς διθέν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξετασιν.

658. Μία εὐθεῖα ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ είναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν ἡ ΑΒ τέμνῃ ή μὴ τὸ Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα Α καὶ Β δύνανται νὰ εἶναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233.

"Ἄν ταῦτα εἶναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ Β, θὰ εἶναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ Α (§ 294 Πόρ.) Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

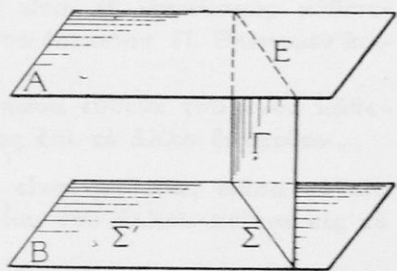
α') Εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα (σχ. 233).

"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε:

β') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ Ε καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Α καὶ Β ὑπὸ τοῦ Γ είναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

"Εστωσαν ἦδη 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 σημείον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Α. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



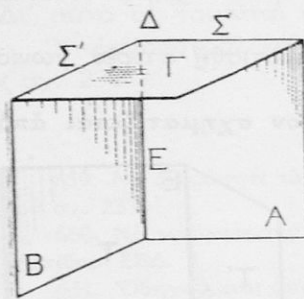
Σχ. 234.

ορίζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν δῆμος εἰς ἔκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὔται Σ καὶ Σ' εἰναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Όριζουσιν ἐπομένως αὔται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

γ') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



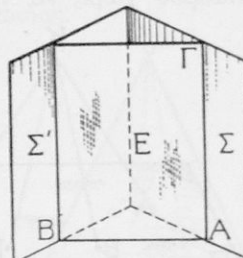
Σχ. 236.

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπίπεδων Α, Β φέρωμεν εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β, δρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἴς τι σημεῖον Δ τέμνει προσφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐθείας διερχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

δ') Εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἶναι κοινὸν σημεῖον καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

**§ 316.** Τὶ εἶναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α, Β, Γ νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ δόποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236).

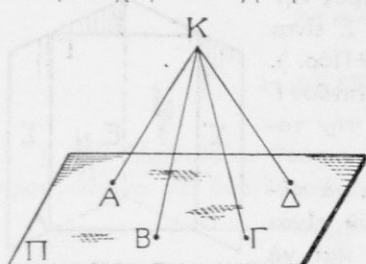
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπίπεδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235.

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὔκολως ώς ἔξης :

Εἰς ἐν ἐπίπεδον  $\Pi$  ὁρίζομεν τὰς κορυφὰς  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ ἐν δὲ σημεῖον  $K$  ἐκτὸς τοῦ  $\Pi$  κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας  $KA, KB, KG, KD$  (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα  $KAB, KB\Gamma, KG\Delta, K\Delta A$  διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου  $K$ .

"Αν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἑκάστου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ , μένει ἔνα στερεὸν σχῆμα  $KAB\Gamma\Delta$ . Καὶ τοῦτο ὄνομάζεται **στερεὰ γωνία**.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ κ.τ.λ. ἐπίπεδα. "Ωστε :

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

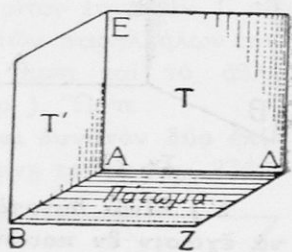
'Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς **τριέδρους**, **τετραέδρους** κ.τ.λ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται **κορυφὴ** αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται **άκμαι** αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἑκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ **ἔδραι** ἢ **ἐπίπεδοι** γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

Ἡ τριέδρος στερεὰ γωνία  $AB\Delta E$  (σχ. 238) ἔχει ὁρθὰς καὶ

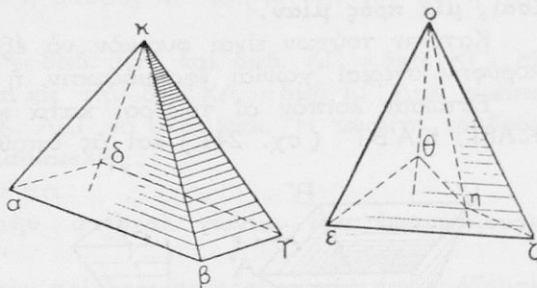


Σχ. 238

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.**

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἐκατέρωθεν 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**.

Ύπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

### Ἄσκήσεις

659. Νὰ δνομάστητε 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. Όδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἂν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

**§ 317.** Τὶ εἶναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. "Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούσης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν** ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὔκολως δὲ βλέπομεν ὅτι : α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$ ,  $\widehat{BOG} = \widehat{B'OG'}$  κ.τ.λ. "Ητοι :

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

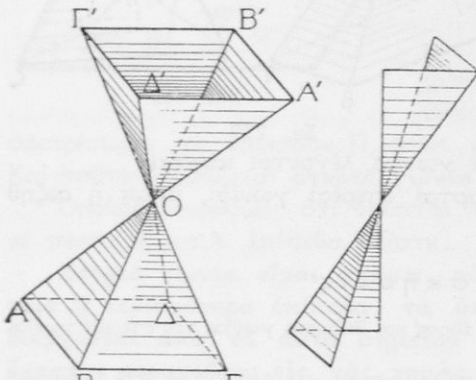
β') Όμοιως αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

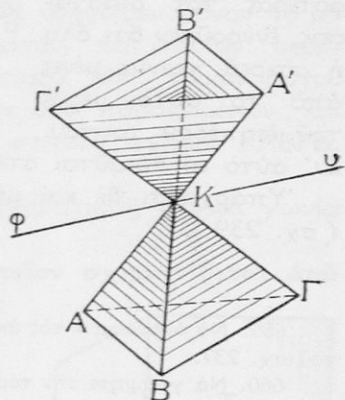
Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

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 ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἢ ἀκμὴ ΚΒ



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἢ ΚΒ' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν Κ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως ΚΒ, ΚΒ' κεīνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἰτία αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ἴδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, ώστε νὰ ἔλθῃ ἢ ἀκμὴ ΚΒ' πρὸς τὸ μέρος τῆς ΚΒ 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 τῆς ΑΚΓ.

Ούτω δέ ή  $K\Gamma'$  πίπτει ἐπὶ τῆς  $KA$  καὶ ή  $KA'$  ἐπὶ τῆς  $K\Gamma$ . Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ή ἀκμὴ  $KB'$  νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν  $KB$ . Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον  $KB'\Gamma'$  συμπέσῃ μὲ τὸ  $KAB$  καὶ τὸ  $KA'B'$  μὲ τὸ  $KB\Gamma$ . Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ή διέδρος  $K\Gamma'$  ἵση μὲ τὴν  $KA$  καὶ ή  $KA'$  μὲ τὴν  $K\Gamma$ .

\*Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος  $KA = \text{δίεδρος } KA'$  καὶ δίεδρος  $K\Gamma = \text{δίεδρος } K\Gamma'$ , αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδρος  $KA = \text{δίεδρος } K\Gamma$ . Δηλ. πρέπει δύο διέδροι γωνίαι τῆς  $K$ .  $AB\Gamma$  νὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ τοιαύτη τριέδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

\*Ἐκ τούτων βλέπομεν ότι :

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τριέδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

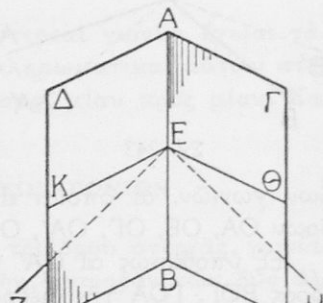
Πόρισμα. "Αν δύο διέδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἶναι ἵσαι.

## 2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. Πόρισμα. Ἀπὸ ἐν σημείον  $E$  τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας  $AB$  ἄγομεν εὐθείας  $EZ$ ,  $EH$  ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας  $\Gamma$ ,  $\Delta$  καὶ ἔκαστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλληλης ἔδρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Λόσις. Τὸ ἐπίπεδον  $ZEH$  τῶν εὐθειῶν  $EZ$ ,  $EH$  εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας  $\Gamma$ ,  $\Delta$  (§ 313). Εἶναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν  $AB$  αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

"Αν δὲ  $E\Theta$ ,  $EK$  εἶναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  ὑπ' αὐτοῦ, ή γωνία  $KE\Theta$  εἶναι ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου  $AB$ .



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπόν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH}$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εὐρίσκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. "Αν ἡ  $ZEH$  εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{KE\Theta} = \widehat{KEH} + \widehat{HE\Theta} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{HE\Theta}$$

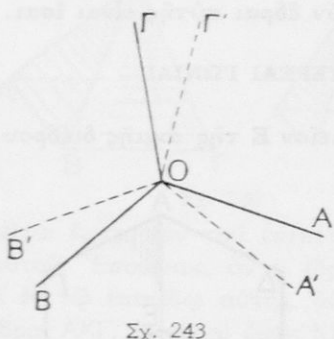
"Επομένως  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta}$ . "Επειδὴ δὲ  $\widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta} = \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὀρθ.}$  ἐπεταὶ ὅτι  $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 2 \text{ ὀρθ.}$  Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

### Ασκήσεις

662. "Αν ἡ  $AB$  εἶναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ κάθετοι  $EZ$ ,  $EH$  εὐρίσκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἂν ἡ διέδρος  $AB$  εἶναι ὀξεῖα καὶ ἐπειταὶ ἂν εἶναι ὀρθή.

§ 319. Θεώρημα. "Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας  $O.AB\Gamma$  ἄγονται εὐθεῖαι  $OA'$ ,  $OB'$ ,  $OG'$  ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας  $BO\Gamma$ ,  $AO\Gamma$ ,  $AOB$  καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τρίεδρος  $O.A'B'\Gamma'$ . 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).



"Απόδειξις. α') "Εστωσαν  $\alpha$ ,

$\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha'$   $\beta'$ ,  $\gamma'$  τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων  $OA$ ,  $OB$ ,  $OG$ ,  $OA'$ ,  $OB'$ ,  $OG'$ .

"Εξ ὑποθέσεως αἱ  $OA'$   $OB'$  εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας  $BO\Gamma$ ,  $GOA$  τῆς διέδρου  $OG$ . "Επειδὴ δὲ ἡ  $OA'$  φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς  $OA$ , ἐπεταὶ 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  $A'OB' + \gamma = 2 \text{ ὀρθ.}$  (§ 318).

‘Ομοίως ἀποδείκνυεται ὅτι ἡ γωνία ΓΟΓ' είναι δξεῖα καὶ ὅτι  $\widehat{B'OG'} + \alpha = 2$  δρθ,  $\widehat{AOG'} + \beta = 2$  δρθ.

β') Επειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὕτη είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία ΓΟΓ' είναι δξεῖα. ‘Ομοίως ἡ ΟΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ είναι 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' ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι:

$$\widehat{AOB} + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{BOG} + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{AOG} + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ἰδιότητος αὐτῶν. “Ωστε:

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἂν αἱ ἔδραι ἐκατέρας είναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι είναι παραπληρωματικαί.

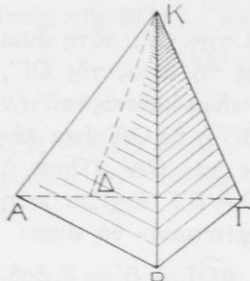
Πόρισμα II. “Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἀθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

“Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ είναι μεγαλυτέρα ἐκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. “Αγομεν ἐπειτα τυχοῦσαν εύθεϊαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

Ἐκ δὲ τῶν ἴσων τριγώνων  $KB\Gamma$ ,  $K\Delta\Gamma$  συμπεραίνομεν ὅτι  $\Delta\Gamma = B\Gamma$



Σχ. 244

Ἐπειδὴ δὲ  $A\Delta + \Delta\Gamma < AB + B\Gamma$ , ἐπειταὶ ὅτι  $A\Delta < AB$ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν  $A\Delta\Gamma$ ,  $AKB$  ἔχουσι τὴν  $KA$  κοινήν,  $K\Delta = KB$  καὶ  $A\Delta < AB$ .

Ἐνεκα τούτων εἶναι  $\widehat{A}\widehat{\Delta} < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$ . Ἐκ ταύτης καὶ τῆς ἴσοτητος  $\widehat{\Delta}\widehat{K}\Gamma = \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$  ἐπειταὶ ὅτι

$$\widehat{A}\widehat{\Delta} + \widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} + \widehat{B}\widehat{\Gamma}$$

$$\widehat{A}\widehat{\Gamma} < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} + \widehat{B}\widehat{\Gamma} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη  $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} < \widehat{A}\widehat{\Gamma}\widehat{B}$  καὶ  $\widehat{B}\widehat{\Gamma} < \widehat{A}\widehat{\Gamma}$ , κατὰ μείζονα λόγον εἶναι  $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} < \widehat{A}\widehat{\Gamma} + \widehat{B}\widehat{\Gamma}$  καὶ  $\widehat{B}\widehat{\Gamma} < \widehat{A}\widehat{\Gamma} + \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$   $(2)$

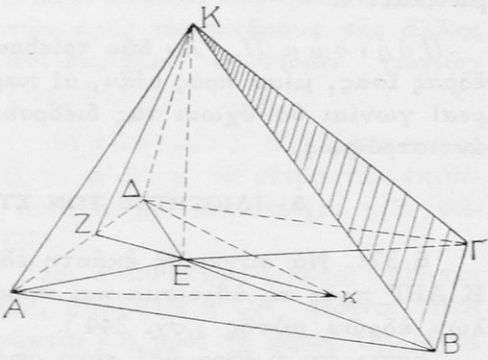
Αἱ ἀνισότητες  $(1)$  καὶ  $(2)$  ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν αἱ δύο  $\widehat{\eta}$  καὶ τρεῖς ἔδραι εἶναι ἴσαι.

Ἐκ τούτων εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι:  $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} > \widehat{A}\widehat{\Gamma} - \widehat{B}\widehat{\Gamma}$ ,  $\widehat{B}\widehat{\Gamma} > \widehat{A}\widehat{\Gamma} - \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$ ,  $\widehat{A}\widehat{\Gamma} > |\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} - \widehat{B}\widehat{\Gamma}|$ . "Ωστε:

Ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 δρθὰς γωνίας.

Ἐστω κυρτὴ στερεὰ γωνία  $K.AB\Gamma\Delta$  (σχ. 245) καὶ ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἔντις ὄροι: α') Ἐπίπεδος τομὴ  $AB\Gamma\Delta$  αὐτῆς τέμνεται εἰς σημεῖον  $E$  ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας  $KE$  καθέτου ἐπὶ τὴν τομήν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  γωνίαι



Σχ. 245

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι ὀξεῖαι.

"Αν εἰς μίαν ἔδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ ΕΖ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ὑποτείνουσα τοῦ ὄρθ. τριγώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > EZ.

"Αν ἔπομένως 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 > EZ, 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 ΔΚΑ < ΔΕΑ ἢ ΔΚΑ < ΔΕΑ.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι ΑΚΒ < ΑΕΒ, ΒΚΓ < ΒΕΓ, ΓΚΔ < ΓΕΔ. 'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ΑΚΔ} + \text{ΑΚΒ} + \text{ΒΚΓ} + \text{ΓΚΔ} < 4 \text{ ὄρθ.}$$

**Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης.** "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μὲν ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. 'Εκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, κ.τ.λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα ( § 321 ) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \Delta\widehat{AB} &< \widehat{KAD} + \widehat{KAB}, \quad \widehat{ABG} < \widehat{KBA} + \widehat{KBG} \\ \widehat{B\Gamma D} &< \widehat{KGB} + \widehat{KGD}, \quad \widehat{GDA} < \widehat{KDG} + \widehat{KDA} \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ( 1 ), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι  $(2\mu - 4)$  ὄρθ. <  $(2\mu - \alpha)$  ὄρθ., ὅθεν  $\alpha < 4$  ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

**§ 323.** Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν δ, δ', δ'' είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ είναι, δ, δ', δ'' εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ είναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρῶν τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὀρθῆς, θὰ είναι ( § 319 ).

$$\delta + \text{Α} = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta' + \text{Β} = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta'' + \text{Γ} = 2 \text{ ὀρθ.}$$

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι :

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὀρθ.} — (\text{Α} + \text{Β} + \text{Γ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $0 < \text{Α} + \text{Β} + \text{Γ} < 4$  ὀρθ., ἐπεται ὅτι :

$$2 \text{ ὀρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὀρθ.} \text{ ἤτοι :}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὀρθῶν καὶ μικρότερον τῶν 6 ὀρθῶν.

§ 324. Νὰ συγχριθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὀρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Ἄν σις. Ἐπὸ τὰς προηγουμένας ισότητας.

$\delta + \text{Α} = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta' + \text{Β} = 2 \text{ ὀρθ.}, \delta'' + \text{Γ} = 2 \text{ ὀρθ.}$   
εύρισκομεν ὅτι  $\text{Α} = 2 \text{ ἔρθ.} — \delta, \text{Β} = 2 \text{ ὀρθ.} — \delta', \text{Γ} = 2 \text{ ὀρθ.} — \delta''$ .  
"Ενεκα τούτων ἡ  $\text{Α} < \text{Β} + \text{Γ}$  γίνεται 2 ὀρθ. — δ.  $< 4 \text{ ὀρθ.} — (\delta' + \delta'')$ .  
Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι  $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὀρθ.}$  Ομοίως εύρισκομεν ὅτι  $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὀρθ.}$  καὶ  $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὀρθ.}$  Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἐκάστη διεδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὀρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

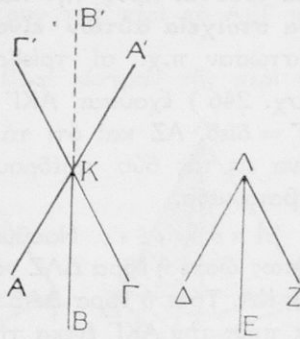
#### 4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι δύο ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἵσαι ἢ ἡ μία ισοῦτα πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ, ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσι  $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\Delta\Lambda\Gamma}$ ,  $\widehat{\text{ΒΚΓ}} = \widehat{\text{ΕΔΖ}}$  καὶ δίεδ.  $\text{ΚΒ} = \text{δίεδ. } \Lambda\Gamma$  (σχ. 246). "Αν παρατηρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς  $\text{ΚΒ}$  μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς  $\text{Κ}$  καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν  $\text{ΑΚΓ}$  ἔχῃ τὴν  $\widehat{\text{ΑΚΒ}}$  ἀριστερὰ τὴν δὲ  $\widehat{\text{ΒΚΓ}}$  δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητής ἔξηπλωμένος

έπι τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ  
βλέπων ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν  $\widehat{\Delta\Lambda E}$  καὶ δεξιὰ τὴν  $\widehat{E\Lambda Z}$ , λέγομεν ὅτι  
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως  
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-  
τηρητὴς ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν  $\widehat{E\Lambda Z}$  καὶ δεξιὰ  
τὴν  $\widehat{\Delta\Lambda E}$ , λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-  
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς  
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι  
τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι. Πε-  
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔχησι:

'Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ. ΔΕΖ  
τίθεται ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ  
ΔΛΖ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της  $\widehat{A\Lambda B}$  μὲ  
τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Τότε ἡ  $\widehat{E\Lambda Z}$



Σχ. 246

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν  $\widehat{B\Lambda \Gamma}$  μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν  $\Lambda K B$   
ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-  
πεδον  $E\Lambda Z$  θὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $B\Lambda \Gamma$  ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέ-  
δρων  $KB$ ,  $\Lambda E$ . 'Η δὲ ἀκμὴ  $\Lambda Z$  θὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς  $K\Gamma$  ἔνεκα τῆς  
ἰσότητος τῶν ἔδρῶν  $E\Lambda Z$ ,  $B\Lambda \Gamma$ . Οὕτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι  
ἔφαρμόζουσιν ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν  
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν  $K$ .  $A'\Lambda'\Gamma'$  κατὰ κορυφὴν τῆς  $K$ . ΑΒΓ  
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι:  $A'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{A\Lambda B} = \widehat{\Delta\Lambda E}$ ,  $B'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{B\Lambda \Gamma} = \widehat{E\Lambda Z}$ ,  
διεδ.  $KB' =$  διεδ.  $KB =$  διεδ.  $\Lambda E$ . Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν  
 $K$ .  $A'\Lambda'\Gamma'$ ,  $\Lambda$ . ΔΕΖ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-  
ηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἦτοι ἡ  $\Lambda$ . ΔΕΖ εἰναι ἵση  
πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς  $K$ . ΑΒΓ.

Παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἔφαρμογῆς τῶν  
 $K$ . ΑΒΓ,  $\Lambda$ . ΔΕΖ γίνεται φανερὸν ὅτι  $\widehat{A\Lambda \Gamma} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$ , διεδ.  $KA =$  διεδ.  
 $\Lambda \Delta$  καὶ διεδ.  $K\Gamma =$  διεδ.  $\Lambda Z$ , ἦτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι  
ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἀλλα ἀπέναντι ἴσων ὁμοιειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ  $K$ .  $A'\Lambda'\Gamma'$ ,  $\Lambda$ . ΔΕΖ ἔχουσιν  
 $A'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{\Delta\Lambda Z}$ , διεδ.  $KA' =$  διεδ.  $\Lambda \Delta$  καὶ διεδ.  $K\Gamma' =$  διεδ.  $\Lambda Z$ .

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἵσαι ἢ η̄ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.  
Ἐστωσαν π.χ. αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K. ABΓ καὶ L. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι  $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$ , δίεδ. KA = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ. KΓ = δίεδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἶναι δὲ αὗται ἵσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Α πόδειξις. Νοοῦμεν τὴν L. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς K. ABΓ, οὕτως ὥστε ἡ ἔδρα ΔΛΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AKΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς KA. Τότε ἡ ἔδρα ΔΛΕ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν AKB μέρος ὡς πρὸς τὴν AKΓ ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα ΔΛΕ, ΖΛΕ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν AKB, ΓΚΒ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέδρων KA, KΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΛΖ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαὶ δὲ KB, LE αὐτῶν θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπομένως ἡ L. ΔΕΖ ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς K. ABΓ, ἦτοι αὗται εἶναι ἵσαι.

Αν δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα εἶναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι ἡ L. ΔΕΖ εἶναι ἵση πρὸς τὴν K. A'B'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς K. ABΓ.

Παρατήρησις. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. KB = δίεδ. LE,  $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$ ,  $\widehat{BK\Gamma} = \widehat{E\Lambda Z}$  κ.τ.λ. ὡς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἵσαι ἢ η̄ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον αἱ ἵσαι ἔδραι εἶναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K. ABΓ, L. ΔΕΖ ἔχουσιν AKB = ΔΛΕ, BKΓ = EΛΖ, AKΓ = ΔΛΖ καὶ ὅτι αὗται εἶναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἶναι ἵσαι.

Α πόδειξις. Ἐπὶ τῶν ὀκμῶν ὄριζομεν τυήματα KA, KB, KΓ, ΛΔ, LE, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα AKB, BKΓ, ΓKA εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ΔΛΕ, EΛΖ, ΖΛΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἶναι AB = ΔΕ, BG = EZ, GA = ZΔ. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ἵσαι.

"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, Λλ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παραπτηροῦμεν ὅτι : Ἐπειδὴ ΚΑ = KB = KG, εἴναι καὶ κΑ = κΒ = κΓ. Τὸ κ λοιπὸν εἴναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἴναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα είναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται είναι ἵσαι καὶ κΓ = λΖ.

Τὰ δόρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΛΖ είναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο είναι Κκ = ΛΛ.

'Εάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΛΔΕΖ τίθε-

ται οὕτως, ὡστε τὸ τρίγωνον ΔΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ, καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Κ μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἐνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. 'Επομένως θὰ συμπέσῃ ἡ ΛΛ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Κ.

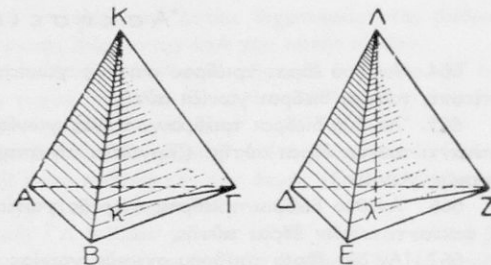
Αἱ ἀκμαὶ λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Είναι λοιπὸν αὐταὶ ἵσαι.

"Αν τὰ προτιγούμενα στοιχεῖα είναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν Κ.Α'Β'Γ', Λ.ΔΕΖ είναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Επομένως ἡ Λ.ΔΕΖ είναι ἵση πρὸς τὴν Κ.Α'Β'Γ'.

*Παραρτήσις.* Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ.ΔΕΖ ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς Κ.Α'Β'Γ' βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν διέδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι είναι 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 ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ είναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφήν.

'Απόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ', 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 εἶναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

### \*Α σ κή σ ε ι Ι\*

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.

### \*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μίσ αὐθεῖα ΟΓ κεῖται ἑκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ὅλλων εύθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημείον Δ κεῖται ἑκτὸς 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 διθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ὃστε νὰ εἶναι  $MA = MB = MG$ .

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ὑψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ δποδείξητε ὅτι ὁ ποὺς Ε εἶναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς 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 διερχόμενα ἀνά ἓν διὰ τῶν εύθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Εν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ἵσον πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εύθειας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ εἶναι ἢ ἀπόστασις δύο ἀσύμβατων εύθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε

ὅτι : "Αν Γ, Γ' είναι ἀντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἄλλην διαγωνίου ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου.

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι καὶ ἡ α' β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Εκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο σημεία α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τούλαχιστον πλευρὰ ὁρθῆς γωνίας είναι παράληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς ὁρθῆς ταύτης γωνίας είναι ὁρθή γωνία

684. Νὰ ἔξετάσητε τίνος εἶδους γωνία είναι ἡ προβολὴ ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνουσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρων τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ὁρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δέξιαι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ὑπὸ ἐπίπεδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχούσα ἐπίπεδος τομῇ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κ είναι ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. "Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(ΑΒΓ) : (ΑΚΒ) = (ΑΚΒ) : (ΑκΒ).$$

691. "Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

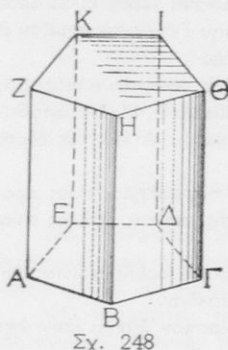
$$(ΑΒΓ)^2 = (ΑΚΒ)^2 + (ΑΚΓ)^2 + (ΒΚΓ)^2.$$

## BIBLION EKTON

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### 1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τι 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.**

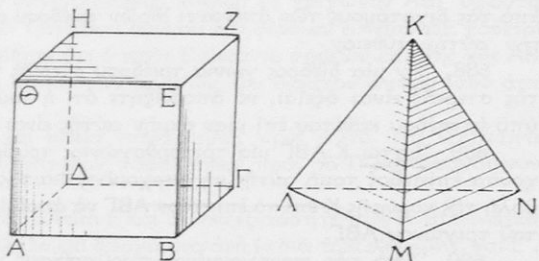
Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημείον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ ὅποια δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Ἐπιμένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας δόλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἕξάεδρα

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ είναι ἕξάεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἑπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 249.

Αἱ ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται διέδροι 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 ΒΗ (σχ. 249) ὁρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **διαγώνιος** τοῦ πολυέδρου. Ὁμοίως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἶναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον.  
"Ωστε :

**Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.**

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι 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 ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἶναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

**Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἑκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ ὀλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.**

### Ἄσκήσεις

692. Νὰ ὀνομάστητε τὰς κορυφάς, ἀκμάς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάστητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου ΑΖ (σχ. 249).

694. Τί ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατί;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

## 2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ — ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

“Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλλήλογραμμα ΑΒΗΖ, ΒΓΘΗ, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, ΑΕΚΖ. Ἀπὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν δὴ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ, ΚΖ εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

“Ἐπεται λοιπὸν δὴ  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{H}$  κ.τ.λ., δὴ αἱ γωνίαι Ζ, Η, Θ κ.τ.λ. κείνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ δὴ αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως πρίσμα. Δηλαδὴ :

Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ ὅποίου δύο ἔδραι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται παράπλευροι ἔδραι.

“Ἄν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

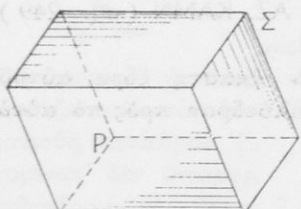
“Ἄν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

“Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι δρθιγώνια, τὸ πρίσμα λεγεται δρθὸν.

Τὰ μὴ δρθὰ πρίσματα λέγονται πλάγια. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι δρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

‘Η ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ύψος αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτὸς τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



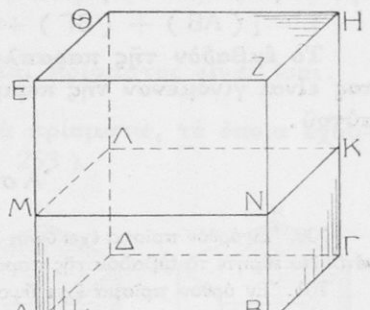
Σχ. 250

σμάτος λέγονται ίδιαιτέρως πλευραί τοῦ πρίσματος. Π.χ. τὰ τημήματα  $AZ$ ,  $BH$ ,  $\Gamma\Theta$  κ.τ.λ. είναι πλευραί τοῦ πρίσματος  $A\Theta$  (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὄρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραί π.χ.  $AZ$ ,  $\Delta I$  διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου  $AD$  τῆς βάσεως. Αὗται ὄριζουσι τὸ ἐπίπεδον  $A\Delta IZ$  (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Ἄπὸ ἐν σημεῖον  $K$  μιᾶς πλευρᾶς  $GH$  πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα  $KLMN$ .

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ  $AH$  (σχ. 251).



Σχ. 251

### Α σκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἄν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὄρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὄρθοῦ πρίσματος είναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

**§ 331. Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὄρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

**Λύσις.** Εστω  $AH$  τυχὸν ὄρθὸν πρίσμα. Ε τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὕψος  $AE$  αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (B\Gamma HZ) + (\Gamma\Delta\Theta H) + (\Delta\Lambda E\Theta) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνιαι, θὰ εἰναι  $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$ ,  $(B\Gamma\Η\Ζ) = (B\Gamma) \cdot u$ ,  $(\Gamma\Δ\Θ\Η) = (\Gamma\Δ) \cdot u$ ,  $(\Delta\Α\Ε\Θ) = (\Α\Δ) \cdot u$ .

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u, \text{ ἥτοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος είναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτρ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ἴσοπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παραπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εὗρητε 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 παραπλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ είναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη είναι παράλληλοι. τὸ τετράπλευρον αβηζ είναι παραπλήλογραμμον. Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ είναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ βγ, γδ, δε, εα είναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

Ἐνεκα δὲ τῆς παραπλήλιας ταύτης είναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$

Τὰ εὐθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ εἶναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

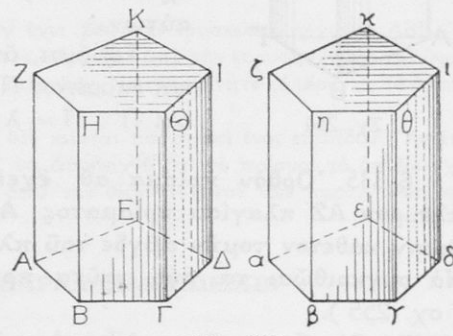
**Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.**

**Πόρισμα I.** Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ εἶναι ἵση πρὸς αὐτήν.

**Πόρισμα II.** Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.

**§ 333.** Νὰ συγκριθῶσι δύο ὁρθὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

Ἄν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ώστε ἡ βάσις αβγδε νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΖΖ. Ἔπειδὴ δὲ  $AZ = \alpha\zeta$ , ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Ζ.



Σχ. 253

Όμοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ

αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. "Ωστε :

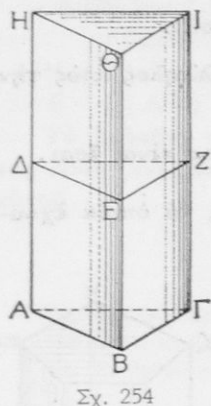
"Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἵσα.

**Πόρισμα.** "Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἰσοδύναμα.

**§ 334.** Νὰ ἔξετασθῇ τί πάσχει ἐν ὁρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν.

"Εστω ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἔπι τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ δρίζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ εἶναι ἵσα (§ 333). Ἐπομένως τὸ ΑΒΓΗΘΙ εἶναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.



Σχ. 254

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἀν τὸ ὑψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ.

Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι :

“Αν τὸ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. “Αν δύο ὄρθα πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.”

Τῷ ὅντι, ἀν  $u' : u = \lambda$ , θὰ εἶναι  $u' = u \cdot \lambda$  καὶ ἐπομένως  $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$ . Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι  $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$ .

§ 335. Ὁρθὸν πρίσμα αθ ἔχει ὑψος αζ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν AZ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha\zeta = AZ > AA$ , ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὄρθου πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρους Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

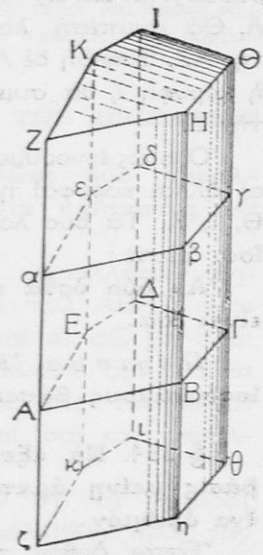
Ἐπειδὴ δὲ  $Aa + A\zeta = Aa + \alpha Z$ , ἐπεταί ὅτι  $A\zeta = \alpha Z$ .

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$B\eta = \beta H, \Gamma\theta = \gamma\Theta, \Delta i = \delta I, EK = \epsilon K.$$

Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αθ, οὕτως ὥστε ἡ βάσις ζηθικ ὑὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αΖ καὶ ἡ κόρυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

‘Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κόρυφαι Β, Γ, Δ, Ε, συμπίπτουσιν



Σχ. 255

ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἢτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρίσμα, τὸ ὃποῖον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

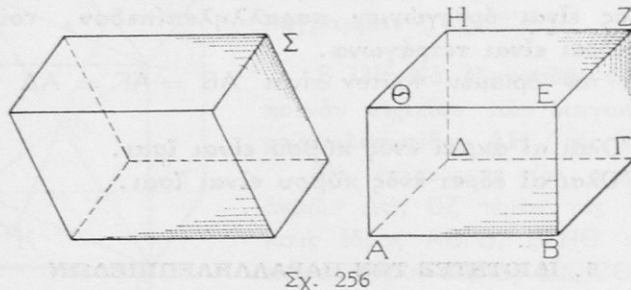
### Α σκήσεις

703. Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ δοιά διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ δόπια τούτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παραλλήλοι εὐθεῖαι δὲν κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. Ἀν ἐπὶ αὐτῶν ὁρισθῶσι τρία τμῆματα ἵσα, νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ ὃποῖον ἔχει πλευράς 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

ληλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἑδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Τὸ ποίσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρίσμα AZ ( σχ. 256 ) λέγεται παραλληλεπίπεδον . "Ωστε :

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρίσμα, τοῦ ὁποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαις ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον .

Τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου AZ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ

εἶναι ὀρθογώνια ἐπομένως ὅλαις αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον . "Ωστε :

΄Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαις αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ . Ἡ μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π. χ. τοῦ AZ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ὑψος ΑΘ ( σχ. 256 ). Αἱ ἔδραι τοῦ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΕ ( σχ. 257 ) εἶναι ὅλαις τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ίδιαιτέρως κύβος ἢ καὶ κανονικὸν ἔξαεδρον . "Ωστε :

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαις αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι  $AB = AG = AD$  καὶ ἐπομένως :

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

## 5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ εἶναι ἵσα καὶ παράληλα παραλληλόγραμμα ( σχ. 258 ).

"Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα  
ΑΔΗΕ, ΒΓΘΖ.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἰναι  
ἴσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἰναι ἀπέ-  
ναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμ-  
μου ΑΒΓΔ. Δι' ὅμοιον λόγον αἱ ΑΕ,  
ΕΗ, ΗΔ εἰναι ἀντιστοίχως ίσαι καὶ  
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρῶν τού-  
των, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ<sup>1</sup>  
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ίσαι καὶ τὰ ἐπί-  
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλλη-  
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα  
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ίσα καὶ παρά-  
λληλα. Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἔδραι  
ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ εἰναι ίσαι καὶ παράλληλοι. "Ωστε:

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ίσαι καὶ  
παράλληλοι.

Πόρισμα I. Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-  
πέδου δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς βάσεις αὐτοῦ.

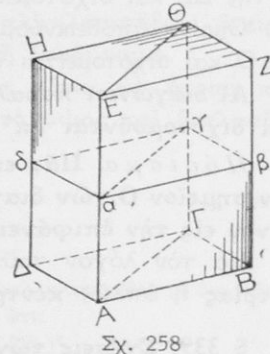
Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ  
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων  
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-  
λόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν ὑπάρχῃ  
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-  
ραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

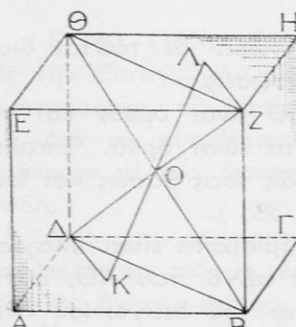
Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων  
ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλή-  
λους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς  
παραλλήλους εὐθείας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τε-  
τράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἰναι πα-  
ραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

Όμοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258



Σχ. 259

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΖΗ κατὰ τὰς παραλλήλους εύθειάς ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἢτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

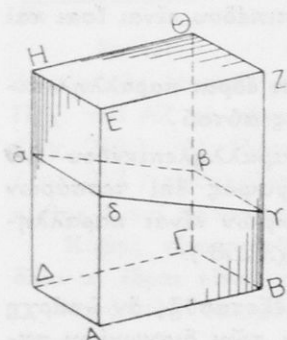
Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

*Πόρισμα.* 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 παραλληλεπιπέδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ** (σχ. 260).



σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἶναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ διμόρροποι. Ἐπομένως τὸ στερεόν ΑΒΓΕΖΘ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα. Όμοίως ἔννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α') "Αν τὸ ΑΘ εἶναι ὀρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἶναι ὀρθά. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη, εἶναι ἵσα (§ 333)."

β') "Αν τὸ ΑΘ εἶναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἶναι πλάγια. "Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὗτη εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἶναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς ὀρθὸν πρίσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὕψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρῆσμα ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρῆσμα Π' μὲν βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρίσματα Π, Π' εἶναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἵσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ἵσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρῆσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

### Α σ κή σ εις

705. Αν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲν διαστάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$(\Delta Z)^2 = (\Delta A)^2 + (\Delta \Gamma)^2 + (\Delta \Theta)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγώνιους ἐνὸς ὄρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ ὀρίσητε 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 εἶναι 24 τετραγωνικὰ παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

### 6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἐκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲν ἐνα ὠρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ώς μονάδα.

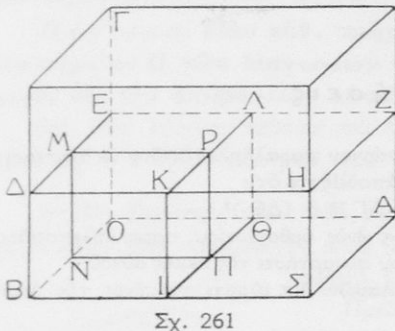
Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδιαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονὰς ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμή.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲν ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

**§ 341. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.**



ρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὄρθ. παραλληλεπίπεδα ΟΑΒΓ καὶ ΑΟΒΕ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΟΑΣΒ. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(\Omega A B \Gamma)}{(\Omega A B E)} = \frac{\gamma}{(\Omega E)} \quad (\S \ 334 \text{ Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΛΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΒΟΓ καὶ εύρισκομεν ὁμοίως ὅτι  $\frac{(\Omega A B E)}{(\Omega \Theta E B)} = \frac{\alpha}{(\Omega \theta)}$ .

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅτι  $\frac{(\Omega \Theta E B)}{(\Omega \Theta E N)} = \frac{\beta}{(\Omega N)}$ .

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι  $\frac{\Omega A B \Gamma}{\Omega \Theta E N} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ .

Ἐπειδὴ δὲ ΟΘΕΝ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ ΣΓ. Εἶναι λοιπὸν ( $\Sigma \Gamma$ ) =  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$  (1). Ἡτοι :

‘Ο ὅγκος παντὸς δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

*Πόρισμα I.* Ὁ δγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

*Πόρισμα II.* Ἐν ᾧ ἀκμὴ κύβου εἶναι  $\alpha$ , ὁ δγκος αὐτοῦ εἶναι  $\alpha^3$ .

Οὔτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει  $10^3 = 1000$  κυβ. παλάμας. Ὄμοιως εὐρίσκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

### Ἄσκήσεις

710. Ἐν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. Ἡ αἴθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος 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 όποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει δγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

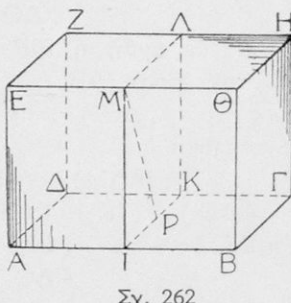
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

**§ 342. Πρόβλημα II.** Νὰ εὔρεθῃ ὁ δγκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Ἀν σις. Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον  $\Delta\Theta$  (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίον, ἡ βάσις  $A\Gamma\Delta\Theta$  δὲν εἶναι ὀρθογωνίον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογωνία. Ἀν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογωνία  $A\Delta E Z$ ,  $B\Gamma H \Theta$ , τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν  $AB$ .

\*Ἀν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν  $I\K\Lambda M$ , τὸ  $\Delta\Theta$  θὰ εἶναι ἴσοδύ-



20

ναμον πρὸς ὁρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἶναι παράληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἶναι ὁρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἶναι ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ εἰδομεν ὅτι } \text{ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ},$$

$$\text{εἶναι } (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ (2) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

“Ο ὅγκος παντὸς ὁρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

**§ 343. Πόρισμα III.** Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

*Αύσις.* Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἶναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἴναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

“Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἴναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἴναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \text{ ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΔΓ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἦτοι :}$$

“Ο ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι :

Ο ὄγκος παντὸς παραλλήλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

### Άσκησεις

717. "Εν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγώνιους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

718. Ἀπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοὺς καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν αἱ ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. "Εν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (ΑΒ) = 2 παλ., ΑΔ = 1 παλ., Α = 45°. "Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εύρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

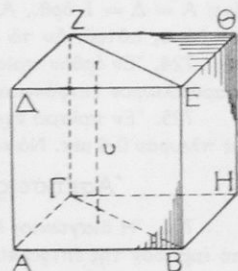
720. "Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιουν 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

721. "Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. "Αν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὕδωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἀνωσιν 60-γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

**§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.**

Λύσις. "Εστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). "Αν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. "Επομένως  $\Theta = \frac{(\text{ΑΘ})}{2}$ . "Επειδὴ δὲ  $(\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$   
 $= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u$ , ἔπειται ὅτι :

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

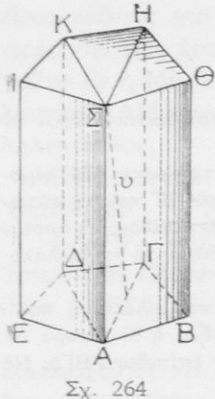


Σχ. 263

"Εστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα:

ΑΣΓ και ΑΣΔ. Τα τριγωνικα ταυτα πρισματα έχουσι το αύτο ύψος υ με το ΑΗ και βάσεις τα τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δέ είσι ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν  
εὐκόλως ὅτι (AH) = (ABΓΔΕ) · u (2)  
Κ H Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι:



‘Ο ὄγκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλ-  
ληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ  
πᾶν ἐν γένει πρῆσμα.

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ίσοιςψή πρίσματα  
ἔχωσιν ίσας ή ίσοδυνάμους βάσεις, εἶναι  
ίσοδύναμα.

*Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα είναι ώστε αἱ βάσεις αὐτῶν.*

*Πόρισμα III.* "Αν δύο πρίσματα ἔχω-  
σιν ίσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ως τὰ ὑψη αὐτῶν.

Ἄσκησεις

722. "Ἐν ὥρθὸν πρὶς μαῖα ἔχει βάσιν ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψός αὐτοῦ εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εἰσέρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

723. Εν ξύλινον πρίσμα ἔχει υψος 8 ἑκατ., καὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει  $A = \Delta = 1$  ὥρθ.,  $AB = 5$  ἑκατ.,  $\Gamma\Delta = A\Delta = 4$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν σγκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχη εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ἴσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τέτ. ἑκατ. Νὰ εὐρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

725. Εν πρίσμα ἔχει ύψος 0,40 μέτ. και αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4 μέτ. Νὰ εύροτε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν ὅγκον του καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. Ή διαφορά τῶν ἀκμῶν δύο κύβων είναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ ὅγκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὑρήσετε τοὺς ὅγκους αὐτῶν.

728. "Εν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν  $\frac{1}{4}$  μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ δποιὸν χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εύρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἃν ἡ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τοumή του εἶναι ἵστοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ δισυγόνου τοῦ ἀέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὅδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μία πλάξ σάπτωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ δποιον ἔχει ἑσωτερικὰ διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηρούν πρίσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν  $5\sqrt{2}$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρίσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ ὄποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν AZ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὄποια ἡ πλευρὰ BΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 480  $\sqrt{3}$  τετ. παλάμας. "Αν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα, νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος τούτου.

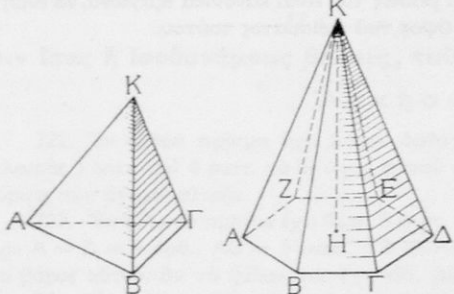
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). Ἐν τη̄-σωμεν αὐτήν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφήν της, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **πυραμίς**.

Ἄν ἡ στερεὰ γωνία εἶναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. Ὡστε :



Σχ. 265.

Πυραμίς εἶναι πολύε-  
δρον, τὸ ὅποιον περιέχεται  
μεταξὺ τῶν ἔδρῶν κυρτῆς  
στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς  
ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ  
ὅποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκ-  
μὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ  
τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ Κ τῆς στε-  
ρεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὅποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ  
κορυφὴ τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἔδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται **βά-  
σις** αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς.  
Προφανῶς αὗται εἶναι τρίγωνα μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς  
πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἶναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυ-  
ραμίδος.

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 ἄκμαιὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφῆν, 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, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμὶς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰαδήποτε 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. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὴ πυραμὶς. Δηλαδή :

Μία πυραμὶς λέγεται κανονικὴ, ἂν ἡ βάσις αὐτῆς είναι κανονικὸν εὐθ. 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 ἴδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς, τῆς ὁποίας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παράπλευραι ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αὐτῆς.

### Άσκήσεις

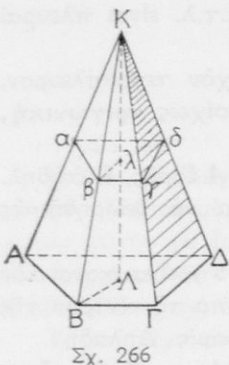
736. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρά τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετασθε, ἂν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλαις τὰς ἄκμας ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. "Αν δὲ μία ἄκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

# 1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

**§ 346.** Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος **Κ.ΑΒΓΔ** παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λεῖπει κοινὸν σημεῖον τοῦ ὕψους **ΚΛ** καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.  
 $(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{AB}\Gamma\Delta) = (\text{KL})^2 : (\text{K}\Lambda)^2$  (σχ. 266).



Σχ. 266

'Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοία πρὸς τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{\text{Ka}}{\text{KA}} = \frac{\alpha\beta}{\text{AB}} = \frac{\text{K}\beta}{\text{KB}}, \quad \frac{\text{K}\beta}{\text{KB}} = \frac{\beta\gamma}{\text{BG}} = \frac{\text{K}\gamma}{\text{KG}}, \quad \frac{\text{K}\gamma}{\text{KG}} = \frac{\gamma\delta}{\text{GD}} = \frac{\text{K}\delta}{\text{KD}}, \quad \frac{\text{K}\delta}{\text{KD}} = \frac{\delta\alpha}{\text{DA}} = \frac{\text{K}\alpha}{\text{KA}}.$$

$$\text{Έκ τούτων ἔπειται ὅτι: } \frac{\text{Ka}}{\text{KA}} = \frac{\text{K}\beta}{\text{KB}} = \frac{\text{K}\gamma}{\text{KG}} = \frac{\text{K}\delta}{\text{KD}} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{\text{AB}} = \frac{\beta\gamma}{\text{BG}} = \frac{\gamma\delta}{\text{GD}} = \frac{\delta\alpha}{\text{DA}} \quad (2)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον **BKL** τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εύθειας βλ, βλ, τὰ τρίγωνα **Kβλ**, **KBL** εἶναι ὁμοία καὶ ἔπομένως  $\frac{\text{K}\beta}{\text{KB}} = \frac{\text{KL}}{\text{KL}}$ . 'Έκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι :

$$\frac{\text{Ka}}{\text{KA}} = \frac{\text{K}\beta}{\text{KB}} = \frac{\text{K}\gamma}{\text{KG}} = \frac{\text{K}\delta}{\text{KD}} = \frac{\text{KL}}{\text{KL}},$$

ἵτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψός τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, **ABΓΔ** ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἴσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοία.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{AB}\Gamma\Delta)} = \left( \frac{\beta\gamma}{\text{BG}} \right)^2.$$

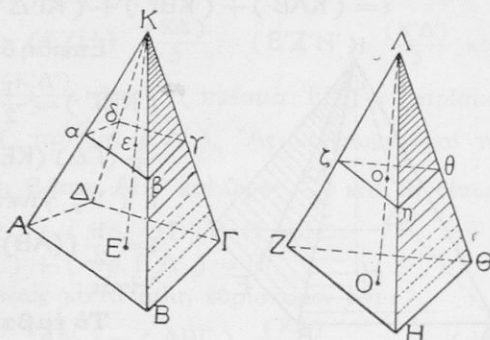
'Έκ ταύτης δὲ καὶ τῶν  $\frac{\beta\gamma}{\text{BG}} = \frac{\text{K}\beta}{\text{KB}} = \frac{\text{KL}}{\text{KL}}$  ἔπειται ὅτι :

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{AB}\Gamma\Delta) = (\text{KL})^2 : (\text{K}\Lambda)^2.$$

*Πόρισμα I.* "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἀνalogοὶ πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267.).

$$\begin{aligned} \text{Παρατηροῦμεν } & \text{ὅτι} \\ \frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\Lambda B\Gamma\Delta)} &= \left(\frac{K\epsilon}{KE}\right)^2, \\ \frac{(\zeta\eta\theta)}{(\Lambda\Theta)} &= \left(\frac{\Lambda\sigma}{\Lambda\Omega}\right)^2 \end{aligned}$$

καὶ λαμβάνομεν ύπ' ὅψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

*Πόρισμα II.* "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἡ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἵσαι ἡ ίσοδύναμοι.

### Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς, νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μῆκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: ΚΑ = 3 : 5, ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον αβγδ : ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν μᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ ὁποία τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

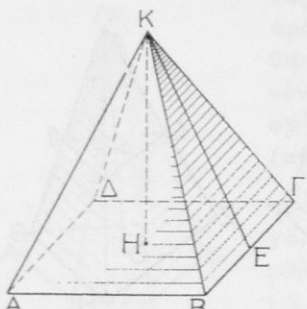
742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ύπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ώστε KE : ED = 2 : 3. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ  $\alpha = 4$  ἔκατ.

### II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. Έστω κανονική πυραμίδα  $K.AB\Gamma\Delta$  και  $KE$  τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268). Είναι λοιπὸν

$$\epsilon = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (K\Delta A) \quad (1)$$



Σχ. 269

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (KE),$$

$$(KB\Gamma) = \frac{1}{2} (B\Gamma) \cdot (KE), \quad (K\Gamma\Delta) =$$

$$\frac{1}{2} (\Gamma\Delta) (KE), \quad (K\Delta A) = \frac{1}{2} (\Delta A) (KE),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\epsilon = \frac{1}{2} [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot (KE)$$

”Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος είναι τὸ

ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου

τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

### Α σ κή σ εις

743. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 6 ἑκατ., και τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

744. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευράν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 3 ἑκατ.

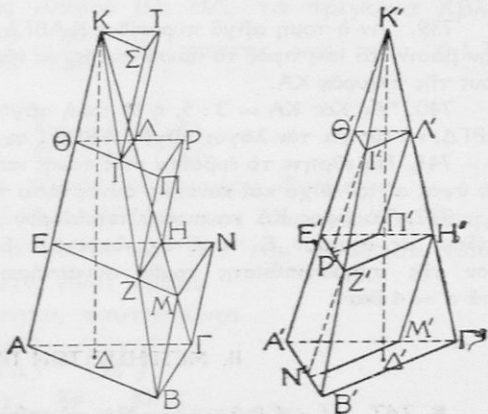
Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο ἵσοϋψῶν τριγωνικῶν πυραμίδων, ὡν αἱ βάσεις είναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

Ἐστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες  $K.AB\Gamma$ ,  $K'.A'B'\Gamma'$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν  $(AB\Gamma) = (A'B'\Gamma')$ ,  $K\Delta = K'\Delta'$  και  $\Theta$ ,  $\Theta'$  οἱ δύκοι αὐτῶν (σχ. 269).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη  $K\Delta$ ,

$K'\Delta'$  διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἕκαστον και ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ἵσοδύμαμοι, μία πρὸς μίαν, ἢτοι ( $EZH$ ) = ( $E'Z'H'$ ), ( $\Theta\Lambda$ ) = ( $\Theta'\Lambda'$ ).

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι:  $(EZH) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(\kappa'\Delta)}{3}$  καὶ  $(\Theta\Lambda) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (\Theta'\Lambda') \cdot \frac{(\kappa'\Delta)}{3}$ , ἢτοι ( $\text{πρ}\text{̄}\text{ισμα } EP$ ) = ( $\text{πρ}\text{̄}\text{ισμα } A'H'$ ), ( $\text{πρ}\text{̄}\text{ισμα } \Theta T$ ) = ( $\text{πρ}\text{̄}\text{ισμα } E'\Lambda'$ ). Ἐσ τὸ νοήσωμεν καὶ τὸ πρίσμα  $AN$ , τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν  $ABG$  καὶ ὑψος  $\frac{\kappa\Delta}{3}$  καὶ ἡς θέσωμεν ( $\text{πρ. } AN$ ) + ( $\text{πρ. } EP$ ) + ( $\text{πρ. } \Theta T$ ) =  $\Pi$  καὶ ( $\text{πρ. } A'H'$ ) + ( $\text{πρ. } E'\Lambda'$ ) =  $\Pi'$ .

Ἐκ τούτων δι’ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. } AN) = (ABG) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς  $\Theta < \Pi$ , θὰ εἰναι  $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ . Καὶ ἐπειδὴ  $\Theta' > \Pi'$ , θὰ εἰναι  $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$ . Ἐκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς  $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$  ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (ABG) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}.$$

Ἄν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἕκαστον καὶ ἔργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὑρίσκομεν ὅτι:

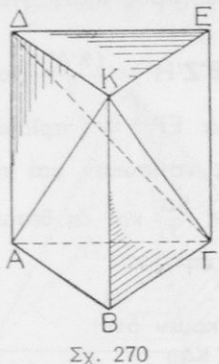
$$\Theta - \Theta' < (ABG) \frac{(\kappa\Delta)}{v}.$$

Ἄν δὲ ὅρ  $v = \infty$ , θὰ εἰναι ὅρ  $(ABG) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{v} = 0$  καὶ ἐπομένως  $\Theta - \Theta' < \epsilon$ , ὁσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι ό ε. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἡ διαφορὰ  $\Theta - \Theta'$  εἰναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι  $\Theta - \Theta' = 0$  καὶ ἐπομένως  $\Theta = \Theta'$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἢ ἵσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἢ ἵσοδύναμοι.

§ 349. *Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ σγκος τριγωνικῆς πυραμίδος  $K.ABG$  ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους ν αὐτῆς (σχ. 270).*

*Λύσις.* "Αν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, όμορροπα καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἶναι ἵσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓ. Τὸ στερεόν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἴσοψές μὲ αὐτήν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα Κ.ΑΒΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμίδα Κ.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας Κ.ΑΔΓ, Κ.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Κ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ. Εἶναι λοιπόν :

$$(Κ.ΑΔΓ) = (Κ.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(Κ.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (Κ.ΑΒΓ)$ , ἐπεται ὅτι :

$$(Κ.ΑΒΓ) = (Κ.ΔΓΕ) = (Κ.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

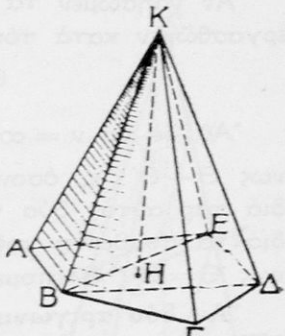
Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμίδας εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὑψος.

Ἐπειδὴ δὲ  $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ).u$ ,  
ἐπεται ὅτι  $(Κ.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ).u$ , ἥτοι :

Ο ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ὕψους ΚΗ αὐτῆς (Σχ. 271).

*Λύσις.* Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας Κ.ΒΓΔ, Κ.ΒΔΕ,



Σχ. 271

Κ.ΒΕΑ, αἱ δόποιαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος ΚΗ. Ἀν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρισκομεν εύκόλως ὅτι : ( Κ.ΑΒΓΔΕ ) =  $\frac{1}{3}$  ( ΑΒΓΔΕ ) . ( ΚΗ ). Ἡτοι :

‘Ο δγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

‘Αν λοιπὸν Β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούσης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ δγκος αὐτῆς, θὰ εἶναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot u$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμίς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δόποιον ἔχει τὴν αὐτὴν 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.

### Άσκήσεις

745. Η βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἶναι 9 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμίς ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ. καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς εἶναι 0,9. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. ‘Εν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει κάθετους πλευράς ( AB ) = 15 ἑκατ. ( ΑΓ ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὀρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὀρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

749. Νὰ εύρητε τὸν δγκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ὥστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μία τριγωνικὴ πυραμίς Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως εἶναι ( AB ) = 4 ἑκατ., ( ΒΓ ) = 6 ἑκατ., ( ΑΓ ) = 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτῆς.

### III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τι είναι κόλουρος πυραμίς καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ΕΖΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κόλουρος πυραμίδης (σχ. 272). Ὡστε :

Κόλουρος πυραμίδης είναι μέρος πυραμίδος, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

\*Έχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίδης δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

\*Ἐκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων οἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παραπλευροί ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

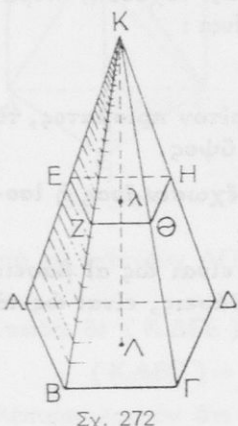
\*Η ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ψυφός αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. πυραμίδος, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Π.χ. τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ, ΔΗ είναι αἱ πλευραὶ τῆς κολούρου πυραμίδος ΒΗ.

§ 352. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ψυφούς αὐτῆς.

Λόγισις. \*Εστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, ( $\lambda\lambda$ ) = u τὸ ψυφός αὐτῆς καὶ ( $ΑΒΓΔ$ ) = B, ( $ΕΖΘΗ$ ) = β τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι :  $\Theta = (Κ.ΑΒΓΔ) - (Κ.ΕΖΘΗ)$ . (1)



Σχ. 272

Ἐπειδὴ δὲ ( $\text{Κ.ΑΒΓΔ}$ ) =  $\frac{1}{3} \text{B} \cdot (\text{ΚΛ})$  καὶ ( $\text{Κ.ΕΖΘΗ}$ ) =  $\frac{1}{3} \beta \cdot (\text{ΚΛ})$ ,  
 ἡ (1) γίνεται  $\Theta = \frac{1}{3} [\text{B} (\text{ΚΛ}) - \beta (\text{ΚΛ})]$  (2)

Ἐπειδὴ δὲ (§ 346) εἶναι  $\frac{\beta}{\beta} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{ΚΛ}}\right)^2$ , ἐπειταὶ κατὰ σειρὰν ὅτι  
 $\frac{(\text{ΚΛ})}{(\text{ΚΛ})} = \frac{\sqrt{\text{B}}}{\sqrt{\beta}}$ ,  $\frac{(\text{ΚΛ})}{\sqrt{\text{B}}} = \frac{(\text{ΚΛ})}{\sqrt{\beta}} = \frac{(\text{ΚΛ}) - (\text{ΚΛ})}{\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta}} = \frac{0}{\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta}}$ .

Ἐπομένως ( $\text{ΚΛ}$ ) =  $\frac{0 \cdot \sqrt{\text{B}}}{\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta}}$  καὶ ( $\text{ΚΛ}$ ) =  $\frac{0 \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta}}$ .

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται  $\Theta = \frac{1}{3} \frac{\text{B}\sqrt{\text{B}} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta}} \cdot 0$ .

Ἄν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $(\text{B}\sqrt{\text{B}} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{\text{B}} - \sqrt{\beta})$ ,  
 εὑρίσκομεν πηλίκον  $\text{B} + \sqrt{\text{B}\beta} + \beta$  καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{B} + \sqrt{\text{B}\beta} + \beta) \cdot 0.$$

### Ἄσκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον 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 εὕρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς  $\text{Κ.ΑΒΓ}$  ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς  $\text{ΚΑ}$  ὁρίζομεν σημεῖον  $\alpha$  τοιοῦτον ώστε νὰ εἴναι  $\text{Κα} : \alpha\alpha = 2 : 3$ . Ἄν διὰ τοῦ  $\alpha$  ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

755. Ὁ λόγος τῶν διολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων  $\beta$ ,  $\text{B}$  κολ. πυραμίδος εἴναι  $\rho$  καὶ τὸ ὑψος εἴναι  $u$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος αὐτῆς είναι.

$$\frac{1}{3} \text{B} (1 + \rho + \rho^2) u.$$

## 2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τὶ εἶναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω  $\text{ΑΓ}'$  τυχόν πρῆσμα καὶ  $\text{ΕΖΗΘ}$  μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὁποία δὲν εἴναι 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 πρῖσμα**. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρῖσμα.  
"Ωστε :

Κολοβὸν πρῖσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ ὃποιον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπίπεδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ ὃποίᾳ δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

Ἡ βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ ΕΖΗΘ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρῖσμα λέγεται ἀντιστοί-

χῶς τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν κ.τ.λ.

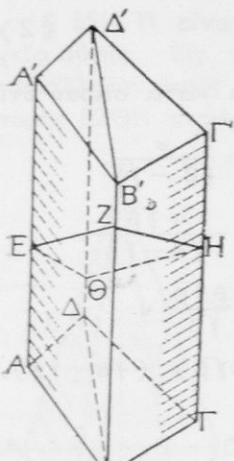
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρῖσμα λέγεται **ὁρθὸν** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. "Αν τὸ κολοβὸν πρῖσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὁρθόν, λέγεται **πλάγιον**.

Τὰ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

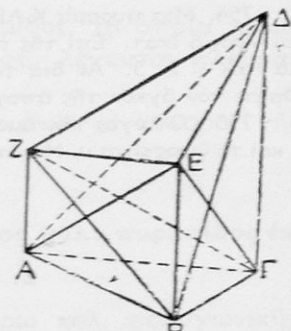
**§ 354. Πρόστιμα I.** Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΕΔ (σχ. 274).

Λόγις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρῖσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδας Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἴναι λοιπὸν ( $\text{ΑΒΓΖΕΔ}$ ) = ( $\text{Ε.ΑΒΓ}$ ) + ( $\text{Ε.ΖΑΓ}$ ) + ( $\text{Ε.ΓΔΖ}$ ) (1)



Σχ. 273



Σχ. 274

Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ ΕΒ ως παράλληλος πρὸς τὴν ΑΖ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΑΓ, ἡ πυραμὶς Ε.ΖΑΓ εἶναι ἴσουψής μὲ τὴν Β.ΖΑΓ. Εἶναι λοιπὸν ( $\text{Ε.ΖΑΓ}$ ) = ( $\text{Β.ΖΑΓ}$ ) = ( $\text{Ζ.ΑΒΓ}$ ). Ὁμοίως ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$(\text{Ε.ΓΔΖ}) = (\text{Β.ΓΔΖ}) = (\text{Ζ.ΒΓΔ}) = (\text{Α.ΒΓΔ}) = (\Delta.ΑΒΓ).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{ΑΒΓΔΕΖ}) = (\text{Ε.ΑΒΓ}) + (\text{Ζ.ΑΒΓ}) + (\Delta.ΑΒΓ) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ο ὅγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἄλλης βάσεως.

Ἡδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ εἶναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως :

$$(\text{Ε.ΑΒΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\text{ΕΒ}), \quad (\text{Ζ.ΑΒΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\text{ΖΑ}),$$

$$(\Delta.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ἥ δὲ ἴσότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) [(\text{ΑΖ}) + (\text{ΒΕ}) + (\text{ΓΔ})] (3).$$

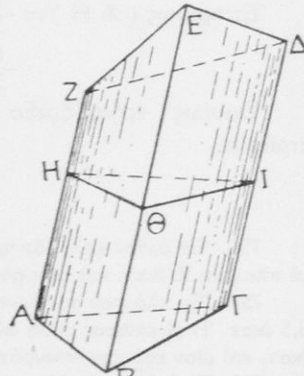
Ἡτοι :

Ο ὅγκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς δύο ὀρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἕκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴσότητα (3) καὶ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ΑΒΓΗΘΙ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{ΑΗ}) + (\text{ΒΘ}) + (\text{ΠΙ})],$$

$$(\text{ΗΘΙΖΕΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{ΗΖ}) + (\text{ΘΕ}) + (\text{ΙΔ})].$$



Σχ. 275

\*Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :  
 $(AB\Gamma\DeltaEZ) = \frac{1}{3} (AH) [ (AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta) ],$  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 εύρωμεν π.χ. τὸν δγκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'D'. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικά κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δγκούς τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἀν τὸ AH είναι ὀρθόν, θὰ είναι :

$$(AB\DeltaEZ\Theta) = \frac{1}{3} (AB\Delta) [ (AE) + (BZ) + (\Delta\Theta) ] \text{ καὶ}$$

$$(B\Delta\Gamma\Ζ\Theta) = \frac{1}{3} (B\Delta\Gamma) [ (BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η) ]$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (AB\Delta) [ (AE) + (BZ) + (\Delta\Theta) ] + \\ &\quad \frac{1}{3} (B\Delta\Gamma) [ (BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η) ]. \end{aligned}$$

\*Ομοίως ἐργαζόμεθα δι' οίονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

### \*Α σκήσεις

756. \*Ἐν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἔχει βάσιν ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

757. \*Ἐν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρῆσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. \*Η δὲ καθέτος τομὴ αὐτοῦ είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

758. Τὸ ὀρθὸν κολοβὸν πρῆσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ., (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. \*Η δὲ βάσις ABΓΔ αὐτοῦ είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

### \*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον

παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄνδωρ 4<sup>ο</sup> Κ ὑφίσταται ἀνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλῃ πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἶναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν ὄγκον αὐτῆς.

762. "Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει ὅγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. "Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἀν Μ εἴναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τὴν μέσην τομῆς αὐτῆς.

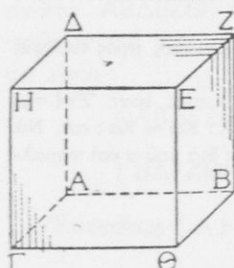
765. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ίσοϋψὲς πρῖσμα τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ( $3 + \sqrt{5}$ ) τετ. ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι ΚΑ : Κα = αA. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

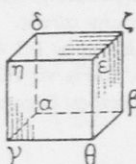
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΩΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται ὅμοια πολύεδρα."Εστωσαν δύο κύβοι ΑΕ καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ. κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κείνται δὲ ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π. χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι



Σχ. 276



Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν· ἀν δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ καὶ αἱ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘΕ, θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἶναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \quad (\S\ 327).$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους  
οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται  
ὅμοια πολύεδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετρά-εδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἰδιότητας. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια.  
\*Ωστε :

Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὁμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὁμοίως. Αἱ δὲ ὑπὸ ὁμοίων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεάι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ δῆμοια ἔδραι δύο δῆμοίων πολυεδρῶν λέγονται δημόσιοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἐδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται ὁμόλογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται διμόλιογοι κορυφαί.

<sup>3</sup> Επίσης τὰ ὑπὸ διμολόγων κορυφῶν ὅριζόμενα εύθ. τμήματα

λέγονται όμολοιγα. Π. χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι ὁμόλοιγοι διαγώνιοι.

”Αν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεοὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντίστοιχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. ”Ωστε:

Αἱ ὁμόλοιγοι δίεδροι γωνίαι δύο ὁμοίων πολυέδρων εἰναι ἴσαι.

”Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ κ.τ.λ., εἰναι ἀντίστοιχως ὁμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἔπειται ὅτι:

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = ΕΖ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

”Ο λόγος τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

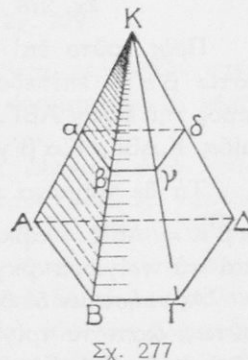
#### I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. Παράδειγμα I. ”Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὁμοιαι, μία πρὸς μίαν εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κεῖνται καὶ ὁμοίως.

Αἱ στερεοὶ γωνίαι π. χ. β καὶ Β σχηματίζονται ἀπὸ ὁμοίας ἔδρας. ”Έχουσι δὲ αὐται τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἐν νοήσωμεν ὅτι π. χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς Β καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εύρισκονται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεοὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).

”Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεοὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντίστοιχως ἴσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ Κ κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ.αβγδ εἰναι ὁμοια πολύεδρα. ”Ωστε :



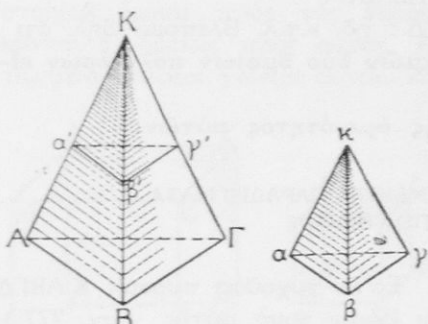
Σχ. 277

"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ύποτε ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζόμενη πυραμίς εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτήν.

**§ 358. Παράδειγμα II.** Ἐστω τυχὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ (σχ. 238), ἡ ὁποίᾳ ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \quad \alpha\widehat{\beta} = A\widehat{KB}, \quad \beta\widehat{\gamma} = B\widehat{KG}.$$

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἀς λάβωμεν τμήματα κα, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ.



Σχ. 278

"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι ὁμοιαὶ πρὸς τὰς ἔδρας ΑΚΒ, ΒΚΓ καὶ κείνται ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύποτε τῶν ὁμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζόμεναι διέδροι γωνίαι εἶναι ίσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ ή ὄχι.

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς ΚΒ ὥριζομεν τμῆμα Κβ' ίσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ.α'β'γ' εἶναι ὁμοιαὶ.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Κα'β' ἔχουσι Κβ' = κβ α'Κβ' = ακβ, α'β'Κ = ΑΒΚ = αβκ. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ίσα· δι' ὁμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ίσα.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Κα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Κβ'. Εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Κβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ Κ.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὁμοιον μὲ τὸ Κ.ΑΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὁμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύποτε τῶν σχηματιζόμενας διέδροις γωνίας ίσας, ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ.

## II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΕΔΡΩΝ

**§ 359.** Θεώρεται. Δύο σώματα πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπό τετράεδρα σώματα, ἐν πρὸς ἐν καὶ σώματα κείμενα.

Ἄποδειξις. Εστωσαν ΑΚ καὶ ακ δύο σώματα πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα ΕΗΒ καὶ εηβ τῶν κορυφῶν Ε,Η,Β σόμολόγων πρὸς τὰς ε,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα Η.ΕΑΒ καὶ η.εαβ.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ ΗΑ = δίεδ. ηα, διότι εἶναι σόμόλογοι δίεδροι τῶν σώματων πολυέδρων

ΑΚ καὶ ακ.

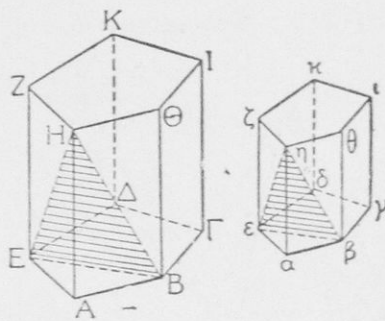
β') Τὰς ἔδρας ΕΗΑ, ΑΗΒ, σώματα καὶ σώματα κείμενας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο σώματα πολύγωνα (π.χ. τὰ ΑΕΖΗ, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ σόμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα σώματα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ σώματα κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι σώματα.

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν Η,Ε,Β εἶναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η,ε,β.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπό τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεάς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. ἔχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν σώματα, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν ΕΒΓΔ καὶ εβγδ εἶναι σώματα, διότι εὐκόλως βλέπομεν δτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΒΔ, βδ, ἀποτελοῦνται ἀπό τρίγωνα σώματα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ σώματα κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι ΕΗΒ, εηβ εἶναι σώματα, διότι εἶναι σόμόλογοι ἔδραι τῶν σώματων τετραέδρων Η.ΕΑΒ, η.εαβ.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἶναι σώματα. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ σώματα



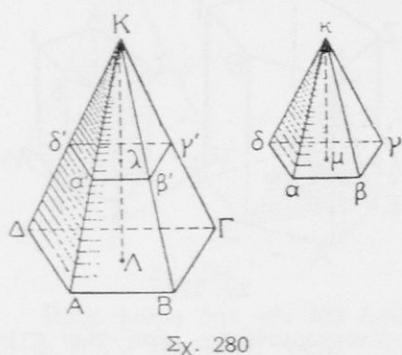
σχ. 279

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἀπὸ τὰ ὑπολειπόμενα ὅμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὗτω καθ' ἔξῆς, ἥντος τὰ ὑπολειπόμενα ὅμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὅμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

**§ 360. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοιαι πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὔτως,



ώστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καθ' 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 ἴδια καθ' εἰς ὅλην θέσιν, ἐπειταὶ 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.

"Ἄν δὲ ἀχθῆ 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 :

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κλ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ (Κ.ΑΒΓΔ) =  $\frac{1}{3}$  (ΑΒΓΔ) · (ΚΛ) καὶ

$$(\text{κ. αβγδ}) = \frac{1}{3} (\alpha\beta\gamma\delta) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἐπειταὶ ὅτι :}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} \cdot \left( \frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} = \frac{KL}{K\lambda} = \frac{KA}{K\alpha'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ή (1) γίνεται}$$

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left( \frac{AB}{\alpha\beta} \right).$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

Ο λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο ὁμοιαὶ πυραμίδες εἶναι ως οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Ἄστρις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο ὁμοιαὶ πολύέδρα καὶ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων ὁμοίων, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς ὁμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύέδρα Π, Π', ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος καὶ τῶν ὁμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

Αν λοιπὸν  $T_1, T_2, T_3, \dots, T_v$  εἶναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ  $T'_1, T'_2, T'_3, \dots, T'_v$  τὰ ἀντιστοίχως ὁμοιαὶ πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἴναι (§ 360)  $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} = \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$  καὶ ἐπομένως  $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \lambda^3, \dots, T_v = T'_v \lambda^3$ . Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι  $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$ , καὶ ἐπομένως  $\Pi : \Pi' = \lambda^3$ . Δηλαδή :

Ο λόγος δύο ὁμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο ὁμοιαὶ πολύέδρα εἶναι ως οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Αν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιαθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $\lambda$ , αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύέδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ  $\lambda^3$ .

### Ασκήσεις

767. Εἰς κύβος  $K$  ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου  $K$ . Νὰ εύρητε πόσας φορὰς ὁ  $K$  εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν  $K$ .

768. Εις κύβος ἔχει ἀκμὴν  $\sqrt[3]{25}$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, 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 δγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζουμεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δγκος τῆς σχηματιζούμενης κοιλούρου πυραμίδος.

771. "Ἐν δρυθιγώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει δγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3,4, 5. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτοῦ εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εις κύβος Κ είναι τριπλάσιος ἀλλου κύβου κ. Νὰ εὔρητε πόσας φορὰς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ είναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποῖα λέγονται συμμετρικά σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Ἄν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα ἔAA', τὰ [ά]κρα |A, |A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἢ τὸν ἄξονα χψ. "Ἄν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA' φέρωμεν καὶ ὄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).  
Δηλαδή :

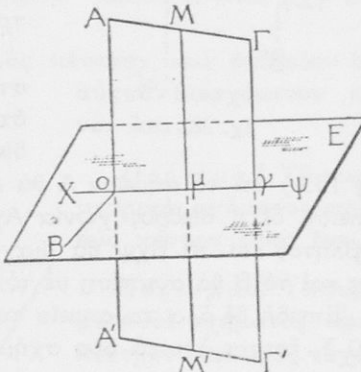
Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὅποιον δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον συμ-

μετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'Γ'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ AΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἴναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ A'Γ' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα AΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἴναι συμμετρικὸν τοῦ A'Γ'. Τὰ δύο δὲ σχήματα AΓ, A'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Ωστε :

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τὰ



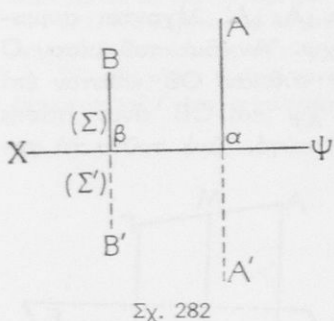
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἑτέρου.

‘Ομοίως δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἣ ἄξονα (§ 130, 132).

“Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικά τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἶναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἔσωτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

### § 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Ἐστωσαν  $A$ ,  $B$  δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος  $\Sigma$  καὶ  $A'$ ,  $B'$  τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα  $A'$ ,  $B'$ , εἶναι σημεῖα τοῦ σχήματος  $\Sigma'$ , τὸ ὅποιον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ  $\Sigma$  πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα  $\Sigma$  στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὅτου τὸ ἡμιεπίπεδον  $A\chi\psi$  διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν  $180^{\circ}$ . Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον  $A$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του  $A'$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία  $A\chi\psi B$  μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ  $B\chi\psi$  θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν  $180^{\circ}$  ἐπομένως καὶ τὸ  $B$  θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ  $B'$ .

Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τα σημεῖα τοῦ  $\Sigma'$  εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ  $\Sigma$ , ἔπειται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἔφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἵσα.

### § 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

Ἐστω  $\Sigma$  τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ  $\Sigma'$ ,  $\Sigma''$  τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον  $O$  καὶ πρὸς ἐπίπεδον  $E$ , εἰς τὸ ὅποιον κεῖται τὸ  $O$ .

“Αν  $A$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ  $\Sigma$ , τὸ μὲν  $A'$  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 ἴχνος τῆς  $AA''$  εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι  $AB = BA''$ , ή δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη 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 ἀξόναν OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι  $\Sigma' = \Sigma''$ .  $\Omega\sigma\tau\epsilon:$

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.

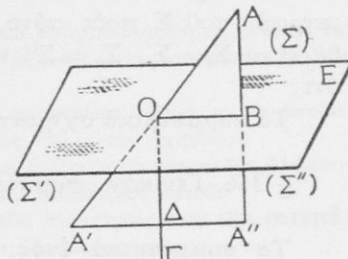
*Πόρισμα I.* Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

*Πόρισμα II.* Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

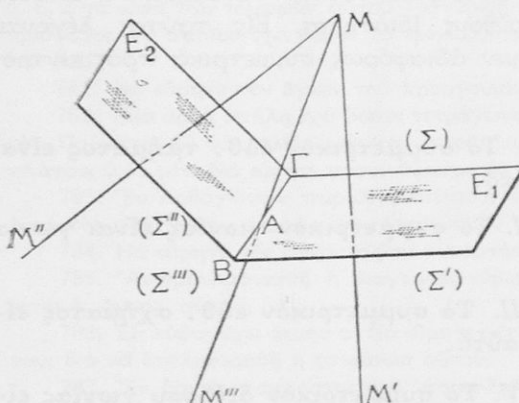
§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

\*Εστωσαν πρῶτον δύο

ἐπίπεδα  $E_1, E_2$  τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν  $BG$  (σχ. 284). \*Εστωσαν δὲ  $\Sigma', \Sigma''$  τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος  $\Sigma$ . "Ας θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς  $BG$  ὡς κέντρον συμμετρίας. "Αν



Σχ. 283



Σχ. 284

$\Sigma'''$  είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ  $\Sigma$ , θὰ είναι  $\Sigma''' = \Sigma'$ ,  $\Sigma''' = \Sigma''$  (§ 364). "Επεται λοιπὸν ὅτι  $\Sigma' = \Sigma''$ .

"Αν τὰ δύο ἐπίπεδα  $E_1$ ,  $E_2$  είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἀλλο ἐπίπεδον  $E_3$ , τὸ ὁποῖον 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 ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα είναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ὁσάκις πρόκειται περὶ ἴδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὁποῖαι 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 ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οἰονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. τμῆματος είναι εὔθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. σχήματος είναι εὔθ. 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 ὁμοιειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

*Πόρισμα.* Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ αὐτὸ ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

### \*Ασκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετοι εύθειαι εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεία, τὴν ὅποιαν ὁρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἕδρων ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι δῖξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι δῖξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἔνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

### \*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν α ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν 3α<sup>2</sup> ( $2 + \sqrt{3}$ ) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ἴσοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν α πτλαμῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφάνειας ὀρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος Ἰσον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὀρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παραπλευρὸν ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὀρθογώνιον παραλληλεπιπέδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος ὄρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκα., 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς ( $AB$ ) = 4 μέτ., ( $BΓ$ ) = 6 μέτ. ( $AΓ$ ) = 5 μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχοτό-

μος τῆς γωνίας Α αύτοῦ, νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῆς ύπο 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 ἀκρον λόγον, νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ύπο τὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δύκον  $\frac{9}{4} \sqrt{2}$  κυβ. ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὐτῆς ύπο τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς κοιλούρου πυραμίδος, ἡ ὅποια σχηματίζεται, ἀν ὅρθῃ τὸ ἐπιπέδον, τὸ ὅποιον 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 δύκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὄρθου πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς ( ΑΓ ) = 3 ἐκατ., ( ΑΒ ) = 6 ἐκατ. 'Η πλευρὰ ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπιπέδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τυῆμα ( ΑΕ ) = 4 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν ὄρθογώνιον καὶ Ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος ( ΚΑ ) = 8 ἐκατ. 'Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὄρθης γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ σχηματίζουσι διέδρον γωνίαν 60°. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εύθ. τμῆματα, τὰ ὅποια ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ύπο τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπιπέδον, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκ. τέμνεται ύπο τῶν ἐπιπέδων, τὰ ὅποια ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ ὅποιαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

# ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

## ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

##### I. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.  
Ἐστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὁρθογώνιον (σχ. 285). Ἐάς νοήσωμεν ὅτι  
μία πλευρὰ π. χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὁρθογώνιον στρέφεται  
περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς  
τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα  
ΑΔΕΖ.

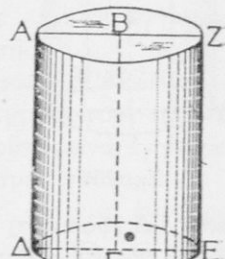
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος Ὡστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον, ἀντοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθογωνίου λέγεται ἄξων ἡ ὕψος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π. χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἡ τὸ ὕψος 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 ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὅποια είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μετοξύ τῶν βάσεων.

Αὗτη λέγεται ἴδιαιτέρως 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 ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὀρθογωνίου αὕτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς ΑΒ, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

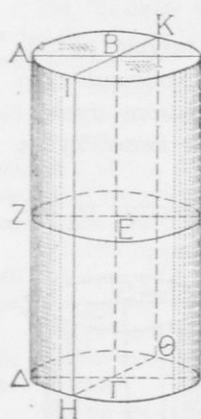
“Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἑκάστην τούτων.

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλλήλογραμμον IKΘΗ.

“Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ἡ ΒΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. Ὅταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ.

“Ωστε :

“Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.



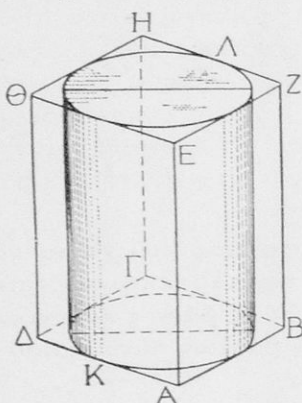
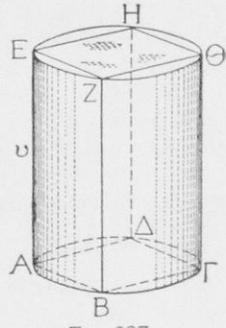
Σχ. 286

§ 374. Ποια είναι ἐγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἔν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΖΘΗ τούτου εἰναι, ἀνὰ μία, ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Ὡστε :

Ἐν πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἰναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἴς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἂν τοῦτο εἰναι ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 288

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἰναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ο δὲ κύλινδρος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΗ (σχ. 288) εἰναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος εἰναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ ἐγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα εἰναι δρθὰ πρίσματα.

### \*Α σ κή σεις

804. Νὰ ὁρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὁρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἰναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιού αἱ βάσεις εἶναι ἴσοπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ πρίσματος τούτου

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις ἴσοπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ

808. Εἰς κύλινδρον ὑψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, τὸ ὅποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

**§ 375.** Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. Ἐστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα. Ἀν 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 :

Όνομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

**§ 376. Πρόβλημα I.** Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

**Λύσις.** Ἄς νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἄς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι  $E = [ (AB) + (BG) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A) ]$  υ δσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. Ἐπο-

μένως, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-  
ζηται, ἡ ἴσοτης αὕτη θὰ ἔξακολουθῇ ἴσχύουσα. Θὰ εἶναι λοιπὸν  
ὅρ  $E = u$ . ὅρ  $[(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)]$ .

\*Ἐπειδὴ δὲ ὅρ.  $E = \epsilon$  καὶ ὅρ  $[(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] = \Gamma$   
(§ 261), ἔπειται ὅτι  $\epsilon = \Gamma \cdot u$ , ἦτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἶναι γινό-  
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

\*Ἀν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι  $\alpha$ , ὡς γνωστὸν εἶναι  $\Gamma = 2\pi a$  καὶ  
ἐπομένως  $\epsilon = 2\pi au$  (1)

§ 377. *Πρόσβασις II.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  τῆς ὀλικῆς  
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους  $u$  καὶ τῆς ἀκτίνος  $\alpha$  τῆς  
βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἶναι :

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

### \*Α σκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. Νὰ εύ-  
ρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει διά-  
μετρον 0,8 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσον ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ νὰ καλυφθῇ  
ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ἰσοϋψῶν κυλί-  
νδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων  
πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἂν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εί-  
ναι ἴσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $A$  ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $AB\Gamma$  φέρομεν παράλληλον  
χριψὶς πρὸς τὴν βάσιν  $B\Gamma$  αὐτοῦ. Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν  
χριψὶς, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπι-  
φανείας τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ  $B\Gamma$ , ἂν αὕτη ἔχῃ μῆκος 10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψο-  
( $\Delta A$ ) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὄγκος κυλίνδρου. \*Ἀν σκεφθῶμεν, ὅπως  
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι :

\*Ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἔγγεγραμ-  
μένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζεται, τὸ πρίσμα τείνει  
νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν γκον κυλίνδρου τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὅγκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἐστω δὲ Θ ὁ ὅγκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι  $\Theta = \beta \cdot u$ , ὁσασδήποτε 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)

Εἶναι 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 ὅγκος 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)

### Άσκήσεις

815. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει  $u = 1$  μέτ. καὶ  $a = 3$  ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὅγκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. Ἐν κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὑδατος  $4^{\circ}$  K, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ ὁποῖον χωρεῖ τὸ προηγούμενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων είναι ἴσαι.

### III. ΚΩΝΟΣ

§ 380. Τί είναι κώνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω ΑΒΓ ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς 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 ὁποῖας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν ΓΒΔ. Τοῦτο δὲ λέγεται κώνος. "Ωστε :

Κώνος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον, ἢν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ψύφος τοῦ κώνου. Π. χ. ΓΑ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ψύφος 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.

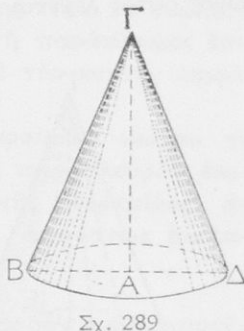
Ἡ ύποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. ባ δὲ ύποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. "Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἔξῆς :

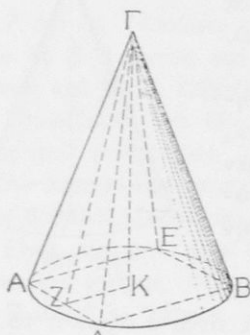
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') ባ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ἵσοσκελὲς τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κώνος.

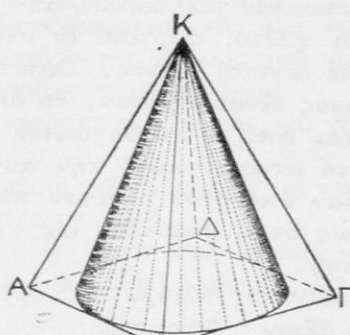


§ 382. Ποιαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποιαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲ ἓνα 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).

### Ἀσκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εύθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετασητε, ἀν αὐτῇ εἶναι κανονικὴ ἡ διχ. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δούεντα κῶνον;

## ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

**§ 383.** Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.  
Ἐστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἶναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ ὅριον, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

**§ 384. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

*Λύσις.* Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290). Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι:

$$E = \frac{1}{2} [ (AD) + (DB) + (BE) + (EA) ]. (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. Ἀν δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ  $E = \epsilon$ , ὅρ  $(\Gamma Z) = \lambda$  καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι :  $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$ . Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Άν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εύρισκομεν ὅτι :  $\epsilon = \pi \alpha \lambda$  (2)

§ 385. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Αὕτη. Εἰναι φανερὸν ὅτι :  $E = \pi a^2 + \pi a \lambda$  ή  $E = \pi a (\alpha + \lambda)$ .

### Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει  $\lambda = 5$  ἑκατ., καὶ  $\alpha = 3$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει  $\nu = 12$  ἑκατ. καὶ  $\alpha = 9$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ἵστας βάσεις. Τὸ δὲ ὄψις τοῦ κυλίνδρου ισοῦται 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 ὄψις τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι Ισοδύναμοι. Νὰ εὔρητε τὸ ὄψις τοῦ κώνου.

§ 386. Τί λέγεται ὅγκος κώνου. "Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Εἰναι φανερὸν ὅτι ή βάσις τῆς τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ή δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο :

"Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὄψις υ αὐτοῦ.

Αὕτη. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον· ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς.

Γνωρίζομεν ὅτι  $\Theta = \frac{1}{3} E \cdot \nu$ , δύσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἢν ἔχῃ ή βάσις αὐτῆς.

\*Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

\*Επειδὴ δὲ ὅρ  $\Theta = K$  καὶ ὅρ  $E = B$ , ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἦτοι :}$$

\*Ο δγκος κώνου εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

\*Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἶναι  $\alpha$ , ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

### \*Α σ κή σ εις

828. Εἰς κῶνος ἔχει  $u = 3$  παλ. καὶ  $\alpha = 4$  παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει  $\alpha = 6$  ἑκατ. καὶ  $\lambda = 10$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

830. \*Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὄποιον 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, ἀν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι ίσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. \*Ἐν δρθ. τρίγωνον  $A\bar{B}G$  ἔχει ( $A\bar{G}$ ) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ( $B\bar{G}$ ) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν  $A\bar{G}$  καὶ ἔπειτα περὶ τὴν  $A\bar{B}$ . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

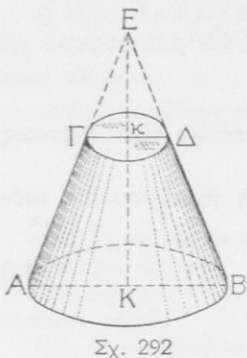
### III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί εἶναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Εἰς δοθέντα κῶνον  $EAB$  ἀς φέρωμεν τομὴν  $\Gamma\Delta$  παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν  $AB$  αὐτοῦ (σχ. 292).

Μεταξύ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος  $A\bar{B}\Delta\Gamma$  τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε :

Κόλουρος κῶνος εἶναι μέρος κώνου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλήγου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη εἶναι κύκλος. "Ωστε ὁ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἔν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου

λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

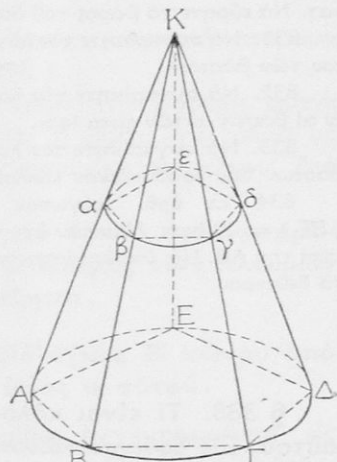
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κολ. κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου ὁρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτίνες ΚΑ, ΚΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν ὁρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κώνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος εἶναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) εἶναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. ’Αν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν’ βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι :

‘Η περίμετρος ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. ’Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. ’Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξης ὄρισμούς :

’Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι :

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΔΓ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) — (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

’Ογκος κολ. κώνου λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ὄγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

(κολ. κῶνος ΑΒΔΓ) = (κῶνος ΕΑΒ) — (κῶνος ΕΓΔ).

### § 390. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

’Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). ’Αν τμῆσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεά 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 α αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἴσων καὶ ἴσοσκελῶν τρισπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\text{Έπειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$$

$$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἔπειται δῆτα :}$$

$$E = \frac{1}{2} [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)]. \lambda_1.$$

Ἡ ίσότης αὗτη δάληθεύει ὁ σασδήπτωτε πλευράς καὶ ἄν ἔχῃ ἑκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. Ἐπομένως εἶναι :

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} [\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)]] \text{ ὅρ } \lambda_1. \text{ Έπειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi \alpha \text{ καὶ } \text{ὅρ } \lambda_1 = \lambda, \text{ ἔπειται δῆτα : } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi \alpha) \cdot \lambda \quad (1). \text{ "Ωστε :}$$

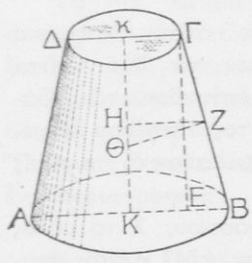
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ίσότητος (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ίσότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποιαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλοι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



Σχ. 294

α') "Εστω ZH ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου BKzG (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομὴ, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.

Εἶναι δὲ  $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$  καὶ ἔπομένως ἡ ἀνωτέρω ίσότης (2) γίνεται  $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \quad (3).$  "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν GE κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ZH κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

\*Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\Theta}{B\Gamma} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἔπομένως ( $HZ$ )  $\lambda = (GE)(Z\Theta) = u \cdot (Z\Theta)$ . Ἡ ἴσοτης (3) γίνεται λοιπὸν  $\epsilon = 2\pi (Z\Theta) u (4)$ . Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος

**§ 392. Πρόσθια τοῦ πλευρῶν τῆς ὕψους αὐτοῦ.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Αὐτὸς. Προφανῶς  $E = \pi A^2 + \pi \alpha^2 + \pi (A + \alpha) \lambda$ .

### \*Ασκήσεις

835. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $\lambda = 10$  ἑκατ.,  $A = 6$  ἑκατ.,  $\alpha = 3$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $\epsilon = 405$  π. τετ. ἑκατ.,  $\lambda = 12$  ἑκατ.,  $A = 11$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀλλην ἀκτῖνα.

837. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμέρου κολ. κώνου.

838. \*Ἀν τὰ στοιχεῖα  $A, \alpha$  ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετάσητε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

**§ 393. Πρόσθια τοῦ πλευρῶν τῆς ὕψους αὐτοῦ.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος Θ κολούρου κώνου.

Αὐτὸς. \*Ἐστω Κ ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος  $AB\Gamma\Delta E$  αργδεῖς ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον  $A\delta$  (σχ. 293). \*Ἐστωσαν δὲ  $A, \alpha$  αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ  $u$  τὸ ὑψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. \*Ἀν  $(AB\Gamma\Delta E) = B$ ,  $(\alpha\beta\gamma\delta) = \beta$ , ἔμαθομεν (§ 352) ὅτι:

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u$$

Ἡ ἴσοτης αὗτη ἀληθεύει, δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Θὰ εἰναι λοιπόν : ὅρ  $K = \frac{1}{3} (\text{ὅρ } B + \text{ὅρ } \sqrt{B\beta} + \text{ὅρ } \beta) \cdot u.$

\*Ἐπειδὴ δὲ ὅρ  $K = \Theta$ , ὅρ  $B = \pi A^2$ , ὅρ  $\beta = \pi \alpha^2$ , ὅρ  $\sqrt{B\beta}$   
 $= \sqrt{\text{ὅρ } B \cdot \text{ὅρ } \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$ , ἔπειται ὅτι :

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) u.$$

### \*Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $A = 4$  παλ.,  $\alpha = 2$  παλ.,  $u = 15$  ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $A = 6$  ἑκατ.,  $\alpha = 1,5$  ἑκατ.,  $u = 6$  ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως εἶναι 24 ἑκατ., τῆς ἀλληλούς 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄνδατος τὸ όποιον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει  $u = 10$  ἑκατ.,  $A = 15$  ἑκατ.,  $\alpha = 7,5$  ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ἴσοϋψή κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

### \*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δγκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (AB) =  $\alpha$  ἑκ. καὶ (AD) =  $\beta$  ἑκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἀξονα χψ ἐκτὸς τοῦ ὁρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΒ καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἑκ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $AB = AG$ . Ἐστωσαν δὲ  $AD$  καὶ  $BE$  δύο ὑψη αὐτοῦ. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῆ περὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὄποιαν γράφει ἡ ΒΓ εἶναι  $2\pi (AD) (\Gamma E)$ .

846. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΑΓ τῆς ὁρθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος  $u$  ἑκ. καὶ ἀκτίνα βάσεως  $A$  ἑκ. Εἴς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἀλληλούς βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὅποιον εύρισκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ο ίσοσκελοῦς τριγώνου ΟΒΓ φέρομεν εύθειαν χψ ἐν τῷ

έπιπτέδω 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 στραφῆ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, είναι  $2\pi(OZ)$  (βγ).

849. Μία κανονική τεθλ. γραμμὴ στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτῇ, είναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ἰσούψης πρὸς διθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν δύκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα διθέντος κυλινδροῦ, τὸ ὁποῖον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ, Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλινδροῦ, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθείῶν Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλινδροῦ. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος τοῦ κυλινδροῦ ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον  $\Delta A : \Delta B$ .

855. "Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἔκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ἰσούψη κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομῆν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὑψος ἵδιον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν δύκον αὐτοῦ πρὸς τὸν δύκον δευτέρου κώνου, διστις ἔχει ὑψος τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑκείνου.

857. "Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ἰσοδύναμος πρὸς τομὴν αὐτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον  $v : a$ .

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 δύκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κώνος, ἂν  $a = 3$  ἔκατ. καὶ  $v = 4$  ἔκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία  $90^\circ$  ἔχει ἀκμὴν τὸν ἄξονα διθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν ἔδρων αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει δύκον Θ, ὑψος  $v$ , βάσεις  $B$ ,  $\beta$  καὶ μέσην τομὴν  $B'$ .

Νὰ ἀποδείξητε ὅτι  $\Theta = \frac{1}{6} u (B + \beta + 4B')$ . Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἑκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημεῖον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ δποῖον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αβ εύθειας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εύθεια AB είναι ἀσύμβατοι εύθεῖαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τὶ εἶναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἐστω  $AB$  ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου  $AΓΒ$  (σχ. 295). Ἀς νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν  $AB$  κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ, εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, σχηματίζει ἐν στερεόν σῶμα. Τοῦτο λέγεται **σφαῖρα**.

Ἡ στρεφομένη ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εἶναι δὲ αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

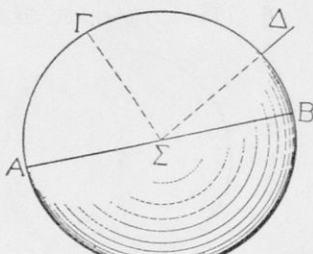
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Sigma$  αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἔπειται ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον  $\Sigma$  αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξῆς :

**Σφαῖρα** εἶναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω  $\Sigma$  εἶναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ ὁρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὅπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π. χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας  $\Sigma$  (σχ. 295).

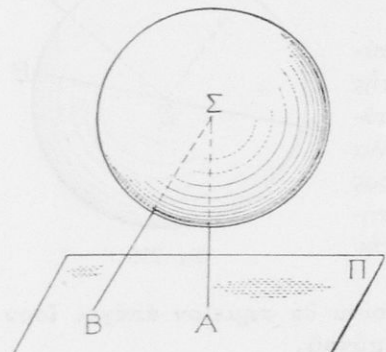
### Ασκήσεις

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 ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταῦτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα  $\alpha$ . Νὰ ὁρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $OM = \alpha$ .

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ  $R$  ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι :



Σχ. 296

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 ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν  $\Sigma A < R$ , ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαῖραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.

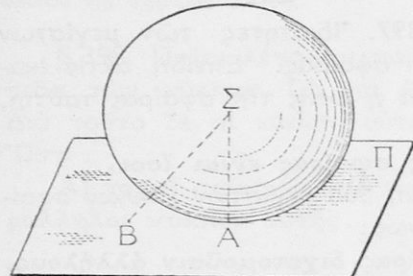
§ 396. Ποιον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαίρας. "Εστωσαν  $B$ ,  $\Delta$ ,  $\Gamma$  κ.τ.λ. διάφορα κοινά σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας  $\Sigma$  καὶ ἐπιπέδου  $\Pi$ , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ  $\Sigma A$  ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αἴπερ τὸ  $\Pi$ . Ἐπειδὴ  $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$  κ.τ.λ. ὡς ἀκτίνες τῆς σφαίρας, θὰ είναι καὶ  $AB = AD = AG$  κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἐπεται εὐκόλως ὅτι :

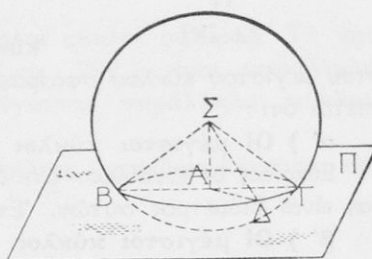
**Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας είναι κύκλος.**

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

"Αν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα  $AB$  τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ  $\Sigma AB$  είναι ὄρθιογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἑξῆς :

α') "Αν  $\Sigma A = R$ , θὰ είναι  $\alpha = 0$ , ἥτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

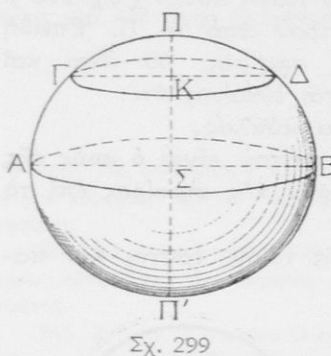
β') "Αν  $\Sigma A < R$ , θὰ είναι καὶ  $\alpha < R$ .

γ') "Αν  $\Sigma A = 0$ , θὰ είναι  $\alpha = R$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅταν ὁ ποὺς  $A$  συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον  $\Sigma$  ἥτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

**Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.**

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης  
όνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικρούς κύκλους. Ἡτοι :



**Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς, ἡ  
ὅποια δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον  
αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς  
σφαιρᾶς ταύτης.**

Π.χ. ὁ κύκλος  $\text{ΒΓ}$  (σχ. 298) εί-  
ναι μικρὸς κύκλος τῆς σφαιρᾶς  $\Sigma$ . Ὁ-  
μοίως ὁ  $\Gamma\Delta$  εἶναι μικρὸς κύκλος, ὃ δὲ  
 $\text{ΑΒ}$  μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς  $\Sigma$   
(Σχ. 299).

**§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων  
κύκλων σφαιρᾶς. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἑκά-**

στου μεγίστου κύκλου σφαιρᾶς εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς ταύτης,  
ἔπειται ὅτι :

**α' ) Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρᾶς εἶναι ίσοι.**

Εὐκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαι-  
ρᾶς εἶναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

**β' ) Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρᾶς διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.**

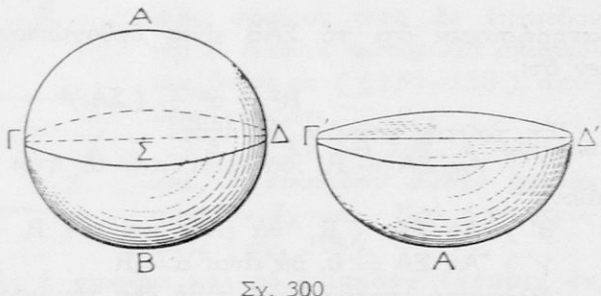
Ἐστω  $\Gamma\Delta$  μέγιστος κύκλος σφαιρᾶς  $\Sigma$  καὶ  $\Gamma\Delta\text{Α}$ ,  $\Gamma\Delta\text{Β}$  τὰ δύο  
μέρη, εἰς τὰ δόποια

διαιρεῖται ἡ σφαιρὰ  
ύπὸ τοῦ κύκλου τού-  
του (σχ. 300).

Ἐστω δὲ  $\Gamma'\Delta'\text{Α}'\text{Δ}'$  τὸ  
α' μέρος ἀνεστραμέ-  
νον.

Ἄσ νοήσωμεν δὲ  
ὅτι τοῦτο τίθεται  
ἐπὶ τοῦ  $\Gamma\Delta\text{Β}$  οὐ-

τως, ὥστε ὁ κύκλος  $\Gamma'\Delta'$  νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ  $\Gamma\Delta$ . Ἐπειδὴ ἡ  
ἀπόστασις τυχόντος σημείου  $\text{Α}'$  τῆς ἐπιφανείας  $\Gamma'\Delta'\text{Α}'\text{Δ}'$  ἀπὸ τὸ  
κέντρον  $\Sigma$  δὲν μεταβάλλεται, τὸ  $\text{Α}'$  θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφα-  
νείας  $\Gamma\Delta\text{Β}$ . Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειταὶ λοιπὸν  
ὅτι :



Σχ. 300

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.  
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

### \*Α σκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ., τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα 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 εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) είναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.  
"Ωστε :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

### \*Α σκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτῖνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτῖνος 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὑρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἵσος πρὸς τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ.

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν  $\Sigma A = R$ , ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. "Ωστε :

"Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπίπεδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

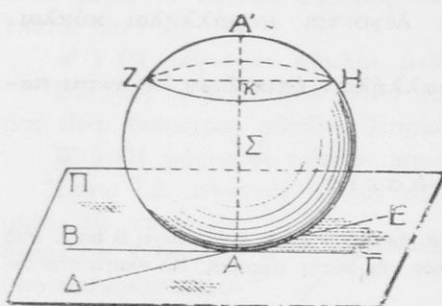
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαιραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ιδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ιδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εύθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὕται αἱ ἔξῆς:

α') Ἡ ἀκτὶς σφαιρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαιρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαιρας ταύτης.

γ') Ἀπὸ ἔκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας σφαιρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400. Ποιαὶ λέγονται ἐφαπτόμεναι εύθειαι σφαιρας. Ἔστω ἐπίπεδον  $\Pi$  ἐφαπτόμενον σφαιρας  $\Sigma$  καὶ  $A$  τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ  $A$  διέρχονται διάφοροι εύθειαι  $BA\Gamma$ ,  $DAE$  κ.τ.λ. τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ . Ὄλα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ  $A$ ) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαιρας ὡς σημεῖα τοῦ  $\Pi$ . Ἐκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαιραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον  $A$ . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαιρας. Ωστε:

Μία εύθεια λέγεται ἐφαπτομένη σφαιρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

### Ασκήσεις

871. Μία εύθεια  $AA'$  εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον  $\Pi$ , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται σφαιρας  $\Sigma$  εἰς τὸ σημεῖον  $A$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ  $AA'$  διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρας.

872. "Ἐν ἐπίπεδον  $\Pi$  ἐφάπτεται σφαιρας  $\Sigma$  εἰς σημεῖον  $A$ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαιρας παραλλήλου πρὸς τὸ  $\Pi$  κείται ἐπὶ τῆς εύθειας  $SA$ .

873. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ ὄποιαι ἐφάπιτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύνανται νὰ ἔχῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

**§ 401.** Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. Ἐστωσαν δύο ἡμικύκλια K, K' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου KK'. Ἀς νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν KK' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὄποιαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἶλαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K'.

*Ἄν τι στρόφως.* Ἄν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὄποιων ἡ ἀμοιβαία θέσις εἴναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας εἴναι ὅσαι καὶ οἵα αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται 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 ἀλλης καὶ οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἴναι  $\Sigma \Sigma' > R + R'$  καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

### Ἄσκήσεις

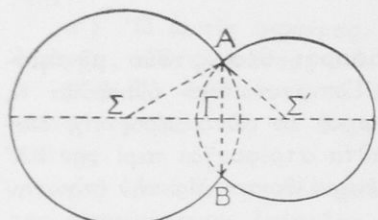
875. Νὰ ὀρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν ( $\Sigma$ ,  $R$ ), ( $\Sigma'$ ,  $R'$ ), ἂν εἴναι  $\alpha'$ ) ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 25 ἑκατ.,  $R = 12$  ἑκατ.,  $R' = 10$  ἑκατ.  $\beta'$ ) ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 28 ἑκατ.,  $R = 12$  ἑκατ.  $R' = 16$  ἑκατ.

876. Νὰ ὀρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἂν  $\alpha'$ ) ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 18 ἑκατ.,  $R = 26$  ἑκατ.,  $R' = 8$  ἑκατ.  $\beta')$  ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 20 ἑκατ.,  $R = 16$  ἑκατ.,  $R' = 12$  ἑκατ.

**§ 402.** *Πρόβλημα.* Δύο σφαῖραι ( $\Sigma$ ,  $R$ ), ( $\Sigma'$ ,  $R'$ ) τέμνονται ( $R > R'$ ). Νὰ ὀρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἴναι  $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$ . Ἀν

δέ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου  $\Sigma\Sigma'$ , 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  $\Sigma\Sigma'$  εἰς σημεῖον  $\Gamma$  καθέτως καὶ δίχα. Εἶναι δηλ.  $\Gamma A = \Gamma B$  καὶ ἡ  $\Gamma A$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Sigma\Sigma'$ .

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ  $A$ , στρέφονται περὶ τὴν  $\Sigma\Sigma'$ , ἥσως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἶναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαίρας.

‘Η εὐθεία  $\Gamma A$  θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν  $\Sigma\Sigma'$  καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν  $\Sigma\Sigma'$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ .

Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα  $\Gamma A$  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 ταύτην αἱ ἀποστάσεις  $\Sigma A, \Sigma'A$  μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἶναι λοιπὸν  $\Sigma A = R, \Sigma'A = R'$  εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ  $A$ . Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἡ δὲ περιφέρεια, τὴν ὅποιαν γράφει εἶναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

Ἄν δὲ  $A'$  εἶναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἶναι  $\Sigma A' = R = \Sigma A, \Sigma'A' = R' = \Sigma'A$  καὶ τὰ τρίγωνα  $\Sigma\Sigma'A, \Sigma\Sigma'A'$  εἶναι ἴσα. ᘾπειδὴ ὁ ἀξῶν στροφῆς  $\Sigma\Sigma'$  εἶναι 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  $A'$ . Εἶναι λοιπὸν καὶ τὸ  $A'$  σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ  $A$ .

Ἐξ ὅλων τούτων ἐπεται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ( $\Gamma, \Gamma A$ ) καὶ μόνον αὐτά. Ὡστε :

‘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.

### Ἄσκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας  $R = 12$  ἑκατ.,  $R' = 9$  ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃς ἂν τέμνωνται αὗται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἂν ( $\Sigma\Sigma'$ ) = 16 ἑκατ.,  $R = 12$  ἑκατ., καὶ  $R' = 8$  ἑκατ.

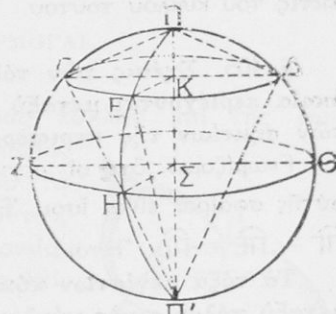
§ 403. Τὶ λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. Ἐστω  $\Gamma\Delta$  τυχών κύκλος, ὃστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαίρας  $\Sigma$  (σχ. 303).

Ἡ διάμετρος  $\Pi\Pi'$  τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου  $\Gamma\Delta$ , λέγεται ἄξων, τοῦ κύκλου τούτου. Τὰ ἄκρα  $\Pi, \Pi'$  τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου τούτου. Ὡστε :

Ἄξων κύκλου σφαίρας τινός λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τούτον.

Πόλοι κύκλου σφαίρας τινός λέγονται τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 396) ὅτι ὁ ἄξων κύκλου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ.



Σχ. 303

### I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 404. Σχέσις τῶν ἀποστάσεων ἐκάστου πόλου κύκλου ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἐστωσαν  $\Pi$  καὶ  $\Pi'$  οἱ πόλοι τοῦ κύκλου  $K$  σφαίρας  $\Sigma$  καὶ  $\Gamma, E, \Delta$  διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ  $\mathrm{K}\Gamma = \mathrm{K}\mathrm{E} = \mathrm{K}\Delta$ . ἔπειται ὅτι :

$\mathrm{P}\Gamma = \mathrm{P}\mathrm{E} = \mathrm{P}\Delta$  καὶ  $\mathrm{P}'\Gamma = \mathrm{P}'\mathrm{E} = \mathrm{P}'\Delta$ , ἦτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αντιστρόφως: "Ἄν εἰναι  $\mathrm{P}\Gamma = \mathrm{P}\mathrm{E} = \mathrm{P}\Delta$ , τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. Ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπειται ὅτι τὸ Π εἴναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Η ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἑγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις, ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ ἑνὸς πόλου κύκλου τινός αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι.  $\mathrm{P}\mathrm{P}'$ ,  $\mathrm{P}\mathrm{E}\mathrm{P}'$ ,  $\mathrm{P}\Delta\mathrm{P}'$  τῆς αὐτῆς σφαίρας εἴναι ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ  $\overline{\mathrm{P}\Gamma} = \overline{\mathrm{P}\mathrm{E}} = \overline{\mathrm{P}\Delta}$ , ἔπειται ὅτι  $\widehat{\mathrm{P}\Gamma} = \widehat{\mathrm{P}\mathrm{E}} = \widehat{\mathrm{P}\Delta}$ . "Ητοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἴναι ἴσα.

"Ἄν Π εἴναι ὁ ἑγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἐκαστον τῶν τόξων ΠΓ, ΠΕ, ΠΔ κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου ΓΔ.

§ 406. Εἴς μέγιστος κύκλος  $\mathrm{P}\mathrm{H}\mathrm{P}'$  διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π, Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου ΖΘ. Νὰ εύρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἴναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου ΖΘ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου  $\mathrm{P}\mathrm{H}\mathrm{P}'$  εἴναι τὸ Σ, ἡ ὁρθὴ γωνία ΠΣΗ εἴναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἴναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

\*

*Ἄντιστροφώς:* "Αν  $\widehat{\Pi\mathbf{H}} = \widehat{\Pi\mathbf{Z}} = \frac{1}{4}$  περιφερείας μεγίστων κύκλων  $\Pi\mathbf{H\Pi}$ ',  $\Pi\mathbf{Z\Pi}'$ , αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι  $\Pi\mathbf{S\mathbf{H}}$ ,  $\Pi\mathbf{S\mathbf{Z}}$  εἰναι ὀρθαὶ. Η δὲ διάμετρος  $\Pi\Pi'$  ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας  $\Sigma\mathbf{H}$ ,  $\Sigma\mathbf{Z}$  εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου  $Z\mathbf{H}$ . Τὸ  $\Pi$  λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ  $Z\mathbf{H}$ . Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὄποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἀλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὄποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου  $Z\mathbf{H}$  καὶ ἐνὸς σημείου  $\Pi$  τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ  $\Pi$  εἰναι πόλος τοῦ  $Z\mathbf{H}$ .

## II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

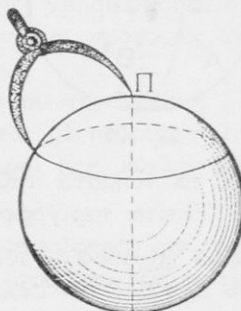
§ 407 Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτος λέγεται **σφαιρικὸς διαβήτης** (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ώστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικήν ἀκτῖνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον  $\Pi$  τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ώστε τὸ ἄκρον τοῦ ἀλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὄποιου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ  $\Pi$ .

Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὄποιαν τίθεν-



Σχ. 304

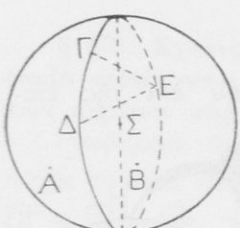
ται τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

**§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.**

Αὕτης. 'Ορίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφάνειας 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.

'Ἀλλάσσοντες πολικὴν ἀκτίνα ὁρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$ .

Οὕτω δὲ ἕκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\Gamma, \Delta, E$  καὶ τὸ κέντρον  $\Sigma$  τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν  $A$  καὶ  $B$ . Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα  $AB$ .



Σχ. 305

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $\Gamma, \Delta, E$ , ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον  $\Gamma\Delta E$  εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. 'Αν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην ὁρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμῆματα  $\gamma\delta = \Gamma\Delta$ ,  $\delta\epsilon = \Delta E$ ,  $\epsilon\gamma = E\Gamma$ , δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμῆματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ  $\Gamma\Delta E$ .

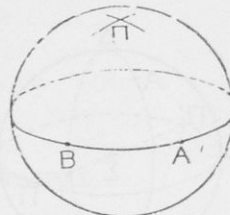
'Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν αὐτὴ ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν  $\Gamma\Delta E$  ἔχει ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

**Γραφικὴ ἐφαρμογὴ.** 'Αν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἕκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας. 'Η δὲ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

**§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαί-**

ρας δρίζονται δύο σημεῖα Α,Β . Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν ( σχ. 306 ).

*'Αν αλλυσις.* "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν δποίσαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

*Σύνθεσις.* Γράφομεν, ώς προηγουμένως ( § 408 ), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς διθείστης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

"Επειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἐν κοινὸν σημείον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

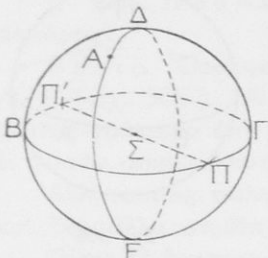
Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείστης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"Αν τὰ Α, Β είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ δποίαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἄπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

**§ 410. Πρόβλημα III.** Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ ( σχ. 307 ).

*'Αν αλλυσις.* "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 ἀξών ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφέρειας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολική ἀκτίς τοῦ μεγ.

κύκλου  $\Delta E$ , θὰ είναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὁρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας μεγ. κύκλου, ἵτις γράφεται μὲ πόλον Α καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα.



Σχ. 307

$\Sigma$  ὡν θεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείστης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον Α. Οὕτω δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερίας ταύτης καὶ τῆς ΓΒ. Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ Π, γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

\*Α πόδειξις. Ἐπειδὴ ΠΑ ἰσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα, ἡ περιφέρεια αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων ΠΣΠ' αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΒΓ, οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον  $\Delta E$ .

\*Αν τὸ Α είναι πόλος τοῦ ΒΓ, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροί μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν ΒΓ.

### \*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 πλευράς 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω ΠΓΑΠ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, ΓΑ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερίας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308)."

"Ἄν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῆ 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.

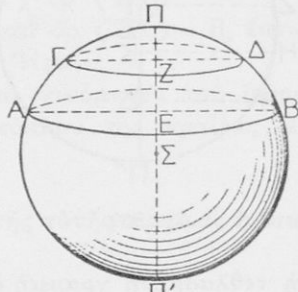
"Ἡ ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **σφαιρικὴ ζώνη**.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὅποια περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. "Ἄν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

**Σφαιρικὴ ζώνη** είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται **βάσεις** αὐτῆς. "Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται **ὑψος** αὐτῆς.



Σχ. 308

Π. χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψος ΠΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', ἔστω ἐγγεγραμμένη κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἢ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.

Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμοῦ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὗτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἢ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο :

Όνομαζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει κανονι-

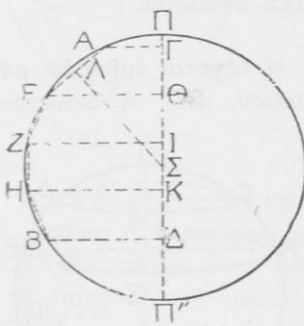
κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μετὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον προκύπτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα :

**§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.**

Λύσις. Ἔστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. Ἔστω 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 ὁποίαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἔκάστη πλευρά τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.



Σχ. 309

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ, ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς ταύτας.

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Theta), (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Ι), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Ι\Κ), (\text{ἐπιφ. } \text{ΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Κ\Δ).$$

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θὰ εἴναι ἐπομένως :

$$\circρ (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Gamma\Delta) \circρ (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὁρ (ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ) = Z καὶ ὁρ (ΣΛ) = R, ἐπεται ὅτι :  $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta)$  (1) "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἴναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εὑρίσκεται ἡ ζώνη αὗτη.

*Πόρισμα I.* Αἱ ίσοϋψεις ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἡ ἴσων σφαιρῶν εἴναι ίσοδύναμοι.

*Πόρισμα II.* Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἡ ἴσων σφαιρῶν εἴναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

### Ἄσκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (ΑΒ) = 5 ἑκατ. 'Απὸ δὲ τὰ σημεῖα Α, Β νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. "Εν ἐπίπεδον ἀπέχει  $\frac{R}{2}$  ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ  $R = 12$  ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἴναι ίσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὁποίων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ίσοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ίσοδύναμοι σφαιρικοὶ ζώναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

**§ 413.** Τὶ λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εύρισκεται τοῦτο. Ἐστω AZB τυχὸν τόξον, τὸ ὄποιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 3039). Ἀν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. Ἀν δὲ τὸ τόξον γίνη ήμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπὸ αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ὑψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς ὁρίζεται, ὅπως ὁρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εύρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν E τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2.$$

"Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

*Πόρρισμα.* Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ως τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

### Ἄσκή σεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφανείαν ἀπὸ τὴν ἐπιφανείαν μιᾶς δλλῆς σφαίρας Σ'. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

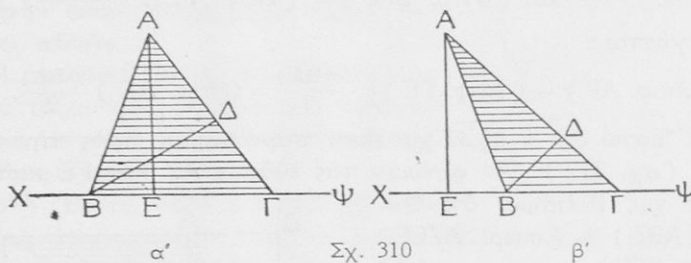
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ  $\frac{8}{9}$  τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δστις ἔχει  $v = 6$  ἑκατ. καὶ  $\alpha = 3$  ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαίρα ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εὔρεθῇ δ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

## II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν).** "Ἐν τρίγωνον  $ABC$  στρέψεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, δστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $B$  καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ σγκος τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποιῶν γράφει ἡ πλευρὰ  $AB$  ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπαύτην Ὑψους  $BD$ .

'Απόδειξις. Ἐστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν  $BG$  (σχ. 310 α'). Ἀν φέρωμεν τὸ ὑψος  $AE$ , βλέ-



πομεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς δποιῶν γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα  $ABE$  καὶ  $AEG$ . Θὰ εἴναι

$$\text{λοιπὸν } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \\ \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ  $(AE)(BG) = (AG)(BD)$ , ἡ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

'Αλλὰ π  $(AE)(AG)$  εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν δποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi(AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{BD}{3}, \text{ δ.ε.δ.}$$

"Αν τὸ ὕψος ΑΕ εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{είναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) -$$

$$\frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ

ἀποδεικτέον.

β') "Εστω δτὶ δ ἀξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην είναι φανερὸν ὅτι  $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$  (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι  $(\text{στερ. } ABE) = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{BD}{3}$  καὶ  $(\text{στερ. } BGE) = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(BG)}{3}$ . Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται :

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(BD)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(BD)}{3}, \text{ δ.ε.δ.}$$

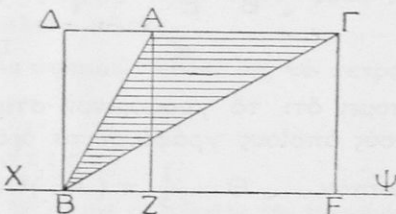
γ') "Εστω δτὶ δ ἀξων χψ είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρᾶν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι  $\Theta = (\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZEG) - (\text{στερ. } BGE)$  (4)

Ἐπειδὴ δὲ είναι :

$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ),$$

$$(\text{στερ. } AZEG) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$



Σχ. 312

ἡ (4) γίνεται :  $\Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (BD) \cdot 2 \pi (AZ) (ZE).$$

Αλλὰ  $2\pi (AZ)(ZE)$  είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ ὄρθογώνιον  $AZEG$ . Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ  $AG$ .

"Ωστε  $2\pi (AZ)(ZE) = (\text{ἐπιφ. } AZ) \cdot \text{ἄρα } \frac{\text{προηγουμένη}}{\text{ἰσότης}} \text{ γίνεται } \Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$ , ὥ.δ.

**§ 415.** Τὶ λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὁρίζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω  $\Pi\Pi'$  ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον  $\Pi\Pi'$  καὶ  $ASB$  τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον  $\Pi\Pi'$ , ἔως ὅτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. "Ωστε:

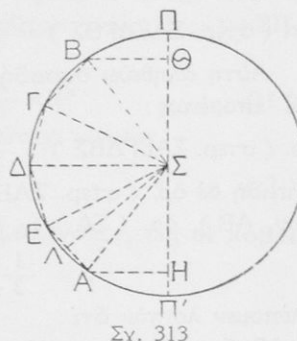
Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἢν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἡτις δὲν τέμνει αὐτόν.

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται **βάσις** τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω  $AEDGB$  κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως  $ASB$ . Αὗτη μὲ τὰς ἀκτῖνας  $SA$ ,  $SB$  ὁρίζει πολυγωνικὸν τομέα  $S\Delta DB$ , ἃν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ ὅποιον ἔχει ὅριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως  $S\Delta DB$  είναι τὸ ὅριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα  $S\Delta DB$ .

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος στομέως.

Αὕτη στις. Ἐστω  $AB$  τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὅποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικήν τεθλ. γραμμὴν  $AED\Gamma B$  καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὔκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ.  $\Sigma AED\Gamma B\Sigma$ ) = (στερ.  $\Sigma AE$ ) + (στερ.  $\Sigma ED$ ) + (στερ.  $\Sigma \Delta\Gamma$ ) + (στερ.  $\Sigma \Gamma B$ ).

Ἐπειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ.  $\Sigma AE$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $AE$ ) · ( $\Sigma \Lambda$ ),  
 (στερ.  $\Sigma ED$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $ED$ ) · ( $\Sigma \Lambda$ ), (στερ.  $\Sigma \Delta\Gamma$ ) =  
 $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $\Delta\Gamma$ ) · ( $\Sigma \Lambda$ ), (στερ.  $\Sigma \Gamma B$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $\Gamma B$ ) · ( $\Sigma \Lambda$ ), ἐπειταὶ  
 ὅτι (στερ.  $\Sigma AED\Gamma B\Sigma$ ) =  $\frac{1}{3}$  (ἐπιφ.  $AED\Gamma B$ ) · ( $\Sigma \Lambda$ ).

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἢ τεθλ. γραμμὴν καὶ ἑπομένως :

ὅρ. (στερ.  $\Sigma AEG\Delta B\Sigma$ ) =  $\frac{1}{3}$  ὅρ. (ἐπιφ.  $AED\Gamma B$ ) · ὅρ. (ΣΛ).

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (στερ.  $\Sigma AED\Gamma B\Sigma$ ) =  $\sigma$ , ὅρ. (ἐπιφ.  $AED\Gamma B$ ) = (σφ. ζών.  $AB$ ), ὅρ. (ΣΛ) =  $R$ , ἐπειταὶ ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\text{σφ. ζών. } AB) \cdot R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σφ. ζών.  $AB$ ) =  $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$ , ἢ προηγουμένη ἴσσοτης (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.

### Ἄσκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς  $90^\circ$  καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν  $\Gamma\Delta$  τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ή βάσις κυκλικοῦ τομέως 60<sup>o</sup> ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ., ή δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπί τινα διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δ ὅποιος σχηματίζεται, ἢν δ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτῖνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους AB, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτῖνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ καθετὸν ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εύρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον σχηματίζει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

**§ 417. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῃ ὁ δύκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαιρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν ὄλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως δύκος Σ αὐτῆς εἶναι ὁ δύκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἶναι  $u=2R$ , ἔπειται ὅτι

$$\Sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta = 2R$ , δ ἀπογούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

**Πρόβλημα.** Δύο σφαιραὶ εἶναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

### Άσκήσεις

897. Νὰ εύρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀκτῖνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εύρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς σφαιρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ ὁ δύκος αὐτῆς.

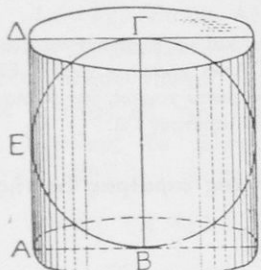
899. Μία σφαιρα εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς  $\left( \frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$  ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας ἥτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ., νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαιρα ἔχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγουμένη σφαιρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος 28,8π. χιλιόγραμμα, νὰ εύρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μία σφαίρα ἔκ σιδήρου εἰδ. βάρους 7,72 ἀφιεμένη ἐλευθέρα ἐντὸς ὄδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἓν δρθογώνιον ΑΒΓΔ εἶναι ἔγγεγραμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ δρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τι εἶναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ

διάμετρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ δῆποιον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἓν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δῆποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν δῆποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

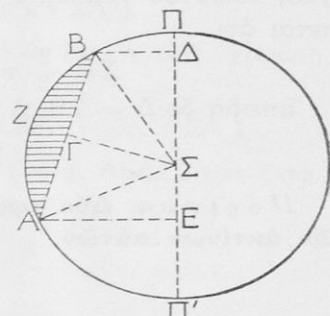
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. "Ωστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ δῆποιον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν ὅγκον Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτύλιου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν ὅγκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν δῆποιον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ὅγκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ δῆποιον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ (§ 416) } \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\text{§ 414})$$



Σχ. 313

καὶ  $(\text{ἐπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (E\Delta)$ . (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι:  $\Delta = \frac{2}{3}\pi (E\Delta) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3}\pi (E\Delta) \cdot (\Gamma B)^2$ .

\*Επειδὴ δὲ  $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$ , ἵνα προηγουμένη ισότης γίνεται  $\Delta = \frac{1}{6}\pi (AB)^2 \cdot (E\Delta)$  (1) "Ωστε:

\*Ο δύγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ δύγκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

### \*Α σ κήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτῖνος 1 παλάμης νὰ δρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε ἔπειτα τὸν δύγκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὃ ὁποῖος παραγέται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ τὴν OB.

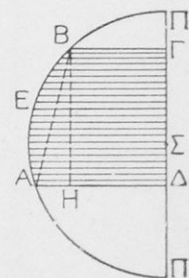
906. \*Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸ ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. \*Αν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὃ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύγκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει δύγκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτῖνος 10 ἑκατ. εἶναι ἔγγεγραμμένον Ισόπλευρον τρίγωνον ABΓ. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν AΓ στρέφεται περὶ τὴν OA. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

**§ 419.** Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύγκος αὐτοῦ. α') \*Ἐστω ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' (σχ. 316). \*Απὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους ΔΑ, ΓΒ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΑΔΓΒΕ.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαιραν Σ, τὸ δὲ ΑΔΓΒΕ γράφει ἐν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαίρας ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμῆματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξὺ τῶν ὅποιών περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμῆματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π. χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμῆματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον, καὶ ὑψος ΠΓ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : 'Ο δύγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμῆματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ δύγκου Δ τοῦ διακτυλίου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ δύγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ. "Ητοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (ΑΔ) = α, (ΒΓ) = β καὶ (ΓΔ) = υ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot \upsilon, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \upsilon.$$

Η ἴσοτης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(\text{ΑΒ})^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \upsilon. \quad (2)$$

"Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :  
(ΑΒ)<sup>2</sup> = (ΑΗ)<sup>2</sup> + (ΒΗ)<sup>2</sup> = (α - β)<sup>2</sup> + υ<sup>2</sup> = α<sup>2</sup> - 2αβ + β<sup>2</sup> + υ<sup>2</sup>,

ἡ (2) γίνεται  $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^2] \upsilon$ , δθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \upsilon + \frac{1}{6} \pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α')  $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \upsilon = \frac{1}{2} (\pi \alpha^2 \upsilon + \pi \beta^2 \upsilon)$ , τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἴσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

φικὸν 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> εἶναι ὁ ὅγκος σφαίρας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ἵσην πρὸς τὸ ὑψός τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

### Ἄσκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον ἑκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδον καὶ  $6\sqrt{3}$  ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ὃν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκονται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημείον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος  $5\sqrt{2}$  ἑκατ. καὶ κλίσιν  $45^{\circ}$  πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον. Π.

913. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον σφαίρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. "Ἐν σφαιρικὸν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψός 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 πεντακούριον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. "Ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἀξονα παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ὃν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πτβ<sup>2</sup> τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ ίσοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. "Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψός υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψός τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ίσοδυνάμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ίσοδυνάμον πρὸς ἐπίπεδον τομήν του, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα.

919. Δύο ίσοϋψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἀξονα καὶ ὁμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψός αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο ὁμόκεντροι σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἔξωτερηκῆς σφαίρας, ἥτις ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἵσον ἀπέχουντες ἀπὸ τὸ κέντρον, είναι ἴσοι.

922. "Αν δύο κύκλοι σφαίρας είναι ἴσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαρέστη τούτο εἰς δύο ἴσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζονται τρία σημεῖα A, B, Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60°. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου.

927. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου, δὸποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἑγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὔρητε 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 ΑΓ τοιαύτην, ὥστε ἄν Δ είναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB διόλκηρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ νὰ γράφωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἔκ. κείναι εἰς τὴν ἐπιφανείαν σφαίρας. Αὗτη λέγεται περὶ γραμμαῖς περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν δριθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κῶνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος τοῦ κώνου τούτου είναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὀρθοῦ τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῇ, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη 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 είναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εύρητε τὸ ύψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Εν Ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν α μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του διόλκηρον στροφήν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εύρετε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Εν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς αἱ ἔκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δύναμεθα εἰς διθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος αἱ ἔκ.;

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον  $AB\Gamma\Delta$  πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ἴσοπλευρον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευράν  $AB$ . Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφῆν περὶ τὴν πλευράν  $\Gamma\Delta$ .

940. "Ἐν κανονικὸν ἔδγανον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται πλήρη στροφῆν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει πλευρᾶς ( $AB$ ) = 6 ἑκατ., ( $B\Gamma$ ) = 8 ἑκατ., ( $A\Gamma$ ) = 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῆ πλήρη στροφῆν περὶ τὴν  $B\Gamma$ .

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  στρέφεται πλήρη στροφῆν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν  $B\Gamma$  καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς  $AB$  καὶ  $A\Gamma$ . "Ἄν Θ, Θ' Θ" είναι κατὰ σειρὰν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} = \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γάψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος  $R$  περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον  $O$  ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας  $AB$ ,  $A\Gamma$  τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν  $60^\circ$ . Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  στραφῆ περὶ τὴν  $A\Gamma$ .

945. "Ἐν ὁρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει διαστάσεις ( $AB$ ) =  $\beta$  ἔκ., ( $A\Delta$ ) =  $\alpha$  ἔκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς  $A$  καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον  $A\Gamma$ . Νὰ εύρητε 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 κυρτήν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. "Ἄν κύκλος  $Z$  διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας  $S$  εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος  $R$  τῆς σφαίρας ὁ δύκος τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον  $Z$  καὶ κορυφὴν τὸν πόλον  $P'$  αὐτοῦ, δστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευράν  $B\Gamma$  ἴσοπλεύρου τριγώνου  $AB\Gamma$  κατὰ τμῆμα  $\Gamma\Delta$  ἵσον πρὸς τὴν πλευράν αὐτοῦ. "Απὸ δὲ τοῦ  $\Delta$  νὰ φέρητε εὐθεῖαν  $\Delta X$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $B\Delta$ . "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἀν στραφῆ περὶ τὴν  $\Delta X$  πλήρη στροφῆ.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον  $AB$  καὶ κέντρον  $O$ . "Ἐπειτα νὰ ὑρίσητε τὸ μέσον  $\Gamma$  τῆς ἀκτίνος  $OA$  καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ  $\Gamma$  εὐθεῖαν  $\Gamma\Delta$  μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας τοιαύτην, ὥστε αἱ δύο μεικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι  $A\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Gamma B$  στρεφόμεναι περὶ τὴν  $AB$  νὰ γράφωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον  $AB$  καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα  $B\Gamma$  καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην  $\Gamma\Delta$ . Νὰ ὠρισθῇ τὸ τμῆμα  $B\Gamma$ , ἀν τὸ εύθ. τμῆμα  $\Gamma\Delta$  γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου  $B\Delta$ , ὅταν τὸ σχῆμα στραφῆ περὶ τὴν  $A\Gamma$  ὀλόκληρον στροφῆ.

## ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εἰς τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς Γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' 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. Ὅπηρε τοιπότερος 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 διαιρέσεως δύο εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὀρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὅμησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθῆται αὐτοῦ, οἱ Πυθαγόρειοι καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὀρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξῆς : Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ἴσοπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξάγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἐγνώριζε πολλὰς ἴδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἄλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἐλυσε καὶ τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὅποιού στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἔκαλει σχήματα τοῦ χόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἴχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὁμοίων σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολήν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὁμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π.Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ἴδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔντονες: Ἡ ἵστητης τῶν εἰς ἵσα τόξα βανουσῶν ἑγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι· ἡ ἀμβλεῖαι, ἀν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἡ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ώς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ώς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἀτοπον 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, ἀπέτυχε μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων ( ἄσκ. 599 ).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος ( ἀπὸ 387 π. Χ. ) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς ὄρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διειλύθη τὸ ἔτος 529 μ.Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος ( 407 – 354 π. Χ. ) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἐνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ Εύκλειδης, ὁ Ἀρχιμήδης, καὶ ὁ Ἀπολλώνιος.

‘Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. Χ.) ἐκλήθη ύπό τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ύπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην ‘Ελληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολήν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

\*Έγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασσικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ιδίων του ἔργασιῶν ἐταξινόμησε μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροί του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. \*Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα εἰναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν ‘Ψυικλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ 6ου μ. Χ. αἰῶνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν ‘Αριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐξ τούτων ἔξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαιρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. \*Ἐπί 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

‘Ο ‘Αρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος ‘Ελλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. \*Έγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὗτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι’ ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἴδιον τύπον. \*Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ύπολογίζει ὅτι  $3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}$ . Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἰναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας εἰναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904).

‘Ο ’Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἔμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν ’Ανακάλυψιν τῆς ’Ανωτέρας ’Αναλύσεως. Μὲ τὰς ἔργασίας τοῦ ’Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν τῆς.

‘Ο μετὰ τὸν ’Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης ’Απολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν ’Αλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π. Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικὰ» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, δύο σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. ’Εκθέτει δὲ τὰς ἐπ’ αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ δόποια ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς ’Αναγεννήσεως, κατὰ τὴν δόποιαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν ’Ελλήνων μαθηματικῶν.

‘Ο ’Ελλην καὶ ’Αλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμνουσῶν καὶ δὲ 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 ’Αναγεννήσεως οὐδεμία πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἀλωσιν ὄμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι Ἐλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν ’Ελλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἤρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ἡ κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν ’Αλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὕτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς καὶ τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

‘Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς ’Αναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. ’Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ ἥσχο-

λοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαρὰν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὅποιαν ἔχει σήμερον αὗτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 - 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὄμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ἴδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλλους γεωμέτρας Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

---

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

'Ανάγκαι θημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαὶ. — "Ισα, ίσοδύναμα καὶ ἄνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — 'Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τυμάτων .....	5 – 12
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία. ....	12 – 17

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες....	19 – 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Αντίστροφα θεωρήματα. — 'Η μέθοδος τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς. — Γωνίαι μὲ κοινήν κορυφήν .....	29 – 34
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθείαν ἐκ σημείου ἔκτὸς αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου — .....	45 – 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ισότητος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ισοσκελῶν καὶ ισοπλεύρων τριγώνων. — 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — 'Αλλαι περιπτώσεις ισότητος δρθιογνώνιων τριγώνων.....	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — 'Εφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — 'Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Εφαρμογὴ τῶν ιδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου .....	89 – 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικά πρὸς κέντρον καὶ ἀξοναὶ ἐπίπεδα σχήματα .....	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'. Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ δμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ .....

Σελις

105 – 115

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'. Ἔγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἔγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχήματα..... 116 – 125

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος. — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρήμάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι κατασκευαί..... 126 – 137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα.. 138 – 150

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εύθ. τμῆματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εύθ. σχήματος. 151 – 167

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἢτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εύθ. σχημάτων εἰς ἄλλα ίσοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — Ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλυρῶν του..... 168 – 180

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀνάλογων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικὴν ἢ ἔξωτερικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαιρεσις εὐθείας..... 181 – 198

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Ὄμοια εύθ. σχήματα. — Περιπτώσεις δμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ὁμοίων εύθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. — Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἀκτὶς τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας. ..... 199 – 221

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ἴδιότητες αὐτῶν. — Ἔγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὅπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν .....

222 – 230

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου .....

231 – 240

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Όρισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — Ἐμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — Ασύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον.	Σελὶς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Δίεδροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας.....	241 – 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεαὶ γωνίαι. — Εἰδὴ καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις Ισότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν .....	268 – 275 276 – 291

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ γενικαὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων.....	292 – 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πυραμίδες καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίδης, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν....	310 – 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Όμοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς δμοια τετράεδρα. — Λόγος δμοίων πολύεδρων.....	324 – 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνδὸς σχήματος .....	331 – 336

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ ὅγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ ὅγκος αὐτῶν .....	337 – 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Ἡ σφαῖρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — Ἀξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας .....	355 – 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τμῆμα, ὅγκος αὐτῶν. — Ὅγκος σφαίρας .....	369 – 383
Σύντομος ίστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελίξεως τῆς Γεωμετρίας .....	384 – 388	
Πίνακες περιεχομένων .....	389 – 391	

\* Επιμελητής ἐκδόσεως ὁ Καθηγητὴς Δ. ΚΛΗΜΗΣ (ἀπ. Δ.Σ. Ο.Ε.Σ.Β. 1181/17.4.62)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται αλεψίτυπον. ‘Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ Δεθέου 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (‘Εφ. Κυβ. 1946, Α’ 108 ).



ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1962 (VIII) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 41.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1096/18-4-62

‘Εκτύπωσις — Βιβλιοδεσία Α/ΦΩΝ Γ. ΡΟΔΗ — Κεραμεικοῦ 40





241

~~512~~

$$\frac{405}{1605}$$