

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ/Γ = 58

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

58

Δ 2 ΜΜ!

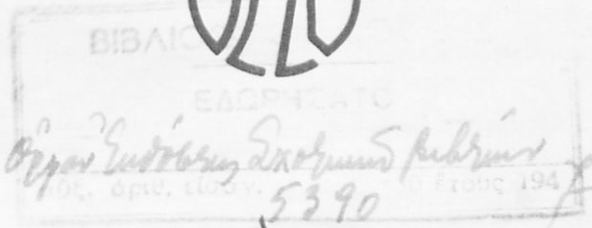
ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ, Π. Σ. Π. Α.

Μπαρμπαστάθης (Χρίστου Α.)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

58



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1947

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

209

474

8790

7747

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

1. Ὁ ἄνθρωπος ἀσχολεῖται διαρκῶς μὲ πράγματα, τὰ ὁποῖα βλέπει καὶ ἐγγίζει. Τὰ πράγματα αὐτὰ τὰ ὀνομαζόμενα ὑλικά σώματα ἢ ἀπλῶς σώματα. Ἐκαστον σῶμα καταλαμβάνει χώρον. Ὁ χώρος, τὸν ὁποῖον καταλαμβάνει ἐν σῶμα, λέγεται **ἔκτασις** αὐτοῦ.

Ἐξ ἄλλου τὰ διάφορα σώματα τελειώνουν ἐξωτερικῶς κατὰ διάφορους τρόπους· ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον τελειώνει ἐν σῶμα ἐξωτερικῶς, λέγεται **σχῆμα** αὐτοῦ.

2. Ἐνὸς σώματος δυνάμεθα νὰ ἐξετάσωμεν καὶ νὰ ἴδωμεν τὴν ὕλην, ἐκ τῆς ὁποίας εἶναι κατασκευασμένον, τὸ βάρος, τὸ χροῶμα κλπ. Ὅταν ὁμως ἐξετάζωμεν ἐν σῶμα, μόνον διὰ νὰ ἴδωμεν τί σχῆμα καὶ τί ἔκτασιν ἔχει, χωρὶς νὰ μᾶς ἐνδιαφέρῃ τίποτε ἄλλο, τὸ λέγομεν **γεωμετρικὸν σῶμα** ἢ **στερεὸν** (γεωμετρικόν).

3. Ἄν λάβωμεν οἰονδήποτε στερεὸν καὶ ἐξετάσωμεν τὴν ἔκτασίν του, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αὕτη ἐκτείνεται πρὸς τὰ ἄνω, πρὸς τὰ ἔμπροσθ καὶ πρὸς τὰ πλάγια, ἤτοι ἐκτείνεται κατὰ τρεῖς διαστάσεις. Ὡστε πᾶν στερεὸν ἔχει **τρεῖς** διαστάσεις.

4. Ἐκαστον σῶμα ἔχει ἄκρα. Τὰ ἄκρα ἐνὸς σώματος, ὅλα ὁμοῦ, ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφανείαν αὐτοῦ. Ἄν προσέξωμεν τὰς ἐπιφανείας διαφόρων στερεῶν, θὰ ἴδωμεν, ὅτι μερικαὶ ἀπὸ αὐτὰς εἶναι πολὺ διάφοροι ἀπὸ τὰς ἄλλας. Ὅλαι ὁμως ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἄν δὲ ἐξετάσωμεν τὰς ἐπιφανείας αὐτῶν ὡς πρὸς τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἴδωμεν ὅτι αὗται ἔχουν δύο διαστάσεις. Εἶναι λοιπὸν ἡ ἔκτασις τῆς ἐπιφανείας **διάφορος** ἀπὸ τὴν ἔκτασιν τῶν στερεῶν.

5. Τὰ ἄκρα μᾶς ἐπιφανείας ἢ μέρος αὐτῆς ἀποτελοῦν ὅλα ὁμοῦ **γραμμὴν**.

11. Αί βάσεις τῆς Γεωμετρίας, ἐπὶ τῶν ὁποίων αὕτη στηρίζεται καὶ ἀναπτύσσεται, εἶναι οἱ ὄρισμοὶ τῶν γεωμετρικῶν ἔννοιῶν καὶ μερικαὶ προτάσεις, τὴν ἀλήθειαν τῶν ὁποίων θεωροῦμεν φανεράν καὶ ἐπομένως δι' αὐτὰς δὲν δεχόμεθα οὐδεμίαν ἀντίρρησην, ὅπως π.χ. εἶναι αἱ προτάσεις:

Ἄ,ϋ ἔχει ἔκτασιν εἶναι δυνατὸν νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη.

Πᾶν μέρος εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸ ὅλον.

Τὰς τοιαύτας προτάσεις καλοῦμεν ἀδιαφόρως **ἀξιώματα** ἢ **αἰτήματα**.

12. Ἡ Γεωμετρία λοιπὸν ἀναχωροῦσα ἀπὸ τῶν ὀρισμῶν συνάγει σειρὰν ἄλλων προτάσεων. Ἄλλὰ τῶν προτάσεων αὐτῶν ἡ ἀλήθεια γίνεταί φανερὰ διὰ συλλογισμῶν. Αἱ τοιαῦται προτάσεις λέγονται **θεωρήματα**, οἱ δὲ συλλογισμοὶ (ἢ ὁ συλλογισμὸς), τοὺς ὁποίους κάμνομεν διὰ νὰ καταστήσωμεν φανεράν τὴν ἀλήθειαν τοῦ θεωρήματος, ἀποτελοῦν τὴν **ἀπόδειξιν** αὐτοῦ.

13. **Πόρισμα** λέγεται πρότασις, ἡ ὁποία προκύπτει ἀμέσως ἐκ θεωρήματος ἀποδειχθέντος.

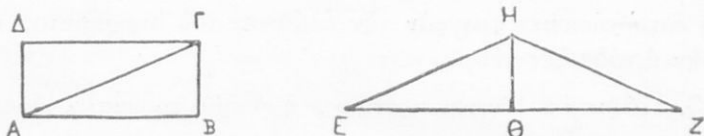
14. Πρότασις, εἰς τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ γίνῃ τι, λέγεται **πρόβλημα**. Ἡ ἐκτέλεσις δὲ αὐτοῦ λέγεται **λύσις** τοῦ προβλήματος.

κρυσιν τῶν ὑδάτων, νὰ ἀνευρίσκωνται εὐκόλως αἱ ἰδιοκτησίαι τῶν κατοίκων. Ἀπὸ τότε λοιπὸν οἱ Αἰγύπτιοι ἀπέκτησαν στοιχειώδεις γεωμετρικὰς γνώσεις. Γεωμετρία δὲ δι' αὐτοὺς ἐσήμανε μόνον τὴν μέτρησιν τῶν γαιῶν. Σήμερον ὅμως σημαίνει, ὡς εἶδομεν, τὴν ἐπιστήμην τοῦ σχήματος καὶ τῆς ἐκτάσεως. Τοῦτο δὲ ὀφείλεται καθ' ὄλοκληρίαν εἰς τοὺς ἀρχαίους Ἕλληνας, διότι αὐτοὶ πρῶτοι ἐκαλλιέργησαν τὰς γεωμετρικὰς γνώσεις καὶ προήγαγον αὐτὴν εἰς ἐπιστήμην. Πρῶτος θεμελιωτὴς τῆς Γεωμετρίας ὡς ἐπιστήμης εἶναι ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (600 π.Χ.). Ἄλλοι δὲ κορυφαῖοι Ἕλληνες γεωμέτραι εἶναι ὁ Εὐκλείδης (300 π.Χ.), ὁ Ἀρχιμήδης (87-212 π.Χ.) καὶ ὁ Ἀπολλώνιος (200 π.Χ.). Τὰ περίφημα «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου», τὰ ὁποῖα περιέχουν πᾶν ὅ,τι ἐγνώριζον τότε σχετικὸν μὲ τὰ γεωμετρικὰ σχήματα καὶ τοὺς ἀριθμούς, εἶναι σύγγραμμα τελειότατον. Ἐχρησίμειυσε δὲ ἐπὶ 1000 ἔτη καὶ πλέον ὡς τὸ μόνον βιβλίον τῶν στοιχειωδῶν Μαθηματικῶν. Ἀλλὰ καὶ σήμερον ἀκόμη, πλὴν μερικῶν μεταβολῶν, τὰ «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου» ἀποτελοῦν τὴν βάσιν τῆς διδασκαλίας τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας καὶ ὅλαι σχεδὸν αἱ θεωρίαι, αἱ ὁποῖαι περιέχονται εἰς αὐτά, εὐρίσκονται εἰς τὰς σημερινὰς ἐκδόσεις τῶν στοιχείων τῆς Γεωμετρίας.

ΙΣΟΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ. ΑΝΙΣΟΤΗΣ

15. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅταν λέγωμεν ἰσότητα, ἐννοοῦμεν ἰσότητα σχημάτων. Δύο δὲ σχήματα λέγονται ἴσα, ὅταν τιθέμενα τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου ἐφαρμόζον ἀκριβῶς, ἤτοι κάθε σημεῖον τοῦ ἑνὸς εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ ἄλλου. Ἄλλ' ἢ ἐπίθεσις τοῦ ἑνὸς σχήματος ἐπὶ τοῦ ἄλλου προϋποθέτει κίνησιν, ἢ ὁποία δὲν μεταβίλλει τὸ σχῆμα αὐτοῦ. Δι' ὃ δεχόμεθα τὸ ἀξίωμα: **Πᾶν σῶμα εἶναι δυνατὸν νὰ ἀλλάξῃ θέσιν χωρὶς τοῦτο καθόλου νὰ μεταβληθῇ.**

16. Δυνατὸν ὅμως δύο σχήματα νὰ εἶναι ἴσα κατὰ τὴν ἔκτασιν ἀλλὰ νὰ μὴ δύνανται νὰ ἐφαρμόζον ἀκέραια. Ἐπειδὴ ὅμως ἓν σχῆμα (ὡς ἔχον ἔκτασιν) δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη, τὰ σχήματα ταῦτα



διαριζόμενα καταλλήλως ἐφαρμόζον. Τὰ τοιαῦτα σχήματα, τὰ ἐφαρμόζοντα, ἀφοῦ διαιρεθοῦν εἰς μέρη, τὰ καλοῦμεν **ἰσοδύναμα** ἢ **ἴσα κατὰ μέρος**. Π.χ. Ἐὰν ἡ ἐπιφάνεια ΕΗΘ ἐφαρμόξῃ ἐπὶ τῆς ΑΓΒ καὶ ἡ ΗΘΖ ἐπὶ τῆς ΑΔΓ, τὰ σχήματα ΕΗΘ καὶ ΑΓΒ εἶναι ἴσα, ὡς καὶ τὰ ΗΘΖ καὶ ΑΔΓ, ἐνῶ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗ εἶναι ἰσοδύναμα.

17. Δύο σχήματα, τῶν ὁποίων τὸ ἓν εἶναι ἴσον μὲ μέρος τι τοῦ ἄλλου, λέγονται **ἄνισα**. Καὶ ἐκεῖνο μὲν, τὸ ὁποῖον εἶναι μέρος, λέγεται **μικρότερον** τοῦ ἄλλου, τὸ δὲ ἄλλο λέγεται **μεγαλύτερον**. Π.χ. τὰ σχήματα ΑΔΓ καὶ ΕΖΗ εἶναι ἄνισα, τὸ δὲ ΑΔΓ εἶναι μικρότερον τοῦ ΕΖΗ, ἤτοι $ΑΔΓ < ΕΖΗ$.

18. Ἀξιώματα τῆς ἰσότητος. 1ον. **Δύο σχήματα ἴσα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσα.** Ἦτοι, ἂν π.χ. τὸ σχῆμα ΑΒΓ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ΕΘΗ καὶ μὲ τὸ ΗΘΖ, καὶ τὰ σχήματα ΕΘΗ καὶ ΗΘΖ εἶναι ἴσα. Δηλαδή, ἐὰν $ΑΒΓ = ΕΘΗ$ καὶ $ΑΒΓ = ΗΘΖ$, θὰ εἶναι καὶ $ΕΘΗ = ΗΘΖ$.

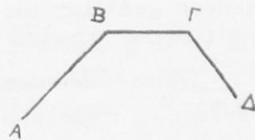
2ον. **Δύο σχήματα δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι τὰ ἴδια καὶ**

Ίσα και ἄνισα, δηλαδή κατὰ ἓνα τρόπον διαιρέσεως καὶ ἐπιθέσεως νὰ ἐφαρμοζοῦν, καὶ κατ' ἄλλον νὰ εἶναι τὸ ἓν μέρος τοῦ ἄλλου.

ΕΙΔΗ ΓΡΑΜΜΩΝ

19. Ἐννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς.—Ἡ ἀπλουστέρα ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ **εὐθεῖα γραμμὴ**. Ἡ ἔννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς εἶναι εἰς ὅλους γνωστή· λαμβάνομεν δὲ εἰκόνα αὐτῆς, ἐὰν τείνωμεν κλωστήν ἢ τριῖνα λεπτοτάτην. Εὐθείας γραμμὰς γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος χρησιμοποιοῦντες τὸν κανόνα.

20. Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα. Τοιαύτη εἶναι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔ.



21. Καμπύλη γραμμὴ λέγεται ἐκεῖνη, τῆς ὁποίας οὐδὲν μέρος εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Κατωτέρω δὲ θὰ ἴδωμεν, ὅτι τοιαῦται γραμμαὶ ὑπάρχουν.

22. Μεικτὴ γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμὰς.

23. Περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς δεχόμεθα τὰ ἐπόμενα αἰτήματα, τὰ ὁποία ἐκφράζουν τὰς θεμελιώδεις ἰδιότητες αὐτῆς:

1ον. Ἐκ τῆς ἑνὸς σημείου εἰς ἄλλο ἐπίσης τυχὸν σημεῖον ἄγεται μία εὐθεῖα γραμμὴ καὶ μόνον μία.

Ἐκ τούτου δὲ ἔπεται, ὅτι δύο διάφοροι εὐθεῖαι ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχουν. Ἐὰν δὲ ἔχουν καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον, συμπίπτουν.

2ον. Πᾶσα εὐθεῖα δύναται νὰ ἀυξηθῇ καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα της, ὅσον θέλομεν, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἶναι εὐθεῖα.

3ον. Πᾶσα εὐθεῖα δύναται νὰ τεθῇ ἐπὶ ἄλλης οὕτως, ὥστε νὰ συμπέσουν δύο οἰαδήποτε ἄκρα αὐτῶν. Ἐὰν τότε συμπέσουν καὶ τὰ ἄλλα δύο ἄκρα, αἱ εὐθεῖαι λέγονται ἴσαι, ἄλλως ἢ μία εἶναι μικροτέρα τῆς ἄλλης.

Ἐπεὶ: **Δύο εὐθεῖαι θὰ εἶναι ἴσαι ἢ ἄνισοι.**

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι ἴσαι, θὰ ἐφαρμοζοῦν ἢ ὅταν

τεθῆ τὸ Γ ἐπὶ τοῦ Α (ὁπότε τὸ Δ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β), ἢ ὅταν τεθῆ τὸ Δ ἐπὶ τοῦ Α (ὁπότε τὸ Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β).

A _____ B

Γ _____ Δ

4ον. Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι μικροτέρα πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἢ ὁποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

5ον. Ἐκ δύο εὐθειῶν δύναται πάντοτε ἡ μικροτέρα, πολλαπλασιαζομένη, νὰ ὑπερβῆ τὴν μεγαλυτέραν (Αἴτημα τοῦ Ἀρχιμήδους).

24. Ἀπόστασις σημείων.—Εἶδομεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο σημεῖα, π.χ. τὰ Α καὶ Β, εἶναι μία καὶ μόνη, εἶναι δὲ καὶ ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς ἄλλας γραμμάς, αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα. Διὰ τοῦτο ἡ εὐθεῖα ΑΒ λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων Α καὶ Β.

Ὡστε: Ἀπόστασις δύο σημείων λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει τὰ σημεῖα αὐτά.

25. Ἀθροισμα εὐθειῶν.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰς εὐθείας ΑΒ, ΓΔ καὶ ΕΖ.

A _____ B Γ _____ Δ E _____ Ζ

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν συνήθως μὲ τὸν διαβήτην ἐπάνω εἰς μίαν ἄλλην εὐθεῖαν ἐν τμήμα αβ ἴσον μὲ τὴν ΑΒ. Κατόπιν λαμβάνομεν ἐν

α _____ β _____ δ _____ ζ

τμήμα (συνεχόμενον) βδ ἴσον μὲ τὴν ΓΔ καὶ τέλος τμήμα δζ ἴσον μὲ τὴν ΕΖ. Τότε ἡ εὐθεῖα αζ εἶναι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, εἶναι δηλαδή $AB + ΓΔ + ΕΖ = αζ$.

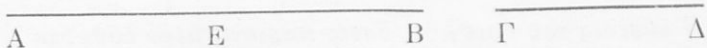
Σ η μ εῖ ω σ ι ς α'. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ διπλάσιον ἢ τὸ τριπλάσιον τῆς εὐθείας ΑΒ, θὰ λάβωμεν ἐπὶ μιᾶς ἄλλης εὐθείας δύο ἢ τρία τμήματα συνεχόμενα καὶ καθέν ἴσον πρὸς τὴν ΑΒ.

Σ η μ εῖ ω σ ι ς β'. Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων εὐθειῶν (ὡς καὶ τῶν ἀριθμῶν) δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν τεθῆ ἢ μία παρὰ τὴν ἄλλην.

Διότι εἶναι φανερόν, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἴσαι κατὰ

μέρη, θὰ εἶναι καὶ ἀκέραιαι ἴσαι. Ἀλλὰ καὶ ὅλαι αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ περὶ τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.

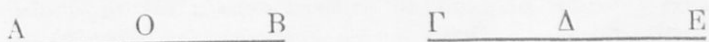
26. Διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθειῶν.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν εὐθείαν ΓΔ ἀπὸ τὴν ΑΒ.



Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν ἀπὸ τὴν ΑΒ ἓν τμήμα, τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς ΑΒ καὶ θὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ΓΔ. Ἐὰς εἶναι δὲ τοῦτο τὸ ΑΕ. Τότε ἡ ζητούμενη διαφορὰ εἶναι τὸ τμήμα ΕΒ, τὸ ὁποῖον μένει, ἧτοι $ΑΒ - ΓΔ = ΕΒ$.

27. Ἀξιωμα. Ἐπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχει μέσον, ἧτοι σημεῖον, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη. Γενικῶς δέ: **Ἐπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ ὁποῖα διαιροῦν αὐτὴν εἰς ἴσα μέρη, ὅσα θέλομεν.** Ὡστε δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ ἕμισυ ἢ τὸ τρίτον ἢ τὸ τέταρτον κτλ. εὐθείας.

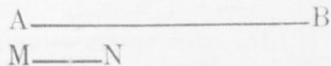
Σημείωσις. Ἄν τῆς εὐθείας ΑΒ μέσον εἶναι τὸ σημεῖον Ο, τότε τὰ σημεῖα Α καὶ Β λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ Ο. Ὡστε διὰ



νὰ εὐρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς σημείου Γ πρὸς ἄλλο Δ, προεκτείνωμεν τὴν εὐθείαν ΓΔ κατὰ εὐθείαν ΔΕ ἴσην πρὸς τὴν ΓΔ.

Παρατήρησις. Αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῆς ἰσότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν.

28. Μέτρησις τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.—Ἐστω, ὅτι ἔχομεν μίαν εὐθείαν ΑΒ καὶ θέλομεν νὰ λάβωμεν ἀκριβῆ ἰδέαν τῆς ἐκτάσεως αὐτῆς. Πρὸς τοῦτο θὰ μετρήσωμεν αὐτήν, ἧτοι θὰ τὴν συγκρίνωμεν πρὸς ἄλλην ὠρισμένην εὐθείαν, ἔστω τὴν ΜΝ, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **μονάδα** καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 1. Ἐὰν δὲ κατὰ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν ἴδωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται ἀπὸ τὴν ΜΝ, ἔπαναλαμβανομένην 4 π.χ. φορές, θὰ παραστήσωμεν τὴν ΑΒ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 4. Ἐὰν δὲ ἴδωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ τὸ



ἡμῖσιν αὐτῆς, τότε θὰ παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $1\frac{1}{2}$, καὶ ἂν γίνεται ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς μονάδος, ὅταν ἐπαναληφθῇ τρεῖς φορές, τότε τὴν AB θὰ τὴν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{3}{4}$.

Ἡ εὐρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις παριστᾷ μίαν εὐθεῖαν λέγεται μέτρησις αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται μῆκος τῆς εὐθείας.

Ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν εὐθειῶν λαμβάνομεν συνήθως τὸ (γαλικὸν) μέτρον.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς .

1) Ἐπὶ εὐθείας λαμβάνομεν κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ καὶ οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $AB=BG=\Gamma\Delta$. Κατόπιν, ἐὰν O εἶναι τὸ μέσον τῆς $B\Gamma$, μετροῦμεν α) τὴν AD διὰ τῆς BO καὶ β) τὴν BO διὰ τῆς AD . Πόσον θὰ εἶναι τότε τὸ μῆκος α') τῆς BO καὶ β') τῆς AD ;

2) Λάβετε τρεῖς εὐθείας α, β, γ , κατασκευάσατε ἔπειτα τὰς εὐθείας $\alpha+\beta-\gamma$ καὶ $\alpha-\beta+\gamma$ καὶ τέλος ἐλέγξατε τὰς κατασκευὰς αὐτὰς διὰ μετρήσεως· ἀλλ' αἱ κατασκευαὶ αὗται πότε θὰ εἶναι δυναταί;

3) Ἐπὶ εὐθείας εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ . Εὗρετε δύο ζεύγη εὐθειῶν μὲ ἄκρα τὰ δοθέντα σημεῖα καὶ τὰ ὁποῖα ἔχουν α') ἴσα ἀθροίσματα καὶ β') ἴσας διαφοράς.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

29. Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ, ἢ μὲ ἄλλους λόγους ἡ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας κείται ὅλη ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἢ διερχομένη διὰ δύο οἰωνδήποτε σημείων αὐτῆς. Δεχόμεθα δὲ τὴν ὑπαρξίν τοιαύτης ἐπιφανείας, τῆς ὁποίας εἰκόνα μᾶς δίδει ἡ ἐπιφάνεια ἡρεμοῦντος ὕδατος ἢ ἄλλαι ὅμοιαι ἐπιφάνειαι, ὡς ἡ τοῦ πίνακος, τῶν ὑαλοπινάκων καὶ ἄλλαι.

Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ κάτωθι αἰτήματα:

1ον. Διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἓν ἐπίπεδον.

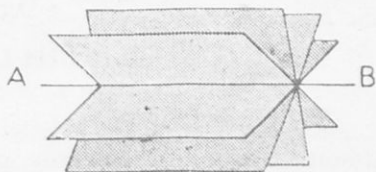
2ον. Ἐν ἐπίπεδον δύναται νὰ αὐξηθῇ ἀπὸ ὅλα τὰ ἄκρα του, ὅσον θέλομεν, καὶ νὰ εἶναι πάντοτε ἐπίπεδον.

3ον. Ἐν ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ἐπάνω εἰς ἄλλο

ἐπίπεδον, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν ἕν μόνον ἐπίπεδον. Γίνεται δὲ ἡ ἐπίθεσις αὕτη καὶ ὅταν ἕν τῶν ἐπιπέδων ἀντιστραφῇ

40ν. *Ἐὰν εἰς ἐπίπεδον ὑπάρχη γραμμὴ τις εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐκατέρωθεν τῆς γραμμῆς, τέμνει αὐτήν.*

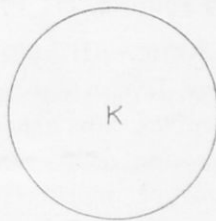
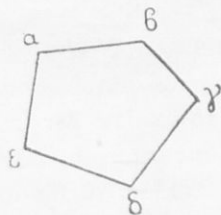
Σημείωσις. Ἐδέχθημεν ἀνωτέρω, ὅτι διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἕν ἐπίπεδον. Ἄλλ' ἔὰν τὰ τρία αὐτὰ σημεῖα κείνται ἐπ' εὐθείας, τότε διέρχονται δι' αὐτῶν ὅσα ἐπίπεδα θέλομεν. Διότι, ἔὰν περιστρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν εὐθεῖαν τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων αἱ διάφοροι θέσεις, τὰς ὁποίας θὰ λάβῃ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τῆς εὐθείας. Ὡστε διὰ μιᾶς εὐθείας διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα. Ἐὰν ὅμως τὰ τρία σημεῖα δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, τότε δεχόμεθα ὡς φανερόν, ὅτι διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἕν μόνον ἐπίπεδον καὶ ἐπομένως δεχόμεθα ὅτι: *Ἐὰν δύο ἐπίπεδα ἔχουν τρία κοινὰ σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, ἐφάρμοζον καὶ ἀποτελοῦν ἕν ἐπίπεδον.*



30. *Ἐπίπεδον σχῆμα.*—Τὰ σημεῖα τῶν παρατιθεμένων σχημάτων παρατηροῦμεν, ὅτι ὅλα εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Σχήματα, ὡς τὰ κατωτέρω, λέγονται *ἐπίπεδα*.

Ὡστε: *Ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ ὁποίου ὅλα τὰ σημεῖα εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.*

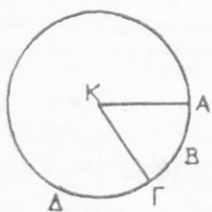
31. *Στερεά.*—Τὰ σχήματα, τῶν ὁποίων ὅλα τὰ σημεῖα δὲν εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ὀνομάζονται *στερεά*.



32. *Διαιρέσεις τῆς Γεωμετρίας.*—Τὰ ἐπίπεδα σχήματα ἢ Γεωμετρία τὰ ἐξετάζει εἰς ἰδιαίτερον μέρος, λέγεται δὲ τοῦτο *Ἐπιπεδομετρία*, ἐνῶ τὰ στερεὰ τὰ ἐξετάζει εἰς δεύτερον μέρος, τὸ ὁποῖον λέγεται *Στερομετρία*.

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

33. Ὅρισμοί.—Ἐὰν εὐθεῖα, ὡς ἡ ΚΑ, μένουσα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου περιστραφῇ περὶ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Κ, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην αὐτῆς θέσιν, τὸ μὲν σημεῖον Α θὰ γράψῃ μίαν γραμμὴν,



τῆς ὁποίας εἶναι φανερόν, ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἕξ ἴσου ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ, ἢ δὲ εὐθεῖα ΚΑ θὰ γράψῃ τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς τὴν ὡς ἄνω γραμμὴν. Τὸ μέρος τοῦτο τοῦ ἐπιπέδου λέγεται **κύκλος**, ἢ δὲ γραμμὴ, εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει, λέγεται **περιφέρεια** αὐτοῦ, καὶ τὸ σημεῖον Κ λέγεται **κέντρον** τοῦ κύκλου τούτου (ἢ τῆς περιφερείας).

Ὡστε: **Κύκλος λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα, τοῦ ὁποίου ἐν σημείον, καλούμενον κέντρον, ἀπέχει ἕξ ἴσου ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν περαιτοῦται. Περιφέρεια δὲ κύκλου λέγεται ἡ γραμμὴ, εἰς τὴν ὁποίαν οὗτος περαιτοῦται.**

34. Ἀκτίς.—Ἡ εὐθεῖα, ἢ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου εἰς τὴν περιφέρειαν, λέγεται ἀκτίς. Ὅλαι αἱ ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως πᾶν σημεῖον τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῆς ἀκτίνος. Ἀντιστρόφως δέ, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τούτου, ἀπέχον ἀπὸ τὸ

κέντρον ἀπόστασιν διάφορον τῆς ἀκτίνος, δὲν κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

35. Ἐὰν δύο κύκλοι ἔχουν ἴσας ἀκτίνας εἶναι ἴσοι. Διότι ὅταν τεθῆ ὁ εἷς ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ περιφέρειαι καὶ οἱ κύκλοι.

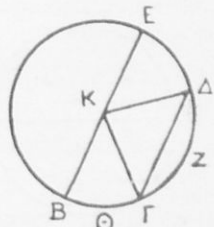
Σημειώσεις. Περιφερείας κύκλου γράφομεν διὰ τοῦ διαβήτου.

36. Τόξον κύκλου, τομεύς.—Μέρος τι τῆς περιφερείας κύκλου λέγεται τόξον αὐτῆς. Π. χ. τόξον εἶναι τὸ μέρος ΑΒΓ. Ἐὰν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου ΑΓ φέρωμεν τὰς ἀκτίνας ΚΑ καὶ ΚΓ, τὸ μέρος τοῦ κύκλου ΚΑΒΓ, τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ ὑπὸ τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ ΚΓ, λέγεται **τομεύς**. Ἐὰν τὸν τομέα τοῦτον, μένοντα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, περιστρέψωμεν περὶ τὸ σημεῖον Κ, τὸ τόξον ΑΓ κατὰ τὴν περιστροφὴν του θὰ ἐφαρμόζη πάντοτε ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς ὁποίας εἶναι μέρος. Διότι κατὰ ταύτην οὐδὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓ δύναται νὰ εὐρεθῆ ἐκτὸς τῆς περιφερείας Κ, ἀφοῦ ἅπαντα τὰ σημεῖα τοῦ τόξου τούτου ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Πᾶν τόξον δύναται νὰ ἐφαρμόζη πανταχοῦ ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς ὁποίας εἶναι μέρος.

Ἐκ τούτου δὲ ἀμέσως ἔπεται, ὅτι πᾶν τόξον ἐφαρμόζει καὶ ἐπὶ πάσης περιφερείας ἴσης πρὸς τὴν περιφέρειαν, τῆς ὁποίας εἶναι μέρος.

37. Ἄθροισμα τόξων.—Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας, θὰ θέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἢ ἐπὶ ἄλλης ἴσης, κατὰ σειράν. Τότε τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ οὕτω τεθέντα τόξα, λέγεται ἄθροισμα τῶν τόξων. Οὕτως, ἄθροισμα τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΓΔ λέγεται τὸ τόξον ΒΔ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα, θὰ εὐρίσκωμεν ἄθροισμα πάντοτε τὸ αὐτό.



38. Ἴσα καὶ ἄνισα τόξα. Διαφορὰ δύο τόξων.—Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἴσων περιφερειῶν, τὰ θέτομεν ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου (§ 35) οὕτως ὥστε νὰ συμπέσουν δύο ἄκρα αὐτῶν· ἐὰν δὲ συμπέσουν καὶ τὰ ἄλλα

δύο ἄκρα, τότε τὰ τόξα ταῦτα εἶναι ἴσα, ἄλλως εἶναι ἄνισα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου καὶ τοῦ ἐνὸς ἄκρου αὐτοῦ ἀποκόψωμεν μέρος ἴσον μὲ τὸ μικρότερον, τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον μένει, λέγεται **διαφορὰ τῶν τόξων** αὐτῶν. Οὕτω διαφορὰ τῶν τόξων ΒΔ καὶ ΒΓ εἶναι τὸ ΓΔ.

39. Ἐπιπέδον. Ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχει μέσον, ἢ τοι σημεῖον, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη. Καὶ γενικῶς, ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχουν σημεῖα, τὰ ὁποῖα διαιροῦν αὐτὸ εἰς ἴσα μέρη, ὅσα θέλομεν.

Σημεῖωσις. Καὶ περὶ τῆς ἰσότητος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἰσχύουν αἱ αὐταὶ προτάσεις, αἱ ὁποῖα ἀληθεύουν περὶ τῶν εὐθειῶν.

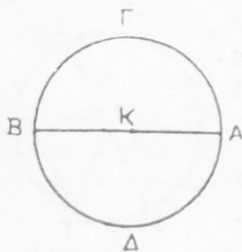
40. Χορδὴ τόξου.—Ἡ εὐθεῖα, ἣ ὁποία συνδέει τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου, λέγεται **χορδὴ** αὐτοῦ. Ἐκαστον τόξον ἔχει μίαν χορδὴν, ἀλλ' ἐκάστη χορδὴ ἔχει δύο τόξα. Π.χ. τὸ τόξον ΓΖΔ ἔχει τὴν χορδὴν ΓΔ, ἀλλ' ἡ χορδὴ ΓΔ ἔχει τὰ δύο τόξα ΓΖΔ καὶ ΓΒΔ.

41. Τμήμα κύκλου. Διάμετρος αὐτοῦ.—Τὸ μέρος τοῦ κύκλου τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ, ὅπως π.χ. τὸ ΓΖΔΓ, λέγεται **τμήμα** αὐτοῦ.

Ἡ χορδὴ τοῦ τόξου, ὅταν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου λέγεται **διάμετρος**.

Ὅλαι αἱ διάμετροι τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἶναι ἴσαι.

42. Ἰδιότης τῆς διαμέτρου.—Ἐστω ὁ κύκλος ΑΓΒΔΑ καὶ τυχοῦσα διάμετρος αὐτοῦ ἡ ΑΚΒ. Ἐὰν περιστραφῇ τὸ ἐν τμήμα τοῦ κύκλου π.χ. τὸ ΑΒΓ περὶ τὴν διάμετρον ΑΒ, μέχρις ὅτου πέσῃ εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ἄλλου τμήματος ΑΒΔ, τὸ τόξον ΑΓΒ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ



τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτοῦ αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων τοῦ τόξου ΑΓΒ ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ δὲν μεταβάλλονται. Ἐπομένως κανὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓΒ δὲν θὰ εὗρεθῇ ἐκτὸς τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι τότε ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ κέντρου θὰ ἦτο μικρότερα ἢ μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνας, ὅπερ ἄτοπον. Ἀλλ' ἀφοῦ τὸ τόξον ΑΓΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΔΒ καὶ τὸ τμήμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΑΒΔ. Συνάγομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα διάμετρος τέμνει εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ.

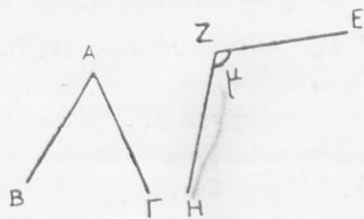
Παρατήρησις. Πᾶσα χορδὴ κύκλου, ἢ ὁποία δὲν εἶναι διάμετρος αὐτοῦ, διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἄνισα μέρη. Ὡστε μόνον αἱ διάμετροι διαιροῦν τὴν περιφέρειαν καὶ τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη, λέγονται δὲ τὰ δύο ταῦτα μέρη τῆς περιφερείας **ἡμιπεριφέρειαι** καὶ τὰ δύο μέρη τοῦ κύκλου **ἡμικύκλια**.

Σημείωσις. Ἡ πρότασις αὕτη περὶ τῆς ἰδιότητος τῆς διαμέτρου περιέχει τὴν ὑπόθεσιν: «*Ἐὰν μία εὐθεῖα εἶναι διάμετρος κύκλου*» καὶ τὸ συμπέρασμα: «*διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη*». Ἡ δὲ πρότασις τοῦ θεωρήματος τῆς § 36 περιέχει τὴν ὑπόθεσιν: «*Ἐὰν γραμμὴ τις εἶναι τόξον περιφερείας*» καὶ τὸ συμπέρασμα: «*δύναται νὰ ἐφαρμόξῃ πανταχοῦ ἐπ' αὐτῆς*». Ὡστε πᾶν θεώρημα ἀποτελεῖται ἐκ τῆς ὑποθέσεως καὶ ἐκ τοῦ συμπεράσματος.

Γ Ω Ν Ι Α Ι

43. Ὅρισμοί.—Ἐὰν φέρομεν τὰς εὐθείας AB καὶ AG ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A, χωρὶς νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνον εὐθείαν, σχηματίζεται σχῆμα τὸ BAG, τὸ ὁποῖον λέγεται **γωνία** (ἐπίπεδος). Τὸ σημεῖον, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζου

αἱ εὐθεῖαι, λέγεται **κορυφή** τῆς γωνίας, αἱ εὐθεῖαι δέ, αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν γωνίαν, λέγονται **πλευραὶ** αὐτῆς. Οὕτως ἡ γωνία BAG ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον A καὶ πλευρὰς τὰς εὐθείας AB καὶ AG. Τὴν ἀπαγγέλλομεν

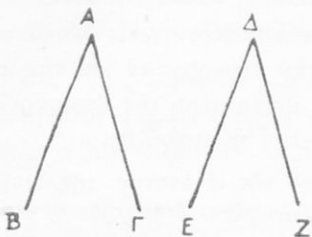


δὲ ὡς ἐξῆς: ἡ γωνία A ἢ ἡ γωνία BAG ἢ ἡ GAB. Ὅπως βλέπομεν δέ, ὅταν ἀπαγγέλλωμεν μὲ τρία γράμματα, θέτομεν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς εἰς τὸ μέσον. Ὅμοιως λέγομεν ἡ γωνία Z ἢ ἡ EZH ἢ ἡ HZE.

Ενίοτε ὁμως σημειώνομεν τὴν γωνίαν καὶ μὲ ἓν μικρὸν γράμμα, τὸ ὁποῖον γράφομεν ἐντὸς αὐτῆς καὶ πλησίον τῆς κορυφῆς, λέγομεν δὲ τότε ἡ γωνία μ.

44. Γωνίαι ἴσαι.—Ἐὰν δύο γωνίαι τεθοῦν ἢ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν λέγονται ἴσαι. Οὕτω θὰ εἶναι γωνBAG = γωνEΔZ, ἐὰν, ἀφοῦ τεθῇ ἡ κορυφὴ Δ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρὰ ΔE

ἐπὶ τῆς AB , πέση καὶ ἡ ΔZ ἐπὶ τῆς AG . Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τότε ἡ $E\Delta Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $BA\Gamma$, ἐὰν τεθῇ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἀντιστρόφως.



Ἦτοι, ἐὰν τεθῇ ἡ ΔZ ἐπὶ τῆς AB , ὥστε τὸ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ A , ὁπότε ἡ ΔE θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AG . Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ μέγεθος μιᾶς γωνίας δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ ὑποθέσωμεν τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας πάντοτε προεκτεινομένας ἀπεριορίστως.

45. Ἄξιωμα. Πάσης γωνίας ὑπάρχει διχοτόμος, ἣτοι εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἀρχομένη ἀπὸ τὴν κορυφὴν διαιρεῖ τὴν γωνίαν εἰς δύο ἴσας γωνίας.

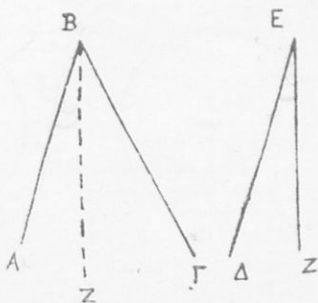
46. Γωνία ἐφεξῆς.—Αἱ γωνία AOB καὶ $BO\Gamma$ παρατηροῦμεν, ὅτι ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὴν O , τὴν πλευρὰν OB ἐπίσης κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς OA καὶ OG ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς κοινῆς. Δύο τοιαῦτα γωνία λέγονται ἐφεξῆς.

Ἔστω: Ἐφεξῆς λέγονται δύο γωνία, ὅταν ἔχουν τὴν κορυφὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

47. Ἄθροισμα γωνιῶν. Γωνία ἄνισοι.—Εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐφεξῆς γωνίας παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὴ κοινὰ πλευρὰ OA καὶ OG σχηματίζουν γωνίαν $AO\Gamma$. Ἡ γωνία $AO\Gamma$ λέγεται ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν AOB καὶ $BO\Gamma$. Ἐκάστη δὲ τῶν γωνιῶν AOB καὶ $BO\Gamma$ λέγεται μέρος τῆς γωνίας $AO\Gamma$. Εἶναι ἐπομένως ἐκάστη τούτων ἄνισος πρὸς τὴν $AO\Gamma$ καὶ μικρότερα αὐτῆς, ἡ δὲ $AO\Gamma$ εἶναι μεγαλύτερα ἐκάστης τούτων. Ἐὰν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν πολλὰς γωνίας, κάμνομεν τὴν δευτέραν ἐφεξῆς μὲ τὴν πρώτην, κατόπιν τὴν τρίτην ἐφεξῆς μὲ τὴν δευτέραν κ.ο.κ. Πάλιν ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν κάμνουν αἱ δύο ἄκραι πλευραί, θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι ἐδόθησαν. Ἐὰν μία γωνία εἶναι ἄθροισμα δύο ἢ τριῶν κτλ. ἴσων γωνιῶν, τότε λέγεται διπλασία ἢ τριπλασία κτλ. ἐκάστης τούτων. Ἐπομένως ἐκάστη τῶν ἴσων γωνιῶν λέγεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῆς πρώτης γωνίας.

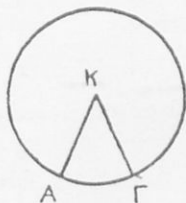


48. Διαφορά δύο άνισων γωνιών.— Έστω, ότι θέλομεν να αφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν γωνίαν $AB\Gamma$ τὴν ΔEZ . Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποκόψωμεν ἀπὸ τὴν $AB\Gamma$ μίαν γωνίαν, ἢ ὁποία νὰ ἔχη κορυφὴν τὴν B καὶ μίαν πλευρὰν τὴν AB (ἢ τὴν $B\Gamma$) καὶ ἴσην μὲ τὴν ΔEZ . (Πρὸς τοῦτο δὲ πάλιν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν ΔEZ ἐπὶ μέρος τῆς $AB\Gamma$. Τότε ἡ γωνία, ἢ ὁποία θὰ μείνῃ, δηλαδὴ ἡ $ZB\Gamma$, λέγεται **διαφορὰ** τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι $ZB\Gamma + \Delta EZ = AB\Gamma$.



Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Περί τῆς προσθέσεως τῶν γωνιῶν καὶ περὶ τῆς ἰσότητος αὐτῶν ἀληθεύουν αἱ αὐταὶ προτάσεις, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν περὶ τῶν εὐθειῶν καὶ τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

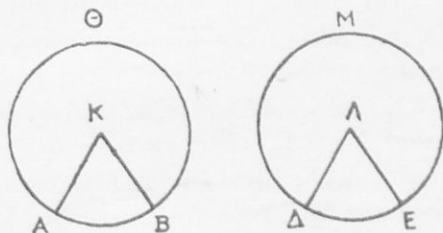
49. Ἐπίκεντρος γωνία.— Ἐὰν μία γωνία ἔχη τὴν κορυφὴν τῆς εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου λέγεται **ἐπίκεντρος**, ὅπως π.χ. ἡ γωνία $AK\Gamma$, τὸ δὲ τόξον, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λέγεται τόξον **ἀντίστοιχον** τῆς γωνίας (τὸ $A\Gamma$). Ἐξ ὅσων εἴπομεν μέχρι τοῦδε περὶ γωνίας εὐκόλως ἐννοοῦμεν, ὅτι τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα ἐπικέντρων γωνιῶν εἶναι μικρότερα τῆς ἡμιπεριφερείας.



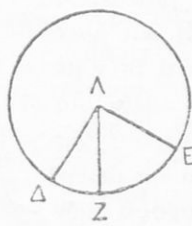
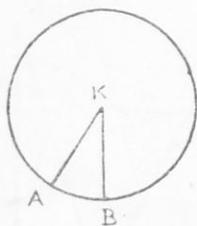
50. Σχέσεις τῶν ἀντιστοίχων τόξων ἐπικέντρων γωνιῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσων κύκλων.— Ἐστῶσαν οἱ ἴσοι κύκλοι K καὶ Λ καὶ εἰς αὐτοὺς αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι AKB καὶ $\Delta\Lambda E$. Αἱ γωνίαι αὐταὶ δύνανται:

α) Νὰ εἶναι ἴσαι. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, μήπως ὑπάρχει παρομοία σχέσις μεταξύ τῶν ἀντιστοίχων τόξων AB καὶ ΔE . Πρὸς τοῦτο θὰ ἐφαρμόσωμεν

τὰς γωνίας αὐτάς. Ἄλλὰ τότε θὰ ἐφαρμόσουν καὶ οἱ κύκλοι. Ὡστε τὸ K θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Λ , τὸ A ἐπὶ τοῦ Δ καὶ τὸ B ἐπὶ τοῦ E . ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ τὰ τόξα AB καὶ ΔE . Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα.



β) Νὰ εἶναι ἄνισοι καὶ ἔστω μεγαλύτερα ἢ ΔΛΕ. Τότε κατὰ τὴν ἐπίθεσιν τῶν γωνιῶν, ἀφοῦ τὸ Κ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Λ καὶ ἡ ΚΑ ἐπὶ τῆς



ΔΛ, ἢ ΚΒ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Ἀλλὰ τότε τὸ σημεῖον Β θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ εἰς σημεῖον κείμενον μεταξὺ τῶν σημείων αὐτῆς Δ καὶ Ε π.χ. εἰς τὸ Ζ. Ἀλλ' ἤδη εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ τόξον

ΔΖ εἶναι μέρος τοῦ τόξου ΔΕ. Ὡστε εἶναι $\text{τοξ}\Delta\text{E} > \text{τοξ}\Delta\text{Z}$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\text{τοξ}\text{A}\text{B} = \text{τοξ}\Delta\text{Z}$ (διότι εἶναι $\text{γων}\text{A}\text{K}\text{B} = \text{γων}\Delta\text{L}\text{Z}$) ἔπεται, ὅτι $\text{τοξ}\Delta\text{E} > \text{τοξ}\text{A}\text{B}$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

Ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἐπὶ ἴσων κύκλων, αἱ ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, καὶ αἱ ἄνισοι ἐπὶ ἀνίσων ἢ μεγαλύτερα δὲ γωνία βαίνει ἐπὶ μεγαλύτερου τόξου.

51. Ἡδη θὰ ἐξετάσωμεν τὰς σχέσεις τῶν ἐπίκεντρον γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς ἴσα ἢ ἄνισα τόξα περιφερείας τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσων κύκλων.

α) Ἐστω, ὅτι $\text{περ}\text{K} = \text{περ}\text{L}$ καὶ $\text{τοξ}\text{A}\text{B} = \text{τοξ}\Delta\text{E}$. Ἀλλὰ τότε, ἐὰν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἴσαι περιφέρειαι, οὕτως ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ἴσα αὐτὰ τόξα, θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΑΚΒ καὶ ΔΛΕ· ἄρα εἶναι ἴσαι.

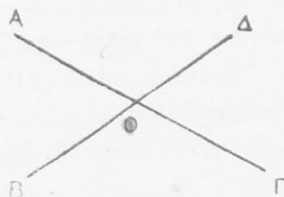
β) Ἐστω, ὅτι $\text{περ}\text{K} = \text{περ}\text{L}$ καὶ $\text{τοξ}\Delta\text{E} > \text{τοξ}\text{A}\text{B}$. Ἀλλὰ τότε, ἐὰν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΕ λάβωμεν τὸ μέρος ΔΖ ἴσον μὲ τὸ τόξον ΑΒ καὶ φέρωμεν τὴν ΛΖ, ἢ σχηματιζομένη γωνία ΔΛΖ εἶναι ἴση μὲ τὴν γωνίαν ΑΚΒ (διότι $\text{τοξ}\text{A}\text{B} = \text{τοξ}\Delta\text{Z}$). Ἀλλ' ἀφοῦ τὸ Ζ κεῖται μεταξὺ τῶν σημείων Δ καὶ Ε, εἶναι φανερόν ὅτι καὶ ἡ ἀκτὶς ΛΖ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Εἶναι λοιπὸν ἡ γωνία ΔΛΖ μέρος τῆς γωνίας ΔΛΕ· ἄρα εἶναι $\text{γων}\Delta\text{L}\text{E} > \text{γων}\Delta\text{L}\text{Z}$, ἥτοι $\text{γων}\Delta\text{L}\text{E} > \text{γων}\text{A}\text{K}\text{B}$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Αἱ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἐπὶ ἴσων κύκλων ἐπίκεντροι γωνίαι, διὰν βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἶναι ἴσαι· διὰν δὲ βαί-

νον ἐπὶ ἀνίσων τόξων, εἶναι ἄνισοι, μεγαλυτέρα δὲ εἶναι ἢ βαλυσσα ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου.

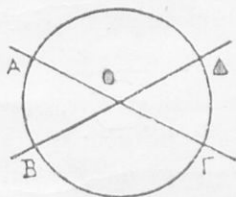
52. Ἀντίστροφα θεωρήματα.—Ἐὰν προσέξωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω θεωρήματα 50 καὶ 51, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἡ ὑπόθεσις τοῦ πρώτου εἶναι συμπέρασμα εἰς τὸ δεύτερον, καὶ τὸ συμπέρασμα τοῦ πρώτου εἶναι ὑπόθεσις εἰς τὸ δεύτερον. Δύο τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται **ἀντίστροφα**.



53. Γωνίαι κατὰ κορυφήν.—Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι τοιαῦται, ὥστε αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς νὰ εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης, αἱ γωνίαι αὐταὶ λέγονται κατὰ κορυφήν.

Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι AOB καὶ ΓΟΔ ἢ αἱ AOD καὶ BOΓ.

54. Ἰδιότης τῶν κατὰ κορυφήν γωνιῶν.—Ἐστωσαν αἱ κατὰ κορυφήν γωνίαι AOB καὶ ΓΟΔ, τὰς ὁποίας θέλομεν νὰ συγκρίνωμεν. Πρὸς τοῦτο θὰ καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους γράφοντες περιφέρειαν μὲ κέντρον τὴν κοινὴν κορυφήν αὐτῶν O καὶ ἀκτῖνα οἰανδήποτε. Κατόπιν δὲ θὰ συγκρίνωμεν τὰ ἀντίστοιχα τόξα AB καὶ ΓΔ. Πρὸς τοῦτο δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ εὐθεΐαι AOG καὶ BOΔ εἶναι διάμετροι εἶναι ἐπομένως τόξον $AD + \text{τοξ} \Delta\Gamma =$ ἡμιπεριφέρεια, καὶ $\text{τοξ} A\Delta + \text{τοξ} AB =$ ἡμιπεριφέρεια. Ὡστε εἶναι $\text{τοξ} A\Delta + \text{τοξ} \Delta\Gamma = \text{τοξ} A\Delta + \text{τοξ} AB$, καὶ κατὰ συνέπειαν $\text{τοξ} \Delta\Gamma = \text{τοξ} AB$. Ἄρα εἶναι $\gamma\omega\nu AOB = \gamma\omega\nu \Delta OG$. Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι $\text{τοξ} BA + \text{τοξ} A\Delta = \text{τοξ} BA + \text{τοξ} B\Gamma$, ἢτοι $\text{τοξ} A\Delta = \text{τοξ} B\Gamma$, καὶ συνεπῶς καὶ $\gamma\omega\nu AOD = \gamma\omega\nu BOG$.



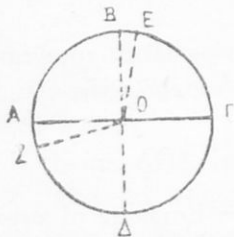
Συνάγομεν λοιπὸν ὅτι: **Αἱ κατὰ κορυφήν γωνίαι εἶναι ἴσαι.**

55. Εὐθεΐαι κάθετοι. Γωνία ὀρθή.—Ὅταν δύο εὐθεΐαι διασταυροῦνται, σχηματίζουν τέσσαρας γωνίας. Ἐὰν δὲ ἕξ αὐτῶν δύο ἐφεξῆς εἶναι ἴσαι, καὶ αἱ τέσσαρες γωνίαι κατὰ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν θὰ εἶναι ἴσαι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία εὐθεΐα λέγεται **κάθετος** ἐπὶ τὴν ἄλλην. Τὸ σημεῖον δέ, εἰς ὃ ἡ κάθετος τέμνει τὴν ἄλλην, λέγεται **ποῦς** τῆς καθέτου. Ἡ γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ πλευρῶν

κάθετων, λέγεται **ὀρθή**. Ἐὰν μία εὐθεῖα τέμνουσα ἄλλην δὲν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, λέγεται **πλαγία** πρὸς αὐτήν. Τὸ δὲ σημεῖον τῆς τομῆς μετὰ τῆς ἄλλης λέγεται πὺς τῆς πλαγίας.

56. Θεώρημα. *Διὰ σημείου εὐθείας δύναται νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτήν καὶ μία μόνη.*

Ἐστω ἡ εὐθεῖα ΑΓ καὶ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς Ο. Μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτῖνα οἵανδήποτε γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Ἐὰν ἤδη λάβωμεν τὰ μέσα Β καὶ Δ τῶν ἡμιπεριφερειῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ καὶ φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΒΔ, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς Ο. Διότι ἡ ΒΔ εἶναι διάμετρος καὶ σχηματίζει μετὰ τῆς ΑΓ τέσσαρας γωνίας ἴσας (§ 51). Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα ἢ ὁποία διέρχεται μὲν διὰ τοῦ Ο, ἀλλ' οὐκὶ καὶ διὰ τοῦ μέσου Β ὡς ἡ ΟΕ, εἶναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ. Διότι αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΟΕ καὶ ΕΟΓ εἶναι ἄνισοι ἀφοῦ καὶ τὰ τόξα ΑΕ καὶ ΕΓ εἶναι ἄνισα (§ 51). Ὡστε μία μόνη ὑπάρχει κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εἶναι ἡ ΟΒ.



57. Πρόρισμα. *Πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι.* Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἂν καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους, εἰς ἴσους κύκλους. Διότι τὰ τόξα, ἐπὶ τῶν ὁποίων θὰ βαίνουν, θὰ εἶναι ἴσα ἕκαστον πρὸς τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας.

58. Μέτρησις γωνιῶν.— Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, πρέπει πρῶτον νὰ λάβωμεν μίαν ὀρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα· ἔπειτα δὲ εὐρίσκομεν πόσας φορὰς ἡ δοθεῖσα γωνία περιέχει τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς. Καὶ ἐὰν περιέχῃ τὴν μονάδα μ φορὰς, τὸ μέτρον τῆς δοθείσης γωνίας εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς μ , ἐὰν δὲ περιέχῃ τὸ νηυστὸν μέρος τῆς μονάδος μ φορὰς, τότε τὸ μέτρον αὐτῆς εἶναι ὁ κλασματικὸς ἀριθμὸς $\frac{\mu}{\nu}$.

59. Μονάδες γωνιῶν.— Ὡς μονὰς μετρήσεως γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ὀρθή γωνία· διαιρεῖται δὲ αὕτη εἰς 90 ἴσας γωνίας, ἑκάστην τῶν ὁποίων ὀνομάζομεν γωνίαν μιᾶς μοίρας (1°). Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτά ($60'$) καὶ ἓν πρῶτον λεπτόν εἰς 60 δευτέρα λεπτά ($60''$).

Συνηθέστερον ὅμως ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ μοῖρα ἐὰν π.χ. μία γωνία περιέχῃ τὴν μοῖραν 35 φορές, θὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ἀριθμός, ὅστις μετρεῖ τὴν γωνίαν εἶναι 35⁰. ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ τὸ πρῶτον λεπτόν 20 φορές καὶ τὸ δεύτερον 40 φορές, θὰ εἴπωμεν, ὅτι ἡ γωνία αὕτη εἶναι 35⁰ 20' 40''.

Σημείωσις. Πρακτικῶς αἱ γωνίαι μετροῦνται διὰ τοῦ μοιρογωνομονίου (Πρακτ. Γεωμ. § 39).

60. Μέτρησις τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.—Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν τόξον, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἓν ὠρισμένον τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Καὶ ἐὰν μὲν τὸ πρὸς μέτρησιν τόξον εἶναι μ φορές μεγαλύτερον τῆς μονάδος, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς μ· ἐὰν δὲ εἶναι μ φορές μεγαλύτερον τοῦ νηοστοῦ μέρους τῆς μονάδος, τὸ μέτρον του εἶναι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$.

61. Μονάδες τόξων.—Ὡς μονὰς μετρήσεως τόξου λαμβάνεται τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας, εἰς ἣν ἀνήκει. Διαιρεῖται δὲ τὸ τέταρτημόριον τῆς περιφερείας εἰς 90 ἴσα τόξα, καθὲν τῶν ὁποίων λέγεται τόξον μᾶς μοίρας. Καὶ ἡ μοῖρα δὲ τοῦ τόξου διαιρεῖται εἰς 60' καὶ τὸ 1' εἰς 60''.

Συνηθῆς ὅμως μονὰς μετρήσεως τόξου εἶναι ἡ μοῖρα.

62. Σχέσις τοῦ μέτρου τόξου πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας.—Προηγουμένως εἶδομεν (§ 57), ὅτι, ὅταν τὸ τόξον, ἐφ' οὗ βαίνει μία ἐπίκεντρος γωνία, εἶναι τὸ τέταρτον περιφερείας, ἡ γωνία αὕτη εἶναι ὀρθή. Ἦδη ὑποθέτομεν, ὅτι τὸ τέταρτημόριον τῆς περιφερείας εἶναι διηρημένον εἰς 90 ἴσα μέρη, ἥτοι εἰς 90⁰ καὶ ὅτι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἔχουν ἀχθῆ αἱ ἀκτῖνες· ἀλλὰ τότε θὰ σχηματισθοῦν 90 ἴσαι γωνίαι. Ἐπειδὴ δὲ αὗται ἔχουν ἀθροισμα τὴν ὀρθήν, ἔπεται ὅτι ἐκάστη τῶν ἴσων τούτων γωνιῶν εἶναι 1⁰. Ἐξ οὗ ἔπεται, ὅτι: **Εἰς τόξον 1⁰ ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία 1⁰.**

Ὁμοίως συνάγομεν, ὅτι εἰς τόξον 1' ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία 1' καὶ εἰς τόξον 1'' ἀντιστοιχεῖ ἐπίκεντρος γωνία 1''. Ἐπομένως, ἐὰν τὸ μέτρον τόξου τινὸς εἶναι π.χ. 32⁰ 25' 30'', εἶναι φανερόν, ὅτι καὶ τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου γωνίας θὰ εἶναι 32⁰ 25' 30''.

Ὅθεν: **Μία ἐπίκεντρος γωνία καὶ τὸ ἀντιστοίχον εἰς αὐτὴν τόξον μετροῦνται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μοιρῶν.**

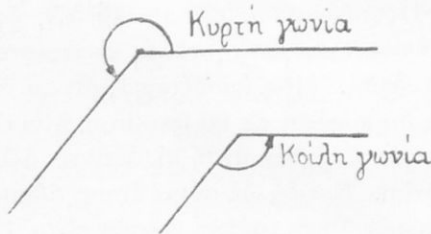
Γενικώτερον δέ: Ἐὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τοῦ τόξου AB τὸ τόξον AG , ἐφ' οὗ βαίνει ἡ γωνία AKG , ἡ ὁποία ἐλήφθη ὡς μονὰς μετρήσεως τῆς AKB , καὶ τὸ τόξον AB καὶ ἡ γωνία AKB θὰ παρασταθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἡ μέτρησις λοιπὸν τῶν γωνιῶν δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν μέτρησιν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

63. Γωνία δύο ὀρθῶν. Κυρτή καὶ κοίλη γωνία.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἰς τόξον 180° , ἦτοι εἰς ἡμιπεριφέρειαν ὡς ἡ ABG (σχ. § 56), πρέπει νὰ ἀντιστοιχῇ ἐπίκεντρος γωνία 180° , ἦτοι δύο ὀρθῶν. Ἄλλ' ἐπὶ τῆς ἡμιπεριφερείας οὐδεμία βαίνει γωνία, διότι αἱ AO καὶ OG κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

Ὅμοίως, ἐὰν ἐν τόξον εἶναι μεγαλύτερον τῶν 180° , ὡς τὸ GBZ , πρέπει καὶ ἡ εἰς αὐτὸ ἐπίκεντρος γωνία νὰ εἶναι μεγαλύτερα τῶν 180° , ἦτοι μεγαλύτερα τῶν δύο ὀρθῶν. Ἄλλ' αἱ ἀκτῖνες OG καὶ OZ , αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, σχηματίζουν τὴν γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου GAZ τοῦ μικροτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας. Ἄλλ' ἐπειδὴ τοιαῦται περιπτώσεις δύναται νὰ παρουσιασθοῦν κατὰ τὴν πρόσθεσιν γωνιῶν, πρέπει, διὰ νὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν πάντοτε γωνία, νὰ δεχθῶμεν, ὅτι:

α) Ὅταν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα ἄλλων γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ἡ γωνία αὕτη, δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαί, ἦτοι 180° .



β) Δύο εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου καὶ δὲν ἀποτελοῦν εὐθείαν, σχηματίζουν δύο γωνίας, ἦτοι τὴν γωνίαν τὴν μικροτέραν τῶν δύο ὀρθῶν (δηλαδὴ τὴν

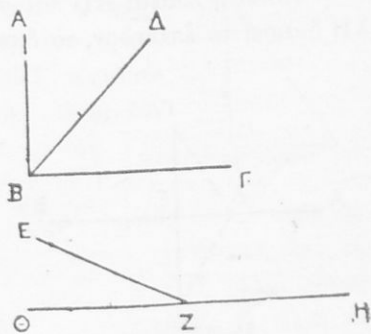
γωνίαν τοῦ ἀρχικοῦ ὀρισμοῦ) καὶ τὴν ὁποῖαν ὀνομάζομεν **κοίλην** γωνίαν, καὶ τὴν γωνίαν τὴν μεγαλύτεραν τῶν δύο ὀρθῶν, τὴν ὁποῖαν ὀνομάζομεν **κυρτήν**, καὶ

γ) Ὅταν αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα ἄλλων γωνιῶν, συμπίπτουν, τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι τέσσαρες ὀρθαί, ἦτοι 360° .

64. Ὅρισμοί.—Ἐὰν μία γωνία εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς λέ-

γεται **ὄξεϊα**, ἐὰν δὲ εἶναι μεγαλύτερα αὐτῆς, ἀλλὰ μικροτέρα τῶν δύο ὀρθῶν, λέγεται **ἀμβλεϊα**. Π.χ. ὄξεϊα γωνία εἶναι ἡ ΓΒΔ, ἐνῶ ἡ ΕΖΗ εἶναι ἀμβλεϊα.

Συμπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μία ὀρθὴ γωνία. Π.χ. αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΔΒΓ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἄθροισμα τὴν ὀρθὴν γωνίαν ΑΒΓ, εἶναι συμπληρωματικαί.



Παραπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι δύο ὀρθαί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἐὰν ἐκ δύο γωνιῶν ἐκάστη εἶναι συμπληρωματικὴ ἢ παραπληρωματικὴ τῆς αὐτῆς τρίτης γωνίας, αἱ δύο αὐταὶ γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Κατὰ ταῦτα, ἐὰν μία γωνία εἶναι 35° , ἡ συμπληρωματικὴ τῆς εἶναι $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$, καὶ ἡ παραπληρωματικὴ τῆς εἶναι $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$.

65. Θεώρημα. Ἐὰν ἐκ σημείου εὐθείας ἀχθῆ ἄλλη εὐθεία, αἱ σχηματιζόμεναι δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί, καὶ ἀντιστρόφως. Ἐὰν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

1ον. Διότι, ἂν μὲ κέντρον τὸ σημεῖον καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράψωμεν περιφέρειαν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δύο γωνιῶν εἶναι ἡμικριφεύρα.

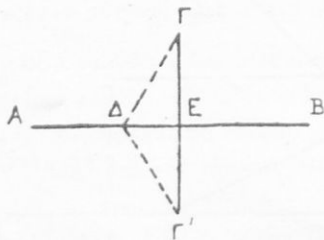
2ον. Διότι, ἂν αἱ γωνίαι αὐταὶ γίνουν ἐπίκεντροι, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δοθειῶν ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν εἶναι ἡμικριφεύρα. Ἐπομένως αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ἤτοι ἐπ' εὐθείας.

66. Πρόσμμα 1ον. Πᾶσαι αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται, διὰν ἐξ ἑνὸς σημείου εὐθείας φέρωμεν ὅσαοδήποτε εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, ἔχουν ἄθροισμα δύο ὀρθὰς γωνίας.

67. Πρόσμμα 2ον. Πᾶσαι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι, διὰν ἐξ ἑνὸς σημείου φέρωμεν ὅσαοδήποτε εὐθείας, ἔχουν ἄθροισμα τέσσαρας ὀρθὰς.

68. **Θ ε ώ ρ η μ α.** Ἐκ σημείου κειμένου ἔκτος εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτήν και μία μόνη.

Ἔστω ἡ εὐθεῖα AB και σημείον τι ἔκτος αὐτῆς τὸ Γ . Ἡ εὐθεῖα AB διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B, Γ



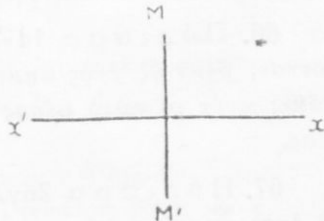
εἰς δύο μέρη. Τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ σημεῖον Γ , περιστρέφομεν περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους. Τότε τὸ σημεῖον Γ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν Γ' . Ἐὰν ἤδη φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\Gamma\Gamma'$, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς E . Διότι, ἐὰν

περιστραφῇ πάλιν τὸ ἐν μέρος τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους, εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ γωνία ΓEA και $\Gamma' EA$ θὰ ἐφαρμόσουν.

Εἶναι λοιπὸν αὗται ἴσαι ἄρα εἶναι ἴσαι μεταξύ των ὅλαι αἱ περὶ τὸ E γωνία. Ὡστε ἡ $\Gamma\Gamma'$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Ἦδη λέγω, ὅτι ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἐκ τοῦ σημείου Γ δὲν δύναται νὰ ἀχθῇ. Ἄλλ' ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει μία ἄλλη κάθετος ἐκ τοῦ Γ ἢ $\Gamma\Delta$. Ἀλλὰ τότε κατὰ τὴν περιστροφὴν ὡς ἄνω, ἡ $\Gamma\Delta$ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $\Gamma'\Delta$. Ὡστε αἱ γωνία $\Gamma\Delta E$ και $\Gamma'\Delta E$ εἶναι ἴσαι ἄλλ' εἶναι και ἐφεξῆς, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, διότι διὰ τῶν σημείων Γ και Γ' μία μόνον εὐθεῖα ἄγεται, ἡ $\Gamma E\Gamma'$. Ὡστε αἱ ἴσαι γωνία $\Gamma\Delta E$ και $\Gamma'\Delta E$ δὲν εἶναι παραπληρωματικά, ἦτοι δὲν εἶναι ὀρθαὶ γωνία. Ἡ $\Gamma\Delta$ λοιπὸν δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

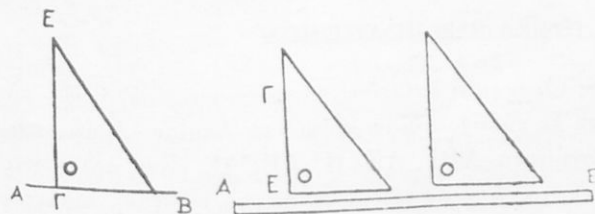
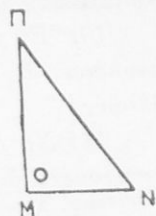
Σημείωσις α'. Τὰ σημεία Γ και Γ' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB . Ὡστε δύο σημεία M και M' εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\chi\chi$, ὅταν αὕτη εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας MM' .

Σημείωσις β'. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ὡς και τὸ θεώρημα τῆς § 56 δύνανται νὰ περιληφθοῦν εἰς τὴν ἐξῆς πρότασιν. *Διὰ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν και μία μόνη.*



Γνώμων.—Πρακτικῶς φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν AB διὰ σημείου Γ ἐπ' αὐτῆς ἢ ἔκτος αὐτῆς διὰ τοῦ γνώμονος. Εἶναι δὲ οὗτος λεπτή σανίς,

ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὁμοιον μὲ τὸ σχῆμα $MNΠ$ καὶ εἰς ὃ αἱ MN καὶ $MΠ$ εἶναι κάθετοι πρὸς ἀλλήλας. Καὶ ὅταν μὲν τὸ Γ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB ἐφαρμόζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνόμονος ἐπὶ τῆς AB οὕτως, ὥστε ἡ κορυφή M τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ . Κατόπιν δὲ σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς τοῦ γνόμονος καὶ γράφομεν τὴν GE , ἣτις εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος. Ἄλλ' ἐὰν τὸ Γ κείται ἐκτὸς τῆς AB , ἐφαρμόζομεν πάλιν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ



γνόμονος ἐπὶ τῆς AB , ἀλλ' οὕτως, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ διέλθῃ διὰ τοῦ Γ . Κατὰ μῆκος δὲ τῆς πλευρᾶς αὐτῆς σύρομεν τὴν γραφίδα καὶ γράφομεν τὴν εὐθείαν GE , ἡ ὁποία εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

Ἀσκήσεις.

4) Ἐκ σημείου O ἄγονται τέσσαρες εὐθεῖαι. Ἐκ τῶν σχηματιζομένων γωνιῶν ποταὶ εἶναι ἐφεξῆς καὶ ποταὶ ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινήν, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐφεξῆς;

5) Ἐκ δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν ἡ μία εἶναι 1) 35° 2) a° 3) $90^\circ - a$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἄλλη.

6) Ἐκ δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν ἡ μία εἶναι 1) 45° 2) a° 3) $180^\circ - a$ 4) $90^\circ + a$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἄλλη.

7) Ἐκ δύο γωνιῶν ἡ μία εἶναι 45° καὶ ἡ ἄλλη 18° . Νὰ εὐρεθῇ ἡ συμπληρωματικὴ καὶ ἡ παραπληρωματικὴ α) τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο γωνιῶν καὶ β) τῆς διαφορᾶς τῶν.

8) Ἐκ τοῦ σημείου O εὐθείας AB , ἄγονται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς αἱ εὐθεῖαι OA , OG , OE , ἐκ τῶν ὁποίων αἱ OA , OE εἶναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν $AOΓ$, GOB ἀντιστοίχως. Ἐὰν δὲ εἶναι $AOΓ = 30^\circ$ νὰ εὐρεθῇ πόσων μοιρῶν εἶναι αἱ γωνίαι GOB , $AOΓ$, GOE καὶ AOE . Αἱ τιμαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν νὰ ἐκφρασθοῦν ὡς μέρη τῆς ὀρθῆς.

Χ 9) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ διχοτομοῦσαι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπλήρωματικὰς γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς ἀλλήλας.

Υ 10) Ἐκ τῶν 4 γωνιῶν τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων ἢ μία εἶναι 45° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἕκαστη τῶν τριῶν ἄλλων;

Χ 11) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς κοίτης γωνίας AOB , προεκτεινομένη διχοτομεῖ καὶ τὴν κορυφὴν γωνίαν AOB .

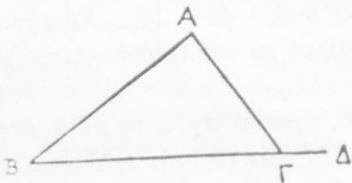
Υ 12) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν κείνται ἐπ' εὐθείας.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

69. Ὅρισμοί.— Ὄταν μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τελειώνη εἰς εὐθείας γραμμὰς, ἔχομεν ἓν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον λέγεται **πολύγωνον**. Οὕτω τὰ σχήματα $AB\Gamma$, ΔEZH , $AB\Gamma\Delta E$ εἶναι πολύγωνα. Αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ, εἰς τὰς ὁποίας τελειώνει ἓν πολύγωνον, λέγονται **πλευραὶ** αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ σχήματος $AB\Gamma$, πλευραὶ εἶναι αἱ AB , $B\Gamma$, ΓA , καὶ τοῦ ΔEZH , πλευραὶ εἶναι αἱ ΔE , EZ , ZH , $H\Delta$. Αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ ἑνὸς πολυγώνου, λέγονται γωνίαι αὐτοῦ.

Ἐπίσης καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν λέγονται κορυφαὶ τοῦ πολυγώνου. Οὕτω γωνίαι τοῦ σχήματος $AB\Gamma$ εἶναι αἱ $AB\Gamma$, $B\Gamma A$, $\Gamma A B$ καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ αἱ A , B , Γ . Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει τρεῖς πλευρὰς ἔχει καὶ τρεῖς γωνίας, καὶ τρεῖς κορυφάς. Ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει τέσσαρας πλευρὰς, ἔχει καὶ 4 γωνίας καὶ 4 κορυφὰς κ.ο.κ.

Ἡ γωνία $A\Gamma\Delta$, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ τοῦ τριγώνου καὶ τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, λέγεται **ἔξωτερικὴ γωνία** τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐν γένει δὲ ἔξωτερικὴ γωνία πολυγώνου λέγεται ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τινος πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ τῆς προεκτάσεως μιᾶς ἐκ τῶν προσκειμένων εἰς αὐτὴν πλευρῶν.



Τὸ πολύγωνον, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς τρεῖς πλευρὰς ὡς τὸ $AB\Gamma$, λέγεται **τρίγωνον** ἢ **τρίπλευρον**. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς τέσσαρας πλευρὰς, λέγεται **τετράπλευρον**. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὁποῖον τε-

λειώνει εἰς 5, 6 κτλ. πλευράς, λέγεται **πεντάγωνον**, **ἑξάγωνον** κτλ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἑνὸς πολυγώνου λέγεται **περίμετρος**. Οὕτω τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΖΗ περίμετρος εἶναι τὸ ἄθροισμα ΔΕ+ΕΖ+ΖΗ+ΗΔ.

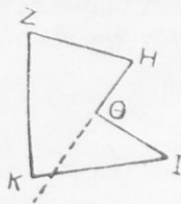
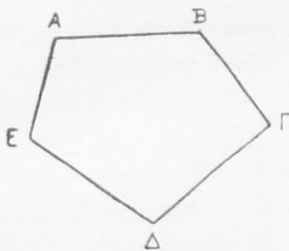
Εἰς τὸ σχῆμα ΔΕΖΗ αἱ εὐθεῖαι ΔΖ ΕΗ λέγονται **διαγώνιοι** αὐτοῦ.

᾿Ωστε: **Διαγώνιος ἑνὸς εὐθύγραμμου σχήματος λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἥ ὁποία συνδέει δύο κορυφὰς αὐτοῦ καὶ δὲν εἶναι πλευρὰ τοῦ σχήματος.**

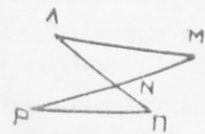
Τὰ τρίγωνα δὲν ἔχουν διαγώνιους.

᾿Ας λάβωμεν τώρα τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ ΖΗΘΙΚ. Εἰς τὸ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι οἰαδήποτε πλευρὰ καὶ ἂν προεκταθῇ, ἀφήνει ὀλόκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἓν μέρος αὐτῆς. ᾿Ενῶς εἰς τὸ δεῦτερον σχῆμα δὲν συμβαίνει αὐτό. Διότι ἡ πλευρὰ ΗΘ, ἔαν προεκταθῇ θὰ κόψῃ τὸ σχῆμα.

Τὰ σχήματα ὅπως τὸ ΑΒΓΔΕ λέγονται **κυρτά**. ᾿Ωστε τὸ ΖΗΘΙΚ



δὲν εἶναι **κυρτὸν** σχῆμα, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **κοῖλον**. Τὸ τρίγωνον εἶναι **κυρτὸν** σχῆμα.



᾿Υπάρχουν εὐθύγραμμα σχήματα, τὰ ὁποῖα δὲν περιέχουν ἓν μόνον μέρος τοῦ ἐπιπέδου, ἀλλὰ δύο ἢ περισσότερα. Ἐνοῦνται δὲ εἰς ἓν ἢ περισσότερα σημεῖα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΡΠΝΑΜ. Σχήματα ὅπως αὐτὰ λέγονται **σύνθετα**, ἐνῶ τὰ ἄλλα λέγονται **ἀπλά**. Ἡμεῖς ὅταν λέγωμεν πολύγωνον θὰ ἐννοοῦμεν ἀπλοῦν καὶ **κυρτὸν**.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

70. Ὅρισμοί.—Ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:
 Ἰσόπλευρον, εἰάν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ ἴσας, ἰσοσκε-



Ἰσόπλευρον



Ἰσοσκελές

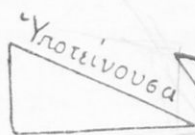


Σκαληνόν

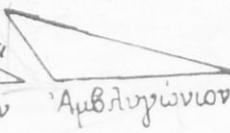
λές, εἰάν ἔχη δύο μόνον πλευρὰς ἴσας καὶ σκαληνόν, εἰάν δὲν ἔχη
 πλευρὰς ἴσας.

Ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:

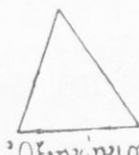
Ὄρθογώνιον, εἰάν ἔχη μίαν γωνίαν ὀρθήν. Ἀμβλυγώνιον, εἰάν



Ὄρθογώνιον

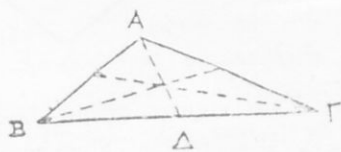
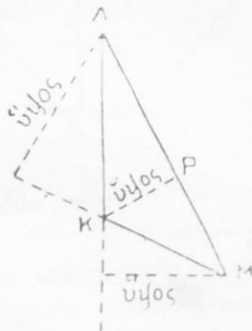
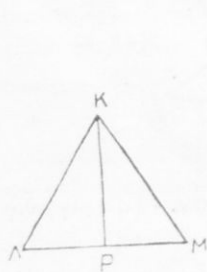


Ἀμβλυγώνιον



Ὄξυγώνιον

ἔχη μίαν γωνίαν ἀμβλείαν. Ὄξυγώνιον εἰάν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς ὀξείας.
 Ἰσογώνιον, εἰάν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς αὐτοῦ γωνίας ἴσας.



Ἐκ τῆς ὑποτείνουσας τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ἡ ἀπέναντι τῆς
 ὀρθῆς γωνίας πλευρά.

Ἡ βᾶσις τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Ἐάν δὲ ἀπὸ
 τῆν κορυφῆν, τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν βά-

σιν, ἢ κάθετος αὐτῆ λέγεται ὕψος τοῦ τριγώνου. Οὕτως, ἐὰν εἰς τὸ τρίγωνον ΚΛΜ ληφθῆ ὡς βάσις ἡ ΑΜ, ἢ ΚΡ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον λαμβάνεται συνήθως ὡς βάσις ἡ ἀνίσος πλευρά, εἰς δὲ τὸ ὀρθογώνιον ὡς βάσις καὶ ὕψος λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

Διάμεσος τριγώνου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἣτις ἄγεται ἐκ μιᾶς κορυφῆς αὐτοῦ μέχρι τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Οὕτως ἡ ΑΔ εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, ἐὰν εἶναι ΒΔ=ΔΓ. Τὸ τρίγωνον ἔχει τρεῖς διαμέσους.

ΓΕΝΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

71. Θεώρημα. Παντὸς τριγώνου ἐκάστη πλευρὰ εἶναι μικρότερα τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Τὸ πρῶτον μέρος τῆς προτάσεως ταύτης εἶναι φανερόν, τὸ δὲ δεύτερον ἀποδεικνύεται ὡς ἑξῆς:

Ἵνα δεῖξωμεν, ὅτι ἡ ΒΓ εἶναι μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὴν μικρότεραν ἐξ αὐτῶν, ὅτε ἔχομεν

$$ΒΓ + ΑΓ > ΑΒ.$$

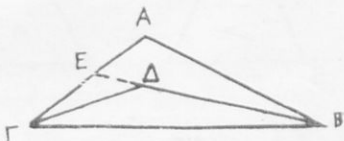
Ἐὰν δὲ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἀνίσων ἀφαιρέσωμεν τὴν αὐτὴν γραμμὴν ΑΓ, λαμβάνομεν

$$ΒΓ > ΑΒ - ΑΓ.$$

Ὅμοιως ἀποδεικνύεται καὶ περὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν.

72. Θεώρημα. Ἐὰν ἐντὸς τριγώνου ληφθῆ σημεῖον τι Δ καὶ ἀχθοῦν ἐξ αὐτοῦ εὐθεῖαι εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς, αἱ ΔΒ, ΔΓ, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μικρότερον τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Προεκτείνομεν τὴν ΒΔ, μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὴν ΑΓ, ἔστω δὲ Ε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς. Ἄλλ' ἤδη, ἐὰν εἰς τὸ ἄθροισμα ΒΑ+ΑΓ, ἦτοι εἰς τὸ ΒΑ+ΑΕ+ΕΓ, ἀντικαταστήσωμεν τὸ ΒΑ+ΑΕ διὰ τῆς εὐθείας ΒΕ, λαμβάνομεν ἄθροισμα ΒΕ+ΕΓ μικρότερον τοῦ προηγουμένου. Ἐὰν δὲ εἰς αὐτό, ἦτοι εἰς τὸ ΒΔ+ΔΕ+ΕΓ ἀντικαταστήσωμεν τὸ ΔΕ+ΕΓ διὰ τῆς εὐθείας ΔΓ, λαμβάνομεν τὸ ἄθροισμα ΒΔ+ΔΓ,



τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ δευτέρου· ἄρα εἶναι μικρότερον καὶ τοῦ πρώτου, ἥτοι ἔχομεν $ΒΔ + ΔΓ < ΒΑ + ΑΓ$.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Αἱ τεθλασμέναι γραμμαὶ ΒΑΓ καὶ ΒΔΓ ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα. Καὶ ἡ πρώτη περικλείει τὴν δευτέραν. Ἀποδεικνύεται δὲ ὁμοίως, ὅτι πᾶσα κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἢ ὁποία περικλείει τὴν πρώτην, καὶ μετὰ τῆς ὁποίας ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

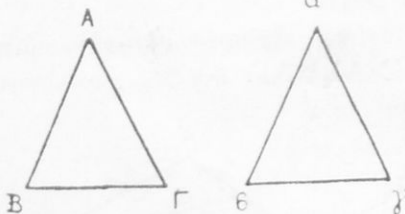
13) Δύο τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $Α'ΒΓ'$ ἔχουν τὴν $ΒΓ$ κοινήν. Ἐὰν δὲ αἱ πλευραὶ $ΑΒ$ καὶ $Α'Γ'$ τέμνονται, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $ΑΒ + Α'Γ' > Α'Β + ΑΓ$.

14) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ περίμετρος κυρτοῦ σχήματος εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἢ ὁποία τὸ περικλείει.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

73. **Θ ε ώ ρ η μ α.** *Εἰς πᾶν ἰσοσκελὲς τρίγωνον αἱ γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν (αἱ παρὰ τὴν βάσιν), εἶναι ἴσαι.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $ΑΒ = ΑΓ$. Ἐὰν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$



καὶ ἐφαρμοσθοῦν αἱ ἴσαι γωνίαι $Α$ καὶ α κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ πλευρὰ $\alpha\beta$ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς $Α$ καὶ ἡ $\alpha\gamma$ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς $ΑΒ$. τὸ σημεῖον β θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ καὶ τὸ γ ἐπὶ τοῦ τοῦ $Β$ καὶ ἡ εὐθεῖα $\beta\gamma$ θὰ ἐφαρμόσῃ

ἐπὶ τῆς $\Gamma Β$. Ἄρα εἶναι $\gamma = Β$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\gamma = \Gamma$, ἔπεται ὅτι $Β = \Gamma$. Ὡστε τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη.

74. **Π ό ρ ι σ μ α.** *Πᾶν ἰσοπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσογώνιον.*

75. **Θ ε ώ ρ η μ α.** *Ἐὰν τρίγωνον ἔχη δύο γωνίας ἴσας, εἶναι ἰσοσκελές.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$, ἔχον $Β = \Gamma$. Ἐὰν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον καὶ τεθῇ τὸ $\alpha\beta\gamma$ ἐπὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ κορυφὴ β νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Γ καὶ ἡ γ ἐπὶ τῆς $Β$, ἡ πλευρὰ $\beta\alpha$ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς

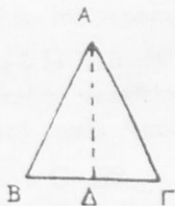
ΓΑ (διότι $\beta = \Gamma$) καὶ ἡ γὰ ἐπὶ τῆς ΒΑ καὶ τὸ α, κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν βα καὶ γα, θὰ γίνῃ κοινὸν σημεῖον τῶν ΒΑ καὶ ΓΑ, ὅπερ εἶναι τὸ Α· ὥστε τὸ α θὰ εὐρεθῆ ἐπὶ τοῦ Α· ἐπομένως εἶναι $\alpha\beta = \alpha\Gamma$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha\beta = \alpha\beta$ · ἔπεται, ὅτι $\alpha\beta = \alpha\Gamma$ · ὁ. ἔ. δ.

76. Πόρισμα. Πᾶν τρίγωνον ἰσογώνιον εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

77. Θεώρημα. Ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διαιρεῖ τὴν βάσιν εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Διότι, ἐὰν περιστραφῆ τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ περὶ τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α οὕτως, ὥστε ἡ γωνία ΔΑΓ νὰ ἐφαρμοσθῆ ἐπὶ τῆς ΔΑΒ, τὸ σημεῖον Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Β, τὸ δὲ Δ θὰ μένῃ ἀκίνητον. Ὡστε ἔχομεν $\Delta\beta = \Delta\Gamma$ καὶ $\gamma\omega\nu\Delta\alpha\beta = \gamma\omega\nu\Delta\alpha\Gamma$ · ὁ. ἔ. δ.

Παρατήρησις. Ἡ ὡς ἄνω εὐθεῖα ΑΔ παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ ὕψος. Ὡστε εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον (εἰς τὸ ὁποῖον βάσιν θεωροῦμεν τὴν ἄνισον πλευρὰν) τὸ ὕψος εἶναι συγχρόνως καὶ διχοτόμος καὶ διάμεσος, ἢ ἡ διάμεσος ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν βάσιν εἶναι συγχρόνως καὶ ὕψος καὶ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς, ἢ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς καὶ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν αὐτῆς.



Ἀσκήσεις.

15) Αἱ προεκτάσεις τῶν ἴσων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως σχηματίζουν μετ' αὐτῆς γωνίας ἴσας.

16) Αἱ OA, OB, OG εἶναι ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου. Ἐὰν δὲ αἱ γωνίαι AOB καὶ BOG εἶναι ἴσαι, ἢ OB εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς AG .

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

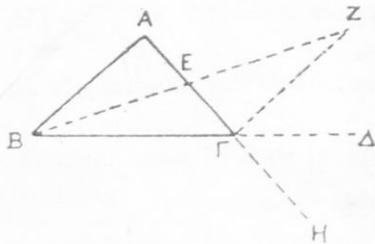
78. Θεώρημα. Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τὴν ὑπ' αὐτῶν περιεχομένην γωνίαν ἴσην, εἶναι ἴσα.

Ἔστωσαν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἔχοντα $AB = DE, AG = \Delta Z$ καὶ $A = \Delta$. Λέγω, ὅτι τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα. Διότι ἐὰν θέσωμεν

24) Τὸ σχῆμα 4 δεικνύει τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ πλάτος ποταμοῦ. Νὰ ἐξηγήσητε τοῦτον.

84. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Πᾶσα ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐξωτερικὴ γωνία αὐτοῦ ἡ $ΑΓΔ$. Λέγω, ὅτι αὕτη εἶναι μεγαλυτέρα καὶ τῆς γωνίας A καὶ τῆς γωνίας B . Διὰ



νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι $ΑΓΔ > A$, φέρομεν ἐκ τῆς κορυφῆς B τὴν διάμεσον BE , τὴν ὁποίαν προεκτείνωμεν κατὰ τὴν EZ , ἴσην μὲ τὴν BE .

Ἐὰν δὲ φέρωμεν τὴν $Z\Gamma$, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $EZ\Gamma$ ἴσον μὲ ABE κατὰ τὸ Θ . 78· ὥστε εἶναι $\gamma\omega\nu EZ\Gamma = \gamma\omega\nu A$. Ἀλλὰ $\gamma\omega\nu ΑΓΔ >$

$\gamma\omega\nu EZ\Gamma$ · ὥστε εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu ΑΓΔ > \gamma\omega\nu A$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι $\gamma\omega\nu ΑΓΔ > B$, μόνον πὸν πρέπει νὰ φέρωμεν τὴν διάμεσον ἐκ τῆς A , τὴν ὁποίαν νὰ προεκτείνωμεν ὡς ἄνω κτλ· ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι

$\gamma\omega\nu ΒΓΗ > \gamma\omega\nu B$, ἀλλὰ $\gamma\omega\nu ΒΓΗ = \gamma\omega\nu ΑΓΔ$.

85. Ἐπειδὴ $ΑΓΔ + ΑΓΒ = 2$ ὀρθαί, καὶ ἐπειδὴ $A < ΑΓΔ$, ἔπεται, ὅτι $A + ΑΓΒ < 2$ ὀρθαί. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι:

Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν. Ἐκ τούτου δὲ πάλιν ἔπεται, ὅτι ἐν τρίγωνον μόνον μίαν γωνίαν ὀρθὴν ἢ μίαν ἀμβλεῖαν δύναται νὰ ἔχη.

Ἐὰν δὲ ἔχη μίαν ἐξ αὐτῶν, αἱ ἄλλαι δύο θὰ εἶναι ὀξεῖαι.

86. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Ἐὰν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἄνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνιαὶ εἶναι ἄνισοι. Ἡ μεγαλυτέρα γωνία ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

Ἦτοι, ἐὰν ἐν τῷ τριγώνῳ $AB\Gamma$ εἶναι $AB > ΑΓ$, θὰ εἶναι καὶ $\Gamma > B$.

Λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς AB τὸ μέρος $ΑΔ$ ἴσον μὲ τὴν $ΑΓ$ καὶ φέρομεν τὴν $ΓΔ$. Ἡ γωνία $ΑΔΓ$ (ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $ΓΔB$) εἶναι μεγαλυτέρα τῆς B (Θ . 84) καὶ ἴση πρὸς τὴν $ΑΓΔ$ ($ΑΔ = ΑΓ$).



Ὡστε ἡ γωνία ΑΓΔ, ἣτις εἶναι μέρος τῆς Γ, ὑπερβαίνει τὴν Β. Πολὺ δὲ περισσότερον ἡ γωνία Γ θὰ ὑπερβαίνει τὴν Β.

87. Θεώρημα. Ἐὰν δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι ἄνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ εἶναι ἄνισοι. Ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν $B > \Gamma$. λέγω, ὅτι εἶναι καὶ $ΑΓ > ΑΒ$.

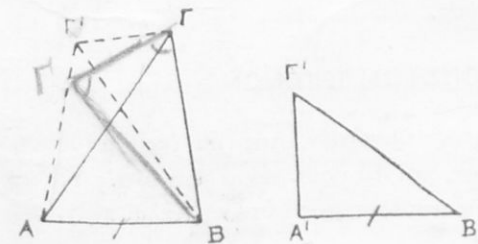
Ἄν δὲν ἦτο $ΑΓ > ΑΒ$, θὰ ἦτο ἢ $ΑΓ = ΑΒ$ ἢ $ΑΓ < ΑΒ$; ἀλλ' ἂν ἦτο $ΑΓ = ΑΒ$, θὰ ἦτο καὶ $B = \Gamma$, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν· ἂν δὲ ἦτο $ΑΓ < ΑΒ$, θὰ ἦτο καὶ $B < \Gamma$ (Θ. 86), ὅπερ καὶ τοῦτο ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν. Ὡστε θὰ εἶναι $ΑΓ > ΑΒ$.

Σημείωσις. Ἡ ἀπόδειξις ὅτι $ΑΓ > ΑΒ$ εἶδομεν, ὅτι δὲν ἐγένετο ἀπ' εὐθείας. Ἄλλ' ἐπειδὴ περὶ τοῦ σχετικοῦ μεγέθους τῶν εὐθειῶν ΑΓ καὶ ΑΒ τρεῖς ὑποθέσεις δύνανται νὰ γίνουιν, ἐξητάσαμεν τὰς δύο, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντίθετοι πρὸς τὸ συμπέρασμα τοῦ θεωρήματος. Εἶδομεν δὲ, ὅτι αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὁδηγοῦν εἰς ἄτοπα. Μένει λοιπὸν ὡς ἀληθὴς ἡ τρίτη ὑπόθεσις.

Ἡ τοιαύτη μέθοδος τῆς ἀποδείξεως λέγεται ἀπαγωγή εἰς ἄτοπον.

188. Θεώρημα. Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ περιεχομένας ὑπ' αὐτῶν γωνίας ἄνισους, αἱ λοιπαὶ πλευραὶ θὰ εἶναι ἄνισοι, καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἡ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

Ἐστώσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ', εἰς τὰ ὁποῖα εἶναι $ΑΒ = Α'Β'$, $ΒΓ = Β'Γ'$ καὶ $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$. Θὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι $ΑΓ > Α'Γ'$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ



τρίγωνον Α'Β'Γ' ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ Α'Β' νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς ΑΒ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$, ἡ Β'Γ' θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας Β καὶ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν ΒΓ'. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΒΓ'Γ εἶναι ἰσοσκελές. Ἐπομένως εἶναι $\gamma\omega\nu ΒΓ'Γ = \gamma\omega\nu ΒΓΓ'$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι γωνία $ΑΓ'Γ > \gamma\omega\nu ΒΓ'Γ$ καὶ $\gamma\omega\nu Γ'ΓΑ < \gamma\omega\nu ΒΓΓ'$, ἔπεται,

ὅτι $\gammaωνΑΓ'Γ > \gammaωνΓ'ΓΑ$. Εἶναι δὲ αὐταὶ γωνίαι τοῦ τριγώνου $ΑΓ'Γ$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $ΑΓ > ΑΓ'$, ἤτοι $ΑΓ > Α'Γ'$.

89. Θεώρημα. Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ λοιπὰς πλευρὰς ἀνίσους, αἱ ἀπέναντι τῶν ἀνίσων πλευρῶν γωνίαι εἶναι ἀνισοὶ καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἢ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

Ἐὰν εἰς τὰ τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $Α'Β'Γ'$ ἄνισοι πλευραὶ εἶναι μόνον αἱ $ΑΓ$ καὶ $Α'Γ'$, εἶναι δὲ $ΑΓ > Α'Γ'$, πρέπει νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ $\gammaωνΒ > \gammaωνΒ'$. Ἀλλὰ ὅλαι αἱ ἄλλαι ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι $\gammaωνΒ = \gammaωνΒ'$ καὶ $\gammaωνΒ < \gammaωνΒ'$. Ἀλλ' εὐκόλως δεικνύεται (Θ. 75 καὶ Θ. 88), ὅτι αὐταὶ ὀδηγοῦν εἰς ἄτοπα. Ὅστε ἀληθὲς μόνον εἶναι, ὅτι $\gammaωνΒ > \gammaωνΒ'$.

Ἀσκήσεις.

25) Αἱ γωνίαι αἱ παρὰ τὴν μεγαλυτέραν πλευρὰν τριγώνου εἶναι ὀξεῖαι.

26) Εἰς τὸ κυρτὸν τετράπλευρον $ΑΒΓΔ$ εἶναι $ΑΔ = ΒΓ$ καὶ $\gammaωνΑΔΓ > \gammaωνΒΓΔ$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $ΑΓ > ΒΔ$.

27) Ἐὰν διάμεσος τριγώνου περιέχεται μεταξὺ ἀνίσων πλευρῶν, αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἔκ τινος σημείου αὐτῆς μέχρι τῶν ἄκρων τῆς τρίτης πλευρᾶς, εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλυτέρα εἶναι ἢ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

ΙΣΟΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

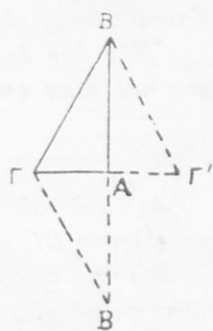
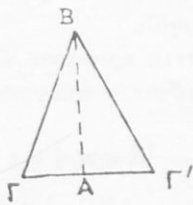
90. Αἱ περιπτώσεις ἰσότητος τριγώνων, τὰς ὁποίας ἐμάθομεν, περιλαμβάνουν, ὡς εἶναι εὐνόητον, καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα. Ὑπάρχουν ὁμως καὶ ἰδιαίτεροι περιπτώσεις ἰσότητος αὐτῶν. Ἀλλὰ πρὶν τὰς ἐξετάσωμεν θὰ ἴδωμεν τὰ ἑξῆς:

Ἐκ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΓΒΓ'$, εἰς ὃ ἡ $ΒΑ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν $ΓΓ'$, εὐκόλως συνάγομεν ὅτι:

Πᾶν ἰσοσκελὲς τρίγωνον εἶναι τὸ διπλάσιον ἐνὸς τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται διὰ τοῦ ὕψους του.

Ἐξ ἄλλου, ἐὰν ὀρθογώνιον τρίγωνον $ΑΒΓ$ ($Α = 1$ ὀρθή) περι-

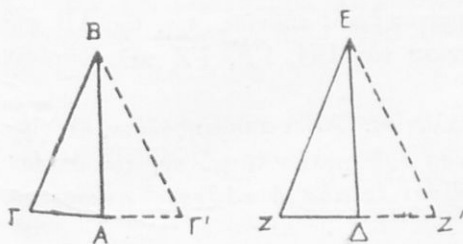
στραφή περί την κάθετον πλευράν AB μέχρις οτου πέση ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους τοῦ ἐπιπέδου καὶ λάβῃ τὴν θέσιν $BAΓ'$, θὰ σχηματισθῇ τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ΓΒΓ'$, διότι ἡ $ΓΑΓ'$ εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Ὁμοίως δέ, ἔαν περιστραφῇ τὸ $ΑΒΓ$ περί τὴν $ΑΓ$, σχηματισθῇ τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ΓΒΒ'$. Ἐξ οὗ συνάγομεν ὅτι:



Πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι τὸ ἥμισυ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ὅπερ ἔχει

βάσιν τὸ διπλάσιον μιᾶς τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

91. Κατόπιν τούτων ἔστωσαν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $ΔΕΖ$, εἰς τὰ ὁποῖα εἶναι $Α=Δ=1$ ὀρθή καὶ $ΓΒ=ΕΖ$ καὶ $Β=Ε$. Ἀλλὰ κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ μὲν $ΑΒΓ$ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΓΒΓ'$, τὸ δὲ $ΔΕΖ$



εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΖΕΖ'$. Ἀλλὰ τὰ δύο ταῦτα ἰσοσκελῆ τρίγωνα κατὰ τὴν περίπτωσιν τοῦ Θ. 78 εἶναι ἴσα. Ὡστε, ἔαν θέσωμεν τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ἐφαρμόζουσι. Θὰ πέση λοιπὸν

τὸ $Ε$ ἐπὶ τοῦ $Β$, τὸ $Ζ$ ἐπὶ τοῦ $Γ$ καὶ προφανῶς τὸ $Δ$ ἐπὶ τοῦ $Α$. Ὡστε, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $ΖΔΕ$ ἐφαρμόζουσι. Καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσα. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας αὐτῶν ἴσας καὶ μίαν τῶν ὀξείων γωνιῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

92. Ἐστω ἤδη, ὅτι εἰς τὰ ἀνωτέρω ὀρθογώνια τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $ΔΕΖ$ εἶναι $ΑΒ=ΔΕ$ καὶ $ΒΓ=ΕΖ$. Ἐὰν θέσωμεν τὸ τρίγωνον $ΔΕΖ$ παρὰ τὸ $ΑΒΓ$ οὕτως, ὥστε ἡ $ΕΔ$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς $ΒΑ$, ἡ $ΔΖ$ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς $ΓΑ$ καὶ τὸ τρίγωνον $ΔΕΖ$ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $ΒΑΓ'$. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $ΓΒΓ'$ εἶναι

ἰσοσκελές. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΒΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΓΓ' τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΓ', ἤτοι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἶναι ἴσα. Ἔπεται λοιπὸν τὸ θεώρημα.

Ἔάν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας τῶν ἴσας καὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς.

28) Ἐάν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ἴσα, τὰ ὕψη ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων ΒΓ καὶ ΕΖ εἶναι ἴσα.

29) Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου φέρομεν κάθετους ἐπὶ τὰς ἐπέναντι πλευράς. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἶναι ἴσαι.

30) Ἐάν αἱ κάθετοι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν Α καὶ Β τριγώνου ΑΒΓ ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς εἶναι ἴσαι, αἱ πλευραὶ ΑΓ καὶ ΒΓ εἶναι ἴσαι μεταξύ τῶν.

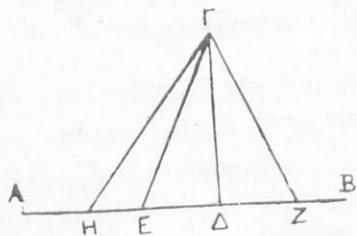
ΠΕΡΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ

93. Ἐκ τοῦ σημείου Γ κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, π.χ. τῆς ΑΒ, φέρομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ πλαγίας τὰς ΓΗ, ΓΕ, ΓΖ κτλ. Κατόπιν τούτου θὰ συγκρίνωμεν:

α') Τὴν κάθετον πρὸς τὰς πλαγίας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι οἷα-δήποτε ἐξ αὐτῶν εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποίου μία τῶν καθέτων εἶναι ἡ ΓΔ. **Εἶναι λοιπὸν ἡ κάθετος μικροτέρα πάσης πλαγίας** (Θ. 87).

β') Τὰς πλαγίας, ἐν σχέσει μὲ τὰς ἀποστάσεις τῶν ποδῶν τῶν, ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. Ἄλλ' ἔάν $ΔΕ = ΔΖ$, τὰ τρίγωνα ΓΔΕ καὶ ΓΔΖ εἶναι ἴσα (Θ. 78). Ὡστε εἶναι $ΓΕ = ΓΖ$. Ἐξ οὗ συνάγομεν, ὅτι: **Δύο πλάγια, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, εἶναι ἴσαι.**

γ') Ἄλλ' ἔάν $ΔΗ > ΔΕ$, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ΓΕΗ, ἡ γωνία ΓΕΗ εἶναι ἀμβλεία, διότι εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ὀξείας ΓΕΔ. Ὡστε εἶναι $ΓΗ > ΓΕ$ (Θ. 87).



Ἄρα: *Ἐκ δύο πλαγίων ἐκείνη, τῆς ὁποίας ὁ πούς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, εἶναι μεγαλυτέρα.*

Ἐὰν αἱ πλάγια, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουν ἄνισον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, κεῖνται ἐκατέρωθεν αὐτῆς, ὡς αἱ ΓΗ, ΓΖ, λαμβανόμεν ἐπὶ τῆς ΔΗ τὸ μέρος ΔΕ ἴσον πρὸς τὴν ΔΖ. Τότε ἡ πλαγία ΓΕ ἴσουςται μὲ τὴν ΓΖ: ἐπειδὴ δὲ $ΓΗ > ΓΕ$ ἔπεται, ὅτι καὶ $ΓΗ > ΓΖ$.

94. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν τριῶν προηγουμένων προτάσεων ἀληθεύουν, ἦτοι: *Ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς εὐθείας φέρωμεν ὁσασδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτῆς:*

α) *Ἡ μικροτέρα ἐξ ὄλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.*

β) *Ἐὰν δύο πλάγια εἶναι ἴσαι, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, καὶ*

γ) *Ἐὰν δύο πλάγια εἶναι ἄνισοι, ὁ πούς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.*

Ἀποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὗται προτάσεις εὐκολώτατα διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Π.χ. διὰ τὴν πρώτην λέγομεν, ἐὰν ἡ μικροτέρα δὲν ἦτο κάθετος, θὰ ἦτο μία ἄλλη, ἀλλὰ τότε ἡ ἄλλη θὰ ἦτο μικροτέρα τῆς πρώτης. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον, διότι ἡ πρώτη εἶναι μικροτέρα. Ἄρα εἶναι αὕτη κάθετος.

95. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας.—Εἶδομεν ἀνωτέρω, ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἀπὸ τὸ Γ μέχρι τῆς ΑΒ. Γνωρίζομεν δέ, ὅτι εἶναι μία καὶ μόνη. Ἐνεκα δὲ τούτου ἡ ΓΔ ὀρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τῆς εὐθείας ΑΒ.

Ὡστε: *Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας λέγεται ἡ κάθετος, ἡ ὁποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.*

96. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω περὶ πλαγίων παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Πλάγια ἴσαι μεταξύ των δύο μόνον δύνανται νὰ εἶναι, διότι τρίτη πλαγία θὰ εἶναι ἢ μεταξύ αὐτῶν ἢ ἐκτὸς αὐτῶν. Ἐπομένως θὰ εἶναι ἄνισος πρὸς αὐτάς. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι: *Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀχθοῦν εἰς αὐτὴν τρεῖς ἴσαι εὐθεῖαι.*

97. Ἡδὴ ἐκ τῆς προηγουμένης προτάσεως συνάγεται καὶ ἡ ἑξῆς: *Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ*

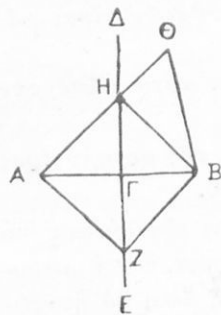
ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Ἀποδεικνύεται δὲ αὕτη εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

98. Ἀφοῦ λοιπὸν περιφέρειαι καὶ εὐθεῖαι δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο, ἔπεται ὅτι κανὲν μέρος τῆς περιφέρειας, ὅσονδῆποτε μικρόν, δὲν δύναται νὰ εἶναι εὐθεῖα γραμμῆ.

᾽Ωστε: **Ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἶναι γραμμὴ καμπύλη.**

99. Θεώρημα τῆς καθέτου, ἡ ὁποία διχοτομεῖ εὐθεῖαν.—

Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο ἐξετάζονται αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας, τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα κείνται ἐπὶ τῆς καθέτου ἢ ἐκτὸς αὐτῆς.



1ον. Ἐστω ἡ ΕΓΔ κάθετος εἰς τὸ μέσον Γ τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἐὰν δὲ Ζ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς καθέτου ΕΓΔ, αἱ πλάγια ΖΑ καὶ ΖΒ εἶναι ἴσαι, διότι εἶναι καὶ ΓΑ=ΓΒ (93, β).

2ον. Ἐστω Θ σημεῖον τι ἐκτὸς τῆς καθέτου ΕΓΔ κείμενον ἂν φέρωμεν τὰς εὐθείας ΘΑ καὶ ΘΒ, ἡ ΘΑ τέμνει τὴν κάθετον ταύτην εἰς τι σημεῖον Η καὶ ἐκ τοῦ τριγώνου ΘΗΒ λαμβάνομεν $\Theta B < BH + H\Theta$ · καὶ ἐπειδὴ εἶναι $BH = AH$, εὐρίσκομεν $\Theta B < AH + H\Theta$, ἤτοι $\Theta B < A\Theta$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι:

Ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου εὐθείας ἀχθῆι κάθετος ἐπ' αὐτήν:

1ον. Πᾶν σημεῖον τῆς καθέτου ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων καὶ

2ον. Πᾶν σημεῖον ἐκτὸς τῆς καθέτου κείμενον ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν ἄκρων.

100. Ἐκ τούτου δὲ ἔπονται τὰ ἑξῆς:

1ον. Πᾶν σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων εὐθείας, κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ταύτης. Διότι, ἂν δὲν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπέχεν ἄνισον.

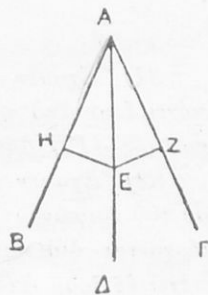
2ον. Πᾶν σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν ἄκρων εὐθείας, κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον αὐτῆς. Διότι, ἂν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπέχεν ἴσον.

101. Ἐννοια τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.—Ἐπὶ τῶν προτάσεων τῶν § § 99 καὶ 100 παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου

δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς δύο ομάδας. Ἡ μία περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τῶν ἄκρων εὐθείας τινὸς αὐτοῦ καὶ ἡ ἄλλη περιέχει τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἀπὸ τῶν ἄκρων αὐτῆς ἀνισοῦν. Ἀλλὰ τὰ σημεῖα τῆς πρώτης ομάδος κατέχουν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ μίαν ὠρισμένην θέσιν ἢ τόπον σχετικὸν μὲ τὴν εὐθεῖαν. Εἶναι δὲ ὁ τόπος οὗτος ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας. Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ αὐτῆς κεῖνται ὅλα τὰ ἄπειρα σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν κοινὴν ιδιότητα, τοῦ νὰ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας. Διότι οὐδὲν σημεῖον ἔχον τὴν ιδιότητα αὐτὴν εἶναι δυνατὸν νὰ κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας (§ 100, 1). Ἐξ ἄλλου οὐδὲν σημεῖον τῆς καθέτου ταύτης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχη τὴν ιδιότητα τοῦ νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων (§ 99, 1). Ἐνεκα τούτων λοιπὸν *ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον εὐθείας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν ἀπεχόντων ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας.*

102. Θεώρημα τῆς διχοτόμου γωνίας.—Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐξετάζει τὰς ἀποστάσεις τῶν σημείων τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

Ἐστωσαν AD ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας BAG , E τυχὸν σημεῖον τῆς AD καὶ EH, EZ , αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB, AG ἀντιστοίχως. Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AEH, AEZ εἶναι ἴσα (§ 91) καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $EZ=EH$.



Ὡστε: *Πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.*

103. Ὑποθέσωμεν ἤδη, ὅτι τὸ σημεῖον E ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας BAG , ἤτοι εἶναι $EZ=EH$. Ἄν ἀχθῆ ἡ AE , τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AEH, AEZ εἶναι ἴσα (§ 92) ὥστε θὰ εἶναι $\gamma\omega\nu ZAE = \gamma\omega\nu HAE$, ἤτοι ἡ AE εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας BAG .

Ὡστε: *Πᾶν σημεῖον ἴσον ἀπέχον ἀπὸ τῶν πλευρῶν γωνίας κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.*

104. Ἐκ τῶν προτάσεων 102 καὶ 103 ἔπονται τὰ ἑξῆς:

1ον. *Ἐὰν αἱ ἀποστάσεις σημείου ἀπὸ τῶν πλευρῶν γωνίας εἶναι ἄνισοι, τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐκτὸς τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.*

2ον. Πάν σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

105. Ἐὰν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὴν § 101, συνάγομεν, ὅτι ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐπίσης, ἐὰν ἔχωμεν ὑπ' ὄψει μας, ὅσα εἶπομεν εἰς τὴν § 34, συνάγομεν, ὅτι ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ ἓν σημείου αὐτοῦ.

Ἐκ τῶν τριῶν δὲ παραδειγμάτων γεωμετρικῶν τόπων, τὰ ὁποῖα εἶδομεν, συνάγομεν, ὅτι ἡ μία γραμμὴ θὰ εἶναι γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουν μίαν κοινὴν ιδιότητα, α') ὅταν ὅλα τὰ σημεία ταῦτα κεῖνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐτῆς καὶ β') ὅταν ὅλα τὰ σημεία τῆς γραμμῆς ἔχουν τὴν κοινὴν αὐτὴν ιδιότητα. (*)

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς.

31) Ἐχομεν τὸ τρίγωνον $ABΓ$. Ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς $BAΓ$ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς πλευρᾶς $BΓ$; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς γραμμῆς AGB ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς πλευρᾶς AB ;

32) Ἐχομεν τὸ τρίγωνον $ABΓ$, ἐκ δὲ τοῦ σημείου O τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου αἱ ἀγόμεναι κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $BΓ$ διέρχονται διὰ τῶν μέσων των. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον O ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφᾶς τοῦ τριγώνου καὶ β') τὸ σημεῖον O κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AG .

33) Δίδεται τὸ τρίγωνον $ABΓ$. Ποῖον σημεῖον τῆς πλευρᾶς $BΓ$ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς GA ἀπέχει ἐπίσης ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν;

34) Δίδεται τὸ τρίγωνον $ABΓ$, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ ὑπάρχει σημεῖον O , ἐκ τοῦ ὁποῖου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰς κορυφὰς B καὶ $Γ$ διχοτομοῦν τὰς γωνίας B καὶ $Γ$ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον O ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν τριῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, καὶ β') τὸ σημεῖον O κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας A .

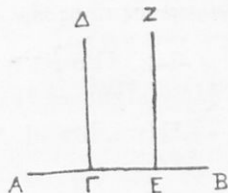
(*) Τοὺς γεωμετρικοὺς τόπους ἐπενόησεν ὁ φιλόσοφος Πλάτων.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

106. Εἶδομεν προηγουμένως (§ 68, β), ὅτι ἐκ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθείαν καὶ μία μόνη. Ἐκ τούτου ἔπεται τὸ ἑξῆς :

Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν δὲν δύνανται νὰ ἔχουν οὐδὲν κοινὸν σημεῖον.

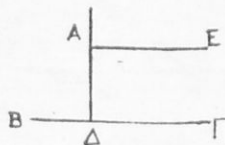
Ἔστωσαν αἱ ΓΔ καὶ ΕΖ κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν ΑΒ. Λέγω, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτὸ, ὅσονδήποτε καὶ ἂν προεκταθοῦν, δὲν θὰ συναντηθοῦν. Καὶ πράγματι. Αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν δύο ἢ περισσότερα κοινὰ σημεῖα. Διότι τότε θὰ συνέπιπτον, καὶ θὰ εἴχομεν μίαν καὶ μόνον κάθετον. Ὡστε, ἂν ἔχουν κοινὸν σημεῖον, θὰ ἔχουν μόνον ἓν. Ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Διότι ἐκ τοῦ κοινοῦ τούτου σημείου θὰ εἴχομεν δύο κάθετους ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν, ὅπερ ἀδύνατον. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ὑπάρχουν εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ προεκταθοῦν. Τὰς τοιαύτας εὐθεῖας λέγομεν παράλληλους.



Ὡστε : **Δύο εὐθεῖαι λέγονται παράλληλοι, ὅταν, κείμεναι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν αὐξηθοῦν ἑκατέρωθεν.**

Κατὰ ταῦτα λοιπόν, ἡ πρώτη πρότασις ἐκφράζεται ὡς ἑξῆς : **Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν εἶναι παράλληλοι.**

107. Σχετικαὶ θέσεις δύο εὐθειῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται, ὅτι δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, τὰς ὁποίας ὑποθέτομεν προεκτεινομένας ἑκατέρωθεν ἐπ' ἄπειρον, δύνανται νὰ ἔχουν α') δύο κοινὰ σημεῖα, ὁπότε συμπίπτουν, β') ἓν κοινὸν σημεῖον, ὁπότε τέμνονται, καὶ γ') οὐδὲν κοινὸν σημεῖον, ὁπότε εἶναι παράλληλοι.



108. Θεώρημα. **Διὰ σημείου Α, ἐκτὸς εὐθείας ΒΓ κειμένου, δύναται νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθείαν αὐτήν.**

Ἐκ τοῦ σημείου Α φέρομεν τὴν κάθετον ΑΔ ἐπὶ τὴν ΒΓ, κατόπιν δὲ φέρομεν ἐκ τοῦ Α τὴν κάθετον ΑΕ ἐπὶ τὴν ΑΔ. Τότε αἱ εὐθεῖαι ΑΕ καὶ ΒΓ εἶναι παράλληλοι, διότι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΑΔ.

109. Αίτημα τοῦ Εὐκλείδου.—Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, μία μόνη ἄγεται παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτήν.

110. Πρόρισμα 1ον. Πᾶσα εὐθεῖα, συναντιῶσα μίαν τῶν παραλλήλων, θὰ συναντιᾷ καὶ τὴν ἄλλην.

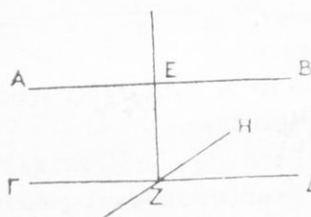
Ἄποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

111. Πρόρισμα 2ον. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

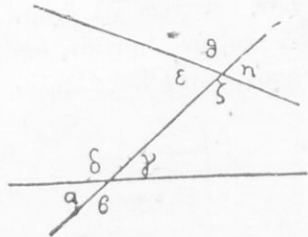
Διότι, ἂν συνηνητῶντο εἰς τι σημεῖον, θὰ εἴχομεν ἕξ αὐτοῦ δύο παραλλήλους πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

112. Πρόρισμα 3ον. Πᾶσα κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Ἦτοι, ἂν αἱ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι καὶ ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$. Διότι πρῶτον ἡ EZ , ἡ ὁποία συναντιᾷ τὴν AB , θὰ συναντιᾷ καὶ τὴν $ΓΔ$ (Π. 110). Ἔπειτα λέγω, ὅτι ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ εἰς τὸ Z . Διότι, ἂν δὲν εἶναι κάθετος καὶ ἐκ τοῦ Z φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν EZ , ἔστω τὴν ZH , αὕτη πρέπει νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB , διότι καὶ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EZ . Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ὡστε ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$.



113. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ τεμνούσης δύο ἄλλας εὐθείας.—Ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ τρίτης, σχηματίζονται 8 γωνίαι. Ἐκ τούτων αἱ μεταξύ τῶν δύο εὐθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης κείμεναι καλοῦνται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρος. Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι γ καὶ ζ , ὡς καὶ αἱ δ καὶ ϵ .

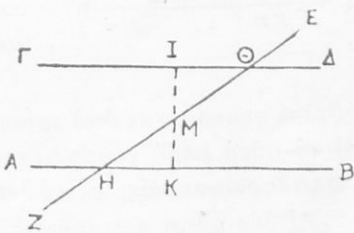


Αἱ γωνίαι δ καὶ ζ , ὡς καὶ αἱ γ καὶ ϵ (αἱ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης καὶ μεταξύ τῶν δύο εὐθειῶν κείμεναι καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ἐφεξῆς), καλοῦνται ἐντὸς ἐναλλάξ.

Αἱ γωνίαι γ καὶ η (ὄν ἡ μία κεῖται ἐντός, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτός, καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνοῦσης) λέγονται ἐντός, ἐκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Οὕτω λέγονται καὶ αἱ γωνίαι δ καὶ θ , β καὶ ζ , α καὶ ϵ .

114. Θεώρημα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντός ἐναλλάξ γωνίας ἴσας.

Ἐστωσαν παράλληλοι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ Θ ἀντιστοίχως· λέγω, ὅτι $\gamma\omega\nu\Gamma\Theta H = \gamma\omega\nu\Theta H B$. Ἐκ τοῦ μέσου M τῆς ΘH φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, τὴν MI · ἀλλ' αὕτη θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ K (Π. 112). Ἀλλὰ τότε τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $MI\Theta$ καὶ MKH ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας ΘM καὶ MH ἴσας ἔχουν δὲ καὶ τὰς γωνίας $IM\Theta$ καὶ HMK ἴσας, ὡς κατὰ κορυφήν. Εἶναι λοιπὸν ἴσα (Θ. 91). Ὡστε εἶναι $\gamma\omega\nu\Gamma\Theta H = \gamma\omega\nu\Theta H B$.



Σημείωσις. Καὶ αἱ ἄλλαι, ἐντός ἐναλλάξ γωνίαι, $\Delta\Theta H$ καὶ $A\Theta H$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι, διότι εἶναι παραπληρωματικά τῶν προηγουμένων ἴσων γωνιῶν.

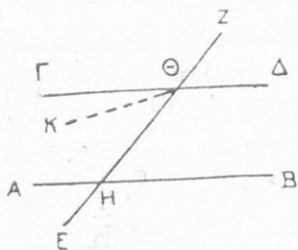
115. Πρόρισμα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασδήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντός, ἐκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἴσας ἢ τὰς ἐντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως, ἐὰν προσέξωμεν, ὅτι ἐκ τῶν ἐντός ἐκτός γωνιῶν, ἡ ἐκτός εἶναι κατὰ κορυφήν μιᾶς τῶν ἐντός ἐναλλάξ· ἐκ δὲ τῶν ἐντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἡ μία εἶναι παραπληρωματικὴ μιᾶς τῶν ἐντός ἐναλλάξ.

116. Θεώρημα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντός ἐναλλάξ γωνίας ἴσας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

Ἐστω, ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ Θ ἀντιστοίχως, σχηματίζουν τὰς ἐντός ἐναλλάξ γωνίας $\Gamma\Theta H$ καὶ $\Theta H B$ ἴσας· τότε λέγω, ὅτι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι. Ἄλλ' ὡς ὑποθέσωμεν, ὅτι δὲν εἶναι παράλληλοι, ἐὰν δὲ ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν τὴν ΘK παράλληλον πρὸς τὴν AB , θὰ εἶναι κατὰ τὸ προηγούμενον

μενον θεώρημα $\gamma\omega\nu\text{ΚΘΗ}=\gamma\omega\nu\text{ΘΗΒ}$. Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu\text{ΓΘΗ}=\gamma\omega\nu\text{ΘΗΒ}$, πρέπει νὰ εἶναι $\gamma\omega\nu\text{ΚΘΗ}=\gamma\omega\nu\text{ΓΘΗ}$. Ἦδη ὁμοῦ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ γωνίαι αὗται ἔχουν τὴν κορυφὴν Θ κοινὴν καὶ τὴν πλευρὰν ΘΗ κοινὴν, αἱ δὲ μὴ κοινὰ πλευρὰι ΘΓ καὶ ΘΚ εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς. Πρέπει λοιπὸν αὗται νὰ συμπίπτουν. Ἐπομένως ἡ ΓΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ.

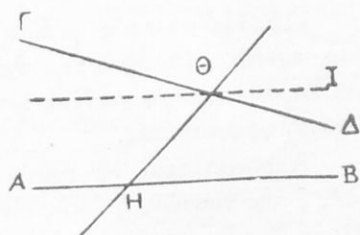


117. Πόρισμα 1ον. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν ἢ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἴσας ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

Αἱ δύο αὗται περιπτώσεις ἀνάγονται εἰς τὸ Θ. 116, καθ' ὃν τρόπον αἱ περιπτώσεις τοῦ Π. 115 ἀνήχθησαν εἰς τὸ Θ. 114.

118. Πόρισμα 2ον. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, ὅτι ἐὰν δύο εὐθεῖαι, τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης, δὲν σχηματίζουν γωνίας, ὡς λέγει τὸ Θ. 116 καὶ τὸ Π. 117, αἱ εὐθεῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι. Οὕτως, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι ΒΗΘ καὶ ΔΘΗ δὲν εἶναι παραπληρωματικάι, αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ δὲν εἶναι παράλληλοι.

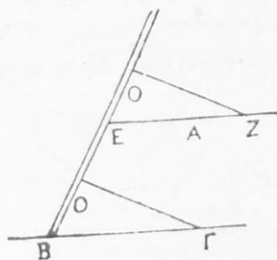
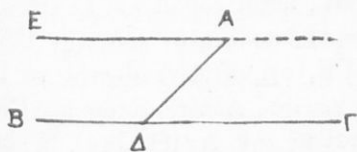
Ἦδη παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Ἐὰν εἶναι $\text{ΒΗ}\theta + \Delta\theta\text{Η} < 2\delta\theta\text{ρ}\theta$. δυνάμεθα εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. εἰς τὴν ΔΘΗ, νὰ προσθέσωμεν μίαν γωνίαν τοιαύτην, ὥστε αὐτὴ μετὰ τῶν δύο ἄλλων νὰ δώσουν ἄθροισμα δύο ὀρθῶν.



Ἐστω δέ, ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ΔΘΙ. Ἀλλὰ τότε ἡ μὲν ΘΙ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ, ἡ δὲ ΘΔ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΗΘΙ. Ὡστε, ἐὰν ἡ ΓΘΔ προεκταθῇ, θὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΑΒ πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἴπομεν, ὅτι ἔχουν ἄθροισμα μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν.

Ὡστε: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι, τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης, σχηματίζουν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, ὧν τὸ ἄθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται, διὰν προεκταθοῦν, πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων.

Σημείωσις. Τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος, εἰς τὸ ὁποῖον ζητεῖται νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν εὐθείαν ΒΓ ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς Α, δεικνύει τὸ Θ. 108. Ἄλλὰ γενικωτέραν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ μᾶς δίδει τὸ Θ. 116. Νὰ φέρωμεν δηλαδή ἐκ τοῦ Α τυχοῦσαν εὐθείαν μέχρι τῆς ΒΓ, ἔστω τὴν ΑΔ, ἔπειτα δὲ νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Α μίαν ἄλλην εὐθείαν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς ΔΓ, ἀλλὰ τοιαύτην, ὥστε νὰ σχηματίζη γωνίαν ἴσην μετὰ τὴν γωνίαν ΑΔΓ. Ἐὰν δὲ ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι ἡ ΑΕ, ἐλύθη τὸ πρόβλημα.



Ἄλλὰ πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν γωνίαν ἴσην πρὸς ἄλλην γωνίαν, θὰ ἴδωμεν βραδύτερον. Ἦδη διὰ τοῦ γνώμονος λύομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο ὡς ἔξῃς: Ἐφαρμόζομεν τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ καὶ ἐπὶ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ εφαρμόζομεν κανόνα. Ἐπειτα (ἐνῶ διατηροῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον) κινούμεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τοῦ κανόνος, μέχρις ὅτου ἡ ὑποτείνουσα διέλθῃ διὰ τοῦ Α. Τότε σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης καὶ γράφομεν τὴν εὐθείαν ΕΑΖ, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ζητούμενη παράλληλος. Διότι αἱ ΕΑΖ καὶ ΒΓ σχηματίζουν μετὰ τὴν εὐθείαν τοῦ κανόνος, ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἴσας.

Ἀσκήσεις.

35) Ἐκ τῶν ὀκτῶ γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τῆς τεμνούσης αὐτάς, ἡ μία εἶναι 1) 52° 2) $1\frac{1}{2}$ ὀρθῆς 3) 90° . Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ ἐκάστης τῶν ἄλλων γωνιῶν.

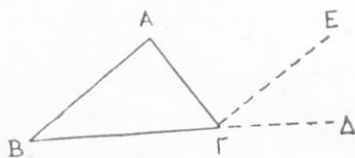
36) Ἐὰν ἀπὸ σημείου διχοτόμου γωνίας φέρωμεν παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτῆς, τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

37) Ἐὰν ἀπὸ σημείου διχοτόμου γωνίας φέρωμεν παράλληλους πρὸς τὰς δύο πλευρὰς αὐτῆς, τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα εἶναι ἴσα.

38) Αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ο. Ἐὰν δὲ εἶναι $AO=OB$ καὶ $GO=OA$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΑΔ καὶ ΓΒ εἶναι παράλληλοι.

39) Νά αποδειχθῆ ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν ἐντὸς ἐναλλάξ γωνιῶν, τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν, τεμνομένων ὑπὸ τρίτης, εἶναι παράλληλοι.

119. Ἔθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου.—Διὰ τὸ νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ κάμωμεν αὐτὰς ἐφεξῆς, ἥτοι τὴν πρώτην ἐφεξῆς μετὰ τὴν δευτέραν, καὶ τὴν δευτέραν ἐφεξῆς μετὰ τὴν τρίτην. Ἄλλὰ τοῦτο ἐπιτυγχάνεται ὡς ἑξῆς: Ἔστω τὸ τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$. Ἐὰν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν του, π.χ.



τὴν $B\Gamma$, μέχρι τοῦ Δ καὶ ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν BA , τὴν GE , σχηματίζονται περὶ τὸ Γ τρεῖς γωνίαι. Ἄλλ' ἐξ αὐτῶν ἡ $AG\epsilon$ ἰσοῦται μετὰ τὴν A (Θ. 114), ἡ δὲ $\epsilon\Gamma\Delta$ ἰσοῦται μετὰ τὴν B (πόρισμα §

115). Ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν περὶ τὸ Γ γωνιῶν. Ἄλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι. Ὡστε καὶ τὸ ἄλλο ἄθροισμα εἶναι δύο ὀρθαί. Ὅθεν: **Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι δύο ὀρθαί.**

120. Πόρισμα 1ον. **Ἡ ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.**

121. Πόρισμα 2ον. **Ἐὰν τρίγωνον ἔχη μίαν ὀρθὴν γωνίαν, αἱ ἄλλαι δύο ὀξεῖαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ ἔχουν ἄθροισμα μίαν ὀρθὴν.**

122. Πόρισμα 3ον. **Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο γωνίας ἴσας, θὰ ἔχουν καὶ τὴν τρίτην ἴσην.**

Ἀσκήσεις.

40) Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ γωνία A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ὅταν εἶναι 1) $B=32^\circ 45'$, $\Gamma=82^\circ 40'$, 2) $B=101^\circ 29'$, $\Gamma=45^\circ 57'$, 3) $B=60^\circ 30' 40''$, $\Gamma=78^\circ 42' 55''$.

41) Νά εὐρεθοῦν αἱ γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ὅταν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι 1) 45° 2) $67^\circ 45'$ 3) $\frac{4}{9}$ τῆς ὀρθῆς.

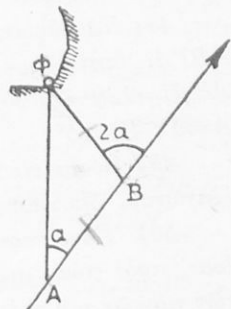
42) Πρὸς πόσας μοίρας ἡ πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἐκάστη τῶν γωνιῶν ἰσοπλεύρου τριγώνου;

43) Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἡ ἔξωτερικὴ γωνία A ἰσοῦται πρὸς 1) 100° , 2) $110^\circ 40'$, 3) $86^\circ 50' 20''$. Νὰ εὗρεθῶν αἱ ἐσωτερικαὶ γωνίαι αὐτοῦ A καὶ B , ἐὰν εἶναι $\Gamma = 40^\circ$.

44) Ἐὰν τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὴν τρίτην, τὸ τρίγωνον ἔχει μίαν ὀρθὴν γωνίαν.

45) Ἐὰν ἡ μία ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου εἶναι μεγαλύτερα τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ τρίγωνον ἔχει μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν.

46) Εἰς τὸ σχῆμα 1 τὸ Φ δεικνύει φάρον καὶ ἡ εὐθεΐα AB τὴν διεύθυνσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν κινεῖται ἓν πλοῖον. Τί πρέπει νὰ προσδιορίσῃ ὁ πλοίαρχος, διὰ νὰ ἔχη τὴν ἀπόστασιν τοῦ πλοίου ἀπὸ τῆς θέσεως B μέχρι τοῦ φάρου;



Σχ. 1

123. Ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου.—Ἐστω τὸ κυρτὸν πολύγωνον $AB\Gamma\Delta E Z$. Ἐὰν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ A φέρωμεν ὅλας τὰς διαγωνίους του, τὰς AG , AD , AE , διαιρεῖται τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα. Ἄλλ' αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων εἶναι φανερόν, ὅτι κάμνουν τὰς γωνίας τοῦ δοθέντος πολυγώνου. Τὰ τρίγωνα ὅμως αὐτὰ εἶναι δύο ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου. Δηλαδή εἶναι $6 - 2$ τρίγωνα. Ὡστε τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι 2 ὀρθ. ($6 - 2$). Ὁμοίως, ἐὰν ἔχωμεν κυρτὸν πολύγωνον μὲ μ πλευράς καὶ τὸ διαιρέσωμεν εἰς τρίγωνα μὲ τὸν ἄνω τρόπον, θὰ λάβωμεν $\mu - 2$ τρίγωνα. Ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι 2 ὀρθ. ($\mu - 2$). Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ πολυγώνου εἶναι τόσαι ὀρθαί, ὅσον εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 2 ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν του ἡλατιωμένον κατὰ 2.

Ἄ σ κ ἡ σ ε ι ς.

47) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ

πολυγώνου είναι τόσαι ὀρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του ἡλατιωμένον κατὰ τέσσαρα.

48) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄγνωστοι γωνίαι τοῦ κυριοῦ τετραπλεύρου $ΑΒΓΔ$, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι εἶναι 1) $A=65^\circ, B=75^\circ, \Gamma=90^\circ$, 2) $A=B=120^\circ$ καὶ $\Gamma=Δ$, 3) $A=68^\circ, A=\Gamma, B=Δ$ καὶ 4) $A+B=180^\circ, A=\Gamma, B=45^\circ$.

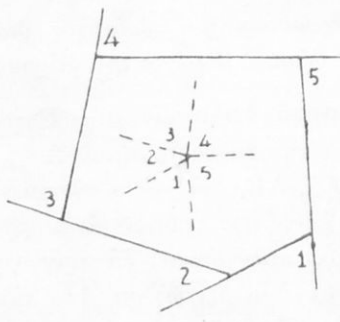
49) Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυριοῦ πενταγώνου, ἑξαγώνου, δεκαγώνου, δεκαπενταγώνου;

50) Ἐὰν κυριτὸν πολὺγώνον μὲ μ πλευρὰς ἔχη ὅλας τὰς γωνίας ἴσας, πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἢ πρὸς πόσας μοίρας ἰσοῦται ἑκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ πολὺγώνου τούτου; Ἐφαρμογὴ ὅταν εἶναι $\mu=5, 8, 20$.

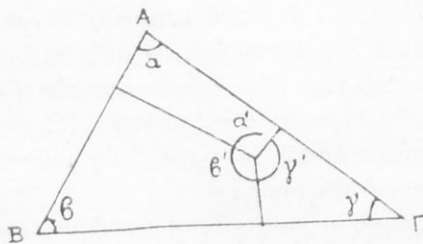
51) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν κυριοῦ πολὺγώνου, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 1) 10 ὀρθαί, 2) 16 ὀρθαί, 3) 540° , 4) 720° ;

52) Ὑπάρχει κυριτὸν πολὺγώνον, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 9, 11, $2n+1$ ὀρθαί;

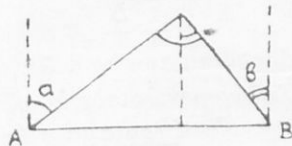
53) Ἐὰν αἱ πλευραὶ κυριοῦ πολὺγώνου προεκταθοῦν ὅλαι κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν (Σχ. 1), τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων ἐξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι τέσσαρες ὀρθαὶ γωνίαι. (Ἡ φορὰ ἐνταῦθα ἐννοεῖται κυκλική).



Σχ. 1



Σχ. 2

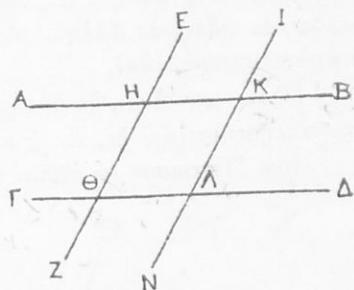


Σχ. 3

54) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου ἐντὸς αὐτοῦ ἐπὶ τὰς πλευρὰς, εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς. Ἐπὶ τῇ βάσει δὲ τούτου νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς. Ἐπίσης νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3.

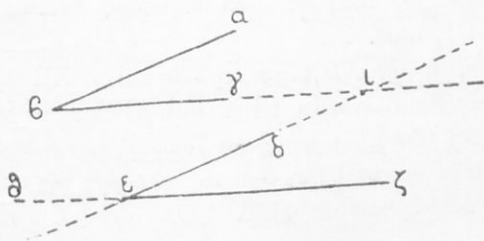
124. Γωνία με πλευράς παράλληλους.—Ἐστωσαν αἱ δύο

παράλληλοι EZ καὶ IN, αἱ ὅποια τέμνουν τὰς παράλληλους AB καὶ ΓΔ. Ἐὰν ἤδη λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΗΘΛ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ΘΛ καὶ ΚΒ ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, ἥτοι εἶναι ὁμόρροποι. Ἐπίσης ὁμόρροποι εἶναι καὶ αἱ παράλληλοι πλευραὶ ΘΗ καὶ ΚΙ. Ἐπειδὴ δὲ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι ἴση μὲ τὴν



γωνίαν ΚΛΔ, ἔπεται, ὅτι εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσαι. Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν τὰς γωνίας IKB καὶ ΓΘΖ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ἔχουν καὶ αἱ δύο ἀντίθετον φοράν, ἥτοι εἶναι ἀντίρροποι. Ἄλλὰ καὶ αὐταὶ εἶναι ἴσαι, διότι ἡ ΓΘΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΘΛ, ἡ ὅποια εἶδομεν, ὅτι ἰσοῦται μὲ τὴν IKB. Ἦδη λαμβάνομεν τὰς γωνίας, IKB καὶ ΗΘΓ. Εἰς αὐτὰς παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὲν πλευραὶ ΚΙ καὶ ΘΗ εἶναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι, αἱ δὲ πλευραὶ ΚΒ καὶ ΘΓ εἶναι παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Ἐπειδὴ δὲ ΗΘΓ εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς

ΗΘΛ, ἔπεται, ὅτι αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς IKB. Εἰς τὰ αὐτὰ συμπεράσματα θὰ καταλήξωμεν, ἐὰν λάβωμεν δύο οἰασδήποτε γωνίας, ἀλλὰ μὲ πλευρὰς παράλληλους, π.χ. τὰς



αβγ καὶ δεζ, διότι ἐὰν προεκτείνωμεν τὰς βγ καὶ εδ, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, θὰ λάβωμεν γωνίαν ἴσην μὲ ἐκάστην τούτων. Ἐὰν δὲ μᾶς δοθοῦν αἱ αβγ καὶ ηεθ, θὰ προεκτείνωμεν τὴν ηε καὶ τὴν θε κτλ. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

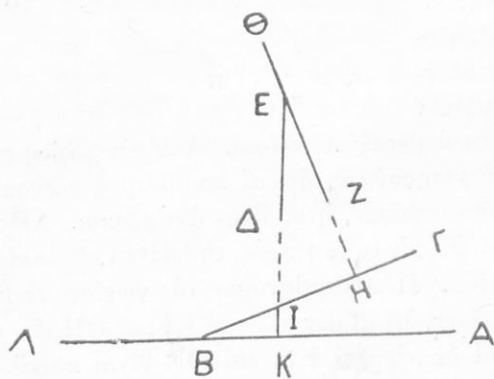
Ἐὰν αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι, αἱ γωνίαὶ εἶναι ἴσαι μὲν, ἂν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ὁμόρροποι ἢ ἀντίρροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν δύο μὲν παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ὁμόρροποι, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἀντίρροποι.

ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

125. **Θεώρημα.** *Ἐὰν αἱ πλευραὶ γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικάι.*

(Ἴσαι μὲν εἶναι, ἂν ἀμφότεραι εἶναι ὀξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι, παραπληρωματικάι δέ, ἂν ἡ μία εἶναι ὀξεῖα, ἡ δὲ ἄλλη ἀμβλεῖα).

1ον. Ἐστώσαν αἱ ὀξεῖαι γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν



τὴν πλευρὰν $E\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$. Λέγω, ὅτι αὐταὶ εἶναι ἴσαι, διότι, ἂν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς τῆς μιᾶς γωνίας μέχρις οὗτοῦ συναντήσουν τὰς κάθετους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, σχηματίζονται τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα IEH καὶ IBK .

Ἐπειδὴ δὲ αὐτὰ ἔχουν τὰς περὶ τὸ I ὀξεῖας γωνίας ἴσας ὡς ἴσας ὡς κατὰ κορυφήν, ἔπεται, ὅτι ἔχουν καὶ τὰς γωνίας B καὶ E ἴσας.

2ον. Ἐὰν προεκταθοῦν, ἡ μὲν AB μέχρι τοῦ Λ καὶ ἡ ZE μέχρι τοῦ Θ , αἱ σχηματιζόμεναι ἀμβλεῖαι γωνίαι $\Gamma B\Lambda$ καὶ $\Delta E\Theta$ εἶναι ἴσαι, διότι εἶναι παραπληρωματικάι τῶν προηγουμένων ἴσων ὀξεῖων γωνιῶν.

3ον. Ἀλλὰ καὶ ἡ ἀμβλεῖα γωνία $\Gamma B\Lambda$ ἔχει τὰς πλευρὰς τῆς καθέτου πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ὀξεῖας γωνίας ΔEZ . Ἄλλ' ἀφοῦ ἡ πρώτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ὀξεῖας γωνίας $AB\Gamma$, θὰ εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς ἴσης τῆς ΔEZ .

Σημείωσις. Τὰ θεωρήματα 124 καὶ 125 δύνανται νὰ ἐκφραστοῦν συντόμως ὡς ἑξῆς:

Ἐὰν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι παράλληλοι ἢ κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ἴσαι μὲν, ἂν εἶναι ἀμφότεραι ὀξεῖαι ἢ ἀμβλεῖαι, παραπληρωματικάι δέ, ἂν ἡ μία εἶναι ὀξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.

126. Γωνίαι τριγώνου με πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέ-

τους.— Ἐὰν ἔχωμεν δύο τρίγωνα μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, **μόνον ἴσαι, μία πρὸς μίαν εἶναι αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων.** Διότι, ἐὰν ὑπῆρχον εἰς τὰ τρίγωνα αὐτὰ τρία ἢ δύο ζεύγη ἀντιστοίχων γωνιῶν παραπληρωματικῶν, θὰ εἶχον ταῦτα ἄθροισμα γωνιῶν μεγαλύτερον τῶν τεσσάρων ὀρθῶν. Ἐν δὲ τοιοῦτον ζεύγος παραπληρωματικῶν γωνιῶν καὶ δύο ζεύγη ἴσων γωνιῶν δὲν δύνανται νὰ ὑπάρχουν. Διότι, ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας, θὰ ἔχουν καὶ τὴν τρίτην ἴσην.

Ἀσκήσεις.

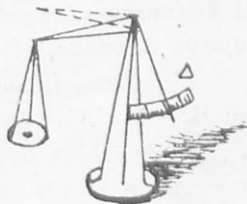
55) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παράλληλοι.

56) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι.

57) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι.

58) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παράλληλοι.

59) Τὸ σχῆμα 5 παριστᾷ ζυγόν. Τὰ διάφορα βάρη εἰς αὐτὸν ἐκφράζονται διὰ γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ ὀριζοντία διεύθυνσις τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ μετὰ τῶν διευθύνσεων, τὰς ὁποίας λαμβάνει αὐτὴ ἀπὸ τὰ βάρη. Δεικνύονται δὲ ταῦτα διὰ τοῦ δείκτη Δ , ὅστις κινεῖται κατὰ πλάτος τοῦ ἠριθμημένου τόξου. **Νὰ ἐξηγήσητε τοῦτο.**

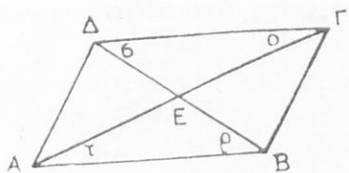
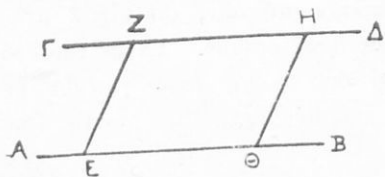


Σχ. 5

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

127. Ὅρισμός.— Ἐὰν ἓν τετράπλευρον ἔχη τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται **παραλληλόγραμμον.** Οὕτω παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ σχῆμα ΕΖΗΘ.

128. Εἰς ἓν παραλληλόγραμμον ὅπως π.χ. εἰς τὸ $AB\Gamma\Delta$, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐκάστη τῶν ἀπέναντι γωνιῶν Δ καὶ B εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας A ἢ τῆς Γ , εἶναι ἐπομένως $B=\Delta$ καὶ $A=\Gamma$, ἐὰν



δὲ φέρωμεν τὴν διαγώνιον AG , παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ σχηματιζόμενα δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα (§ 80), εἶναι ἐπομένως $AB=\Gamma\Delta$ καὶ $A\Delta=B\Gamma$. ἐὰν δὲ τέλος φέρωμεν καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον AB , τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον E καὶ ἐξετάσωμεν τὰ τρίγωνα AEB καὶ $\Delta E\Gamma$, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ ταῦτα εἶναι ἴσα (§ 80)· εἶναι λοιπὸν $AE=E\Gamma$ καὶ $BE=ED$. Ὅθεν συνάγομεν, ὅτι:

Παντὸς παραλληλογράμμου αἱ ἀπέναντι γωνίαι καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι, αἱ δὲ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦν ἀλλήλας.

Ἀντιστρόφως δέ:

129. Πᾶν τετράπλευρον, τοῦ ὁποῦ αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἢ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι ἢ τοῦ ὁποῦ αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν ἀλλήλας, εἶναι παραλληλόγραμμον.

Εἰς τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$: α') Ὑποθέτομεν, ὅτι εἶναι $A=\Gamma$ καὶ $B=\Delta$. Ἀλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι $A+B+\Gamma+\Delta=4$ ὀρθ., ἥτοι $A+B+A+B=4$ ὀρθαὶ (1). Ὅστε εἶναι $2A+2B=4$ ὀρθ. ἢ $A+B=2$ ὀρθ. Ἀφ' οὗ λοιπὸν αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι A καὶ B εἶναι παραπληρωματικαί, ἔπεται ὅτι αἱ εὐθεῖαι $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι παράλληλοι. Ἀλλ' ἐκτὸς τῆς ἰσότητος (1) λαμβάνομεν καὶ τὴν $A+\Delta+A+\Delta=4$ ὀρθ., ἥτοι $A+\Delta=2$ ὀρθ. Ὅστε, καὶ αἱ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶναι παράλληλοι.

β') Ἐὰν εἶναι $A\Delta=B\Gamma$ καὶ $AB=\Delta\Gamma$ καὶ φέρωμεν τὴν διαγώνιον AB , θὰ εἶναι $\sigma=\rho$ καὶ $A\Delta B=\Delta B\Gamma$, ὡς συνάγεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων $A\Delta B$ καὶ $\Delta B\Gamma$. Εἶναι ἐπομένως αἱ AB καὶ $\Delta\Gamma$ παράλληλοι, ὡς καὶ αἱ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$.

γ') Ἄν τέλος ὑποθέσωμεν, ὅτι $AE=E\Gamma$ καὶ $EB=ED$, πάλιν

ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον. Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων ΑΕΔ καὶ ΒΕΓ συνάγεται ἡ ἰσότης τῶν πλευρῶν ΑΔ καὶ ΒΓ καὶ ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν δύο ἄλλων τριγώνων συνάγεται ἡ ἰσότης τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου.

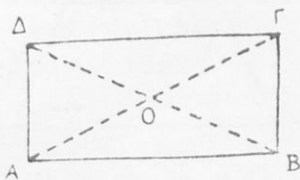
130. Ὅμοιος παραλληλόγραμμον εἶναι καὶ τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας καὶ παραλλήλους. Διότι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἐν τοιοῦτον τετράπλευρον ὑπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων, εἶναι ἴσα. Ἔχει ἐπομένως τὸ τετράπλευρον αὐτὸ καὶ τὰς ἄλλας δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας. Εἶναι ἐπομένως παραλληλόγραμμον.

131. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως ἔπεται, ὅτι: Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἴσαι, μία δὲ τῶν καθέτων τούτων λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων.

Ἡ ἀπόστασις δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου, ἐκάστη τῶν ὁποίων λαμβάνεται ὡς βᾶσις αὐτοῦ, λέγεται ὕψος τοῦ παραλληλογράμμου.

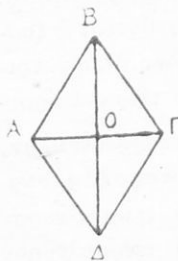
132. Ὁρθογώνιον.—Ἐὰν αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι ὅλαι ὀρθαί, λέγεται ὀρθογώνιον. Τὸ τοιοῦτον εἶναι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Τὸ ὀρθογώνιον, ἐκτὸς τῶν γενικῶν ιδιοτήτων τοῦ παραλληλογράμμου, ἔχει καὶ τὴν ιδιότητα, κατὰ τὴν ὁποίαν αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Τοῦτο δὲ συνάγεται ἀπὸ τὴν ἰσότητα τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΒΓ.

Ὡστε τὰ τέσσαρα μέρη τῶν διαγωνίων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ καὶ ΟΔ εἶναι μεταξύ των ἴσα. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπεται, ὅτι εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ἡ διάμεσος, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας, ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτείνουσας.



133. Ἀντιστρόφως: Ἐὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχη τὰς διαγωνίους του ἴσας, εἶναι ὀρθογώνιον. Διότι τὰ τρίγωνα ΔΑΒ καὶ ΓΑΒ εἶναι ἴσα. Ἄρα ἴσαι εἶναι καὶ αἱ γωνίαι Α καὶ Β· ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ εἶναι παραπληρωματικά, ἔπεται, ὅτι εἶναι ὀρθαί. Ἐξ οὗ ἔπεται, ὅτι τὸ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου μία τῶν διαμέσων εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστοιχούσης εἰς αὐτὴν πλευρᾶς, εἶναι ὀρθογώνιον.

134. Ρόμβος.—Ἐν παραλληλόγραμμον, ὅταν ἔχη πάσας τὰς πλευρὰς του ἴσας, λέγεται ρόμβος. Π.χ. ρόμβος εἶναι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Ἀφοῦ ἡ μία διαγώνιος διαιρεῖ τὸν ρόμβον εἰς δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἡ ἄλλη διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς πρώτης, ἔπεται, ὅτι **αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου τέμνονται καθέτως.** Ἀντιστρόφως δέ, **πᾶν παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ διαγώνιοι τέμνονται καθέτως, εἶναι ρόμβος.** Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

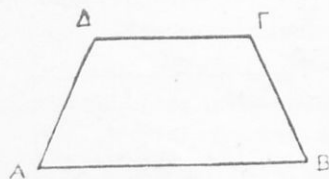


135. Τετράγωνον.—Τετράγωνον λέγεται τὸ παραλληλόγραμμον, ἔαν ἔχη καὶ τὰς πλευρὰς ὅλας ἴσας καὶ τὰς γωνίας ὅλας ὀρθὰς. Εἶναι δὲ τοῦτο καὶ ὀρθογώνιον καὶ ρόμβος.



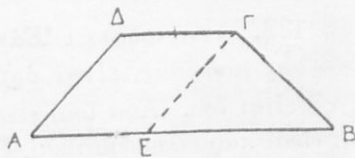
136. Περίπτωσης ἰσότητος παραλληλογράμμων.—Ἐὰν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην καὶ τὰς πλευρὰς, αἱ ὁποῖαι τὴν περιέχουν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

137. Τραπεζίον.—Ἐὰν ἔν τετράπλευρον ἔχη δύο μόνον ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται τραπέζιον. Οὕτω τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ εἶναι τραπέζιον. Αἱ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπέζιου λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ λέγεται **ὑψος** τοῦ τραπέζιου.



Ἐὰν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπέζιου εἶναι ἴσαι, λέγεται τοῦτο **ἰσοσκελές.**

Εἰς τὸ ἰσοσκελές τραπέζιον αἱ γωνίαι αἱ προσκείμεναι πρὸς μίαν τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Οὕτως εἰς τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ, ἔαν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἶναι ἴσαι, θὰ εἶναι $A=B$ (καὶ $\Gamma=\Delta$). Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ἔαν ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, ὁπότε χωρίζεται τὸ τραπέζιον εἰς ἓν παραλληλόγραμμον καὶ εἰς ἓν τρίγωνον ἰσοσκελές. Ἐκ τῆς ἑξετάσεως δὲ τῶν γωνιῶν συνάγεται, ὅτι $A=B$.



Ἀσκήσεις.

60) Εἰς παραλληλόγραμμον μία γωνία εἶναι 1) 72° , 2) 135° , 3) 90° , 4) α° . Πόσων μοιρῶν εἶναι αἱ τρεῖς ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ;

61) Ὑπὸ ποίαν γωνίαν τέμνονται τὰ δύο ὕψη παραλληλογράμμου, τοῦ ὁποῖου μία γωνία εἶναι 1) 140° , 2) α° , 3) $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς;

62) Αἱ διχοτόμοι τῶν μὲν ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου εἶναι παράλληλοι, τῶν δὲ γωνιῶν τῶν προσκειμένων εἰς τὴν αὐτὴν πλευρὰν εἶναι κάθετοι.

63) Τὰ ἄκρα δύο διαμέτρων κύκλου εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου.

64) Ἐκάστη διαγώνιος ῥόμβου διχοτομεῖ τὰς γωνίας αὐτοῦ.

65) Ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι, τέμνονται δὲ κάθετως, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τετράγωνον.

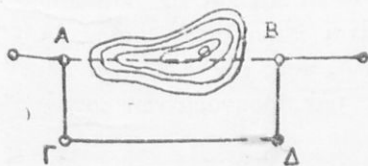
66) Ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ μέσα τῶν παραλλήλων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τραπέζιου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ταύτας.

67) Ἐὰν ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ μέσα δύο μὴ διαδοχικῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ταύτας, τὸ τετράπλευρον εἶναι τραπέζιον ἰσοσκελές.

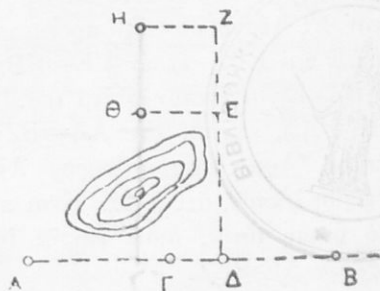
68) Αἱ διαγώνιοι ἰσοσκελοῦς τραπέζιου εἶναι ἴσαι.

69) Ἐὰν τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ αἱ γωνίαι A καὶ B εἶναι ἴσαι, ὡς καὶ αἱ γωνίαι Γ καὶ Δ , τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι τραπέζιον ἰσοσκελές.

70) Τὸ σχῆμα 1 δεικνύει πῶς δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο ἀπροσίτων σημείων. Νὰ ἐξηγήσητε τοῦτο.



Σχ. 1



Σχ. 2

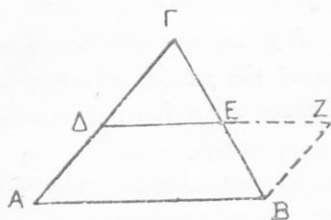
71) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ ΘE , $H Z$ καὶ AB εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν

AZ , ἡ δὲ προέκτασις τῆς $H\Theta$ πρέπει νὰ συναντᾷ καθέτως τὴν AB εἰς τὸ Γ . Πότε θὰ συμβῆῖ τοῦτο;

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

138. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** *Ἡ εὐθεΐα γραμμῆ, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου, παράλληλος πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν τρίτην πλευρὰν.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ καὶ DE ἡ παράλληλος πρὸς τὴν AB . Ἐὰν ἐκ τοῦ B φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$, τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς DE εἰς τὸ Z , σχηματίζεται τὸ παράλληλόγραμμον $ABZ\Delta$. Ἐὰν δὲ ἐξετάσωμεν τὰ τρίγωνα $\Delta\Gamma E$ καὶ EBZ , θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἴσα. Διότι $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$ καὶ $A\Delta = BZ$, ἄρα εἶναι καὶ $\Delta\Gamma = BZ$. Ἐπίσης εἶναι $\gamma\omega\nu\Gamma\Delta E = \gamma\omega\nu E Z B$ καὶ $\gamma\omega\nu\Gamma = \gamma\omega\nu E B Z$. Ἀφοῦ λοιπὸν τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα, θὰ εἶναι καὶ $BE = E\Gamma$. Ὡστε τὸ E εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$.



139. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** *Ἡ εὐθεΐα, ἡ ὁποία συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ καὶ ἴση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.*

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ DE ἡ εὐθεΐα, ἡ ὁποία συνδέει τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $A\Gamma$ καὶ $B\Gamma$. Ἐκ τοῦ B φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$ τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς DE εἰς τὸ Z . Τότε τὰ τρίγωνα $\Gamma\Delta E$ καὶ EBZ ἔχουν $\Gamma E = EB$, $\gamma\omega\nu\Gamma E\Delta = \gamma\omega\nu B E Z$ καὶ $\gamma\omega\nu\Gamma = \gamma\omega\nu E B Z$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα. Ὡστε εἶναι $\Delta\Gamma = BZ$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\Delta\Gamma = A\Delta$, ἔπεται, ὅτι $A\Delta = BZ$ · εἶναι δὲ αἱ $A\Delta$ καὶ BZ καὶ παράλληλοι. Ἄρα τὸ τετράπλευρον $ABZ\Delta$ εἶναι παράλληλόγραμμον. Ἀπεδείχθη λοιπὸν, ὅτι ἡ DE εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB εἶναι δὲ καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς, διότι ἐκ τῆς ἰσότητός τῶν προηγουμένων τριγώνων ἔχομεν $\Delta E = EZ$.

Ἀσκήσεις.

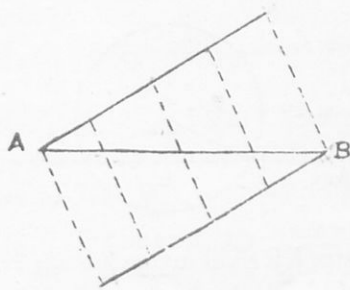
72) Αἱ εὐθεΐαι γραμμαὶ αἱ συνδέουσαι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου διαιροῦν αὐτὸ εἰς τέσσαρα τρίγωνα ἴσα μεταξὺ των.

73) Αί κάθετοι εκ τῶν μέσων δύο πλευρῶν τριγώνου ἐπὶ τὴν τρίτην πλευρὰν εἶναι ἴσαι.

74) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἶναι κορυφαί παραλληλογράμμου.

75) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τραπέζιου εἶναι κορυφαί ρόμβου.

76) Ἐὰν μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἕμισυ τῆς ὑποτείνουσας, ἢ ὀξεία γωνία, ἢ ὁποία πρόσκειται εἰς αὐτήν, εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης ὀξείας γωνίας, καὶ ἀντιτρόφως.



Σχ. 1

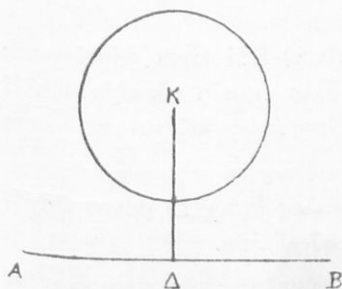
77) Εἰς τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα AB εἶναι διηρημένη εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη. Πότε πρέπει νὰ συμβαίη τοῦτο;

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ

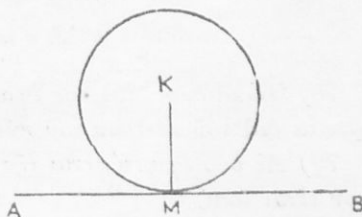
140. Εἶδομεν (§ 97), ὅτι εὐθεῖα καὶ περιφέρεια δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Διὰ τοῦτο αἱ δυνατὰί θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν εἶναι αἱ ἑξῆς τρεῖς:

1ον. Ἡ περιφέρεια καὶ ἡ εὐθεῖα δὲν ἔχουν κανέν κοινὸν σημεῖον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ὑπερβαίνει τὴν ἀκτίνα. Ἐδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκολώτατα.



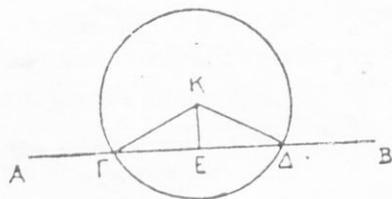
2ον. Ἐχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, π.χ. τὸ Μ· ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἀκτίς KM εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ ἀχθοῦν ἐκ τοῦ K εἰς τὴν εὐθεῖαν AB · ἄρα ἡ KM εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον M , καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ K ἀπὸ τῆς εὐθείας AB εἶναι ἡ ἀκτίς KM .



᾽Οστε: "Ὅταν εὐθεῖα καὶ περιφέρεια ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν

σημείον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ἰσοῦται μὲ τὴν ἀκτίνα.

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα· ἀλλὰ



τότε τὸ μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχον μέρος τῆς εὐθείας κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶναι μικροτέρα τῆς ἀκτίνος.

Διότι αἱ ἀκτίνες ΚΓ καὶ ΚΔ εἶναι κατ' ἀνάγκην πλάγαι καὶ ἡ κάθετος ΚΕ εἶναι μικροτέρα αὐτῶν. Ὡστε ὁ πούς Ε κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς ΓΔ· ἄρα ἡ ΓΔ κεῖται ἐντὸς τῆς περιφέρειας.

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως. Διὰ τοῦτο ἀρκούμεθα εἰς τὸ ἐπόμενον.

141. Ἐὰν ἡ ἀπόστασις εὐθείας ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Διότι ὁ πούς Μ τῆς ἀποστάσεως (ἀκτίνος) ΚΜ εἶναι σημεῖον τῆς περιφέρειας καὶ τῆς εὐθείας, πάντα δὲ τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ ἀπέχουν περισσότερο τῆς ἀκτίνος ΚΜ. Ἐπομένως κεῖνται ἔκτος τῆς περιφέρειας.

142. Ὅρισμός.—Ἐὰν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

143. Π ό ρ ι σ μ α. Εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς περιφέρειας ὑπάρχει μία ἐφαπτομένη καὶ μόνον μία.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

78) Ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

79) Αἱ δύο ἐφαπτόμεναι τῆς περιφέρειας κύκλου ἐκ σημείου ἔκτος αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

80) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου κύκλου εἶναι παράλληλοι.

ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

144. Εἶδομεν, ὅτι δύο τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἴσων κύκλων εἶναι ἴσα, ὅταν ἐφαρμόζουν. Ἄλλ' ὅταν ἐφαρμόζουν τὰ τόξα, ἐφαρμόζουσι καὶ τὰ ἄκρα αὐτῶν, ἄρα καὶ αἱ χορδαί.

Ὡστε: **Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους τὰ ἴσα τόξα ἔχουσι ἴσας χορδάς.**

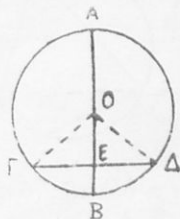
Ἀντιστρόφως δέ, **αἱ ἴσαι χορδαὶ ἔχουσι ἴσα τόξα.** Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων, τὰ ὁποῖα σχηματίζονται, ὅταν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν χορδῶν αὐτῶν.

145. Ἐὰν ἤδη εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἔχωμεν ἄνισα τόξα, τὰ ὁποῖα δὲν ὑπερβαίνουν τὴν ἡμιπεριφέρειαν, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς αὐτά, εἶναι ἄνισοι. Ἄρα κατὰ τὸ Θ. 88 καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ἄνισοι, καὶ τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλύτεραν χορδὴν.

Ὡστε: **Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλύτεραν χορδὴν καὶ τὸ μικρότερον μικρότεραν, ἐὰν τὰ τόξα δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ἥμισυ τῆς περιφερείας.**

Ἀληθεύει δὲ καὶ τὸ ἀντίστροφον καὶ ἀποδεικνύεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

146. Ἐὰν ἡ διάμετρος ΑΟΒ τοῦ κύκλου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον Ε, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Αἱ ΟΓ καὶ ΟΔ εἶναι πλάγια ἴσαι, ἄρα εἶναι ΓΕ=ΕΔ (§ 94, β). Ἐπομένως ἡ ΟΕΒ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΟΔ (Θ. 77 παρατ.). Ὡστε εἶναι καὶ τοξΓΒ=τοξΒΔ. Ἐπίσης εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι τοξΑΓ=τοξΑΔ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι **ἡ διάμετρος ἢ κάθετος ἐπὶ χορδὴν διαιρεῖ καὶ τὴν χορδὴν καὶ τὰ τόξα, τὰ ἔχοντα βάσιν αὐτὴν, εἰς δύο ἴσα μέρη.**



147. Ἐὰν ἤδη φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖαν εἰς τὸ μέσον χορδῆς, αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν καὶ διαιρεῖ τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν αὐτὴν, εἰς δύο ἴσα μέρη.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὑπὸ τῶν ἀκτῖνων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς χορδῆς καὶ ἐκ τῆς παρατηρήσεως τοῦ Θ. 77.

148. Ὅμοιως εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ πρότασις: **Ἡ κάθετος ἐπὶ χορδῆν εἰς τὸ μέσον αὐτῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ διαιρεῖ τὰ δύο τόξα εἰς δύο ἴσα μέρη.**

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς. Ἡ εὐθεῖα AB τοῦ Θ. 146 διέρχεται α') διὰ τοῦ κέντρου, β') διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς, γ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ἑνὸς τόξου τῆς χορδῆς, δ') διὰ τοῦ μέσου τοῦ ἄλλου τόξου καὶ ε') εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν. Μία δὲ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐκτελεῖ δύο ἐκ τούτων, θὰ ἐκτελῇ καὶ τὰ ἄλλα τρία.

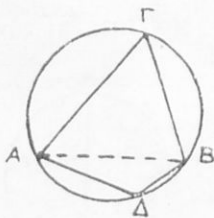
Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς.

81) Ἐὰν ἐφαπτομένη περιφερείας καὶ χορδὴ τόξου αὐτῆς εἶναι παράλληλοι, τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ αὐτῶν εἶναι ἴσα, ὅπως ἐπίσης εἶναι ἴσα καὶ τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ δύο χορδῶν παραλλήλων.

82) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἴσαι χορδαὶ ἀπέχουσι ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΕἰΣ ΚΥΚΛΟΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

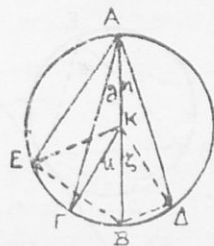
149. Ὅρισμοί.—Γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἔὰν ἡ κορυφή αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι χορδαὶ τοῦ κύκλου. Π. χ. ἡ γωνία ΑΓΒ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΔΒ.



Ἐὰν φέρωμεν τὴν χορδὴν AB, αὕτη μετὰ τοῦ τόξου ΑΓΒ ὀρίζει τὸ τμήμα ΑΓΒΑ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΓΒ ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς Γ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τμήματος, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς διέρχονται διὰ τῶν ἄκρων τῆς βάσεως AB τοῦ τμήματος. ἡ γωνία ΑΓΒ λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμήμα ΑΓΒΑ. Ὅμοιως ἡ γωνία ΑΔΒ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμήμα ΑΔΒΑ καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓΒ.

Εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, ἔὰν πᾶσαι αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας. Ὁ δὲ κύκλος λέγεται τότε περιγεγραμμένος περὶ τὸ σχῆμα. Ἐὰν ὅμως ἐκάστη πλευρὰ αὐτοῦ ἐφάπτεται εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, τότε τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον ὁ δὲ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ σχῆμα.

150. Σχέσις μεταξύ ἐπικέντρου καὶ ἐγγεγραμμένης γωνίας, ὅταν αὐταὶ βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.—Ἐστω ΓΑΔ ἡ τυχούσα ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον Κ. Ἡ ΓΚΔ εἶναι ἡ ἀντιστοιχοῦσα ἐπίκεντρος· ἐὰν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΑΚΒ, ἡ ἐξωτερικὴ γωνία κ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΓ εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα $\theta + \Gamma$ θὰ εἶναι λοιπὸν $\kappa = 2\theta$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι εἶναι καὶ $\zeta = 2\eta$. Ἐχομεν λοιπὸν $\kappa + \zeta = 2\theta + 2\eta = 2(\theta + \eta)$, ἤτοι $\GammaΚΔ = 2 \cdot \GammaΑΔ$.



Ἐὰν ἐδίδετο ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία ΕΑΓ, θὰ εἶχομεν ὁμοίως $\text{ΕΚΒ} = 2 \cdot \text{ΕΑΒ}$ καὶ $\kappa = 2\theta$ καὶ δι' ἀφαιρέσεως $\text{ΕΚΓ} = 2 \cdot \text{ΕΑΓ}$. Ἐπεται λοιπὸν τὸ θεώρημα:

• *Εἰς κύκλον ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἶναι διπλασία τῆς ἐγγεγραμμένης, ὅταν βαίνουν ἀμφοτέραι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.*

151. Κατὰ τὸ ἄνω θεώρημα εἶναι ἡ γωνία ΕΑΔ τὸ ἥμισυ τῆς ΕΚΔ καὶ ἡ ΕΒΔ τὸ ἥμισυ τῆς κυρτῆς γωνίας ΕΚΔ. Εἶναι ἐπομένως $\text{ΕΑΔ} + \text{ΕΒΔ} = 2$ ὀρθαί, ἀφοῦ αἱ περὶ τὸ Κ δύο γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα 4 ὀρθάς. Ὅθεν ἔπεται ὅτι:

• *Παντὸς εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου (ὡς τὸ ΑΕΒΔ) τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι.*

152. Π ο ρ ῖ σ μ α τ α . Ἐὰν ἔχομεν ἐγγεγραμμένας γωνίας, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, εἶναι μία. Ἐπεται λοιπὸν ὅτι:

• 1ον Ὅλαι αἱ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

• 2ον Αἱ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

• 3ον Πᾶσα γωνία ἐγγεγραμμένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι ὀρθή. Ἐπομένως, ἐὰν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου. Ἐὰν δὲ ἔχομεν πολλὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὅλα τὴν αὐτὴν ὑποτείνουσαν, αἱ κορυφαὶ τῶν ὀρθῶν γωνιῶν αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν τῶν τριγώνων αὐτῶν.

40v. Μία γωνία ἔγγεγραμμένη εἶναι ὀξεῖα ἢ ἀμβλεῖα, ἐφ' ὅσον βαίνει ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἢ μεγαλυτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας

153. Γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης.

—Ἐστω ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας O εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς A ἢ $ΓΑΔ$ καὶ χορδὴ, ἡ ὁποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, ἡ $ΑΒ$. Ἐὰν ἐκ τοῦ B φέρομεν τὴν $ΒΕ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΓΑΔ$, αἱ γωνίαι $ΓΑΒ$ καὶ $ΑΒΕ$ εἶναι ἴσαι (Θ. 114). Ἄλλ' ἐπειδὴ ἡ ἐκ τοῦ A ἀγομένη διάμετρος διαιρεῖ (σελ. 64 παρατ.) τὸ τόξον $ΒΑΕ$ εἰς δύο ἴσα μέρη, τὰ $ΒΑ$ καὶ $ΑΕ$, ἔπεται ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη γωνία $ΑΒΕ$ ἰσοῦται μὲ τὴν ἔγγεγραμμένην, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $ΑΒ$, π.χ. τὴν $ΑΕΒ$. Ὅστε εἶναι $\gamma\omega\nu\Gamma A B = \gamma\omega\nu A E B$.

Ἐὰν ἤδη λάβωμεν τὴν γωνίαν AZB , ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AEB , αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας AEB (§ 151). Ὅστε ἡ AZB εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔAB . Διότι ἡ τελευταία αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας ΓAB , ἡ ὁποία, ὡς εἶδομεν, εἶναι ἴση μὲ τὴν AEB . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

• *Ἐν κύκλῳ ἢ ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης σχηματιζομένη γωνία εἶναι ἴση μὲ ἔγγεγραμμένην, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιεχομένου.*

154. Πόρισμα. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἐφάπτονται τοῦ κύκλου, ἢ τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς συνδέουσα εὐθεῖα σχηματίζει μετὰ τῶν δύο ἐφαπτομένων ἴσας γωνίας.

Ἀσκήσεις.

83) Δύο χορδαὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία $ΑΟΓ$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΔB , ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ τοῦ τόξου $A\Gamma$.

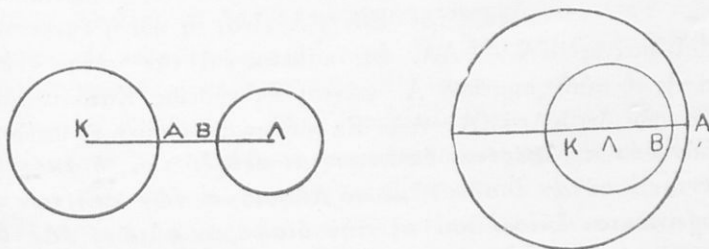
84) Ἐκ τοῦ σημείου A ἐκτὸς περιφερείας φέρομεν τὰς τεμνοῦσας $ΑΒΓ$ καὶ $ΑΔΕ$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ γωνία A ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν δύο ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ τῶν τόξων ΓE καὶ $B\Delta$.

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑΣ

155. Δύο περιφέρειαι δύνανται: 1) νὰ μὴ ἔχουν κανέν κοινὸν σημείον· 2) νὰ ἔχουν ἓν κοινὸν σημείον· καὶ 3) νὰ ἔχουν δύο κοινὰ σημεία. Εἰς ὅλας δὲ αὐτὰς τὰς περιπτώσεις θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο κέντρων πρὸς τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίων.

156. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι δὲν ἔχουν κανέν κοινὸν σημείον.—Τότε ἢ θὰ εἶναι ἡ μία ὅλη ἐκτὸς τῆς ἄλλης, ἢ θὰ εἶναι ἡ μία ὅλη ἐντὸς τῆς ἄλλης.

α') Ἐὰν εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν εἶναι προφανές, ὅτι $ΚΛ > ΚΑ + ΒΛ$.

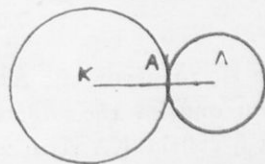


β') Εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $ΚΛ = ΚΑ - (ΛΒ + ΒΑ)$ · ὥστε εἶναι $ΚΛ < ΚΑ - ΛΒ$. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

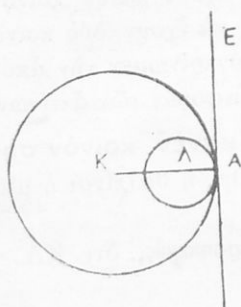
Ἐὰν δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουν κανέν κοινὸν σημείον, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἀκτίων ἢ μικροτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Σημείωσις. Ἐὰν τὰ κέντρα Κ καὶ Λ συμπίπτουν, αἱ περιφέρειαι λέγονται ὁμόκεντροι.

157. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημείον.—Τότε εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι ἡ μία ἐκτὸς τῆς ἄλλης, ὁπότε λέγομεν, ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς, ἢ ἡ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης, ὁπότε ἐφάπτονται ἐντὸς· καὶ α') Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἐὰν Α εἶναι τὸ κοινὸν σημείον, αἱ ἀκτῖνες ΚΑ καὶ ΛΑ ἀποτελοῦν εὐθεΐαν. Διότι, ἐὰν ἡ γραμμὴ ΚΑΛ ἦτο τεθλασμένη, ἢ εὐθεῖα γραμμὴ, ἢ ὁποῖα ἐνώνει τὰ κέντρα Κ καὶ Λ, δὲν θὰ διήρχετο διὰ τοῦ Α· ἐπομένως θὰ



ἔτεμνε τὰς περιφερείας εἰς δύο ἄλλα σημεῖα. Ἐὰν δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἦσαν τὰ Β καὶ Γ, ἡ εὐθεῖα ΚΛ θὰ ἦτο ἄθροισμα τῶν δύο ἀκτίνων ΚΒ καὶ ΛΓ καὶ τῆς εὐθείας ΒΓ, ἡ ὁποία θὰ ἦτο ἐκτὸς τῶν κύκλων. Ἀλλὰ τότε ἡ εὐθεῖα ΚΛ θὰ ἦτο μεγαλύτερα τῆς τεθλασμένης ΚΑ + ΑΛ, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα μόνον δύο ἀκτίνων. Ἀλλ' αὐτὸ εἶναι ἄτοπον. Ὡστε ἡ ΚΑΛ εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Ἄρα εἶναι $ΚΑΛ = ΚΑ + ΑΛ$.

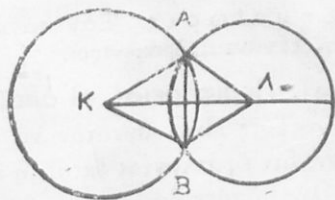
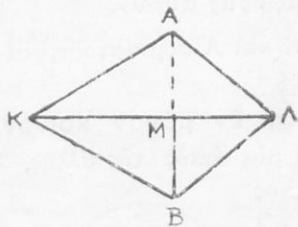


β) Εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Ἐὰν ΕΑ εἶναι ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν, αἱ ἀκτῖνες ΚΑ καὶ ΛΑ, ὡς, κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΕΑ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α, κείνται ἐπ' εὐθείας. Κατόπιν τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι $ΚΛ = ΚΑ - ΛΑ$. Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται μετὰ τῶν, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων τῶν, ἐὰν ἐφάπτονται ἐκτός, καὶ μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἐὰν ἐφάπτονται ἐντός.

158. Περιφέρειαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα — Ἐστω Α καὶ Β δύο κοινὰ σημεῖα δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:

α') Ἐπειδὴ $ΚΑ = ΚΒ$, ἔπεται, ὅτι τὸ Κ εἶναι σημεῖον τῆς καθέ-



του εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ· ἀλλ' εἶναι καὶ $ΛΑ = ΛΒ$ Ὡστε καὶ τὸ Λ εἶναι σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ εὐθεῖα ΚΛ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ, ἦτοι ὅτι ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν τῶν κοινῶν σημείων καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

β') Ἄλλο κοινὸν σημεῖον τῶν αὐτῶν περιφερειῶν δὲν ὑπάρχει. Διότι ἐὰν ὑπῆρχεν, ἐν τοιοῦτον σημεῖον Γ, ἢ θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΑΒ, ὁπότε αὕτη θὰ ἔτεμνε τὰς περιφερείας εἰς τρία σημεῖα Α, Β, Γ ἢ ἐκτός, ὁπότε ἡ ΚΛ θὰ ἦτο κάθετος εἰς τὰ μέσα τῆς ΑΓ καὶ τῆς ΑΒ. Ἄλλὰ καὶ αἱ δύο αὐταὶ ὑποθέσεις εἶναι ἄτοποι (§§ 97, 68 β').

γ') Ἐκ τοῦ τριγώνου ΚΑΛ ἀμέσως συνάγεται, ὅτι

$$ΚΛ < ΚΑ + ΛΑ \text{ καὶ } ΚΛ > ΚΑ - ΛΑ.$$

δ') Αἱ ὡς ἄνω περιφέρειαι λέγονται, ὅτι τέμνονται. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα :

1ov. Ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθείαν, ἢ ὁποῖα συνδέει τὰ δύο αὐτὰ σημεῖα καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

2ov. Αἱ τοιαῦται περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχουν ἄλλο σημεῖον κοινόν.

3ov. Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι μικροτέρα μὲν τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀκτίνων, μεγαλυτέρα δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

4ov. Αἱ τοιαῦται περιφέρειαι τέμνονται.

Παρατήρησις. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς.

- 85) Ποῖαι εἶναι αἱ δυνατὰι θέσεις δύο ἴσων περιφερειῶν ;
- 86) Αἱ κοινὰ ἐφαπτόμεναι δύο περιφερειῶν εἶναι ἴσαι.
- * 87) Ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη δύο ἀγίσων περιφερειῶν εἶναι μικροτέρα τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατὰ τὴν ἀπόδειξιν τῶν διαφορῶν προτάσεων παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ὑπόθεσις αὐτῶν χρησιμοποιεῖται ὀλόκληρος. Ἐπεται λοιπὸν ἐκ τούτου ὅτι, ὅταν μᾶς δοθῇ μία πρότασις πρέπει νὰ κατανοήσωμεν καλῶς τὴν ὑπόθεσιν ἢ τὰς ὑποθέσεις αὐτῆς, τὰς ὁποίας θὰ χρησιμοποιήσωμεν χωρὶς νὰ παραλείψωμεν καμμίαν. Φανερόν δὲ εἶναι ὅτι πρέπει νὰ κατανοήσωμεν καὶ τὸ συμπέρασμα.

Ὅταν πρόκειται νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἰσότητα σχημάτων, τὴν ἀποδεικνύομεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως, ἐφ' ὅσον δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν αὐτὴν

δυνατήν. Ἐπειδὴ ὅταν τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν, ἀποδεικνύομεν αὐτὴν χρησιμοποιοῦντες ἄλλας γνωστὰς προτάσεις ἢ ἀνάγοντες τὸ ζήτημα εἰς ἄλλο γνωστόν.

Οὕτω τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις τῆς ἰσότητος τῶν τριγῶνων ἀπεδείξαμεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως. Ἀλλὰ διὰ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ὑποθέτομεν τὰς τρεῖς πλευρὰς δύο τριγῶνων ἴσας, ἐχρησιμοποιήσαμεν τὰς ιδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν τριγῶνων διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουν καὶ μίαν γωνίαν ἴσην, περιεχομένην μεταξὺ δύο ἴσων πλευρῶν.

Εἰδικώτερον δὲ α') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι ἢ δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι, ὅταν ἡ ἀπόδειξις τῆς ἰσότητος δι' ἐπιθέσεως δὲν εἶναι δυνατή, προσπαθοῦμεν, ἐξ ὧν συνάγομεν ἀπὸ τὰ προηγούμενα, νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Εἶναι χωριστὰ ἴσαι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθείαν ἢ γωνίαν, ἢ ἴσαι πρὸς εὐθείας ἢ γωνίας ἴσας.

2) Ὄταν τὰς προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ εὐθείας ἢ γωνίας, ἴσας, λαμβάνομεν ἐξαγόμενα ἴσα.

3) Εἶναι πλευραὶ ἰσοσκελοῦς τριγῶνου ἢ γωνίαι τῆς βάσεως αὐτοῦ.

4) Εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ ἢ γωνίαι παραλλήλογραμμοῦ.

5) Εἶναι πλευραὶ ἢ γωνίαι ἴσων τριγῶνων.

β') Ἐπὶ πλέον δὲ διὰ γωνίας προσπαθοῦμεν νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Εἶναι κατὰ κορυφήν.

2) Εἶναι ἐπίκεντροι ἢ ἐγγεγραμμένοι γωνία εἰς ἴσους κύκλους καὶ βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων.

3) Εἶναι συμπληρωματικαὶ ἢ παραπληρωματικαὶ τῆς αὐτῆς γωνίας.

4) Εἶναι ἐντὸς ἐναλλάξ ἢ ἐντὸς ἐκτὸς κτλ. παραλλήλων εὐθειῶν.

5) Ἐχουν τὰς πλευρὰς τῶν παραλλήλων ἢ καθέτους κτλ.

6) Ἡ μία εἶναι γωνία χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης καὶ ἡ ἄλλη ἐγγεγραμμένη, βαίνουσα ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς πρώτης.

γ') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι, προσπαθοῦμεν νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἶναι βάση ἰσοσκελοῦς τριγῶνου, ἢ δὲ ἄλλη εἶναι διάμεσος ἢ διχοτόμος τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς αὐτοῦ.

2) Ἡ μία εἶναι παράλληλος πρὸς εὐθείαν, ἢ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἄλλην.

3) Είναι πλευραὶ τριγώνου, τοῦ ὁποίου αἱ δύο γωνίαι, αἱ προσκείμεναι εἰς τὴν τρίτην πλευράν, ἔχουν ἄθροισμα 1 ὀρθήν.

4) Είναι πλευραὶ ἐπικέντρου γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας, ἢ ἔγγεγραμμένης, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ ἡμιπεριφερείας.

5) Είναι διαγώνιοι ῥόμβου (ἢ τετραγώνου).

6) Είναι πλευραὶ τριγώνου καὶ ἡ διάμεσος ἢ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ἄλλης.

7) Είναι ἡ μία κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τεμνομένων ἐνῶ ἡ ἄλλη διέρχεται διὰ τῶν κέντρων τούτων.

δ') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι τρία σημεῖα, Α, Β, Γ, κεῖνται ἐπ' εὐθείας ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ὅτι δύο εὐθεῖαι, ΑΒ καὶ ΒΓ, ἀποτελοῦν εὐθεῖαν, πρέπει νὰ εὗρωμεν μίαν εὐθεῖαν, ΕΒΖ, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται διὰ τοῦ Β καὶ νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῶν ΑΒ καὶ ΒΓ γωνίας παραπληρωματικὰς ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, νὰ σχηματίζῃ τὰς γωνίας ΕΒΑ καὶ ΖΒΓ ἴσας.

ε') Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι πρέπει νὰ ἴδωμεν μήπως:

1) Τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίας ἢ τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας κτλ.

2) Είναι κάθετοι ἢ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

3) Είναι ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου.

4) Ἡ μία ἐξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τῶν μέσων πλευρῶν τριγώνου, εἰς τὸ ὁποῖον τρίτη πλευρὰ εἶναι ἡ ἄλλη εὐθεῖα.

5) Ὅταν τέμνουν περιφέρειαν καὶ τὰ τόξα τὰ μεταξὺ αὐτῶν εἶναι ἴσα.

ς') Ἄλλην μέθοδον ἀποδείξεως εἶδομεν τὴν διὰ τῆς ἀπαγωγῆς εἰς ἄτοπον, αὕτη δὲ ἐφαρμόζεται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς τὴν ἀπόδειξιν τῶν ἀντιστροφῶν θεωρημάτων ἀποδειχθέντων.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Α' Βιβλίου.

88) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς $1 \text{ ὀρθ.} + \frac{A}{2}$, ἐνῶ ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν Β καὶ Γ ἰσοῦται μὲ $1 \text{ ὀρθ.} - \frac{A}{2}$. Τέλος ἡ γωνία

νία τῆς διχοτόμου τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας B καὶ τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας Γ ἴσοῦται μὲ $\frac{A}{2}$.

89) Αἰ κάθετοι ἐπὶ τῶν δύο πλευρῶν γωνίας εἰς σημεῖα αὐτῶν ἀπέχοντα ἴσον ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

90) Αἰ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

91) Αἰ κάθετοι εἰς τὰ μέσα πλευρῶν τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἰσάκεις ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

92) Αἰ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ ἐκάστης κορυφῆς ἴσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἢ ὁποῖα διέρχεται δι' αὐτῆς.

93) Τὰ τρία ὕψη παντὸς τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

94) Αἰ διχοτόμοι δύο ἐξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἡ διχοτόμος τῆς τρίτης γωνίας, ἢ ὁποῖα δὲν εἶναι ἐφεξῆς μὲ καμμίαν ἐκ τῶν δύο ὡς ἄνω ἐξωτερικῶν γωνιῶν, τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

95) Ἐὰν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἄνισοι, εἰς τὴν μικροτέραν ἐξ αὐτῶν ἀντιστοιχεῖ ἡ μεγαλυτέρα διάμεσος.

96) Τὰ ὕψη ἑνὸς τριγώνου εἶναι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

97) Τὸ παραλληλόγραμμον, ὅπερ σχηματίζεται, διὰν ἐνοῦμεν δι' εὐθειῶν τὰ μέσα τετραπλεύρου εἶναι τὸ ἥμισον τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

98) Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ γωνία BAG εἶναι ὀρθή.

99) Ἐὰν ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν, τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, καὶ ἀντιστρόφως.

100) Πᾶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένον παραλληλόγραμμον εἶναι ὀρθογώνιον, καὶ πᾶν εἰς κύκλον περιγεγραμμένον εἶναι ῥόμβος.

101) Ἐὰν εἰς δύο περιφερείας ὑπάρχουν δύο ἐγγεγραμμένα τρίγωνα ἴσα πρὸς ἄλληλα, αἱ δύο περιφέρειαι εἶναι ἴσαι.

102) Ἐὰν τετραπλεύρον τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαί, τὸ τετράπλευρον τοῦτο δύναται νὰ ἐγγραφῆ εἰς κύκλον.

103) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἄγονται εἰς περιφέρειαν τρεῖς εὐθεῖαι ἴσαι, τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας.

104) Ἐκ τῶν δύο διαγωνίων παντὸς παραλληλογράμμου, μεγαλυτέρα εἶναι ἢ συνδέουσα τὰς κορυφὰς τῶν μικροτέρων γωνιῶν αὐτοῦ.

105) Πᾶσα πλευρὰ τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς εὐθείας, ἣ ὁποία συνδέει τοὺς πόδας τῶν καθέτων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τινος σημείου αὐτῆς ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

106) Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν εὐθειῶν, τῶν ἀγομένων ἐκ τινος σημείου ἐντὸς τριγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, εἶναι μικρότερον τῆς περιμέτρου του καὶ μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

159. Διὰ τὴν λύσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. Τοῦτο δέ, διότι αἱ γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ ἀνάγονται εἰς τὰς ἑξῆς:

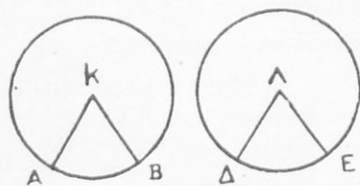
1ον. Νὰ γράψωμεν εὐθεΐαν, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν δύο σημεῖα, καὶ

2ον. Νὰ γράψωμεν περιφέρειαν, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτίνα.

Ἄλλ' αἱ μὲν εὐθεΐαι γράφονται διὰ τοῦ κανόνος, αἱ δὲ περιφέρειαι διὰ τοῦ διαβήτου.

160. Π ρ ό β λ η μα. *Νὰ σχηματισθῆ γωνία ἴση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν.*

Ἐστω δοθεῖσα γωνία ΑΚΒ. Μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν τιγοῦσαν, γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὰς πλευρὰς τῆς δοθείσης γωνίας εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β.



Κατόπιν μὲ κέντρον ἐν ἄλλο σημεῖον Λ καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν αὐτὴν, γράφομεν ἄλλην περιφέρειαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν τόξον ΔΕ ἴσον μὲ τὸ τόξον ΑΒ, τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν πλευ-

ρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Ἐὰν ἤδη φέρωμεν τὰς εὐθεΐας ΛΔ καὶ ΛΕ, ἡ σχηματιζομένη γωνία ΔΛΕ εἶναι ἴση μὲ τὴν δοθεῖσαν (§ 51).

161. Π ρ ό β λ η μα. *Νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεΐαν ἀπὸ δοθέντος σημείου μὴ κειμένου ἐπ' αὐτῆς.*

Τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον.

162. Π ρ ό β λ η μα. *Νὰ διαιρεθῆ δοθεῖσα εὐθεΐα εἰς ἴσα μέρη, ὅσα θέλομεν.*

Ἐστω ἡ εὐθεΐα ΑΒ, τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν εἰς 5 ἴσα μέρη.

Πρὸς τοῦτο, ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς AB , π.χ. τὸ A , φέρομεν μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, τὴν AG καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην κατὰ σειρὰν 5 τμήματα ἴσα, τὰ $AA, \Delta E, EZ, ZH, HG$. Κατόπιν φέρομεν τὴν εὐθεῖαν BG , τέλος δὲ ἀπὸ τὰ σημεῖα Δ, E, Z, H φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν BG . Αἱ παράλληλοι αὗται διαιροῦν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν εἰς 5 ἴσα μέρη, τὰ $AA, AK, KI, IO, \Theta B$. Διότι, ἐὰν ἐκ τῶν σημείων A, K, I, Θ ἀχθοῦν παράλληλοι πρὸς τὴν AG , σχηματίζονται τὰ τρίγωνα $\Lambda MK, KNI, IP\Theta, \Theta SB$, τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσα πρὸς τὸ $\Lambda \Delta \Lambda$. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἐξετάσωμεν τὸ $\Lambda \Delta \Lambda$ πρὸς ἓν τούτων, π.χ. πρὸς τὸ KNI , βλέπομεν, ὅτι ἔχουν $KN = EZ = AA$. Ἐπίσης ἔχουν τὰς γωνίας τὰς προσκειμένας εἰς τὰς ἴσας πλευρὰς AA καὶ KN , ἴσας μίαν πρὸς μίαν (§§ 115, 124). Ὡστε τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα. Ὅθεν τὰ τμήματα AA, AK, KI κτλ. εἶναι ἴσα.



163. Π ὁ ρ ῖ σ μ α. Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εὐθείας, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν παραλλήλων εἶναι μεταξὺ των ἴσα, θὰ εἶναι μεταξὺ των ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

164. Π ὁ β λ η μ α. Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου καὶ ἐκ τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

165. Π ὁ β λ η μ α. Ἐκ μιᾶς πλευρᾶς καὶ ἐκ δύο γωνιῶν νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

107) Ἐκ τῶν δύο γωνιῶν τριγώνου νὰ εὐρεθῇ ἡ τρίτη.

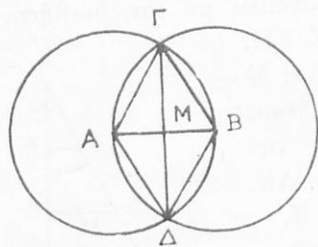
108) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, ὅταν δίδονται τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

109) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποῖου δίδονται αἱ διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

110) Νὰ κατασκευασθῇ εὐθεῖα ἴση πρὸς τὰ $\frac{5}{3}$ δοθείσης εὐθείας.

166. Π ὁ β λ η μ α. Νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον δοθείσης εὐθείας AB .

Γνωρίζομεν, ὅτι (Θ. 99) τὰ σημεῖα τῆς ζητουμένης καθέτου ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας AB , καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἕξ ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B , κεῖνται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . Ἄρκει λοιπὸν νὰ εὗρωμεν δύο τοιαῦτα σημεῖα, καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν δύο κύκλους ἴσους μὲ κέντρα τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ μὲ ἀκτῖνα μεγα-



λυτέραν τοῦ ἡμίσεος τῆς AB , ἵνα οἱ κύκλοι οὗτοι τέμνονται. Ἄρα ἡ ζητουμένη κάθετος εἶναι ἡ εὐθεῖα ἢ συνδέουσα τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τέμνονται οἱ κύκλοι οὗτοι.

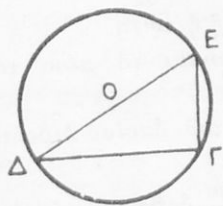
167. Πρόβλημα. *Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον ἢ δοθεῖσα γωνία εἰς δύο ἴσα μέρη.*

Φέρομεν τὴν χορδὴν τοῦ δοθέντος τόξου καὶ ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ προηγούμενον. Διὰ τὴν γωνίαν κάμνομεν αὐτὴν ἐπίκεντρον καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει ἡ γωνία, εἰς δύο ἴσα μέρη.

168. Πρόβλημα. *Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου Γ τῆς δοθείσης εὐθείας AB νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτήν.*

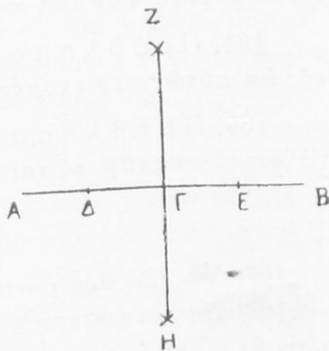
Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB δύο σημεῖα Δ καὶ E τοιαῦτα, ὥστε $\Delta\Gamma = \Gamma E$, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ πρόβλημα 166.

Παρατήρησις.



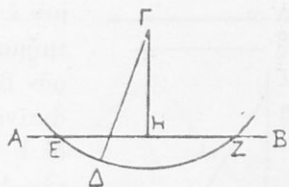
Ἐὰν τὸ Γ εἶναι εἰς τὸ ἄκρον εὐθείας, τὴν ὁποίαν δὲν θέλομεν νὰ προεκβάλωμεν, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Μὲ κέντρον οἰονδήποτε σημείου O ἐκτὸς τῆς AB καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν OG γράφομεν περιφέρειαν, ἢ ὁποῖα διέρχεται

διὰ τοῦ Γ καὶ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἄλλο σημεῖον Δ . Κατόπιν φέρομεν τὴν διάμετρον ΔOE : τότε ἡ EG εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος.



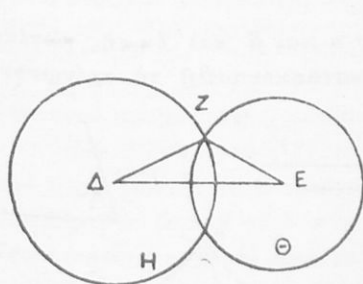
169. Πρόβλημα. Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB νὰ ἀχθῇ κάθετος ἀπὸ τοῦ σημείου Γ , ὅπερ δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

Κάμνομεν τὸ Γ κέντρον περιφερείας, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB . Ἔπειτα δὲ ἐπὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας AB , τὸ ὁποῖον εἶναι χορδή, φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον.



170. Πρόβλημα. Ἐκ τριῶν δοθεῖσῶν εὐθειῶν α, β, γ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον.

Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν ἴσην πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεῖσῶν εὐθειῶν, π.χ. τὴν α . Ἐστω δὲ αὕτη ἡ ΔE , ἡ ὁποία θὰ εἶναι ἡ μία πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τριγώνου· τότε ἡ δευτέρα πλευρὰ αὐτοῦ θὰ ἀρχίξῃ ἀπὸ ἓν ἄκρον τῆς ΔE , π.χ. τὸ Δ , καὶ θὰ τελειώῃ εἰς σημεῖον, τὸ ὁποῖον θὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τὸ Δ ἀπόστασιν ἴσην π.χ. μετὴν β . Ἀλλὰ τοιαῦτα σημεῖα εἶναι ἄπειρα, κεῖνται δὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία



γράφεται μετὰ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β . Ὁμοίως ἡ τρίτη πλευρὰ θὰ ἀρχίξῃ ἀπὸ τὸ σημεῖον E καὶ θὰ τελειώῃ εἰς σημεῖον τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία γράφεται μετὰ κέντρον τὸ E καὶ ἀκτῖνα τὴν γ . Γράφομεν λοιπὸν τὰς δύο αὐτὰς περιφερείας. Ἐὰν δὲ Z εἶναι

ἐν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποία αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι τέμνονται, τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἄλλο δὲ τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ τῶν αὐτῶν πλευρῶν α, β, γ , διότι δύο τρίγωνα, τὰ ὁποία ἔχουν τὰς αὐτὰς πλευρὰς εἶναι ἴσα.

Περιορισμός. Ἴνα αἱ ἀνωτέρω περιφέρειαι τέμνονται, πρέπει ἐκάστη τῶν δοθεῖσῶν πλευρῶν νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς των, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἡ μεγαλύτερα ἐκ τῶν δοθεῖσῶν πρέπει νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων δύο.

171. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἐκ τῆς ὑποτείνουσῆς του α καὶ ἐκ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β .

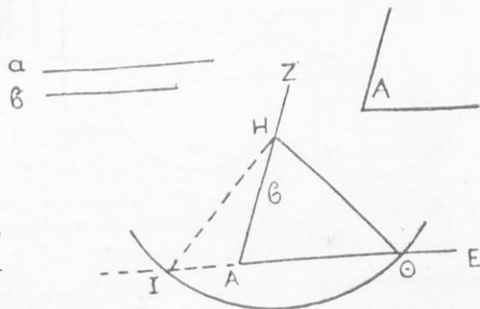
Κατασκευάζομεν μίαν ὀρθὴν γωνίαν EAZ , καὶ ἔπειτα λαμβάνομεν ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς, π.χ. ἐπὶ τῆς EA , ἓν τμήμα BA ἴσον μὲ τὴν δοθεῖσαν κάθετον πλευρὰν β . Τέλος μὲ κέντρον τὸ σημεῖον B καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν a γράφομεν περιφέρειαν κύκλου. Ἐὰν δὲ Γ εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον αὕτη τέμνει τὴν AZ , τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἄλλο δὲ ὀρθογώνιον τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ μὲ τὰ αὐτὰ δεδομένα (§ 92).

Τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι δυνατόν, ἔὰν εἶναι $a > \beta$.

172. Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι γνωστά, ἐκτὸς τῶν πλευρῶν a καὶ β καὶ ἡ ὀρθὴ γωνία A , ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι τῆς ὑποτείνουσας a . Ἐὰν ὁμως ἀντὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας A δοθῇ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς a μία γωνία A οἰαδήποτε, ἡ κατασκευὴ μένει ἡ αὐτή, ἀλλὰ τὸ πρόβλημα τότε διατυπῶνται ὡς ἑξῆς:

Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου a καὶ β καὶ ἐκ τῆς γωνίας A τῆς ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς a νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

Κάμομεν λοιπὸν τὴν κατασκευὴν ὡς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, μὲ τὴν διαφορὰν, ὅτι, ἀντὶ τῆς ὀρθῆς δοθείσης γωνίας, θὰ κατασκευάσωμεν γωνίαν ἴσην μὲ τὴν A . Ὡς δὲ δεικνύει τὸ σχῆμα, τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶναι τὸ $AH\Theta$.

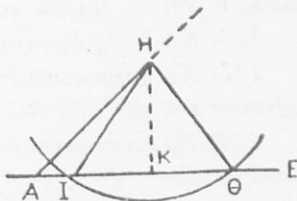


Διευρύνσεις. Εἰς τὸ σχῆμα ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ H καὶ ἀκτίνα τὴν a , τέμνει τὴν δευτέραν πλευρὰν AE τῆς γωνίας A εἰς ἓν μόνον σημείον, τὸ Θ , καὶ ἐπομένως ἔχομεν μίαν λύσιν. Καὶ τοῦτο διότι πλευρὰ a εἶναι μεγαλύτερα τῆς β . Ἐὰν ὁμως ἡ πλευρὰ a εἶναι μικρότερα τῆς β , διὰ νὰ ἴδωμεν τί λύσεις θὰ ἔχωμεν, πρέπει νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ H τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν AE , ἔστω δέ, ὅτι αὕτη εἶναι ἡ HK . Τότε:

1ον. Ἐὰν ἡ a εἶναι μικρότερα τῆς HK , ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία

γράφεται με κέντρον τὸ Η καὶ ἀκτῖνα τὴν α, δὲν θὰ τέμνη τὴν ΑΕ.
Ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν λύσιν.

2ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha = HK$, τότε ἡ περιφέρεια αὕτη ἐφάπτεται τῆς ΑΕ εἰς τὸ Κ. Ὅστε ὑπάρχει μία μόνη λύσις, τὸ τρίγωνον ΑΗΚ· καὶ



3ον. Ἐὰν εἶναι ἡ α μεγαλύτερα τῆς ΗΚ, (εἶναι δέ, ὡς εἴπομεν, μικροτέρα τῆς β), τότε ἡ περιφέρεια τέμνει τὴν ΑΕ εἰς δύο σημεῖα Ι καὶ Θ.

Ἐπομένως ἔχομεν δύο λύσεις, ἤτοι τὰ δύο τρίγωνα ΑΙΗ καὶ ΑΘΗ, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος.

Σ η μ ε ἰ ὼ σ ι ς α'. Ὅταν $\alpha < \beta$, ἡ γωνία Α εἶναι ὀξεῖα. Ὅταν δὲ $\alpha > \beta$ (ὁπότε ἔχομεν πάντοτε μίαν λύσιν), ἡ γωνία δύναται νὰ εἶναι ὀξεῖα, ὀρθή ἢ ἀμβλεία.

Σ η μ ε ἰ ὼ σ ι ς β'. Εἰς τὸ τρίγωνον ΑΗΙ ἀπέναντι τῆς ΑΗ εἶναι ἡ ἀμβλεία γωνία ΗΙΑ, εἰς δὲ τὸ ΑΗΘ ἀπέναντι τῆς ΑΗ, εἶναι ἡ γωνία ΗΘΙ· ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΗΙΘ εἶναι ἰσοσκελές, αἱ γωνίαι ΗΙΘ καὶ ΗΘΙ εἶναι ἴσαι. Ὅστε αἱ δύο γωνίαι αἱ ἀπέναντι τῆς ΑΗ εἶναι παραπληρωματικά. Ἐκ τῆς σημειώσεως αὐτῆς καὶ ἐκ τοῦ προηγουμένου προβλήματος, ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας μίαν πρὸς μίαν καὶ μίαν γωνίαν ἴσην ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν, ἢ εἶναι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἴσα ἢ αἱ δύο γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν δύο ἄλλων ἴσων πλευρῶν, εἶναι παραπληρωματικά καὶ ἄνισοι.

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς. Ὅταν ἡ δεδομένη γωνία εἶναι ὀρθή ἢ ἀμβλεία, τὰ τρίγωνα εἶναι πάντοτε ἴσα.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

111) Νὰ κατασκευασθῇ ῥόμβος, ὁ ὁποῖος νὰ ἔχη διαγωνίους ἴσας πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας.

112) Νὰ διαιρεθῇ περιφέρεια εἰς 4, 8, 16 ἴσα μέρη.

113) Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἴση πρὸς $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$ τῆς ὀρθῆς ἢ ἴση πρὸς 60° , 30° .

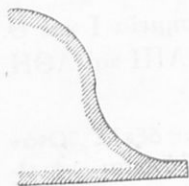
114) Ἐπὶ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ δοθέντος τριγώνου νὰ εὐρεθῇ σημεῖον ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

115) Νὰ κατασκευασθῆ παραλληλόγραμμον, οὗ δίδεται μία τῶν πλευρῶν καὶ αἱ διαγώνιοι.

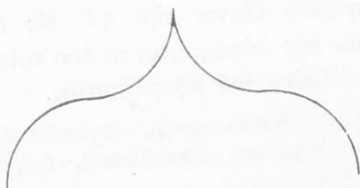
116) Νὰ ἀχθῆ ἐφαπτομένη εἰς δοθὲν σημεῖον περιφερείας.

117) Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, οὗ δίδεται ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία τῶν ἄλλων πλευρῶν.

118) Νὰ κατασκευασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου σχήματα ὡς τὰ 1, 2, 3, 4, 5, 6.



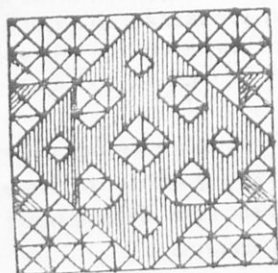
Σχ. 1



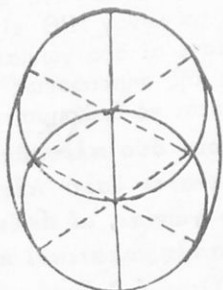
Σχ. 2



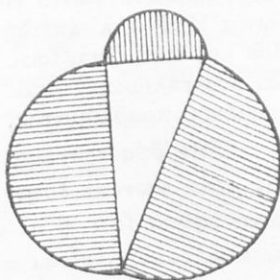
Σχ. 3



Σχ. 4



Σχ. 5



Σχ. 6

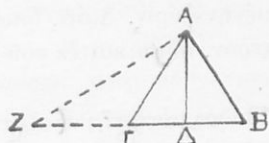
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

173. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῆ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ περίμετρος a καὶ ἡ κάθετος β ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

Ἐπειδὴ δὲν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον ἀπ' εὐθείας, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἐξῆς:

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εὐρέθη καὶ εἶναι τὸ $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου εἶναι $AB = A\Gamma$, $AB + B\Gamma + \Gamma A = a$ καὶ ἡ κάθετος $A\Delta$ ἐπὶ τὴν βάσιν ἴση πρὸς τὴν β . Ἐπίσης εἰς αὐτὸ εἶναι $A\Delta < A\Gamma + \Gamma\Delta$,

ἦτοι $ΑΔ < \frac{1}{2} α$. Ἐὰν προεκτείνωμεν τὴν βάσιν ΒΓ πρὸς τὸ μέρος τοῦ Γ καὶ λάβωμεν $ΓΖ = ΓΑ$, τὸ τρίγωνον ΑΓΖ εἶναι ἰσοσκελές. Τὸ δὲ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΔΖ ἔχει τὴν ΔΖ ἴσην μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιμέτρου α καὶ τὴν ΑΔ ἴσην πρὸς τὴν β. Ἐπομένως τοῦτο δύναται νὰ κατασκευασθῇ. Ὄταν δὲ τοῦτο κατασκευασθῇ καὶ ἀποκόψωμεν ἕξ αὐτοῦ ἓν ἰσοσκελές τρίγωνον διὰ μιᾶς εὐθείας ἐκ τοῦ Α, ἣ ὅποια νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς ΑΖ γωνίαν ἴσην μὲ τὴν Ζ, θὰ μείνῃ τὸ τρίγωνον ΑΔΓ, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ζητουμένου.



$\frac{α}{β}$

Ἐκ τούτων ὀδηγοῦμενοι, εὐρίσκομεν τὴν ἐπομένην λύσιν τοῦ προβλήματος:

Κ α τ α σ κ ε υ ἦ. Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχον τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ ἴσην πρὸς $\frac{α}{2}$ καὶ τὴν ἄλλην κάθετον ἴσην μὲ β. Ἐστω δὲ τοῦτο τὸ ΑΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $ΔΖ > ΑΔ$, εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu\Delta ΑΖ > \gamma\omega\nu Ζ$. Ὄστε, ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς ΑΖ γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν Ζ, ἡ ΑΓ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΑΖ. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΑΔΖ θὰ διαιρεθῇ εἰς δύο τρίγωνα, ἦτοι εἰς τὸ ἰσοσκελές ΑΓΖ καὶ εἰς τὸ ὀρθογώνιον ΑΔΓ. Ἐὰν ἤδη προεκτείνωμεν τὴν ΓΔ πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς Δ καὶ λάβωμεν $ΔΒ = ΔΓ$, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀ π ό δ ε ι ξ ι ς. Ἐπειδὴ $ΒΔ = ΔΓ$, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές, ἔχον τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, ἦτοι τὴν ΑΔ ἴσην πρὸς τὴν β. Ἐπειδὴ δὲ $ΑΓ = ΓΖ$, ἔπεται, ὅτι $ΑΓ + ΔΓ = \frac{1}{2} α$ ἄρα εἶναι $ΑΒ + ΒΓ + ΓΑ = α$.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατόν πρέπει νὰ εἶναι $β < \frac{α}{2}$.

174. Ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις.—Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προηγουμένου προβλήματος συνάγομεν τὰ ἐξῆς: Ὄταν δὲν γνωρίζωμεν τὴν λύσιν ἑνὸς προβλήματος, ὑποθέτομεν εὐρεθὲν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σχήματος δὲ αὐτοῦ, χρησιμοποιοῦντες γνωστὰς προτάσεις, αἱ ὅποια

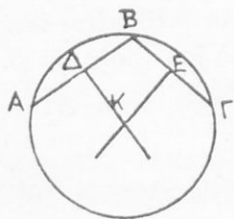
ἔχουν σχέσιν πρὸς τὰ δεδομένα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος, προσπαθοῦμεν νὰ φθάσωμεν εἰς ἓν σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν. Ἐκ τοῦ νέου δὲ τούτου σχήματος ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ζητουμένην λύσιν. Διότι, ὅπως ἐκ τοῦ πρώτου σχήματος φθάνομεν εἰς τὸ δεύτερον, οὕτω καὶ ἐκ τοῦ δευτέρου δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς τὸ πρῶτον.

Ἡ μέθοδος αὕτη τῆς ἀναζητήσεως τῆς λύσεως λέγεται **ἀναλυτικῆ**.

Ὁ δὲ τοιοῦτος τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον σκεπτόμεθα, λέγεται **ἀνάλυσις**.

Ἄλλ' ὅταν πλέον ἔχωμεν εὑρεῖ τὴν λύσιν καὶ θέλωμεν νὰ ἐκθέσωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλους, ἀκολουθοῦμεν ἄλλην μέθοδον. Ἀρχίζομεν δηλαδὴ ἀμέσως ἀπὸ γνωστὰς προτάσεις. Συνδυάζοντες δὲ αὐτὰς καταλλήλως, προχωροῦμεν ἀπ' εὐθείας, εἰς τὴν λύσιν ἢ μέθοδος αὕτη λέγεται **συνθετικῆ**, ὁ δὲ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον σκεπτόμεθα κατὰ τὴν μέθοδον αὐτὴν, λέγεται **σύνθεσις**. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι ἡ σύνθεσις εἶναι ἀντίθετος τῆς ἀναλύσεως. Ὡστε εἰς τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἐκάμαμεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ὅταν ὑπεθέσαμεν εὐρεθὲν τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅταν, ἐφαρμόσαντες ἐπ' αὐτοῦ γνωστὰς προτάσεις, ἐσηματίσαμεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλο δυνάμενον νὰ κατασκευασθῇ. Ὅταν ὅμως, ὀδηγοῦμενοι ἐκ τῆς ἀναλύσεως, κατασκευάσαμεν ἐκ τοῦ δευτέρου τριγώνου τὸ πρῶτον, ἐκάμαμεν χρῆσιν τῆς συνθέσεως. Κατ' αὐτὴν ἀπεδείξαμεν, ὅτι τὸ τελευταῖον τρίγωνον εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἡ ἀναλυτικὴ μέθοδος ἐφαρμόζεται καὶ διὰ τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων. Ἄλλ' ὅλα τὰ προηγουμένα θεωρήματα (ὅσα δὲν ἐγράφησαν ὡς ἀσκήσεις) ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς συνθετικῆς μεθόδου, πλὴν, ἐννοεῖται ἐκείνων, τὰ ὁποῖα ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Κατωτέρω λύομεν μερικὰ προβλήματα διὰ τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου.



175. Π ρ ό β λ η μ α. **Νὰ γραφῆ περιφέρεια διερχομένη διὰ τριῶν δοθέντων σημείων A, B, Γ, μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας.**

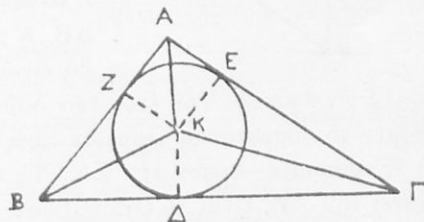
Ἄ νάλυσις. Ἐστω K τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. Τότε θὰ εἶναι $KA = KB = KΓ$. ἔὰν δὲ Δ καὶ Ε εἶναι τὰ μέσα τῶν εὐθειῶν AB, BΓ ἀντιστοίχως, ἢ KΔ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AB καὶ ἢ KE' κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς BΓ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ἡ ἀκόλουθος λύσις:

Σύνθεσις. Φέρομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα Δ καὶ Ε τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΒΓ ἀντιστοίχως· αἱ κάθετοι αὐταὶ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Κ, διότι σχηματίζουν μετὰ τῆς ΔΕ γωνίας, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν· ἢ δὲ μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΑ γραφομένη περιφέρεια εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι εἶναι ΚΑ=ΚΒ=ΚΓ.

Παρατήρησις. Ἄλλη περιφέρεια εἶναι ἀδύνατον νὰ διέλθῃ διὰ τῶν αὐτῶν τριῶν σημείων, διότι δύο διάφοροι περιφέρειαι οὐδέποτε ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

176. Πρόβλημα. *Εἰς δοθὲν τρίγωνον νὰ ἐγγραφῆ κύκλος.*

Ἀνάλυσις. Ἐς ὑποθετῆ, ὅτι τὸ πρόβλημα ἐλύθη καὶ ἔστω Κ τὸ κέντρον τοῦ εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ ἐγγεγραμμένου κύκλου. Ἐὰν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ σημεῖα Δ, Ε, Ζ, ὅπου ὁ κύκλος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, αἱ ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ, ὡς ἐφαπτόμεναι, θὰ εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς· ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι τὸ σημεῖον Κ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν ἐκάστης τῶν γωνιῶν Α, Β, Γ καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ κεῖται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τούτων (§ 103).



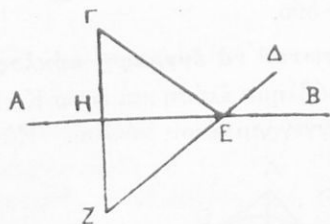
Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν δύο ἐκ τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος τριγώνου, π.χ. τὰς Β, Γ, καὶ ἐκ τοῦ σημείου Κ, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ διχοτόμοι τέμνονται, φέρομεν κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν ΒΓ, τὴν ΚΔ, ἔπειτα δὲ γράφομεν κύκλον μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΔ. Ἦδη λέγομεν, ὅτι ὁ κύκλος οὗτος θὰ εἶναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.

Διότι αἱ ἐκ τοῦ Κ ἐπὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου ἀγόμεναι κάθετοι ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ εἶναι ἴσαι, καὶ διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΔ, θὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ, Ε, Ζ, αἱ δὲ πλευραὶ τοῦ τριγώνου ὡς κάθετοι εἰς τὰ ἅκρα τῶν ἀκτῖνων ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ, θὰ εἶναι ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου.

177. Πρόβλημα. *Νὰ εὑρεθῆ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ σημείον τι, ἐπὸ τοῦ ὁποῖου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς δύο δοθέντα σημεῖα Γ, Δ νὰ σχηματίζουν ἴσας γωνίας μετὰ τῶν δύο μερῶν τῆς εὐθείας.*

Τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ ὑποτίθενται κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας AB .

Ἀνάλυσις. Ἐστω E τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἥτοι ἔστω ἡ γωνία ΔEB ἴση πρὸς τὴν ΓEA . Ἐὰν προεκταθῇ ἡ ΔE πέραν τῆς E , ἡ γωνία ΔEZ , ὡς ἴση πρὸς τὴν ΔEB , θὰ εἶναι ἴση καὶ πρὸς τὴν ΓEA . Ἐὰν ἄρα λάβωμεν $EZ = EG$ καὶ φέρωμεν τὴν GZ , τὰ δύο τρίγωνα GEH καὶ HEZ θὰ εἶναι ἴσα καὶ θὰ εἶναι ἡ GH ἴση πρὸς τὴν HZ καὶ αἱ



περὶ τὸ H γωνίαι ἴσαι, ἥτοι ἡ GZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ διαιροῦται ὑπ' αὐτῆς εἰς δύο μέρη ἴσα. Ἐὰν λοιπὸν φέρωμεν τὴν GZ καὶ εὗρωμεν τὸ Z τὸ συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν εὐθείαν AB , ἡ τομὴ τῆς εὐθείας $Z\Delta$ καὶ τῆς AB θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Σύνθεσις. Τοῦ ἑνὸς τῶν δοθέντων σημείων, ἔστω τοῦ Γ , εὕρισκομεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον πρὸς τὴν εὐθείαν AB : ἔστω δὲ τοῦτο τὸ Z : φέρομεν ἔπειτα τὴν $Z\Delta$. Τὸ σημεῖον E , εἰς τὸ ὁποῖον ἡ $Z\Delta$ τέμνει τὴν AB , εἶναι τὸ ζητούμενον.

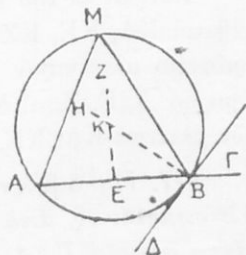
Διότι τὰ τρίγωνα GEH , ZEH εἶναι ἴσα: ἐπομένως αἱ γωνίαι GEH καὶ HEZ εἶναι ἴσαι: ἀλλ' ἡ γωνία ΔEB εἶναι ἴση πρὸς τὴν HEZ ὡς κατὰ κορυφήν: ἄρα ἡ γωνία GEH εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔEB .

Σημείωσις. Ἐὰν τὰ σημεῖα Γ , Δ κείνται ἐκατέρωθεν τῆς AB καὶ ζητῆται αἱ ἴσαι γωνίαι νὰ σχηματίζωνται μετὰ τοῦ ἑνὸς μέρους αὐτῆς, ἡ λύσις μένει ἡ αὐτή. Ἄλλ' ἐὰν τὰ σημεῖα κείνται εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς εὐθείας, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον μὲν, ἂν δὲν εὕρισκωνται καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς καθέτου, ἀόριστον δέ, ἂν τούναντίον.

178. Πρόβλημα. Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας AB νὰ γραφῇ τμήμα κύκλου, τὸ ὁποῖον νὰ δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν Γ .

Δηλαδή ἡ εἰς τὸ τμήμα τοῦτο ἐγγραφομένη γωνία νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ .

Ἀνάλυσις. Ἐστω τοιοῦτον τμήμα τὸ AMB : εἰς τὸ B , παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία $AB\Delta$ ἰσοῦται πρὸς τὴν δοθεῖσαν Γ καὶ ὅτι τὸ κέντρον K εἶναι τομὴ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον E τῆς AB καὶ τῆς κα-



θέτου ἐπὶ τὴν ΒΔ εἰς τὸ Β. Ἐντεῦθεν ἔπεται ἡ ἐπομένη κατασκευή.

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν τὴν ΔΒΑ ἴσην πρὸς τὴν Γ, ἔχουσαν κορυφὴν τὸ Β καὶ πλευρὰν τὴν ΒΑ· κατόπιν φέρομεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ εἰς τὸ σημεῖον Β καὶ τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ, τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον Κ· ἐὰν δὲ μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΒ γραφῇ περιφέρεια, αὕτη θὰ διέρχεται διὰ τοῦ Α καὶ θὰ ἐφάπτεται τῆς ΒΔ εἰς τὸ σημεῖον Β· εἶναι ἄρα $\gamma\omega\nu\text{ΑΒΔ} = \gamma\omega\nu\text{ΑΜΒ} = \gamma\omega\nu\text{Γ}$.

Ἄσκησεις.

Νὰ κατασκευασθῇ :

119) Ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν ὑποτεινούσαν καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο καθέτων πλευρῶν.

120) Ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχον δοθὲν τὸ ὕψος.

121) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς καὶ ἡ γωνία αὐτῆς.

122) Ὄρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῆς ἀκτίνος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου καὶ ἐκ μιᾶς τῶν δξείων γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

123) Κύκλος ἐφαπτόμενος μιᾶς τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου καὶ τῶν προεκβολῶν τῶν δύο ἄλλων (κύκλοι παρεγγεγραμμένοι).

ΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ

179. Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 170 ἄγνωστος εἶναι κυρίως ἡ τρίτη κορυφὴ τοῦ ζητουμένου τριγώνου. Διότι αἱ ἄλλαι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ εἶναι τὰ ἄκρα μιᾶς εὐθείας ἴσης πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν. Ἄλλ' ἡ τρίτη κορυφὴ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἐν οἰονδήποτε σημείον, διότι πρέπει τοῦτο νὰ ικανοποιῇ ὄρισμένας ἀπαιτήσεις. Ἦτοι νὰ ἀπέχη ἀπὸ τοῦ Δ ἀπόστασιν ἴσην μὲ β καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἀπόστασιν ἴσην μὲ γ. Ἄλλὰ τὴν πρώτην μόνον ἀπαιτήσιν ικανοποιοῦν ἄπειρα σημεία· ἔχουν δὲ ταῦτα τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν β. Ἐπίσης τὴν δευτέραν ἀπαιτήσιν ικανοποιοῦν πάλιν ἄπειρα σημεία, τὰ ὁποία ἔχουν τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτῖνα τὴν γ. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ζητούμενον σημεῖον πρέπει νὰ ικανοποιῇ καὶ τὰς δύο ἀνωτέρω ἀπαιτήσεις, θὰ εὐρίσκειται κατ' ἀνάγκην καὶ εἰς τὸν ἓνα τόπον καὶ εἰς τὸν ἄλλον, ἦτοι καὶ ἐπὶ

τῆς μιᾶς περιφερείας καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἐπομένως θὰ εὐρίσκειται ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῶν.

Ὅμοίως εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 175 ἄγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. Πρέπει δὲ τοῦτο α) νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τῶν σημείων Α καὶ Β, καὶ β') νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τῶν σημείων Β καὶ Γ· ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἐκπληροῦν τὴν πρώτην ἀπαίτησιν, εἶναι ἄπειρα καὶ ἔχουν τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἄλλὰ καὶ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἐκπληροῦν καὶ τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν, εἶναι ἄπειρα. Ἐχουν δὲ καὶ ταῦτα τόπον τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. Ὡστε τὸ ζητούμενον σημεῖον θὰ εἶναι ἡ τομὴ τῶν τόπων τούτων.

Ἄλλὰ καὶ πλεῖστα ἄλλα γεωμετρικὰ προβλήματα ἀνάγονται εἰς τὴν εὐρεσιν ἑνὸς σημείου ἢ πλείονων ὑπὸ ὠρισμένους ὅρους (ἀπαίτησεις), ἐκτός, ἐννοεῖται, ἐκείνων, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται ἀπ' εὐθείας ἢ εὐρεσις σημείου, ὑπὸ ὠρισμένους ἐπίσης ὅρους ὡς εἶναι τὸ πρόβλημα 177. Ἄλλ' ἐὰν οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος εἶναι δύο, ἢ δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο, ἐργαζόμεθα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὡς ἑξῆς: Ἀφίνομεν προσωρινῶς τὸν ἕνα ὅρον κατὰ μέρος, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὄψιν μας μόνον τὸν ἄλλον ὅρον. Ἄλλὰ τότε τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν μόνον τὸν ὅρον αὐτόν, εἶναι ἐν γένει ἄπειρα καὶ θὰ ἔχουν ἕνα ὠρισμένον τόπον. Ἀφοῦ δὲ εὐρωμεν τὸν τόπον αὐτόν, ἐρχόμεθα εἰς τὸν ἄλλον ὅρον, τὸν ὁποῖον παρελείψαμεν, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὄψιν μας μόνον αὐτόν. Ἄλλὰ καὶ τότε εἶναι ἐν γένει ἄπειρα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν τὸν ὅρον αὐτόν. Ἐπομένως θὰ ἔχομεν καὶ ἕνα ἄλλον τόπον, τὸν ὁποῖον καὶ τοῦτον εὐρίσκομεν. Ἡ τομὴ δὲ τῶν δύο τόπων, τοὺς ὁποῖους εὐρωμεν, θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

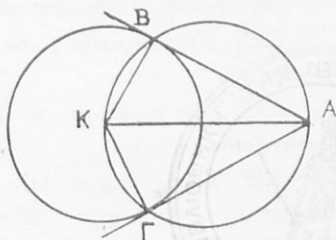
Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἐὰν οἱ δύο τόποι τέμνονται εἰς δύο σημεῖα, θὰ ἔχομεν δύο λύσεις, ἐὰν δὲ τέμνονται εἰς ἕν, θὰ ἔχομεν μίαν λύσιν, καὶ ἐὰν δὲν τέμνονται, δὲν θὰ ἔχομεν λύσιν.

Παραδείγματα προβλημάτων λυομένων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων δίδομεν τὰ ἐπόμενα:

180. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη τοῦ δοθέντος κύκλου Κ ἐκ δοθέντος σημείου Α ἐκτός τοῦ κύκλου.

Ἄγνωστον εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληροῖ τὸν ἑξῆς ὅρον αἱ ἐξ αὐτοῦ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰ σημεῖα Κ καὶ

Α να σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν, ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν τὸν ὅρον τοῦτον, ἔχουν τόπον τὴν ἐπὶ τῆς ΑΚ ὡς διαμέτρου γραφομένην περιφέρειαν (§ 152, 3ον), ἐπ' αὐτῆς ἄρα θὰ κεῖται τὸ ζητούμενον σημεῖον. Πρέπει δὲ νὰ εὑρίσκειται καὶ ἐπὶ τῆς δοθείσης περιφερείας. Ἄρα εἶναι τομὴ αὐτῶν. Ἐπειδὴ δὲ δύο τομαὶ ὑπάρχουν, ἔχομεν δύο λύσεις τοῦ προβλήματος τούτου.



181. Πρόβλημα α. Ἐκ δύο σημείων αὐτῆς καὶ ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτῆς νὰ γραφῇ ἡ περιφέρεια.

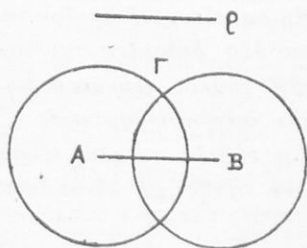
Ἄγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας, ἥτις πρέπει νὰ πληροῖ τοὺς ἐξῆς δύο ὅρους:

1ον. Νὰ διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Α καὶ νὰ ἔχη ἀκτῖνα τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ρ.

2ον. Νὰ διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Β καὶ νὰ ἔχη ἀκτῖνα ἴσην πρὸς τὴν ρ.

Ἄλλ' ἂν μόνον τὸν πρῶτον ὅρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ Α καὶ ἀκτῖνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν· ἂν δὲ μόνον τὸν δεύτερον ὅρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ Β καὶ ἀκτῖνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον κέντρον εἶναι τομὴ τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχη δύο μὲν λύσεις,

ἂν τέμνονται αἱ ὡς ἄνω περιφέρειαι ($AB < 2\rho$), μίαν δέ, ἂν ἐφάπτονται ἀλλήλων ($AB = 2\rho$) καὶ οὐδεμίαν, ἂν δὲν ἔχουν οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ($AB > 2\rho$).



Ἀσκήσεις.

124) Νὰ γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη τῆς δοθείσης περιφερείας Κ εἰς τὸ σημεῖον Α καὶ διερχομένη διὰ τοῦ δοθέντος σημείου Β.

125) Νὰ γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη δύο δοθεισῶν περιφερειῶν ἐκτὸς καὶ ἔχουσα ἀκτῖνα ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν α.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Β' Βιβλίου.

Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος :

126) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν.

127) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων.

128) Τῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης γωνίας.

129) Τῶν μέσων ἴσων χορδῶν τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

130) Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη δοθείσης περιφερείας παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθείαν.

131) Νὰ κατασκευασθῇ ῥόμβος ἔχων δοθεῖσαν γωνίαν καὶ τὴν διαγώνιον, ἢ ὁποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δοθείσης γωνίας.

132) Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ περιμετρος καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων του.

133) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

134) Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος μὲ δοθεῖσαν ἀκτῖνα, καὶ ὁ ὁποῖος νὰ ἐφάπτεται δύο δοθεῖσῶν εὐθειῶν.

135) Ἐπὶ δεδομένης εὐθείας νὰ εὐρεθῇ σημεῖον, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ δύο δεδομένας εὐθείας ἢ ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα.

136) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζεται τρίγωνον ἰσοσκελές.

137) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα τοιαύτη, ὥστε τὸ ἐντὸς τοῦ δοθέντος κύκλου κείμενον τμήμα αὐτῆς νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν.

138) Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελές τρίγωνον, οὗτινος ἡ γωνία τῆς κορυφῆς νὰ εἶναι τετραπλασία ἐκατέρας τῶν δύο γωνιῶν τῆς βάσεως.

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

182. Κοινὸν μέτρον δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν.—Ἐστω ὅτι ἔχομεν δύο ὁμοειδῆ μεγέθη, π.χ. δύο εὐ-
 θείας AB καὶ ΓΔ. Ἐστω δὲ ἐπίσης, ὅτι $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$
 ἢ μὲν AB γίνεται ἀπὸ τὴν εὐθειᾶν MN $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$
 ἐπαναλαμβανομένην 5 φορές, ἢ δὲ ΓΔ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$
 γίνεται ἀπὸ τὴν MN ἐπαναλαμβανομένην
 3 φορές. Τότε ἡ MN λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν εὐθειῶν AB καὶ
 ΓΔ. Γενικῶς δέ :

*Κοινὸν μέτρον δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν λέγεται τρίτον ὁμοει-
 δὲς μέγεθος, ἐκ τοῦ ὁποίου, ἐπαναλαμβανομένου, ἀποτελοῦνται
 ἀμφοτέρω.*

183. Σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ὁμοειδῆ μεγέθη.—Ὅταν
 μεγέθη ὁμοειδῆ ἔχουν κοινὸν μέτρον, λέγονται **σύμμετρα** μεταξύ των.
 Ἄλλά, ὡς θὰ ἴδωμεν βραδύτερον, ὑπάρχουν ὁμοειδῆ μεγέθη, τὰ ὁποῖα
 δὲν ἔχουν κοινὸν μέτρον. Ὅταν εἰς ὁμοειδῆ μεγέθη, συμβαίνει τοῦτο,
 λέγονται **ἀσύμμετρα**.

184. Μέτρησις τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.—Ἡ ἔννοια τῆς
 μετρήσεως, ὡς τὴν εἶδομεν εἰς τὰς §§ 28, 58 καὶ 60, ἐκτείνεται, ὡς
 εἶναι εὐνόητον, καὶ ἐπὶ παντὸς γεωμετρικοῦ μεγέθους.

Κατὰ ταῦτα λοιπόν :

*Ἡ εὐθεῖσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὃ ὁποῖος παριστᾷ ἐν μέγεθος ἢ
 ποσόν, λέγεται μέτρησις αὐτοῦ* καὶ

*Διὰ τὴν μετρήσωμεν ἐν ποσόν, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο
 ὁμοειδὲς καὶ ὠρισμένον, τὸ ὁποῖον λέγεται μονάς.*

185. Ἄντὶ τὴν μετρήσωμεν ἐν μέγεθος, εἶναι φανερόν, ὅτι δυνά-
 μεθα τὴν μετρήσωμεν τὰ μέρη του καὶ ἔπειτα τὴν προσθέσωμεν τοὺς
 ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν μερῶν.

186. Ὄταν μετροῦμεν ἴσα ἢ ἰσοδύναμα σχήματα, λαμβάνομεν ἴσους ἀριθμούς, διότι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ ἴδια μέρη. Ἀντιστρόφως δέ, ὅταν μετροῦμεν σχήματα καὶ λαμβάνωμεν ἴσους ἀριθμούς, τὰ σχήματα εἶναι ἴσα ἢ ἰσοδύναμα, διότι γίνονται ἀπὸ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ μεγέθους, τὸ ὁποῖον ἐλήφθη ὡς μονάς.

187. Γινόμενον μεγέθους ἐπὶ ἀριθμόν.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐπαναλάβωμεν τὴν εὐθείαν a τρεῖς φορές, θὰ γράψωμεν $a.3 = a + a + a$. Ἡ εὐθεία δὲ $a + a + a$, ἣ ὁποία εἶναι τριπλασία τῆς a , βλέπομεν, ὅτι γίνεται ἀπὸ τὴν a καθὼς ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Λέγομεν δὲ τὴν εὐθείαν ταύτην γινόμενον τῆς εὐθείας a ἐπὶ τὸν ἀριθμόν 3. Γενικῶς δὲ **γινόμενον μεγέθους A ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν λέγεται τὸ μέγεθος, τὸ ὁποῖον γίνεται ἐκ τοῦ A καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὡς γίνεται ὁ ἀριθμὸς ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.**

Π. χ. τὸ γινόμενον $A. \frac{3}{5}$ εἶναι $\frac{A}{5} + \frac{A}{5} + \frac{A}{5}$ καὶ τὸ γινόμενον $A.2\frac{3}{4}$ εἶναι $A + A + \frac{A}{4} + \frac{A}{4} + \frac{A}{4}$.

Παρατήρησις. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμός μεγέθους ἐπὶ ἀριθμόν ἔχει τὰς ἐξῆς γενικὰς ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμῶν:

$$\begin{aligned} M.(a+\beta) &= (M.a) + (M.\beta) \\ (M+M').a &= (M.a) + (M'.a) \\ (M.a).\beta &= M.(a.\beta). \end{aligned}$$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλασιαστικός, ἔπρεπε νὰ γράψωμεν $A.3$, $A.5$ · ἀλλ' ἐπεκράτησεν ἡ γραφή $3A$, $5A$, διότι εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς πράξεις προτάσσομεν τοὺς ἀριθμητικούς παράγοντας.

188. Λόγος δύο μεγεθῶν.—Ἐὰν ἐν μέγεθος A εἶναι γινόμενον τοῦ ὁμοειδοῦς μεγέθους B ἐπὶ τινὰ ἀριθμόν a , τότε ὁ a λέγεται **λόγος** τοῦ A πρὸς B καὶ παρίσταται οὕτω $A : B = a$.

Περὶ τοῦ λόγου δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, ὅτι **ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν παριστῶντων αὐτὰ ἀριθμῶν, διὰν μετρηθοῦν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος.**

Σημείωσις. Τοὺς ἀριθμούς, τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν μετροῦντες τὰ μεγέθη A καὶ B , δυνάμεθα νὰ παριστῶμεν διὰ τῶν αὐτῶν γραμμάτων, ἐγκλειομένων εἰς παρένθεσιν, δηλαδή (A), (B), τότε ὁ λόγος $A : B$ παρίσταται διὰ τοῦ πηλίκου $\frac{(A)}{(B)}$ ἢ καὶ ἀπλῶς διὰ τοῦ $\frac{A}{B}$.

189. Θεώρημα. Ἐὰν εὐθεία οἰαδήποτε ληφθῆ ὡς μονὰς καὶ παρασταθῆ διὰ τοῦ 1, αἱ μὲν σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα εὐθείαι παρίστανται διὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (οἱ ὁποῖοι διὰ τοῦτο λέγονται σύμμετροι), αἱ δὲ ἀσύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα παρίστανται δι' ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι οὔτε ἀκέραιοι εἶναι οὔτε κλασματικοί, ἀλλ' ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ (οἱ ὁποῖοι διὰ τοῦτο λέγονται ἀσύμμετροι). Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

Σημείωσις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου, διότι καὶ ταῦτα συγκρίνονται μεταξύ των, ὡς αἱ εὐθείαι γραμμαῖ (§ 38), ἀκόμη δὲ καὶ περὶ τῶν γωνιῶν.

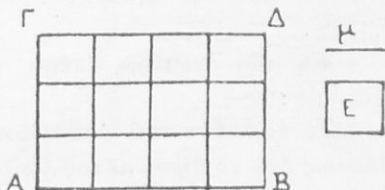
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

190. Ὡς μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα τῶν εὐθειῶν, ὁ ἀριθμὸς δέ, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως ἐπιφανείας, λέγεται ἔμβαδὸν αὐτῆς.

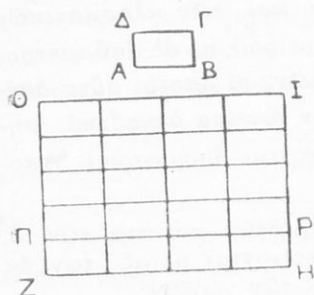
191. Μέτρησις τοῦ ὀρθογωνίου. — Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποῖου θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὸ ἔμβαδόν. Ἐστω δέ:

1ον. Ὅτι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι παριστοῦν τὴν βάσιν ΑΒ καὶ τὸ ὕψος ΑΓ, εἶναι ἀκέραιοι. Ἐστω, δηλαδή, ὅτι $(ΑΒ) = 4 \mu.$ καὶ $(ΑΓ) = 3 \mu.$ Τότε διαιροῦμεν τὴν βάσιν ΑΒ εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ δοθὲν ὀρθογώνιον εἰς τέσσαρα ἴσα ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν 1 $\mu.$ καὶ ὕψος 3 $\mu.$ Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὕψος εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ· ἀλλὰ τότε ἕκαστον τῶν τεσσάρων ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν τὸ ὅλον ὀρθογώνιον, διαιρεῖται εἰς τρία ἴσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 $\mu.,$ ἥτοι εἰς 3 τ. $\mu.$ Ὡστε τὸ ἔμβαδόν τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου εἶναι 3,4, ἥτοι 12 τ. $\mu.$ εἶναι δὲ ὁ ἀριθμὸς 12 γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι παριστοῦν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος.

2ον. Ἐστω ἤδη τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ βάσις $(ΑΒ) = \frac{5}{4} \mu.$ καὶ τὸ ὕψος $(ΑΔ) = \frac{3}{5} \mu.$

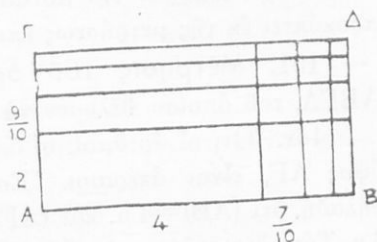


Ἐὰν τεθοῦν κατὰ σειρὰν 4 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ δοθέν σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΡΠ με βά-



σιν 5 μ. καὶ ὕψος $\frac{3}{5}$ μ. ἔὰν δὲ τεθοῦν ἐπ' ἄλληλα 5 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ ΖΗΡΠ, σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΙΘ με βάσιν 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Ἐπομένως εἶναι $(ΖΗΙΘ) = 15$ τ. μ. Ἀλλὰ τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΙΘ ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ ΑΒΓΔ. Εἶναι ἄρα $(ΑΒΓΔ) = \frac{15}{20}$ τ. μ. $(= \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{5})$.

3ον. Ἐὰν τέλος, τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ εἶναι $(ΑΒ) = 4$ μ., 7841... καὶ $(ΑΓ) = 2$ μ., 9189... χωρίζομεν τοῦτο εἰς πλῆθος ὀρθογωνίων, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα, ἐκάστου τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν κατὰ τὰς προσηγουμένας περιπτώσεις· τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τούτων εὐκόλως φαίνεται, ὅτι εἶναι γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 4,7841... καὶ 2,9189...



Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοῦται μετὰ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (δηλαδή τῶν παριστῶντων αὐτὰ ἀριθμῶν).

192. Μέτρησις τοῦ τετραγώνου.—Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον με ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας, ἔπεται, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εὐρίσκεται, ἔὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς. Π.χ. ἔν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4 μ. Τότε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι $4 \times 4 = 4^2 = 16$ τ. μ. Δι' αὐτὸν δὲ τὸν λόγον εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν τὴν δευτέραν δύναμιν ἑνὸς ἀριθμοῦ τὴν λέγομεν καὶ τετράγωνον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἔμβαδου τοῦ τετραγώνου εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του, ἔὰν εὐρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἔμβαδου. Οὕτως ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 81 τ. μ., εἶναι $\sqrt{81} = 9$ μ.

Ἀσκήσεις.

139) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος εἶναι 1) 17,5 μ., 12,7 μ. 2) 0,3 μ., 0,04 μ. 3) 0,25 μ. 0,035 μ.

140) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶναι 1) 17 μ., 2) $3\frac{1}{4}$ μ., 3) 0,45 μ. ἢ τοῦ ὁποίου ἡ περίμετρος εἶναι 1) 19 μ., 2) 3,04 μ., 3) 0,81 μ.

141) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις καὶ τὸ ἐμβαδὸν εἶναι ἀντιστοίχως 1) 19,3 μ., 96,5 τ.μ., 2) 8 μ., 3,60 τ.μ., 3) 0,45 μ., 0,0135 τ.μ.

142) Νὰ εὐρεθῇ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 1) 12321 τ.μ., 2) 62,41 τ.μ., 3) 1,1416 τ.μ.

193. Μέτρησης τοῦ παραλληλογράμμου.—Ἐστω τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν αὐτό, τὸ μετασχηματίζομεν εἰς ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ. Γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἑξῆς:

Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὴν βάσιν ΑΒ, ὁπότε σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΕΓΔΖ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν παραλληλόγραμμον, διότι τὰ μέρη ἐκάστου τούτων (δηλ. τραπέζιον καὶ τρίγωνον) εἶναι ἴσα. Ἀλλὰ τὸ ὀρθογώνιον ΕΓΔΖ ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ αὐτὰ μὲ τὰ τοῦ δοθέντος παραλληλογράμμου καὶ ἐπειδὴ εἶναι $(ΕΓΔΖ) = (ΑΒ) \cdot (ΓΕ)$, εἶναι ἐπομένως καὶ $(ΑΒΓΔ) = (ΑΒ) \cdot (ΓΕ)$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Δηλαδή τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, οὔ βάσις εἶναι ἡ ΑΒ καὶ ὕψος τὸ ΓΕ, τὸ ἐμβαδὸν εἶναι $(ΑΒΓΔ) = (ΑΒ) \cdot (ΓΕ)$.

194. Πόρισμα 1ον. **Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη εἶναι ἰσοδύναμα.**

195. Πόρισμα 2ον. **Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὁποῖα**

ἔχουν ἴσας βάσεις, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὑψῶν τῶν ὅσα δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.

Δηλαδή, ἐὰν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἀλλὰ τὸ ὕψος τοῦ ἑνὸς εἶναι π. χ. διπλάσιον τοῦ ὕψους τοῦ ἄλλου, καὶ τὸ ἔμβαδόν τοῦ ἑνὸς θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ ἄλλου, διότι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν εἶναι 2.

Ἀσκήσεις.

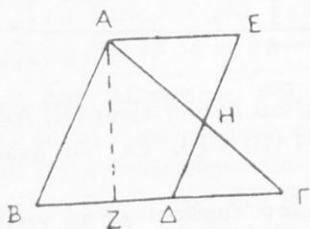
143) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει βάσιν καὶ ὕψος 1) 142μ., 14,9μ., 2) 13,2μ., 0,64μ., 3) 0,009μ., 1,06μ.

144) Παραλληλόγραμμα δύο προσκείμενα πλευραὶ εἶναι 9μ. καὶ 4μ., ἢ δὲ κάθετος μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 2,5μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς καθέτου μεταξὺ τῶν μικροτέρων πλευρῶν αὐτοῦ.

145) Παραλληλόγραμμα τινὸς ἡ περίμετρος εἶναι 44μ. καὶ ἡ μία πλευρὰ του 8μ., ἢ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 6 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου.

146) Ἰσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέραντι τῆς βάσεως ;

196. Μέτρησις τοῦ τριγώνου.—Ἐστω βάσις τοῦ τριγώνου ΑΒΓ



ἢ ΒΓ καὶ ὕψος τὸ ΑΖ· ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ΒΓ ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΑ καὶ ἐκ τοῦ Α παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, σχηματίζεται παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΔΕ, ἔχον βάσιν τὴν $ΒΔ = \frac{1}{2} ΒΓ$ καὶ ὕψος τὸ ΑΖ. Εἶναι δὲ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦτο ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον, διότι ἕκαστον τούτων σύγκεται ἐκ μερῶν ἴσων· ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(ΑΒΔΕ) = \frac{1}{2} (ΒΓ) \cdot (ΑΖ), \text{ ἔπεται καὶ } (ΑΒΓ) = \frac{1}{2} (ΒΓ) \cdot (ΑΖ).$$

Ἐπεται λοιπὸν τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

197. Πόρισμα 1ον. Πᾶν τρίγωνον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθογώνιον ἔχον βάσιν μὲν τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου, ὕψος δὲ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου.

198. Πόρισμα 2ον. Τὰ ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη ἔχοντα τρίγωνα εἶναι ἰσοδύναμα.

199. Πόρισμα 3ον. Τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις εἶναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν· τὰ δὲ ἔχοντα ἴσα ὕψη εἶναι ὡς αἱ βάσεις των.

Ἀσκήσεις.

147) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὁποῖου ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος εἶναι: 1) 34μ., 13., 7μ., 2) 0,28μ., 0,4μ., 3) $3\frac{1}{2}$ μ., 0,03μ.

148) Αἱ διαγώνιοι ῥόμβου εἶναι 18,4 μέτρα καὶ 6 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. Ὅμοίως νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, ὅταν αἱ διαγώνιοι εἶναι α μ. καὶ β μ.

149) Τριγώνου ἡ βάσις εἶναι 15,8μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν 72,68 τ.μ. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως ἀπὸ ταύτης;

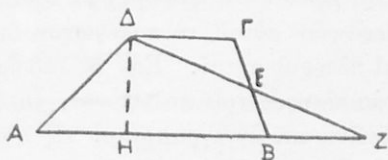
150) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῆος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

151) Δύο τρίγωνα ἔχοντα δύο πλευρὰς ἴσας κατὰ μίαν, τὰς δὲ ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας παραπληρωματικάς, εἶναι ἰσοδύναμα.

152) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδυνάμων τριγώνων ἔχόντων τὴν αὐτὴν βάσιν;

200. Μέτρησης τοῦ τραπεζίου.—Ἐστω τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ.

Ἐὰν τὴν εὐθεΐαν, ἡ ὁποία συνδέει τὴν κορυφὴν Δ μετὰ τοῦ μέσου Ε τῆς πλευρᾶς ΓΒ, προεκτείνωμεν, ὥστε νὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΑΒ εἰς τὸ σημεῖον Ζ, ἀποδεικνύεται, ὡς εἰς τὰ περὶ παραλληλο-



γραμμον καὶ τριγώνου, ὅτι τὸ τρίγωνον ΔΑΖ καὶ τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ εἶναι ἰσοδύναμα· ἐπειδὴ δὲ εἶναι $(\Delta AZ) = \frac{1}{2} (AZ) \cdot (\Delta H) = \frac{(AB) + (\Delta G)}{2} \cdot (\Delta H)$.

(ΔΗ) ἔπεται, ὅτι καὶ $(ΑΒΓΔ) = \frac{(ΑΒ) + (\Delta Γ)}{2} \cdot (\Delta Η)$.

Ἔπεται λοιπὸν ὅτι: *Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τραπεζίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.*

201. Πόρισμα. Ἐὰν φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΑΓ τοῦ τραπεζίου ΑΒΓΔ, τοῦτο διαιρεῖται εἰς τὰ τρίγωνα ΑΔΓ καὶ ΑΓΒ. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΑΓ καὶ ΓΒ, εὐκόλως δεικνύεται, ὅτι ἀποτελοῦν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τραπεζίου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπεζίου, λέγεται διάμεσος αὐτοῦ, ἔπεται, ὅτι:

Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς τραπεζίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς διαμέσου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Ἀσκήσεις.

153) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος 9 μ. αἱ δὲ βάσεις αὐτοῦ εἶναι ἢ μὲν 24,15 μ., ἢ δὲ 10,8 μ.

154) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου, τοῦ ὁποῖου ἡ διάμεσος εἶναι 13,8 μ. καὶ τὸ ὕψος 3,75 μ.

155) Τραπέζιον ἔχει βάσεις 7,4 μ. καὶ 3,6 μ. καὶ ἔμβαδὸν 20,90 τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος του ;

156) Τραπέζιον ἔχει ἔμβαδὸν 42 τ.μ., ὕψος 5,5 μ. καὶ τὴν μίαν τῶν βάσεων του 8,7 μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἄλλη βάση.

202. Μέτρσις οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος.—Τὸ ἔμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ τὸ εὐρωμεν, ἐὰν ἀναλύσωμεν αὐτὸ εἰς τρίγωνα. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν πολύγωνον περιγεγραμμένον περὶ κύκλον καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εὐθείας μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, τὸ πολύγωνον διαιρεῖται εἰς τόσα τρίγωνα, ὅσα καὶ αἱ πλευραὶ αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ λάβωμεν ὡς βάσεις τῶν τριγώνων τούτων τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, τὰ ὕψη τούτων θὰ εἶναι ἴσα πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸ κύκλου. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν εὐκόλως συνάγομεν, ὅτι:

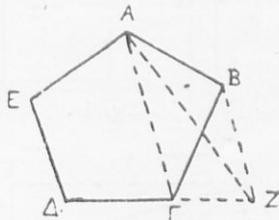
Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον εἶναι τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνας τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Σημείωσις. Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς πολυγώνου εὐρίσκεται καὶ

ἐκ τοῦ ἔμβραδου τοῦ ἰσοδυναμοῦ τριγώνου, εἰς ὃ δύναται νὰ μετασχηματισθῆ τὸ πολύγωνον κατὰ τὰ κάτωθι :

203. Π ρ ὀ β λ η μ α. Ἐκ τοῦ δοθέντος πολυγώνου νὰ κατασκευασθῆ ἄλλο, ἔχον ἐπιφάνειαν μὲν τὴν αὐτήν, μίαν δὲ πλευρὰν ὀλιγώτερον.

Ἐστω, ὅτι ἐκ τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ κατασκευάσθῃ τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ τετράπλευρον ΑΖΔΕ. Ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν εἰς ἕκαστον τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ προστεθῆ τὸ αὐτὸ σχῆμα ΑΓΔΕ, προκύπτουν τὸ πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ καὶ τὸ τετράπλευρον ΑΖΔΕ: ἐπομένως τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΓ, ἔχουν ὕψη ἴσα. Ἄρα ἡ ΒΖ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΓ. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, κατασκευάζομεν τὸ ζητούμενον πολύγωνον ὡς ἐξῆς: Φέρομεν πρῶτον τὴν διαγώνιον ΑΓ, χωρίζουσαν ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυγώνου ΑΒΓΔΕ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, δεύτερον τὴν ΒΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ, τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΑΓ κατὰ τὸ Ζ, καὶ τέλος φέρομεν τὴν ΑΖ.



Τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ, ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΓ καὶ ἴσα ὕψη, εἶναι ἰσοδύναμα: ἄρα καὶ τὰ σχήματα ΑΒΓΔΕ καὶ ΑΖΔΕ, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦνται ἐξ ἰσοδύναμων σχημάτων, εἶναι ἰσοδύναμα: ἔχει δὲ τὸ ΑΖΔΕ μίαν πλευρὰν ὀλιγώτερον ἢ τὸ δοθέν: ὥστε κατασκευάσθῃ τὸ ζητούμενον.

204. Π ὀ ρ ι σ μ α. Δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον (ἐπομένως καὶ ὀρθογώνιον) ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον.

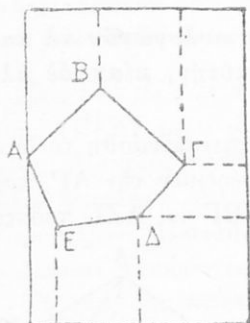
Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

157) Πῶς θὰ μετρηθῆ ἡ εἰς τὸ σχ. 1 (σελ. 98) ἀπροσπέλαστος ἐπιφάνεια ΑΒΓΔΕ;

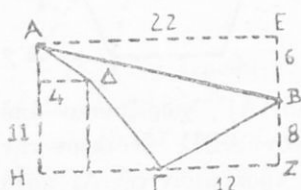
158) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβραδόν τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ ἐπὶ τῆ βάσει τῶν δεδομένων, τὰ ὁποῖα ἀναγράφονται εἰς τὸ σχῆμα 2 (σελ. 98).

205. Περί ἀναλογιῶν.—Ἐναλογία λέγεται ἡ ἰσότης δύο λόγων. Π.χ. ἡ ἰσότης $A : B = \Gamma : \Delta$ ἢ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ εἶναι ἀναλογία. Τὰ Α, Β, Γ, Δ

ἢ δύνανται νὰ εἶναι ἀριθμοί, ὅποτε ἔχομεν ἀναλογίαν ἀριθμῶν, ἢ μεγέθη, ὅποτε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν. Ἄλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι οἱ ὅροι ἐκάστου λόγου πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμοί ἢ μεγέθη ὁμοειδῆ, διότι ἄλλος λόγος δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχη. Οὕτω δύο εὐθεῖαι ἢ δύο ἐπιφάνειαι ἔχουν λόγον. Ἄλλὰ λόγος εὐθείας πρὸς ἐπιφάνειαν δὲν ὑπάρχει. Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἐὰν ὁ λόγος δύο εὐθειῶν εἶναι π.χ. 3 καὶ ὁ λόγος δύο ἐπιφανειῶν εἶναι ἐπίσης 3, τότε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι ὁ λόγος τῶν εὐθειῶν αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν. Ὡστε εἰς μίαν ἀναλογίαν εἶναι δυνατὸν οἱ ὅροι ἐνὸς λόγου νὰ εἶναι ἑτεροειδεῖς πρὸς τοὺς ὅρους τοῦ ἄλλου λόγου. Οἱ πρώτοι ὅροι τῶν δύο λόγων λέγονται **ἡγούμενοι** ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ δεύτεροι ὅροι λέγονται **ἐπόμενοι** ὅροι αὐτῆς.



Σχ. 1



Σχ. 2

Ὁ πρῶτος καὶ τέταρτος ὅρος λέγονται **ἄκροι** ὅροι αὐτῆς, ὁ δὲ δεύτερος καὶ τρίτος λέγονται **μέσοι** ὅροι. Ἐὰν οἱ δύο μέσοι ὅροι ἀναλογίας εἶναι ἴσοι, ἡ ἀναλογία λέγεται **συνεχῆς** καὶ ὁ μέσος ὅρος λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν δύο ἄκρων. Οὕτως ἐν τῇ ἀναλογίᾳ $A : B = B : \Gamma$ ὁ B λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν A καὶ Γ.

206. Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι A καὶ B καὶ δύο ἐπιφάνειαι Γ καὶ Δ. ἔστω δὲ ὅτι εἶναι $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$. ἀλλὰ τότε ἔχομεν ἀναλογίαν μεγεθῶν. Ἐὰν τὰς εὐθεῖας A καὶ B μετρήσωμεν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, π. χ. διὰ τοῦ μέτρου, οἱ ἀριθμοὶ (A) καὶ (B), τοὺς ὁποίους θὰ λάβωμεν, θὰ ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον $\frac{A}{B}$, ἥτοι θὰ εἶναι $\frac{A}{B} = \frac{(A)}{(B)}$. ὁμοίως, ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἐπιφάνειας Γ καὶ Δ διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, θὰ ἔχομεν $\frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ἄρα εἶναι καὶ $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ἥτοι πᾶσα ἀναλογία μεγεθῶν τρέπεται εἰς ἀναλογίαν ἀριθμῶν, ὅταν οἱ ὅροι ἐκάστου λόγου μετρηθοῦν

διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος. Ἐάν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$.

207. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.—Ἐφοῦ πᾶσα ἀναλογία μεγεθῶν τρέπεται εἰς ἀναλογίαν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, εὐκόλως ἔπεται ὅτι:

$$1ον) \text{ Ἐάν } \frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta} \text{ θὰ εἶναι καὶ } \frac{B}{A} = \frac{\Delta}{\Gamma} \text{ ἢ καὶ } \frac{A+B}{B} = \frac{\Gamma+\Delta}{\Delta}.$$

2ον) Ἐάν A, B, Γ, Δ εἶναι μεγέθη ὁμοειδῆ καὶ $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ θὰ εἶναι καὶ $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ἐάν τὰ μεγέθη ταῦτα ἐμετρήθησαν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος. Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς τῶν ἀριθμῶν λαμβάνομεν, κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, $(A) \cdot (\Delta) = (\Gamma) \cdot (B)$ (1) καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(A)}{(\Gamma)} = \frac{(B)}{(\Delta)}$. Ἡ ἀναλογία δὲ αὕτη τρέπεται εἰς τὴν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν (§ 206) $\frac{A}{\Gamma} = \frac{B}{\Delta}$.

Ὅστε: *Εἰς ἀναλογίαν μεγεθῶν, ὅταν τὰ μεγέθη εἶναι ὅλα ὁμοειδῆ, δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὄρων.*

Ἐκ τῆς ἰσότητος (1) ἔπεται πάλιν, ὅτι, ἐάν εἰς ἀναλογίαν μεγεθῶν τὰ μεγέθη εἶναι ὅλα ὁμοειδῆ, μετρήσωμεν δὲ αὐτὰ διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι παριστοῦν τοὺς ἄκρους ὄρους, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι παριστοῦν τοὺς μέσους.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι πᾶσα ἰδιότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει ἐπὶ ἀναλογίας ἀριθμῶν, τῆς ὁποίας οἱ ὅροι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν ὄρων ἐκάστου λόγου διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος, ἀληθεύει καὶ ἐπὶ τῆς ἀναλογίας τῶν μεγεθῶν, εἰς τὴν ὁποίαν τρέπεται ἡ πρώτη.

208. Μεγέθη ἀνάλογα.—Ἐστώσαν τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ . Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον τούτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, π. χ. τὸν 2, λαμβάνομεν τὰ μεγέθη A', B', Γ', Δ' .

Τὰ μεγέθη A', B', Γ', Δ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ . Παρατηροῦμεν δὲ εἰς αὐτά, ὅτι εἶναι:

$$\frac{A'}{A} = \frac{B'}{B} = \frac{\Gamma'}{\Gamma} = \frac{\Delta'}{\Delta} = 2 \text{ (διότι π.χ. } \frac{A'}{A} = \frac{A \cdot 2}{A} = 2).$$

Ὅστε: *Δύο ἢ περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἴσα κατὰ τὸ πλῆθος, ὅταν γίνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ πολ-*

λαπλασιασμοῦ ἐκάστου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἤτοι ὅταν ὁ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ πρῶτον, τοῦ δευτέρου πρὸς τὸ δεύτερον κτλ. εἶναι εἷς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ ἀνωτέρω εἶδομεν, ὅτι $A' = A \cdot 2$, $B' = B \cdot 2$ κτλ., ἐὰν ἕκαστον τῶν μεγεθῶν A' , B' , Γ' , Δ' πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{1}{2}$, θὰ προκύψουν τὰ μεγέθη A , B , Γ , Δ . Ὡστε καὶ τὰ A , B , Γ , Δ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ A' , B' , Γ' , Δ' . Τὰ μεγέθη A καὶ A' ἢ τὰ B καὶ B' κτλ. λέγονται **ἀντίστοιχα** ἢ **ὁμόλογα**. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τὰ ἀντίστοιχα μεγέθη εἶναι ὁμοειδή.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς.

159) Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι A , B , Γ , Δ συνιστοῦν ἀναλογίαν τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν μέσων, καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΟΣΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΩΣ

209. Ποσὰ μεταβλητά.—Ποσὸν μεταβλητὸν λέγεται τὸ ποσὸν ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον λαμβάνει διαφόρους τιμὰς ἢ καταστάσεις, ὅπως π. χ. εἶναι ἡ ἀκτίς κύκλου, ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τριγώνου, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι **σταθερόν**.

210. Ἐὰν τόξον κύκλου μεταβληθῆ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει ἐπ' αὐτοῦ, θὰ μεταβληθῆ· ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν μεταβληθῆ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, θὰ μεταβληθῆ καὶ τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει. Ὡστε τὰ δύο αὐτὰ ποσὰ ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων. Ἐπίσης ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ, τὸ ἔμβადόν τετραγώνου καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ κτλ. Ὡστε δύο ποσὰ λέγομεν, ὅτι ἐξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων, ὅταν ἡ μεταβολὴ τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν προξενῆ μεταβολὴν καὶ τοῦ ἄλλου.

211. Ἐὰν ἡ πλευρὰ τετραγώνου διπλασιασθῆ ἢ τριπλασιασθῆ καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ διπλασιασθῆ ἢ θὰ τριπλασιασθῆ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καὶ μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῆ ἡ πλευρὰ τετραγώνου, μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῆ καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ. Ἐνεκα τούτου λέγομεν, ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ μεταβάλλονται ἀναλόγως ἢ ὅτι εἶναι ἀνάλογα. Γενικῶς δέ :

Δύο ποσά λέγομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἔάν, πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τινος τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἥτοι ἔάν πάντοτε αἱ νέαι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς παλαιάς.

Σημείωσις. Ὑποτίθεται, ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν ἀντιστοιχοῦν μεταξύ των, μία πρὸς μίαν. Ποσὸν δέ τι λέγεται, ὅτι μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς πολλὰ ἄλλα, ἔάν μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν, ὅταν τὰ λοιπὰ δὲν μεταβάλλονται. Π. χ. τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν βᾶσιν καὶ πρὸς τὸ ὕψος αὐτοῦ. Διότι, ὅταν ἡ βᾶσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ ἔμβαδὸν μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ ὕψους· καὶ πάλιν, ὅταν τὸ ὕψος μείνῃ ἀμετάβλητον, μεταβάλλεται ἀναλόγως τῆς βᾶσεως.

212. Ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶδομεν, ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως. Ἐὰν δὲ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι α , ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ εἶναι β . Ἐὰν δὲ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ μεταβληθῇ καὶ γίνῃ α' , καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ θὰ μεταβληθῇ καὶ θὰ γίνῃ β' . Ὡστε ἐδῶ ἔχομεν δύο τιμὰς τοῦ πρώτου ποσοῦ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ δευτέρου. Ἄλλ' ἵνα ἡ τιμὴ α μεταβληθῇ εἰς τὴν α' , πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν α ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{\alpha'}{\alpha} = \rho$ ἀλλὰ τότε καὶ ἡ τιμὴ β θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ρ καὶ θὰ γίνῃ β' (ἀφοῦ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα). Ὡστε εἶναι $\beta' = \rho\beta$, ἥτοι $\frac{\beta'}{\beta} = \rho$, δηλαδὴ εἶναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\beta'}{\beta}$. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀναλόγως, δύο τυχοῦσαι τιμαὶ τοῦ πρώτου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ δευτέρου.

Ἀντιστρόφως δέ: *Ἐὰν δύο τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ (ἀπὸ τοῦ ὁποῖου ἔξαργτᾶται), τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλλονται ἀναλόγως.*

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

Σημείωσις. Ἀνωτέρω ἐλάβομεν παράδειγμα ποσῶν ὁμοειδῶν. Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ θεώρημα τοῦτο καὶ τὸ ἀντίστροφόν του ἀληθεύουν καὶ ὅταν τὰ ἀνάλογα ποσὰ δὲν εἶναι ὁμοειδῆ.

213. Εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἄς λάβωμεν καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς

πλευρᾶς, π.χ. τὰς α'' , α''' κτλ. καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς περιομέ-
τρου β'' , β''' κτλ. Ἀλλὰ κατὰ τὸ προηγουμένον θεώρημα ἔχομεν :

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\beta'}{\beta}, \quad \frac{\alpha''}{\alpha} = \frac{\beta''}{\beta}, \quad \frac{\alpha'''}{\alpha} = \frac{\beta'''}{\beta}.$$

ἄλλ' ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ὁμοειδῆ, δυνάμεθα εἰς ἐκάστην ἀναλογίαν
νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὄρων, ὁπότε θὰ ἔχομεν :

$$\frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\alpha''}{\beta''} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\alpha'''}{\beta'''} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$\text{ἤτοι} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''} = \frac{\alpha'''}{\beta'''}$$

ἢ καί, ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$, $\alpha = \beta \rho$, $\alpha' = \beta' \rho$, $\alpha'' = \beta'' \rho$, $\alpha''' = \beta''' \rho$. Ἐκ
τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τῶν ἀνωτέρω πο-
σῶν εἶναι πάντοτε ὁ αὐτός, ἤτοι ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα :

**Ἐὰν δύο ὁμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος
τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν μένει πάντοτε ὁ αὐτός.**

Ἀντιστρόφως δέ: **Ἐὰν ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο
ὁμοειδῶν ποσῶν μένη πάντοτε ὁ αὐτός, τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλ-
λονται ἀναλόγως.**

214. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς § 211, δὲν εἶναι εὐκόλον νὰ διακρί-
νωμεν, ἂν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως διότι κατ' αὐτὸν πρέπει
νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ οἰονδί-
ποτε ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν ἢ ἀσύμμετρον, πρέπει καὶ ἡ πρὸς
αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου νὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν αὐτὸν
ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν κλπ. Ἀλλὰ τὸ κατωτέρω θεώρημα
ἀπλουστεύει τὸ ζήτημα, ὡς ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

Θ ε ὠ ρ η μ α. Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, πολλα-
πλασιαζομένης τιμῆς τινος τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀκέραιον
ἀριθμὸν, πολλαπλασιασθῆ καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος
τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τότε τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι
ἀνάλογα.

Ἐστῶσαν Α καὶ Β δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα
εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, ἐὰν τιμὴ τις τοῦ ἑνὸς ἔξ αὐτῶν, π.χ. ἡ Α τοῦ πρώ-
του, πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν
ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου, δηλ. ἡ Β, θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν
αὐτὸν ἀριθμὸν, λέγω τότε, ὅτι καὶ ἐὰν ἡ Α πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ
τυχόντα ἀριθμὸν, π.χ. τὸν 3,6741 καὶ ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς, ἡ Β, θὰ

πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως τὰ δύο ποσὰ θὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ἥτοι εἶναι ἀνάλογα.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς εἰς τὴν τιμὴν Α τοῦ πρώτου ἀντιστοιχῆ ἡ τιμὴ Β τοῦ δευτέρου· ἄρα εἰς τὴν τιμὴν 3Α τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῆ ἡ τιμὴ 3Β τοῦ δευτέρου.

Εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{10}$ τοῦ πρώτου ἀντιστοιχῆ ἡ τιμὴ $\frac{B}{10}$ τοῦ δευτέρου· διότι, ὅταν δεκαπλασιασθῆ τὸ $\frac{A}{10}$ καὶ γίνῃ Α, πρέπει νὰ δεκαπλασιασθῆ καὶ ἡ πρὸς αὐτὸ ἀντιστοιχοῦσα τιμὴ καὶ νὰ γίνῃ Β, ἡ δὲ τιμὴ, ἣτις δεκαπλασιαζομένη γίνεται Β εἶναι ἡ $\frac{B}{10}$. Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν (3,6)Α, ἥτοι $36 \cdot \frac{A}{10}$, θὰ ἀντιστοιχῆ ἡ (3,6)Β.

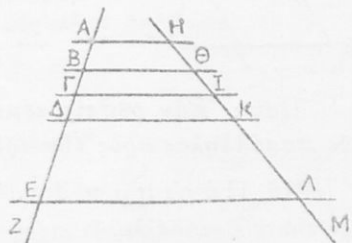
Ὡσαύτως εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{100}$ τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῆ ἡ τιμὴ $\frac{B}{100}$ τοῦ δευτέρου, ἄρα εἰς τὴν τιμὴν (3,67)Α θὰ ἀντιστοιχῆ ἡ (3,67)Β.

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτοτρόπως ἀποδεικνύομεν, ὅτι εἰς τὴν τιμὴν (3,6741)Α θὰ ἀντιστοιχῆ ἡ τιμὴ (3,6741)Β, ἔξ οὗ γίνεται φανερόν, ὅτι τὰ δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Κατὰ τὸ θεώρημα δὲ τοῦτο, ἐπειδὴ ὅταν τὸ τόξον διπλασιάζεται καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει, διπλασιάζεται, ἔπεται, ὅτι, μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἂν πολλαπλασιασθῆ τὸ τόξον, ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῆ καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι: **Ἐν κύκλῳ ἡ ἐπίκεντρος γωνία μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ τόξου, ἐφ' οὗ βαίνει.**

ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ

215. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ.—Ἐστω, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ ΑΖ καὶ ΗΜ, τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν. Ἐὰν δὲ εἶναι ΑΒ=ΒΓ=ΓΔ, θὰ εἶναι (Π. 163) καὶ ΗΘ=ΘΙ=ΙΚ. Βλέπομεν δὲ ἐκ τούτου, ὅτι, ἐπειδὴ τὸ τμήμα ΒΔ εἶναι διπλάσιον τοῦ ΑΒ καὶ τὸ ἀντίστοιχόν του ΘΚ εἶναι διπλάσιον τοῦ ΗΘ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀντίστοιχόν του ΑΒ. Ἐὰν δὲ τὸ τμήμα ΔΕ εἶναι τριπλάσιον τοῦ ΑΒ, εὐκόλως



δεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ ἀντίστοιχον τμήμα ΚΛ εἶναι τριπλάσιον τοῦ ΗΘ.
Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\frac{AB}{BD} = \frac{H\Theta}{\Theta K}, \quad \frac{AB}{\Delta E} = \frac{H\Theta}{K\Lambda}.$$

ὁμοίως δὲ εἶναι $\frac{B\Gamma}{BD} = \frac{\Theta I}{\Theta K}, \quad \frac{\Gamma A}{\Delta A} = \frac{I H}{K H}$ κτλ.

Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι δύο οἰαδήποτε τμήματα μιᾶς εὐθείας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὅποιον ἔχουν τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Ἔπεται λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

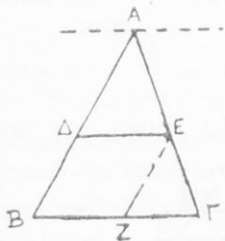
Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ ἀντίστοιχα τμήματα αὐτῶν μεταβάλλονται ἀναλόγως.

216. Πόρισμα 1ον. Ἐπειδὴ τὰ τμήματα τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ποσὰ ὁμοειδῆ, τὰ ὅποια μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἔπεται (§ 213), ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν εἶναι πάντοτε ὁ αὐτός ἤτοι εἶναι

$$\frac{AB}{H\Theta} = \frac{B\Gamma}{\Theta I} = \frac{\Delta E}{K\Lambda} \text{ κτλ.}$$

Ἔσπε: **Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, ὅσαδήποτε τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.**

217. Πόρισμα 2ον. Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου τέμνομεν τὰς δύο πλευρὰς δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν τρίτην, π.χ. πρὸς τὴν ΒΓ. Ἐστω δὲ διὰ τῆς ΔΕ. Ἄλλ' ἐὰν ἐκ τοῦ Α φέρωμεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, ἔχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:



$$\frac{A\Delta}{AB} = \frac{AE}{AG} \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{A\Delta}{\Delta B} = \frac{AE}{E\Gamma} \quad (2)$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{AB}{\Delta B} = \frac{AG}{E\Gamma} \quad (3)$$

Ἔσπε: **Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, τέμνει αὐτὰς εἰς μέρη ἀνάλογα.**

218. Πόρισμα 3ον. Ἐὰν εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα φέρωμεν τὴν ΕΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, θὰ εἶναι κατὰ τὸ ἄνω πόρισμα $\frac{AE}{AG} = \frac{BZ}{B\Gamma}$ ἢ ἐπειδὴ $BZ = \Delta E$, $\frac{AE}{AG} = \frac{\Delta E}{B\Gamma}$. Ἄλλ' εἶδομεν,

ὅτι $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG}$. Ὄστε εἶναι $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG} = \frac{DE}{BG}$ ἢ μὲ ἄλλους λόγους, αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AD E$ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἢ ὁμολόγους πλευρὰς τοῦ τριγώνου ABG . Βλέπομεν δέ, ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς γωνίας τῶν ἴσας κατὰ μίαν.

Ὄστε: **Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου.**

219. Εἰς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλῆ εἶδομεν, πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν. Ἦδη θὰ ἴδωμεν πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι παράλληλοι ὑπὸ εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἀρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου. Πρὸς τοῦτο, ἔστωσαν αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι χ καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν OA, OB, OG, OD κτλ. Ἄλλ' εἰς τὸ τρίγωνον OAB παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\alpha\beta$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB .

Ὄστε κατὰ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα εἶναι:

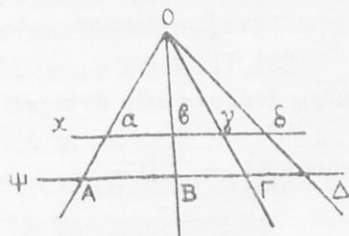
$$\frac{O\alpha}{OA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{O\beta}{OB}.$$

ἀλλὰ καὶ ἡ $\beta\gamma$

εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BG . Ὄστε

$$\text{ἔχομεν } \frac{O\beta}{OB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{O\gamma}{OG}.$$

$$\text{ἔχομεν } \frac{O\gamma}{OG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{O\delta}{OD}.$$



Ἐκ τῶν ἰσοτήτων δὲ τούτων προκύπτουν αἱ:

$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{\gamma\delta}{GD}.$$

Ἐπειτα ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ εὐθειῶν ἐξ ἑνὸς σημείου ἀρχομένων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

220. Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν, ἐὰν ἀληθεύουν τὰ ἀντίστροφα τῶν προτάσεων 217 καὶ 219.

1ον. Ἐστω, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ABG ἡ DE τέμνει τὰς πλευρὰς AB καὶ AG εἰς μέρη ἀνάλογα, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}$. ἀλλ' εἰς τὴν ὑπόθεσιν αὐτὴν ἡ DE εἶναι παράλληλος ἢ ὄχι; Ἐὰν ἡ DE δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BG , τότε φέρομεν ἐκ τοῦ Δ παράλληλον

πρὸς τὴν ΒΓ τὴν ΔΕ'. Ἀλλὰ κατὰ τὸ πόρισμα 217 ἔχομεν $\frac{ΑΔ}{ΔΒ} = \frac{ΑΕ'}{Ε'Γ}$.
 Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη καὶ $\frac{ΑΔ}{ΔΒ} = \frac{ΑΕ}{ΕΓ}$ εἶναι καὶ $\frac{ΑΕ}{ΕΓ} = \frac{ΑΕ'}{Ε'Γ}$. Ἐκ τῆς
 ἀναλογίας δὲ αὐτῆς προκύπτει ἡ (§ 207, 1) $\frac{ΑΕ+ΕΓ}{ΕΓ} = \frac{ΑΕ'+Ε'Γ}{Ε'Γ}$, ἥτοι
 ἢ $\frac{ΑΓ}{ΕΓ} = \frac{ΑΓ'}{Ε'Γ}$. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔχομεν ΕΓ=Ε'Γ· ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτο-
 πον. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Ε καὶ Ε' συμπίπτουν καὶ ἐπομένως ἡ ΔΕ εἶναι
 παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

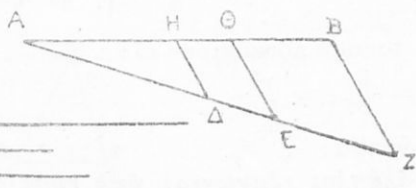
Ὡστε: *Ἐὰν εὐθεῖα τέμνη δύο πλευρὰς τριγώνου εἰς μέρη ἀνάλογα, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.*

20ν. Ὁμοίως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ Θ. 219, ἥτοι οἱ: *Μὴ παράλληλοι εὐθεῖαι, τέμνουσαι δύο παράλληλους εἰς μέρη ἀνάλογα, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.*

Σημείωσις. Εὐνόητον εἶναι ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν τμημάτων εἶναι διάφορος τῆς μονάδος 1.

221. Π ρ ό β λ η μ α. *Νὰ διαιρεθῇ ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ΑΒ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν Κ, Λ, Μ.*

Ἐκ τοῦ σημείου Α ἄς ἀχθῇ τυχούσα εὐθεῖα σχηματίζουσα γωνίαν μετὰ τῆς ΑΒ καὶ ἄς ληφθοῦν ἐπ' αὐτῆς ἡ ΑΔ ἴση πρὸς τὴν Κ,
 ἢ ΔΕ ἴση πρὸς τὴν Λ καὶ ἢ ΕΖ ἴση πρὸς τὴν Μ.
 Ἐκ τοῦ Ζ ἢ ΖΒ καὶ ἐκ τῶν σημείων Δ, Ε παράλληλοι πρὸς αὐ-
 τὴν αἱ ΔΗ, ΕΘ. Ἀλλ' αὐ-
 ται διαιροῦν τὴν ΑΒ εἰς
 τὰ μέρη ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ, τὰ ὅποια κατὰ τὸ πόρισμα 216 εἶναι ἀνά-
 λογα τῶν ΑΔ, ΔΕ, ΕΖ, ἥτοι τῶν εὐθειῶν Κ, Λ, Μ.



222. Π ρ ό β λ η μ α. *Νὰ εὐρεθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν Α, Β, Γ.*

Ἦτοι μία εὐθεῖα Δ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι Α : Β = Γ : Δ. Ἐς
 σχηματισθῇ τυχούσα γωνία ἢ ΔΕΖ καὶ ἄς ληφθῇ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς
 ἢ ΕΗ ἴση τῇ Α καὶ ἢ ΕΘ ἴση τῇ Β, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης ἢ ΕΙ ἴση τῇ Γ.

ὡς ἀχθῆ δὲ ἔπειτα ἡ HI καὶ ἐκ τοῦ Θ ἡ ΘK παράλληλος τῇ HI : λέγω, ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα Δ εἶναι ἡ EK . Διότι κατὰ τὸ θεώρημα 215, εἶναι $EH : E\Theta = EI : EK$, ἦτοι $A : B = \Gamma : EK$.

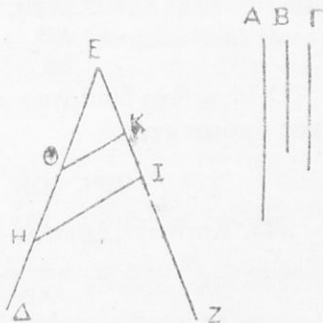
223. Πόρισμα. *Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἐπὶ τὸν λόγον δύο ἄλλων.*

Ἀσκήσεις.

160) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ δύο τμήματα τῆς μιᾶς ἔχουν λόγον 3:4, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον.

161) Ἐν τριγώνῳ $AB\Gamma$ ἡ παράλληλος τῇ $B\Gamma$ τέμνει τὰς ἄλλας πλευρὰς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E , ἡ δὲ ἐκ τῆς E παράλληλος τῇ AB τέμνει τὴν $B\Gamma$ εἰς τὸ σημεῖον Z . Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι $(A\Delta) : (B\Delta) = (BZ) : (GZ)$.

162) Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἐπὶ δοθείσης βάσεως ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον (πρβλ. § 222).



ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ

224. Ὅρισμοί.—Ὅλοι ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τῆς ὁμοιότητος. Κοινῶς δύο πράγματα λέγονται ὅμοια, ὅταν δὲν διαφέρουν καθόλου ἢ διαφέρουν ὀλίγον κατὰ τὴν μορφήν, τὰς διαστάσεις, τὴν ποιότητα κτλ. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν ὅμως δύο εὐθύγραμμα σχήματα, διὰ νὰ τὰ εἴπωμεν ὅμοια, πρέπει νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκριβῶς μορφήν, ἀλλ' ἔκτασιν διάφορον. Οὕτω π.χ. ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ ἡ μεγέθυνσίς του διὰ φωτογραφίσεως ἢ δι' ἄλλου τινὸς τρόπου εἶναι σχήματα ὅμοια. Ἐὰν δὲ προσέξωμεν τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἔχουν τὰς γωνίας ἴσας καὶ τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐκ τούτου ἀγομέθα εἰς τὸν ἑξῆς ὀρισμόν:

Ὅμοια λέγονται δύο εὐθύγραμμα σχήματα, ἐὰν αἱ μὲν γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἴσαι κατὰ μίαν καὶ κατὰ σειρὰν, αἱ δὲ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ αὐτῶν (ἦτοι αἱ τὰς κορυφὰς ἴσων γωνιῶν συνδέουσαι) εἶναι ἀνάλογοι.

Αἱ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ τῶν ὁμοίων σχημάτων λέγονται καὶ ὁμόλογοι.

᾿Ωστε δύο πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε θὰ εἶναι ὅμοια, ἐὰν εἶναι

$$A = \alpha, B = \beta, \Gamma = \gamma \text{ κτλ.}$$

καὶ

$$\frac{AB}{\alpha\beta} = \frac{B\Gamma}{\beta\gamma} = \frac{\Gamma\Delta}{\gamma\delta} \text{ κτλ.}$$

᾿Ο λόγος δύο ὁμολόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων λέγεται **λόγος ὁμοιότητος**.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

225. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω ὁρισμὸν, δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι ὅμοια, ἐὰν ἔχουν $A = A', B = B', \Gamma = \Gamma'$ καὶ

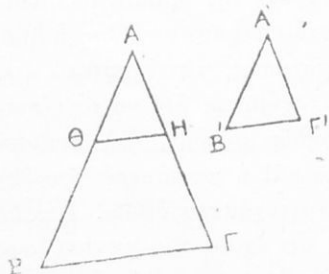
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

ἢ ἐὰν ἔχουν $A = A', B = B'$ καὶ $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$,

᾿Αλλ' ὡς θὰ ἴδωμεν ἀμέσως κατωτέρω, ἀρκοῦν καὶ ὀλιγώτερα δεδομένα (δύο μόνον) διὰ νὰ συμπεράνωμεν τὴν ὁμοιότητα δύο τριγώνων.

226. Κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν ὁρισμὸν τῶν ὁμοίων σχημάτων καὶ τὸ πόρισμα 218, συνάγομεν, ὅτι: **Ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον ὁμοιον πρὸς τὸ ἀρχικόν.**

227. Ἐστώσαν ἤδη δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ', τὰ ὁποῖα ἔχουν



γων $A = \gamma$ ων A' καὶ γων $B = \gamma$ ων B' : ἀλλὰ τότε θὰ ἔχουν καὶ γων $\Gamma = \gamma$ ων Γ' . Ἐὰν δὲ ἐφαρμοσθῇ ἡ Α' ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς Α καὶ ἡ Α'Β' ἐπὶ τῆς ὁμολόγου τῆς ΑΒ, τὸ τρίγωνον Α'Β'Γ' θὰ καταλάβῃ τὴν θέσιν ΑΘΗ καὶ θὰ εἶναι ἡ ΘΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ διότι $B' = A\Theta H$. ᾿Ωστε τὰ τρίγωνα ΑΘΗ καὶ

ΑΒΓ, ἤτοι τὰ Α'Β'Γ' καὶ ΑΒΓ, εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

228. Πόρισμα. **Δύο ὁμόλογα ὑψη δύο ὁμοίων τριγώνων ἔχουν λόγον τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.**

229. Πρόβλημα. *Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας Α'Β' ὡς πλευρᾶς νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ.*

Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας σχηματιζούσας μετὰ τῆς Α'Β' γωνίας Α' καὶ Β' ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς Α καὶ Β.

Ἀσκήσεις.

163) Δύο ἰσοσκελεῖ τρίγωνα ἔχοντα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ἴσην εἶναι ὅμοια.

164) Ἐὰν ἡ μία τῶν βάσεων τραπεζίου εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης, αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ τέμνονται εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἓν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

165) Ἐὰν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἐκ τῆς κορυφῆς Α ἀχθοῦν ἡ διάμετρος ΑΔ καὶ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ΑΕ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(AB) : (AD) = (AE) : (AG)$.

230. Ἐστω, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'} \quad (1)$$

Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὴν ΑΘ ἴσην πρὸς τὴν Α'Β' καὶ φέρωμεν τὴν ΘΗ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, τὰ δύο τρίγωνα ΑΘΗ καὶ ΑΒΓ εἶναι ὅμοια· ἐπομένως εἶναι $\frac{AB}{A\Theta}$

$$= \frac{AG}{AH} = \frac{BG}{\Theta H} \quad (2)$$

ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη ΑΘ=Α'Β' θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AB}{A'B'}$$

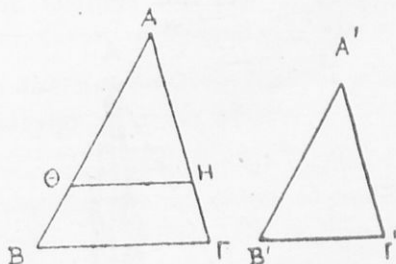
ἄρα καὶ οἱ ἔξ λόγοι (1) καὶ (2) εἶναι ἴσοι καὶ οἱ ἔχοντες ἀριθμητὰς ἴσους θὰ ἔχουν καὶ τοὺς παρονομαστὰς ἴσους· ὅθεν ἔπεται ΘΗ=Β'Γ' καὶ ΑΗ=Α'Γ'.

Ἄλλὰ τότε τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

231. Ἦδη ὑποθέτομεν, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι $A=A'$ καὶ $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'G'}{AG}$.

(1)



Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB τὴν $A\Theta$ ἴσην πρὸς τὴν $A'B'$ καὶ φέρωμεν τὴν ΘH παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A\Theta H$ εἶναι ὅμοια καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\frac{A\Theta}{AB} = \frac{AH}{A\Gamma}$ (2) καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη $A\Theta = A'B'$ εἶναι καὶ $\frac{A\Theta}{AB} = \frac{A'B'}{AB}$, ἄρα ἐκ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) προκύπτει $\frac{A\Gamma'}{A\Gamma} = \frac{AH}{A\Gamma}$ ὅθεν $A\Gamma' = AH$. Ἀλλὰ τότε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι ὅμοια.

Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην καὶ τὰς περιεχούσας αὐτὴν πλευρὰς ἀναλόγους, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια.

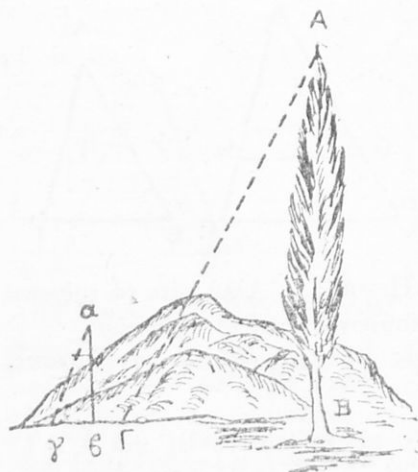
232. Θεώρημα. Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παράλληλους ἀνὰ δύο ἢ καθέτους ἀνὰ δύο, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια καὶ ὁμόλογοι πλευραὶ θὰ εἶναι αἱ παράλληλοι ἢ αἱ καθέτοι.

Τοῦτο εἶναι συνέχεια τῶν θεωρημάτων 126 καὶ 227.

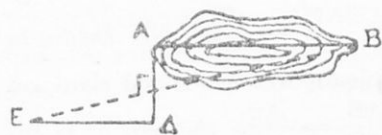
Ἀσκήσεις.

166) Δύο ὀρθογώνια καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνα εἶναι ὅμοια.

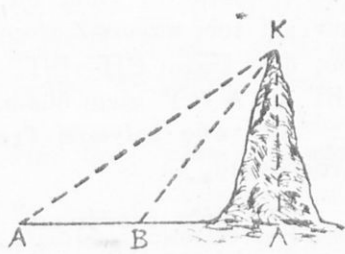
167) Αἱ ὁμόλογοι διάμεσοι δύο ὁμοίων τριγώνων σχηματίζουν



Σχ. 2



Σχ. 1



Σχ. 3

μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πλευρῶν γωνίας ἴσας καὶ ἔχουν λόγον ἴσον μετὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν.

168) Εἰς τὸ σχῆμα 1 (σελ. 110), ἐὰν μετροῦσωμεν τὰς ΑΓ, ΓΔ καὶ ΕΔ, δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ μῆκος ΑΒ τῆς ἴκμης. Πῶς θὰ τὸ εὗρωμεν καὶ διατί;

169) Τὸ σχῆμα 2 (σελ. 110), δεικνύει τὸν τρόπον, διὰ τοῦ ὁποίου δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ ὕψος δένδρου ἐκ τῆς σκιᾶς του. Νὰ ἐξηγήσητε τοῦτον.

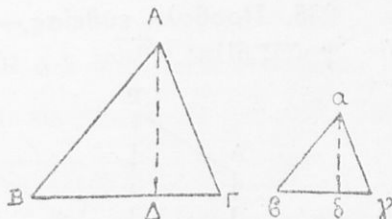
170) Διὰ τῆς κατασκευῆς ὁμοίων τριγώνων δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ ὕψος βουνοῦ. Ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3 (σελ. 110) νὰ εἴπητε τὸν τρόπον, μετὸν ὁποῖον δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ ὕψος ΚΔ.

233. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων.—

Ἐστωσαν τὰ ὅμοια τρίγωνα ΑΒΓ καὶ αβγ. Ἐὰν ἐκ τῶν κορυφῶν δύο ἴσων γωνιῶν Α καὶ α φέρωμεν τὰ ὕψη ΑΔ καὶ αδ, θὰ ἔχωμεν :

$$(ΑΒΓ) = \frac{1}{2} (ΒΓ) \cdot (ΑΔ) \quad \text{καὶ}$$

$$(αβγ) = \frac{1}{2} (βγ) \cdot (αδ).$$



$$\text{Ὅθεν } \frac{(αβγ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{(βγ)}{(ΒΓ)} \cdot \frac{(αδ)}{(ΑΔ)} \quad \text{ἢ} \quad \frac{(αβγ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{(βγ)^2}{(ΒΓ)^2},$$

ἐπειδὴ $\frac{(αδ)}{(ΑΔ)} = \frac{(βγ)}{(ΒΓ)}$. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦται μετὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

234. Π ὀ ρ ι σ μ α. Ἐπομένως, ἐὰν ἐκ δύο ὁμοίων τριγώνων αἱ πλευραὶ τοῦ ἑνὸς εἶναι διπλάσιαι τῶν πλευρῶν τοῦ ἄλλου, τὸ ἐμβαδὸν του θὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἄλλου. Διότι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος εἶναι 2. Ὅστε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, εἶναι

$$\frac{(ΑΒΓ)}{(αβγ)} = \left(\frac{ΒΓ}{βγ}\right)^2 \quad \text{ἢτοι} \quad \frac{(ΑΒΓ)}{(αβγ)} = 2^2 \quad \text{ἢ} \quad (ΑΒΓ) = 4(αβγ).$$

Γενικῶς δέ, ἐὰν ρ εἶναι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος, θὰ εἶναι $(ΑΒΓ) = \rho^2(αβγ)$.

Ὅθεν: **Ἐὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου πολλαπλασιασθῶν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν ρ, τὸ ἐμβαδὸν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ρ².**

Ἄσκησεις.

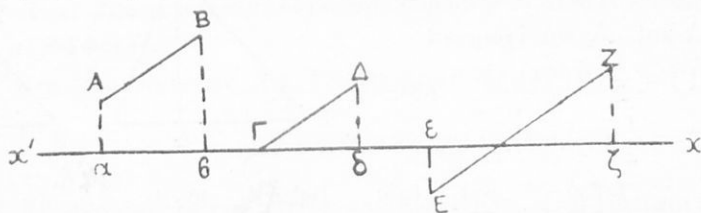
171) Δύο ὁμόλογοι πλευραὶ δύο ὁμοίων τριγώνων εἶναι 5 μ. καὶ 3 μ. Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πρώτου τριγώνου εἶναι 75 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ δευτέρου.

172) Ἐν τριγώνῳ $ABΓ$, ἡ $ΔΕ$, ἥτις εἶναι παράλληλος τῇ $ΒΓ$, τέμνει τὴν AB εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 5. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων $ΑΔΕ$ καὶ $ABΓ$.

173) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6, 7, 8 μ. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸ ὁμοίου τριγώνου καὶ διπλασίαν ἔχοντος ἐπιφάνειαν.

ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΝ Τῶ ΤΡΙΓΩΝῶ

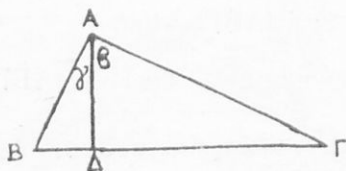
235. Προβολὴ εὐθείας.—Ἐστω ἡ εὐθεῖα $χ'χ$. Ἐὰν ἐκ τῶν ἄκρων μιᾶς ἄλλης εὐθείας, π.χ. τῆς AB , φέρωμεν κάθετους ἐπὶ τὴν $χ'χ$



τὰς $Aα$ καὶ $Bβ$, τὸ τμήμα $αβ$ τῆς $χ'χ$ λέγεται **προβολὴ** τῆς AB ἐπὶ τὴν $χ'χ$. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν τὴν $ΓΔ$ καὶ φέρωμεν τὴν κάθετον $Δδ$, τὸ τμήμα $Γδ$ τῆς $χ'χ$ εἶναι **προβολὴ** τῆς $ΓΔ$ ἐπὶ τὴν $χ'χ$.

Ὅστε: **Προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἄλλην λέγεται, ἐὰν ἀπὸ τῶν ἄκρων αὐτῆς ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν ἄλλην, τὸ μεταξὺ τῶν καθέτων τούτων περιεχόμενον τμήμα.** Οὕτω προβολὴ τῆς EZ ἐπὶ τὴν $χ'χ$ εἶναι ἡ $εζ$.

236. Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας A τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου $ABΓ$ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, τὴν AD , παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:



Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ABΔ$, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν B κοινήν, εἶναι ὅμοια. Ὅμοίως καὶ τὰ τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ADΓ$ εἶναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν $Γ$ κοι-

νήν· τὰ δὲ τρίγωνα $\Lambda\Delta\text{B}$ καὶ $\Lambda\Delta\Gamma$ εἶναι ὅμοια, ὡς ἀμφοτέρω ὅμοια πρὸς τὸ $\text{AB}\Gamma$.

Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $\text{AB}\Delta$ καὶ $\Lambda\Delta\Gamma$ εὐρίσκομεν

$$\frac{\text{B}\Delta}{\Lambda\Delta} = \frac{\Lambda\Delta}{\Gamma\Delta} \quad \eta \quad \text{B}\Delta : \Lambda\Delta = \Lambda\Delta : \Delta\Gamma. \quad (1)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἡ κάθετος, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν :

1ον. Διαιρεῖ τὸ τρίγωνον εἰς δύο τρίγωνα τὰ ὁποῖα εἶναι ὅμοια καὶ μεταξύ των καὶ πρὸς τὸ ὅλον.

2ον. Εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν δύο τμημάτων τῆς ὑποτείνουσης.

237. Ἐκ τῶν ἄνω ὁμοίων τριγώνων $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{AB}\Delta$ εὐρίσκομεν $\frac{\text{B}\Gamma}{\text{AB}} = \frac{\text{AB}}{\text{B}\Delta}$ ἢ $\text{B}\Gamma : \text{AB} = \text{AB} : \text{B}\Delta$ (2), ἐκ δὲ τῶν $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\Lambda\Delta\Gamma$ εὐρίσκομεν $\frac{\text{B}\Gamma}{\Lambda\Gamma} = \frac{\Lambda\Gamma}{\Delta\Gamma}$ ἢ $\text{B}\Gamma : \Lambda\Gamma = \Lambda\Gamma : \Delta\Gamma$ (3).

Ὡστε: **Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἐκάστη πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.**

238. Πόρισμα. **Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθογώνιον, ὃπερ βάσιν ἔχει τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.**

Διότι ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων (2) καὶ (3) λαμβάνομεν $(\text{AB})^2 = (\text{B}\Gamma) \cdot (\text{B}\Delta)$ καὶ $(\Lambda\Gamma)^2 = (\text{B}\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma)$ (4).

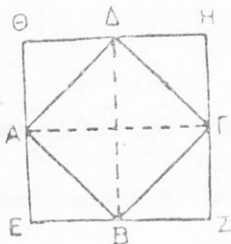
239. Θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα.—**Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.**

Διότι ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἄνω ἰσοτήτας (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν $(\text{AB})^2 + (\Lambda\Gamma)^2 = (\text{B}\Gamma) \cdot (\text{B}\Delta + \Delta\Gamma)$, ἤτοι $(\text{AB})^2 + (\Lambda\Gamma)^2 = (\text{B}\Gamma)^2$.

240. Πόρισμα. **Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ, τὸ τετράγωνον ἐκάστης πλευρᾶς τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων τετραγώνων.**

$$\text{Ἦτοι } (AB)^2 = (BG)^2 - (AG)^2 \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG)^2 - (AB)^2$$

241. Πόρισμα. *Τὸ ἐπὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου κατασκευαζόμενον τετράγωνον εἶναι διπλάσιον αὐτοῦ.*



Διότι ἐν τῷ τετραγώνῳ $ABGD$ ἡ διαγώνιος π.χ. AG εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου ABG . Ἐχομεν λοιπὸν $(AG)^2 = 2(AB)^2$. ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς σχέσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(AG)^2}{(AB)^2} = 2$ ἢ $\frac{(AG)}{(AB)} = \sqrt{2}$, ἔπεται

ὅτι: ἡ διαγώνιος παντὸς τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

242. Πρόβλημα. *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων.*

243. Πρόβλημα. *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσον μὲ τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων.*

Ἀσκήσεις.

174) Ὄρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἶναι 5 μ. καὶ 4 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὑποτείνουσα, ὡς καὶ αἱ προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

175) Ὄρθογωνίου τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 13 μ. καὶ ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 12 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη πλευρά, ὡς καὶ αἱ προβολαὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

176) Ὄρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 5 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

177) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι 5 μ., 5 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδόν αὐτοῦ.

178) Ἴσοπλεύρου τριγώνου ἡ πλευρὰ εἶναι 1) 3 μ., 2) α μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος αὐτοῦ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

179) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου ἴσονται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ τρίτη πλευρὰ ὑπὸ τοῦ ὕψους.

180) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς

γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

181) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τριῶν δοθέντων τετραγώνων.

244. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Τὸ τετράγωνον τῆς καθέτου, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτείνουσας.

Λόγιτι ἐκ τῆς ἰσότητος (1) τῆς § 236 λαμβάνομεν

$$(AA)^{\circ} = (BA)(\Delta\Gamma).$$

245. **Π ρ ὀ β λ η μ α.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον.

246. Παντὸς εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν ἰσοδύναμον τετράγωνον (§ 204 καὶ 245).

247. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Ἐὰν εὐθεία, ὡς ἡ AG , εἶναι ἄθροισμα δύο ἄλλων εὐθειῶν AB καὶ BI , τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων AB καὶ BI καὶ δύο ὀρθογωνίων, μὲ βάσιν καὶ ὕψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς γνωστῆς ταυτότητος $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, ἐὰν ὑποθεθῇ, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ a καὶ b προκύπτουν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν εὐθειῶν AB καὶ BI , ὁπότε τὸ $(a+b)^2$ παριστᾷ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς εὐθείας AG .

248. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Ἐὰν εὐθεία εἶναι διαφορὰ δύο ἄλλων, τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων, ἡλατιωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, μὲ βάσιν καὶ ὕψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ἐκ τῆς ταυτότητος $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$.

249. **Θ ε ὠ ρ η μ α.** Ὄρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὸ ἄθροισμα δύο εὐθειῶν καὶ ὕψος τὴν διαφορὰν αὐτῶν, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς ταυτότητος $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$.

Ἀσκήσεις.

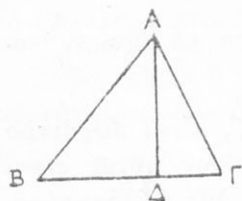
182) *Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτείνουσας, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὕψους, εἶναι τὸ μὲν 6,4 μ., τὸ δὲ ἄλλο 3,6 μ. Ζητοῦνται : τὸ ὕψος, αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἔμβασόν.*

183) *Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 6 μ. καὶ 8 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.*

184) *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον.*

185) *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων ὀρθογωνίων.*

250. Ἐπέκτασις τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.—Κατ' αὐτὴν διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ἤτοι τὰς περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὁποίας μία πλευρὰ τριγώνου κεῖται ἀπέναντι ὀξείας ἢ ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας.



1ον. Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ καὶ πλευρὰ ἀπέναντι ὀξείας γωνίας ἡ ΑΒ. Ἐάν φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΔ ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $BD = BG - DG$ λαμβάνομεν (Θ. 248).

$$(BD)^2 = (BG)^2 + (DG)^2 - 2(BG) \cdot (DG).$$

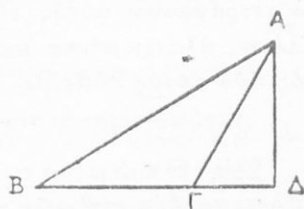
Ἐθὲν ἡ πρώτη ἰσότης γίνεται

$$(AB)^2 = (AD)^2 + (BG)^2 + (DG)^2 - 2(BG) \cdot (DG)$$

καὶ ἐπειδὴ $(AD)^2 + (DG)^2 = (AG)^2$, συμπεραίνομεν τὴν ἰσότητα

$$(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG) \cdot (DG).$$

2ον. Ἐστω ἤδη τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἡ ΑΒ ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας Γ. Ἐάν φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΔ ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. ἐπειδὴ δὲ εἶναι $BD = BG + GD$, ἔπεται ὅτι $(BD)^2 = (BG)^2 + (GD)^2 + 2(BG)(GD)$ (§ 247).



Ἐθὲν ἡ πρώτη ἰσότης γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (BG)^2 + (GD)^2 + 2(BG) \cdot (GD)$.

ἀλλ' ἐπειδὴ πάλιν εἶναι $(AD)^2 + (GD)^2 = (AG)^2$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται

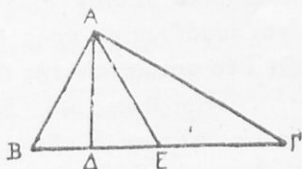
$$(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 + 2 \cdot (BG) \cdot (GD)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

Εἰς πᾶν τρίγωνον τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ κειμένης ἀπέναντι ὀξείας (ἀμβλείας) γωνίας ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον (ἠὺξημένον) κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην.

251. Πόρισμα. Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία πλευρὰ ἔχη τετράγωνον ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων, ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία εἶναι ὀρθή.

252. Θεώρημα τῆς διαμέσου.—Ἐὰν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ φέρωμεν τὴν διάμεσον AE , διαιρεῖται τοῦτο εἰς δύο τρίγωνα ABE καὶ AEG . Ἐὰν δὲ εἰς τὸ πρῶτον ἡ AB κεῖται ἀπέναντι ὀξείας γωνίας, εἰς τὸ δεῦτερον ἡ AG θὰ κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας. Ἐὰν δὲ εἰς τὰς πλευρὰς αὐτὰς ἐφαρμοσώμεν τὸ προηγούμενον θεώρημα,



ἐκ τοῦ ABE θὰ ἔχωμεν $(AB)^2 = (AE)^2 + (BE)^2 - 2(BE) \cdot (\Delta E)$, ἐκ δὲ τοῦ AEG θὰ ἔχωμεν $(AG)^2 = (AE)^2 + (GE)^2 + 2(GE) \cdot (\Delta E)$ προσθέντες δὲ τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ ἐνθυμούμενοι, ὅτι εἶναι $BE = GE$, εὐρίσκομεν $(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AE)^2 + 2(BE)^2$.

Ἡ σχέσις δὲ αὐτὴ ἐκφράζει τὸ θεώρημα τῆς διαμέσου.

Ἀσκήσεις.

186) Ἐκ τῶν τριγώνων, τὰ ὁποῖα ἔχουν πλευρὰς: 1) 0,3 μ., 0,4 μ., 0,06 μ., 2) 1,3 μ., 0,9 μ., 1,2 μ. καὶ 3) 12 μ., 35 μ., 37 μ. ποῖον εἶναι ὀρθογώνιον, ποῖον ἀμβλυγώνιον καὶ ποῖον ὀρθογώνιον;

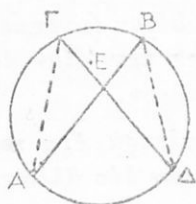
187) Τρίγωνον τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 2, 3, 4 μέτρα. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ διάμεσοι αὐτοῦ.

188) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν παραλληλογράμμου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγωνίων του.

189) Εἰς ἰσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἡ γωνία A εἶναι ἀμβλεία, ἡ δὲ ἐκ τοῦ B κάθετος ἐπὶ τὴν GA τέμνει αὐτὴν προεκτεινομένην εἰς τὸ σημεῖον Δ . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $(GB)^2 = 2(GA) \cdot (GA)$.

ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ ΕΝ ΤΩ ΚΥΚΛΩ

253. Ὅμοια τρίγωνα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν εἰς



κύκλους χορδὰς τεμνομένης· π.χ. ὅταν ἔχωμεν τὰς χορδὰς AB καὶ $\Gamma\Delta$, αἱ ὁποῖαι τέμνονται εἰς τὸ E . Διότι, ἐὰν φέρωμεν τὰς $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$, τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας κατὰ μίαν, ὡς εὐκόλως φαίνεται. Εἶναι ἐπομένως ταῦτα ὅμοια. Ὡστε εἶναι $\frac{EA}{E\Delta} = \frac{E\Gamma}{EB}$.

Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς λαμβάνομεν $(EA) \cdot (EB) = (E\Gamma) \cdot (E\Delta)$.

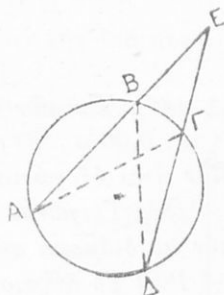
Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο χορδαὶ κύκλου τέμνονται ἐντὸς αὐτοῦ, τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς μιᾶς, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων τῆς ἄλλης.

Ἀντιστρόφως δέ: **Ἐὰν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (E\Gamma) \cdot (E\Delta)$, τὰ ἄκρα A, B, Γ, Δ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.**

Διότι ἡ περιφέρεια, ἣ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν τριῶν ἐξ αὐτῶν, π.χ. διὰ τῶν A, B, Γ , ἐὰν δὲν διέρχεται καὶ διὰ τοῦ Δ θὰ τέμνη τὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τι σημεῖον π.χ. τὸ Δ' ἀλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (E\Gamma) \cdot (E\Delta')$ ἀλλὰ τότε πρέπει νὰ εἶναι $E\Delta' = E\Delta$. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἄτοπον, ἐκτὸς ἐὰν τὰ Δ' καὶ Δ συμπίπτουν.

254. Ἄλλὰ καὶ ἐὰν τὸ σημεῖον E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ αἱ EBA καὶ $E\Gamma\Delta$ εἶναι τέμνοσαι αὐτοῦ, περατούμεναι εἰς τὴν περιφέρειάν του, πάλιν δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν δύο ὅμοια τρίγωνα, ἥτοι τὰ EAG καὶ EBA . Εἶναι δὲ ταῦτα ὅμοια, διότι, ὡς εὐκόλως βλέπει τις, ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας κατὰ μίαν. Ἐκ δὲ τούτων λαμβάνομεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{EA}{E\Delta} = \frac{E\Gamma}{EB}$ καὶ ἐξ αὐτῆς τὴν ἰσότητα $(EA) \cdot (EB) = (E\Gamma) \cdot (E\Delta)$.



Ἄρα: **Ἐὰν ἐκ σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἀχθοῦν δύο τέμνουσαι, αἱ ὁποῖαι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέ-**

ρειαν αὐτοῦ, τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῆς μιᾶς τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῆς ἄλλης τεμνούσης καὶ τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου τμήματος αὐτῆς.

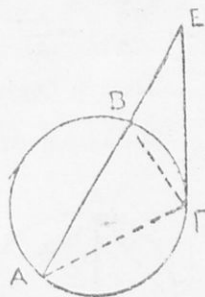
Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν αἱ προεκτάσεις τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓA τέμνονται εἰς τι σημεῖον E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (E\Gamma) \cdot (E\Delta)$, τὰ τέσσαρα σημεῖα A, B, Γ, Δ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη τὸ ἀντίστροφον τοῦ προηγουμένου Θ , διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

255. Ὅμοίως ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν ὡς ἄνω τέμνουσαν EBA καὶ τὴν ἐφαπτομένην $E\Gamma$ εἰς τὸ Γ καὶ ἔπειτα τὰς $B\Gamma$ καὶ $A\Gamma$, τὰ τρίγωνα EBA καὶ $E\Gamma A$ ἔχουν τὴν γωνίαν E κοινήν· ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐγγεγραμμένη A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $B\Gamma$, ἡ δὲ $B\Gamma E$ σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης, ἔπεται ὅτι αὗται εἶναι ἴσαι. Ὡστε τὰ δύο ὡς ἄνω τρίγωνα εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως εἶναι $\frac{EA}{E\Gamma} = \frac{EB}{EA}$, ἤτοι $(E\Gamma)^2 = (EA) \cdot (EB)$.

Ἐκ τούτων συναγομεν ὅτι:

Ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς κύκλου ἀχθοῦν ἐφαπτομένη αὐτοῦ καὶ τέμνουσα, αἱ ὁποῖαι ἀμφότεραι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν, τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῆς ὅλης τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν εὐθεῖα AB προεκταθῇ μέχρι σημείου E καὶ ἐκ τοῦ E ἀχθῇ εὐθεῖα $E\Gamma$ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $(E\Gamma)^2 = (EA) \cdot (EB)$, ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B, Γ , ἐφάπτεται τῆς $E\Gamma$ εἰς τὸ Γ . Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.



256. Π ρ ὀ β λ η μ α. Νὰ κατασκευασθῇ μέση ἀνάλογος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.

Ἦτοι, ἐὰν αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι εἶναι αἱ a καὶ β , νὰ εὑρεθῇ τρίτη εὐθεῖα χ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{a}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$.

1) Ἐπειδὴ ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν $(\gamma)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$, ἢ ὅποια μᾶς ἐνθυμίζει τὴν ἰσότητα τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, συνάγομεν τὴν ἐξῆς κατασκευὴν. Ἐπὶ εὐθείας ΕΑ λαμβάνομεν ἐν μέρος ΕΑ ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΕΒ ἴσον μὲ τὴν β. Κατόπιν δὲ φέρομεν περιφέρειαν διερχομένην διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β καὶ τέλος ἐφαπτομένην αὐτῆς ἐκ τοῦ Ε, τὴν ΕΓ. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι $(ΕΓ)^2 =$

$$(ΕΑ) \cdot (ΕΒ) \text{ ἢ } (ΕΓ)^2 = (\alpha) \cdot (\beta), \text{ ἴτοι } \frac{\alpha}{ΕΓ} = \frac{ΕΓ}{\beta}.$$

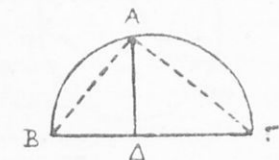
Ὅστε ἡ ΕΓ εἶναι ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος.

2) Ἄλλ' ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ Θ. 236.

Ἐκ τούτου δὲ ἔπεται ἡ ἐξῆς κατασκευὴ: Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν ἐν μέρος ΒΔ ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΔΓ ἴσον μὲ τὴν β. Ἐπειτα δὲ μὲ διάμετρον τὴν ΒΓ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν, καὶ τέλος ἐκ τοῦ Δ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Α. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον. Ὅστε εἶναι $\frac{ΒΔ}{ΑΔ} = \frac{ΑΔ}{ΔΓ}$, ἴτοι $\frac{\alpha}{ΑΔ} = \frac{ΑΔ}{\beta}$.

Ὅστε ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΔ.

3) Ἄλλ' ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ Θ. 237. Ἐκ τούτου δὲ ἔπεται ἡ ἐξῆς κατασκευὴ:



Ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ λαμβάνομεν ἐν μέρος ΒΓ ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἐν μέρος ΒΔ ἴσον μὲ τὴν β. Μὲ τὴν ΒΓ δὲ ὡς διάμετρον γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ κατόπιν ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐκ τοῦ σημείου Δ, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Α. Ἀλλὰ τότε σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ὅστε ἔχομεν $\frac{ΒΓ}{ΑΒ} = \frac{ΑΒ}{ΒΔ}$ ἢ $\frac{\alpha}{ΑΒ} = \frac{ΑΒ}{\beta}$, ἴτοι ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΒ.

Ἀσκήσεις.

190) Χορδαὶ κύκλου τέμνονται ἐντὸς αὐτοῦ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον E . Νὰ εὗρεθῶν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ὀρθογωνίων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων ἐκάστης χορδῆς, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου εἶναι 5 μ., ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ E ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου εἶναι 3 μ.

191) Δύο τέμνουσαι κύκλου ἄγονται ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ, ἡ δὲ περιφέρεια τέμνει τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν εἰς δύο τμήματα, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἐκτὸς εἶναι 3 μ. καὶ τὸ ἐντὸς 9 μ., ἐνῶ τὴν ἄλλην τέμνουσαν τέμνει εἰς δύο ἴσα μέρη. Νὰ εὗρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης.

192) Τρία σημεῖα A, B, Γ , κεῖνται ἐπ' εὐθείας καὶ εἶναι $(AB) = 0,5$ μ. καὶ $(B\Gamma) = 0,4$ μ. Ἐπὶ δὲ τῆς AB ὡς διαμέτρου γράφομεν περιφέρειαν. Νὰ εὗρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης, ἣτις ἄγεται εἰς αὐτὴν ἀπὸ τοῦ Γ .

193) Ἐκ σημείου H τῆς κοινῆς χορδῆς δύο τεμνομένων κύκλων ἄγονται δύο εὐθεῖαι, ἐξ ὧν ἡ μὲν τέμνει τὴν περιφέρειαν τοῦ ἑνὸς κύκλου εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ , ἡ δὲ τέμνει τὴν τοῦ ἄλλου εἰς τὰ E καὶ Z . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὰ τέσσαρα σημεῖα Γ, E, Δ, Z κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας.

ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

257. Διαίρεσις ὁμοίων πολυγώνων εἰς τρίγωνα.—Ἐστῶσαν

ὅμοια τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $αβγδε$,

ἥτοι ἔστω, ὅτι

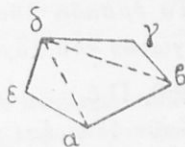
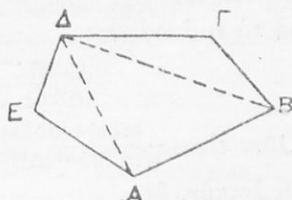
$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\epsilon}{\Delta E} = \frac{\epsilon\alpha}{EA} = \rho$$

καὶ $A = \alpha, B = \beta, \Gamma = \gamma, \Delta = \delta, E = \epsilon$.

Ἐὰν ἐκ τῶν ὁμολόγων κορυφῶν Δ καὶ δ φέρωμεν τὰς διαγωνίους $\Delta A, \Delta B, \Delta\alpha, \delta\beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι ἕκαστον τῶν πολυγώνων τούτων διαιρεῖται εἰς ἴσα τὸ πλῆθος τρίγωνα. Ἐξ αὐτῶν δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα $\Delta E\Delta$ καὶ $\alpha\epsilon\delta$ κατὰ τὸ Θ . 231 εἶναι ὅμοια. Ὡστε εἶναι

$$\frac{\Delta E}{\delta\epsilon} = \frac{\Delta\Delta}{\alpha\delta} = \frac{\Delta B}{\alpha\beta},$$

ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu\Delta AB = \gamma\omega\nu\delta\alpha\beta$, ἔπεται, ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΔAB καὶ $\delta\alpha\beta$ εἶναι ὅμοια. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι



καὶ τὰ τρίγωνα $\Delta ΒΓ$ καὶ $\delta βγ$ εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο ὅμοια πολύγωνα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς τρίγωνα ἴσα τὸ πλήθος, ὅμοια ἕν πρὸς ἕν καὶ ὁμοίως τεταγμένα.

Σημείωσις. Ἡ διαίρεσις πολυγώνων εἰς τρίγωνα δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Π.χ. νὰ λάβωμεν ἕν σημεῖον Z ἐντὸς τοῦ πολυγώνου $ΑΒΓΔΕ$ καὶ νὰ φέρωμεν ἐξ αὐτοῦ εὐθείας εἰς τὰς κορυφὰς του. Τότε, ἔάν τὸ πολύγωνον τοῦτο εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ $αβγδε$, μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς $αβ$ κατασκευάζομεν δύο γωνίας ἴσας μὲ τὰς γωνίας τῆς ὁμολόγου τῆς $ΑΒ$ μετὰ τῶν AZ καὶ BZ . Ἐάν δὲ αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἀχθοῦν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς $αβ$, τέμνωνται εἰς τὸ $ζ$, φέρωμεν δὲ τὰς $ζγ$, $ζδ$ καὶ $ζε$, τὰ δύο ὡς ἄνω πολύγωνα θὰ διαιρεθοῦν εἰς τρίγωνα, ὡς λέγει τὸ ἄνω θεώρημα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

258. Λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων πολυγώνων.— Ἐκ τῶν δοθέντων ἴσων λόγων τοῦ ἄνω θεωρήματος εὐρίσκομεν ὅτι (ἰδὲ Ἀριθμητικὴν).

$$\frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha}{ΑΒ + ΒΓ + ΓΔ + ΔΕ + ΕΑ} = \varrho = \frac{\alpha\beta}{ΑΒ}$$

Ὅποτε: **Αἱ περιμέτροι δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.**

259. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων.— Τὰ τρίγωνα τοῦ ἄνω σχήματος εἶδομεν, ὅτι εἶναι ὅμοια ἔχομεν ἐπομένως διὰ τὰ ἐμβαδά των

$$\frac{(\alpha\delta\epsilon)}{(ΑΔΕ)} = \frac{(\alpha\delta\beta)}{(ΑΔΒ)} = \frac{(\beta\gamma\delta)}{(ΒΓΔ)} = \varrho^2$$

Ὅθεν εἶναι $\frac{(\alpha\delta\epsilon) + (\alpha\delta\beta) + (\beta\gamma\delta)}{(ΑΔΕ) + (ΑΔΒ) + (ΒΓΔ)} = \frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(ΑΒΓΔΕ)} = \varrho^2 = \frac{(\alpha\beta)^2}{(ΑΒ)^2}$. Ἐπει-

ται λοιπὸν, ὅτι:

Τὰ ἐμβαδὰ δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

260. Πρόρισμα 1ον. Ἐὰν πλευραὶ πολυγώνου πολλαπλασιασθοῦν ὅλαι ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν ϱ , αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ μείνουν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ϱ^2 .

261. Πρόρισμα 2ον. Ἐὰν δύο ὅμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, αἱ ἐκ τῶν δύο κέντρων ἀγόμεναι ἀκτῖνες εἰς τὰς

κορυφάς των διαιρούσιν τὰ πολύγωνα κατὰ τὸν τρόπον τοῦ θεωρήματος 257. Ὡστε ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων αὐτῶν. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται, ὅτι :

Ἐὰν δύο ὁμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς κύκλον, ὁ λόγος τῶν περιμέτρων των ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν κύκλων, ὁ δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

194) Δύο ὁμόλογοι πλευραὶ δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ἢ μὲν 2 μ., ἢ δὲ 5 μ. Ἐὰν δὲ ἡ περίμετρος τοῦ πρώτου εἶναι 24 μ., πόση εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ δευτέρου ;

195) Αἱ περίμετροι δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ἢ μία 25 μ. καὶ ἢ ἄλλη 40 μ. Μία δὲ πλευρὰ τοῦ πρώτου εἶναι 5 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μήκος τῆς ὁμολόγου πλευρᾶς τοῦ δευτέρου πολυγώνου.

196) Ἡ περίμετρος πολυγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς περιμέτρου ἄλλου ὁμοίου πολυγώνου. Πόσας φορὰς μεγαλύτερα εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρώτου ἀπὸ τὴν τοῦ δευτέρου ;

197) Αἰδεῖται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ. Ἐντὸς τοῦ πολυγώνου τούτου λαμβάνομεν ἓν σημεῖον Ο καὶ ἐξ αὐτοῦ φέρομεν τὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τῶν ὁποίων τὰ μέσα εἶναι ἀντιστοιχῶς τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολύγωνον αβγδε εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ. Καίτιν δὲ νὰ εἴπητε, πῶς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πολύγωνον ὁμοιον πρὸς τὸ δοθέν.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ

Εἰς πολλὰς περιστάσεις λύομεν γεωμετρικὰ προβλήματα ἀλγεβρικῶς. Πολλάκις δὲ ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν γεωμετρικὴν λύσιν ἀπὸ τὴν ἀλγεβρικὴν, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω.

Πρόβλημα 1ον. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, τοῦ ὁποίου αἱ γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα 14 ὀρθῶν ;

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τότε θὰ ἔχωμεν $2\chi - 4 = 14$. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι ἀκέραιος θετικὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν, εὑρίσκομεν $\chi = 9$.

Πρόβλημα 2ον. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

Ἐὰν a εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ δοθέντος τετραγώνου καὶ χ ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου, θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν $\chi^2 = 2a^2$, ἥτοι $\chi^2 = a^2 + a^2$. Ἄλλ' αὕτη μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητουμένη πλευρὰ εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ ὁποίου αἱ κάθετοι πλευραὶ ἴσονται μὲ a . Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ τρίγωνον τοῦτο, ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας τοῦ ὁποίου κατασκευάζομεν τετράγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πρόβλημα 3ον. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον.

Ἐδῶ ἄγνωστος εὐθεῖα εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου. Ἐὰν παραστήσωμεν αὐτὴν διὰ χ , τὴν δὲ γνωστὴν βάσιν καὶ τὸ γνωστὸν ὕψος ὀρθογωνίου διὰ τῶν a καὶ β , θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν $\chi^2 = a\beta$, ἡ ὁποία μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητουμένη πλευρὰ τοῦ τετραγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν γεωμετρικῶς.

Πρόβλημα 4ον. Νὰ διαιρεθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἥτοι εἰς δύο μέρη, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἄλλου μέρους.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν διὰ τοῦ a , τὸ δὲ μέρος αὐτῆς, τὸ ὁποῖον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ λοιποῦ μέρους, διὰ χ , θὰ εἶναι $a : \chi = \chi : (a - \chi)$. Ὅθεν ἔπεται ἡ ἑξίσωσις $\chi^2 + a\chi - a^2 = 0$. πρέπει δὲ νὰ εἶναι $0 < \chi < a$ λύοντες τὴν ἑξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\chi = -\frac{a}{2} + \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$$

(ἡ δευτέρα λύσις ὡς ἀρνητικὴ ἀπορρίπτεται). Ἦδη εὐρίσκομεν τὸ μέρος χ διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς ὡς ἑξῆς:

Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχον καθέτους πλευρὰς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν a καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς $\frac{a}{2}$ ὁπότε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ

$$\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$$

ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας τὸ ἥμισυ τῆς δοθείσης εὐ-

θείας· τὸ ὑπόλοιπον θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ χ καὶ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ζητούμενον μέρος.

Σημείωσις. Ἐάν ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος (ὅταν γίνῃ ἀκεραία πρὸς ὄλα τὰ γράμματα) εἶναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου, ἡ γεωμετρικὴ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή.

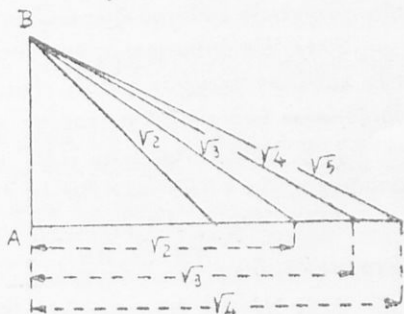
Ἀσκήσεις.

198) Πόσαι μοῖραι ἢ πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι τριγώνου, ὅταν αὐταὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3;

199) Πόσαι μοῖραι ἢ πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου, ὅταν αὐταὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5 καὶ 7;

200) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοδὲν τρίγωνον.

201) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον, τετραπλάσιον, πενταπλάσιον, δοθέντος τετραγώνου (σχ. 1).



Σχ. 1

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Γ' Βιβλίου.

202) Ἡ μία πλευρὰ ὀρθογωνίου εἶναι τετραπλασία τῆς προσκειμένης τῆς καὶ τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ εἶναι 23,04 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ ὀρθογωνίου.

203) Διὰ σημεῖον μιᾶς τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι δύο ἐκ τῶν σχηματισθέντων παραλληλογράμμων εἶναι ἰσοδύναμα.

204) Ἐκ τοῦ τυχόντος σημεῖου E τῆς διαγωνίου AG κυρτοῦ τετραπλεύρου $ABGD$ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς AB καὶ AD , αἱ ὁποῖα τέμνουν τὰς BG καὶ AG ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Z καὶ H . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ HZ καὶ DB εἶναι παράλληλοι.

205) Ἐν τῷ τριγώνῳ ABG φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν BG τέμνουσαν τὰς AB καὶ AG εἰς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E ἀντιστοίχως.

Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ τρίγωνον AD εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ τοῦ AEA .

206) Ἐὰν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν ἀνάλογους, εἶναι ὅμοια.

207) Εἰς τραπέζιον $ABΓA$ αἱ γωνίαι A καὶ A εἶναι ὀρθαί, αἱ δὲ διαγωνιοὶ αὐτοῦ τέμνονται καθέτως. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $(AA)^2 = (AB) \cdot (AΓ)$.

208) Ἐὰν τειροάπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ φέρομεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ, τὰ ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τμημάτων ἐκάστης διαγωνίου, εἶναι ἰσοδύναμα.

209) Ἐν ὀρθογωνίῳ, τριγώνῳ τὸ ὀρθογώνιον τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῆς ὑποτείνουσας καὶ τοῦ ὕψους ἐπ' αὐτῆς.

210) Ἐὰν ἐν τριγώνῳ $ABΓ$ ἢ $BΓ$ κείται ἔναντι γωνίας 120° , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(BΓ)^2 = (AB)^2 + (AΓ)^2 + (AB) \cdot (AΓ)$.

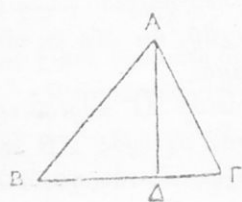
211) Ἐὰν ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $ABΓ$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{AΓ} = \frac{AD}{AΓ}$.

212) Ἡ AD διχοτομεῖ τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν BAZ τοῦ τριγώνου $ABΓ$ καὶ τέμνει τὴν προέκτασιν τῆς $ΓB$ εἰς τὸ A . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{AΓ} = \frac{AD}{AΓ}$.

213) Τὸ ἔμβადόν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν αὐτοῦ πλευρῶν, τὸ ὁποῖον διηρέθη διὰ τοῦ διπλασίου τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

214) Νὰ ἐγγραφῇ καὶ νὰ περιγραφῇ περὶ δοθέντα κύκλον τρίγωνον ὅμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

215) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβადόν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.



Ἐστω τρίγωνον τὸ $ABΓ$, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ ἄς παριστῶνται διὰ τῶν ἀριθμῶν a (ἢ $BΓ$), β (ἢ $AΓ$) καὶ γ (ἢ AB). Ζητεῖται ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβადόν E τοῦ τριγώνου. Ἐκ τῆς κορυφῆς A ἄς ἀχθῇ τὸ ὕψος AD τοῦ τριγώνου, ὁπότε εἶναι $E = \frac{1}{2} a$

(AD) . Ἀλλ' ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AΓD$ εὐρίσκομεν $(AD)^2 = \beta^2 - (ΓA)^2$ ἢ $AD = \sqrt{\beta^2 - (ΓA)^2}$.

Ὅθεν
$$E = \frac{1}{2} a \sqrt{\beta^2 - (\Gamma\Delta)^2} \quad (1)$$

Ἀλλ' ἐκ γνωστοῦ θεωρήματος ἔχομεν τὴν ἰσότητα

$$\gamma^2 = a^2 + \beta^2 - 2a(\Gamma\Delta),$$

ἐξ ἧς

$$\Gamma\Delta = \frac{a^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2a}.$$

καὶ ἂν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἰσότητα (1) τὴν $\Gamma\Delta$ διὰ τῆς τιμῆς αὐτῆς, εὐρίσκομεν

$$E = \frac{1}{2} a \sqrt{\beta^2 - \frac{(a^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}{4a^2}} = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2\beta^2 - (a^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}.$$

Τὸ ὑπόρριζον, ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς τοὺς παράγοντας

$$2a\beta + a^2 + \beta^2 - \gamma^2 \quad \text{καὶ} \quad 2a\beta - a^2 - \beta^2 + \gamma^2,$$

τούτων δὲ ὁ μὲν πρώτος ὅρος γράφεται ὡς ἐξῆς: $(a+\beta)^2 - \gamma^2$ καὶ ἀναλύεται ἐπομένως εἰς τοὺς δύο παράγοντας $(a+\beta+\gamma)$ καὶ $(a+\beta-\gamma)$, ὁ δὲ δεύτερος γράφεται ὡς ἐξῆς: $\gamma^2 - (a-\beta)^2$ καὶ ἀναλύεται εἰς τοὺς ἐξῆς δύο: $\gamma - (a-\beta)$ καὶ $\gamma + (a-\beta)$. Ἐπομένως τὸ ὑπόρριζον ἀναλύεται εἰς γινόμενον τεσσάρων παραγόντων καὶ εἶναι:

$$E = \frac{1}{4} \sqrt{(a+\beta+\gamma)(-a+\beta+\gamma)(a-\beta+\gamma)(a+\beta-\gamma)}.$$

Ἀλλ' ἐὰν τεθῇ $a+\beta+\gamma=2\tau$, θὰ εἶναι

$$-a+\beta+\gamma=2(\tau-a), \quad a-\beta+\gamma=2(\tau-\beta), \quad a+\beta-\gamma=2(\tau-\gamma)$$

καὶ ὁ εὐρεθεὶς τύπος τοῦ ἔμβραδου γράφεται

$$E = \sqrt{\tau(\tau-a)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Ἐφαρμογή: Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβραδον τριγώνου, τοῦ ὁποῖον αἱ πλευραὶ εἶναι 7,4 μ., 9,45 μ. καὶ 15,05 μ.

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

262. Ὅρισμοί.—Τὸ τετράγωνον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ὡς καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο κανονικά.

Γενικῶς δέ :

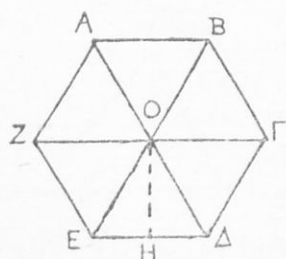
Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς αὐτοῦ ἴσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ἴσας.

Κανονικὴ δὲ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ ἔχουσα ὅλας τὰς πλευράς ἴσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας ἴσας.

263. Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς κυρτοῦ ἑξαγώνου εἶναι, ὡς γνωρίζομεν, $2.6 - 4 = 8$ ὀρθαί.

Ὡστε εἰς τὸ κανονικὸν ἑξάγωνον ἐκάστη γωνία αὐτοῦ εἶναι $\frac{8}{6}$ ἢ $\frac{4}{3}$ τῆς ὀρθῆς. Γενικῶς δὲ ἐκάστη γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ μ πλευράς ἰσοῦται μὲ $\frac{2\mu - 4}{\mu}$ ὀρθάς, ἤτοι μὲ $2 - \frac{4}{\mu}$ ὀρθάς.

264. Τὰ κανονικὰ πολύγωνα ἔχουν ἰδιαιτέρας ἰδιότητες, τὰς ὁποίας θὰ ἐξετάσωμεν κατωτέρω.



Ἐστώ τὸ κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Φέρομεν τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν Α καὶ Β, αἱ ὁποῖαι τέμνονται εἰς τὸ Ο, καὶ κατόπιν* φέρομεν τὰς εὐθείας ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ καὶ ΟΖ. Ἐπειτα δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΟΑΒ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν ἰσοῦται μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΓΒΟ εἶναι ἴση μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς, ἔπεται, ὅτι τὰ τρίγωνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ.

Κατὰ τὸν ἴδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον ΟΔΓ ἴσούται μὲ τὸ τρίγωνον ΟΒΓ κ.ο.κ. Ὡστε ὅλα τὰ τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἐσχηματίσθησαν, εἶναι μεταξύ των ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ. Ἐπομένως εἶναι $ΟΑ=ΟΒ=ΟΓ=ΟΔ$ κτλ., ἐὰν δὲ μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτίνα τὴν ΟΑ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, αὕτη θὰ διέλθῃ δι' ὄλων τῶν κορυφῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ὅμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ κάθετοι ἐκ τοῦ Ο ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἐὰν λοιπὸν μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ μὲ ἀκτίνα μίαν τῶν καθέτων τούτων, π.χ. τὴν ΟΗ, γράψωμεν περιφέρειαν, αὕτη θὰ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Πᾶν κανονικὸν πολύγωνον δύνάται νὰ ἐγγραφῆ καὶ νὰ περιγραφῆ εἰς κύκλον.

Σημείωσις. Ἡ προηγουμένη ἀπόδειξις ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς ὁμοίᾳ ἐπὶ πάσης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Ὡστε καὶ εἰς πᾶσαν τοιαύτην γραμμὴν ἐγγράφεται κύκλος καὶ περιγράφεται κύκλος.

255. Ὅρισμοί.— Τὸ κοινὸν κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου καὶ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς κανονικὸν πολύγωνον λέγεται καὶ **κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**, αἱ δὲ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ κέντρον κανονικοῦ πολυγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ λέγονται **ἀκτίνες** τοῦ πολυγώνου τούτου. **Ἀπόστημα** δὲ αὐτοῦ λέγεται ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρον τοῦ ἀπὸ ἐκάστης πλευρᾶς του.

Ἡ γωνία δύο ἀκτίνων κανονικοῦ πολυγώνου, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα πλευρᾶς τινος αὐτοῦ, καλεῖται **κεντρικὴ γωνία** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Οὕτως ἡ γωνία ΑΟΒ εἶναι κεντρικὴ γωνία. Πᾶσαι αἱ κεντρικαὶ γωνίαι κανονικοῦ τινος πολυγώνου εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Ἄσκησεις.

216) Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγεθος εἰς μοίρας καὶ δευτὰς γωνίας ἐκάστη τῶν ἐσωτερικῶν καὶ ἐξωτερικῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου, ἑξαγώνου, ὀκταγώνου, δωδεκαγώνου.

217) Τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἐκάστη μὲν γωνία εἶναι 150° , ἐκάστη δὲ τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι 60° ;

218) Νὰ εὑρεθῇ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ 5, 6, 8, μ πλευρᾶς· καὶ ἀντιστρόφως νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, ὅταν ἡ κεντρικὴ γωνία εἶναι 90° , 45° , $22^{\circ}30'$.

219) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ABE κανονικοῦ πενταγώνου $ABΓAE$, εἶναι κάθετος ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $BΓ$.

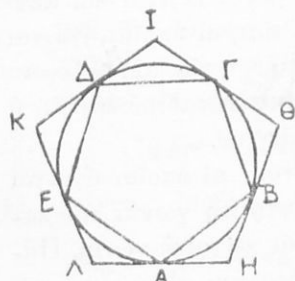
266. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν κανονικὸν πολύγωνον καὶ γράψωμεν περὶ αὐτὸ κύκλον, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ θὰ εὐρεθῆ διηρημένη εἰς ἴσα τόξα. Τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει καὶ ὅταν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον κύκλον. Ἐκ τῶν παρατηρήσεων δὲ τούτων δυνάμεθα νὰ συναγάγωμεν τὸ ἑξῆς θεώρημα:

Ἐὰν περιφέρειαι διαιρεθῶν εἰς ἴσα τόξα (περισσότερα τῶν δύο):

1ον) Αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν ἐγγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

2ον) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως σχηματίζουν περιγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

α') Ἐστω ἡ περιφέρεια O , ἡ ὁποία διηρέθη εἰς ἴσα τόξα $AB, BΓ, ΓΔ, ΔE, EA$. Αἱ χορδαὶ τῶν τόξων αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπὸ τῶν χορδῶν αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαὶ εἶναι ἴσαι μεταξύ των, διότι εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὴν περιφέρειαν καὶ βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων ἄρα τὸ πολύγωνον $ABΓΔE$ εἶναι κανονικόν.



β') Εἰς τὰ σημεῖα $A, B, Γ, Δ, E$ τῆς διαιρέσεως τῆς ἄνω περιφερείας ἄς φέρωμεν ἐφαπτομένας καὶ ἄς ἐξετάσωμεν δύο οἰαδήποτε ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα, π.χ. τὰ HAB καὶ $IΓΔ$. Ταῦτα ἔχουν $AB=ΓΔ$ καὶ τὰς γωνίας $A, B, Γ, Δ$ ἴσας μεταξύ των, διότι σχηματίζονται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἴσαι πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB ἢ τοῦ ἴσου του $ΓΔ$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ταῦτα, ὡς καὶ τὰ $ΘBΓ, KΔE$ κτλ., εἶναι ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ, ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων αὐτῶν ἔπεται, ὅτι $H=Θ=I$ κτλ. καὶ ὅτι $AH=HB=BΘ$ κτλ. ἢτοι $HΘ=ΘI=IK=KΛ=ΛH$. Ἄρα τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον $HΘIKΛ$ εἶναι κανονικόν.

Σημείωσις. Δύο πολύγωνα, τὰ ὁποῖα ἐγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα καὶ εἶναι τὸ μὲν ἓν ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ ἄλλο περιγεγραμμένον, λέγονται ἀντιστοιχοῦντα. Ὁμοίως ἀντιστοιχοῦσαι λέγονται δύο τεθλασμένοι γραμμαί, ἂν εἶναι εἰς τὸ αὐτὸ τόξον,

ἢ μὲν ἐγγεγραμμένη, ἢ δὲ περιγεγραμμένη, ἐγγίξουν δὲ καὶ αἱ δύο τὸ τόξον εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα.

267. Ὁμοιότης κανονικῶν πολυγώνων ἐχόντων ἴσον πληθος πλευρῶν.—Ἐστωσαν δύο κανονικά πολύγωνα ΑΒΓΔ... καὶ

αβγδ..., καθὲν τῶν ὀποίων ἔχει μ πλευράς.

Ἄλλὰ τότε ἐκάστη γωνία καὶ τῶν δύο πολυγώνων

ἰσοῦται μὲ $2 - \frac{4}{\mu}$

ὁρθάς. Ἐχουν λοιπὸν ταῦτα τὰς γωνίας τῶν ἴσας.

Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ Α καὶ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ α, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ λόγος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἑνὸς πρὸς μίαν πλευρὰν τοῦ ἄλλου εἶναι πάντοτε ὁ αὐτὸς καὶ ἴσος μὲ $\frac{\alpha}{A}$ (ἢ μὲ $\frac{A}{\alpha}$).

Ἐπειὶ τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους. Εἶναι λοιπὸν ὅμοια.

Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι, κατὰ τὸ πόρισμα 261, οἱ λόγοι τῶν περιμέτρων τῶν πολυγώνων τούτων, τὰς ὁποίας παριστῶμεν διὰ τοῦ Σ καὶ σ, ἰσοῦνται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ κα. Ἦτοι εἶναι

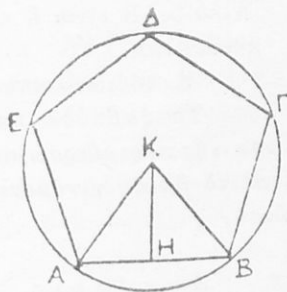
$\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}}$. Ἄλλ' ἐὰν φέρωμεν τὰ ἀποστήματα κη καὶ ΚΗ, παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα ακη καὶ ΑΚΗ εἶναι ὅμοια Ἐπειὶ εἶναι $\frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}}$

$\frac{\kappa\eta}{\text{ΚΗ}}$, ἄρα $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}} = \frac{\kappa\eta}{\text{ΚΗ}}$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο κανονικά πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια καὶ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν ἢ τῶν ἀποστημάτων τῶν.

268. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ Κ φέρωμεν εὐθείας εἰς τὰς κορυφάς του, διαιρεῖ-



ται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα ἴσα μεταξύ των. Ὡστε εἶναι ἔμβ. $ΑΒΓΔΕ =$
 ἔμβ. $ΑΚΒ \cdot 5$, ἤτοι

$$(ΑΒΓΔΕ) = 5 \cdot \left(\frac{1}{2} ΑΒ \cdot ΚΗ \right) = (5 \cdot ΑΒ) \cdot \frac{(ΚΗ)}{2}.$$

Ἄλλὰ $5 \cdot ΑΒ$ εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:
Τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου ἰ-

σοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀποστήματός του, ἢ μὲ τὸ ἥμισυ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

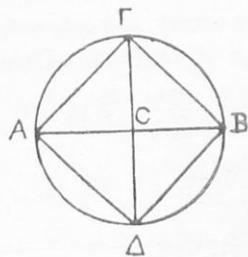
Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

220) Πολύγωνον ἔγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς δύο κύκλους ὁμοκέντρους εἶναι κανονικόν.

221) Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ὀκταγώνων εἶναι $\frac{3}{4}$.
 Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων καὶ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

269. Π ρ ό β λ η μ α. **Νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.**

Φέρομεν δύο διαμέτρους καθέτους μεταξύ των. Αὗται διαιροῦν τὴν περιφέρειαν εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν τετράγωνον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον.



Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΑΟΓ$ λαμβάνομεν
 $(ΑΓ)^2 = 2(ΟΑ)^2$, ὅθεν καὶ $(ΑΓ) = (ΟΑ)\sqrt{2}$.

270. Π ρ ό β λ η μ α. **Νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἑξάγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.**

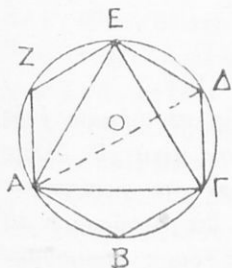
Ἐὰν ἡ $ΑΒ$ εἶναι τὸ ἔκτον τῆς περιφέρειας $Ο$, ἡ χορδὴ $ΑΒ$ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου ἑξαγώνου, ἡ δὲ γωνία $ΑΟΒ$ θὰ εἶναι τὰ $\frac{4}{6}$ ἢ τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς ὀρθῆς. Ἐπομένως ἐκάστη τῶν δύο ἄλλων ἴσων γωνιῶν τοῦ τριγώνου $ΑΟΒ$ θὰ εἶναι $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς· ἄρα τὸ τρίγωνο

γον AOB θὰ εἶναι ἰσογώνιον. Ὡστε θὰ εἶναι καὶ $\text{AB}=\text{OA}=\text{OB}$.
 Ἐὰν λοιπὸν λάβωμεν ἐπὶ τῆς περιφερείας χορδὰς συνεχεῖς καὶ ἴσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς, αὗται θὰ σχηματίσουν ἔγγεγραμμένον κανονικὸν ἑξάγωνον.



271. Π ρ ό β λ η μ α. *Νὰ ἐγγραφῆ ἰσόπλευρον τρίγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.*

Ἐγγράφομεν πρῶτον κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν δι' εὐθειῶν τὰς κορυφὰς αὐτοῦ ἐναλλάξ. Τὸ τρίγωνον ΑΓΕ (ἢ τὸ ΒΔΖ) εὐκόλως νοεῖται, ὅτι θὰ εἶναι ἰσόπλευρον.



Σ η μ ε ἰ ω σ ι ς. Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΓ εὐρίσκεται ἐκ τῆς ἀκτίνος ΟΑ ὡς ἑξῆς:

Ἐὰν φέρωμεν τὴν εὐθείαν ΑΔ (διάμετρον τοῦ κύκλου), σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΓΔ καὶ ἐκ τούτου εὐρίσκομεν $(\text{ΑΓ})^2 = (\text{ΑΔ})^2 - (\text{ΓΔ})^2$ ἐπεὶ δὲ $\text{ΑΔ} = 2\text{ΟΑ}$ καὶ $\text{ΓΔ} = \text{ΟΑ}$ ἔπεται $(\text{ΑΓ})^2 = 4(\text{ΟΑ})^2 - (\text{ΟΑ})^2 = 3(\text{ΟΑ})^2$. Ὡθεν

$$\text{ΑΓ} = \text{ΟΑ}\sqrt{3}.$$

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς.

222) *Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφοῦν κανονικὰ πολύγωνα μὲ 8, 16, 12, 24 πλευρὰς.*

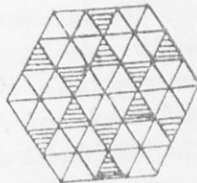
223) *Νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο τετραγώνων, ἑξ ὧν τὸ ἓν εἶναι περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἄλλο ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.*

224) *Νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ ἀπόστημα ἰσοπλεύρου τριγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον εἶναι $\frac{a}{2}$, ἂν a εἶναι ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου.*

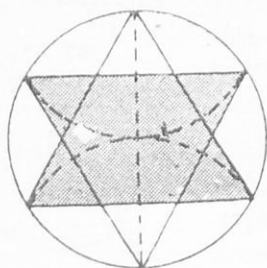
225) *Νὰ κατασκευασθοῦν σχήματα ὅμοια μὲ τὰ 1, 2, 3 καὶ 4.*



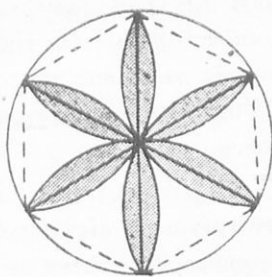
Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3



Σχ. 4

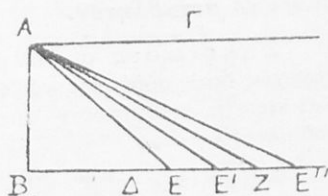
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

272. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου ἑνὸς πολυγώνου, θὰ θέσωμεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, ἢτοι θὰ ἀναπτύξωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ κατόπιν διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους θὰ μετρήσωμεν τὸ ἀνάπτυγμα, τὸ ὁποῖον θὰ λάβωμεν. Πρακτικῶς ὁμως μετροῦμεν ἐκάστην πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μήκη, τὰ ὁποῖα θὰ εὕρωμεν.

Ἄλλ' ἔὰν πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὴν περιφέρειαν ἑνὸς κύκλου, δὲν δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἄνω. Διότι αἱ καμπύλαι γραμμαὶ δὲν ἀναπτύσσονται. Ἐὰν ὁμως κατορθώσωμεν νὰ ἀναγάγωμεν τὴν μέτρησιν περιφερειῶν εἰς τὴν μέτρησιν εὐθειῶν γραμμῶν, θὰ δυνηθῶμεν νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἄνω. Ἄλλ' εἶναι δυνατὸν νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο. Διὰ τὸν σκοπὸν ὁμως τοῦτον μᾶς χρειάζεται ἡ ἔννοια τοῦ **ὀρίου**.

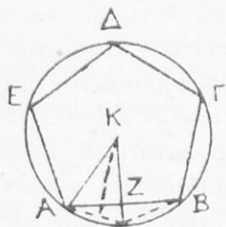
273. Ἐννοια τοῦ ὀρίου.—Εἰς τὴν § 209 εἶδομεν τί λέγονται μεταβλητὰ ποσά. Ἐπίσης ἐκεῖ εἶδομεν καὶ ποσὰ σταθερά, ἢτοι ποσά, τὰ ὁποῖα δὲν μεταβάλλονται, ἐνῶ τὰ ἄλλα, μετὰ τῶν ὁποίων ἔχουν σχέσιν τινά, μεταβάλλονται. Ἄλλ' ὑπάρχουν μεταβλητὰ ποσά, τὰ ὁποῖα, ἐνῶ αὐξάνουν διαρκῶς, οὐδέποτε δύνανται νὰ φθάσουν ἐν σταθερὸν καὶ ὀρισμένον ποσόν. Π.χ. ἔὰν ἐπὶ τῆς AB φέρωμεν τὰς καθέτους AG καὶ BD καὶ ἐκ τοῦ A φέρωμεν τὴν πλαγίαν AE , ἡ γωνία BAE εἶναι ὀξεῖα. Ἐὰν δὲ τὸ σημεῖον E κινούμενον ἐπὶ τῆς BD ἀπομακρύνεται συνεχῶς τοῦ B , ἡ ὀξεῖα γωνία BAE μεταβάλλεται καὶ διαρκῶς αὐξάνει. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ὅσονδήποτε καὶ ἂν ἀπομακρυνθῇ τὸ E

ἀπὸ τοῦ B, ἡ γωνία BAE, μολονότι πλησιάζει πρὸς τὴν σταθερὰν ὀρθὴν γωνίαν BAG, οὐδέποτε θὰ γίνῃ ἴση μὲ αὐτήν. Ἄλλ' εἶναι φανερόν πάλιν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς ὀξείας γωνίας ἀπὸ τῆς ὀρθῆς δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρά. Διότι, ἐὰν θέλωμεν, ἴνα ἡ διαφορὰ αὕτη γίνῃ μικροτέρα π.χ. τῆς γωνίας ZAG, δὲν ἔχομεν ἢ νὰ προχωρήσωμεν τὸ σημεῖον E εἰς τὴν θέσιν E'', ἢ ὅποια νὰ εἶναι πέραν τοῦ Z, διότι τότε $\gamma\omega\nu E''AG < \gamma\omega\nu ZAG$. Εἶναι δὲ φανερόν ἐπίσης, ὅτι ἡ διαφορὰ αὕτη ἢ ἡ γωνία E''AG ἔξακολουθεῖ νὰ μὲνῃ μικροτέρα τῆς γωνίας ZAG, ὅταν τὸ E'' ἔξακολουθῇ νὰ κινῆται πέραν τοῦ Z. Ἔνεκα δὲ τούτων ἡ ὀρθὴ γωνία BAG λέγεται **ὄριον** τῆς μεταβλητῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ κάθετος AB μὲ τὴν πλαγίαν AE.



Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον. Τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ εἶναι μικρότερον τῆς ἀκτίνος. Ἄλλ' ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ διπλασιασθῇ, ἡ πλευρὰ αὐτοῦ θὰ γίνῃ μικροτέρα. Ἐπομένως τὸ ἀπόστημα τοῦ νέου πολυγώνου θὰ γίνῃ μεγαλύτερον καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ διαφέρει ἀπὸ τῆς σταθερᾶς ἀκτίνος ὀλιγώτερον. Ἐὰν δὲ καὶ τοῦ νέου πολυγώνου ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διπλασιασθῇ, πάλιν ἡ πλευρὰ του θὰ γίνῃ μικροτέρα καὶ τὸ ἀπόστημα θὰ ἀυξηθῇ ἀκόμη περισσότερο καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ του ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα. Ἐὰν δὲ ἔξακολουθήσωμεν οὕτως, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἀπόστημα διαρκῶς θὰ ἀυξάνῃ καὶ ἡ διαφορὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνεται διαρκῶς μικροτέρα. Δύναται δὲ αὕτη νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης εὐθείας μ ὅσονδήποτε μικρᾶς. Γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα τῆς μ καὶ ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ ἀκόμη μικροτέρα.

Ἔνεκα τούτων ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου λέγεται ὄριον τοῦ ἀποστήματος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου συνεχῶς διπλασιάζεται



Ἔτσι: **Ὅριον μεταβλητοῦ ποσοῦ λέγεται ἐν σταθερὸν καὶ**

ώρισμένον ποσόν, ἐὰν ἡ διαφορὰ τοῦ μεταβλητοῦ ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δοθείσης ποσότητος, μένη δὲ τοιαύτη καὶ δι' ὅλας τὰς τιμὰς, τὰς ὁποίας ἔπειτα λαμβάνει τὸ μεταβλητόν.

Σημείωσις α'. Ἐν μεταβλητόν ποσόν δύναται νὰ ἐλαττοῦται συνεχῶς καὶ οὐδέποτε νὰ φθάσῃ ἐν σταθερόν καὶ ὠρισμένον ποσόν, Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σταθερόν αὐτὸ ποσόν εἶναι ὄριον τοῦ μεταβλητοῦ.

Σημείωσις β'. Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι μεταβλητοὶ καὶ ἔχουν ὄρια, ἀποδεικνύεται, ὅτι :

$$1) \delta\rho(\alpha + \beta + \gamma) = \delta\rho \alpha + \delta\rho \beta + \delta\rho \gamma,$$

$$2) \delta\rho(\alpha - \beta) = \delta\rho \alpha - \delta\rho \beta,$$

$$3) \delta\rho(\alpha\beta\gamma) = (\delta\rho \alpha)(\delta\rho \beta)(\delta\rho \gamma),$$

$$4) \delta\rho \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\delta\rho \alpha}{\delta\rho \beta}, \text{ ὅταν τὸ ὄριον τοῦ } \beta \text{ εἶναι διάφορον τοῦ } 0.$$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἐὰν μεταβλητὸς θετικὸς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς, αὐξάνῃ (ἐλαττοῦται) διαρκῶς, μένη ὅμως πάντοτε μικρότερος (μεγαλύτερος) ἀριθμοῦ τινος A , ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει ὄριον

274. Ἦδη ἔστω ὁ κύκλος K , εἰς τὸν ὁποῖον ἐγγράφομεν διαδοχικῶς κανονικὰ πολύγωνα μὲ 4 π.χ. πλευράς, μὲ 8, 16, 32 κ.ο.κ. διπλασιάζοντες ἀδιαλείπτως τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν. Ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ περιμέτροι (τὰ μήκη αὐτῶν) τῶν διαδοχικῶν πολυγώνων διαρκῶς αὐξάνουν (ἄσκ. 14), χωρὶς ὅμως οὐδέποτε νὰ δυνηθοῦν νὰ ὑπερβῶν τὴν σταθερὰν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου πολυγώνου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Ὄστε ἡ περίμετρος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, ἔχει ὄριον.

Ἀλλὰ καὶ ἐὰν περιγράφωμεν διαδοχικῶς περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον K ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα μὲ 4, 8, 16, 32 κτλ. πλευράς, πάλιν συνάγομεν, ὅτι αἱ περιμέτροι τῶν πολυγώνων τούτων τείνουν πρὸς ἓν ὄριον.

Διότι ἐνῶ αὐταὶ βαίνουν διαδοχικῶς ἐλαττούμεναι μένουσιν πάντοτε μεγαλύτερα τῆς σταθερᾶς περιμέτρου τοῦ τυχόντος ἐγγεγραμμένου πολυγώνου.

Κατόπιν τούτων παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ἀντιστοιχοῦντα κανονικὰ πολύγωνα $\alpha\beta\gamma\delta$, ΑΒΓΔ εἶναι ὅμοια. Ὡστε, ἐὰν διὰ σ καὶ Σ παραστήσωμεν τὰς περιμέτρους αὐτῶν ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{Κ\mu}{Κ\alpha}$. Ἄλλ' ἢ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ἔχουν τὰ ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα 8, 16, 32, 64 κτλ πλευράς, μὲ τὴν διαφορὰν μόνον, ὅτι τὰ σ καὶ Σ θὰ παριστοῦν τὰς περιμέτρους τῶν πολυγώνων, τὰ ὅποια λαμβάνομεν, τὸ δὲ $Κ\mu$ θὰ παριστᾷ τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου, ἐνῶ τὸ $Κ\alpha$ θὰ μένη πάντοτε τὸ αὐτό. Ἄλλ' ἐὰν ἐξακολουθῶμεν διαρκῶς νὰ λαμβάνωμεν πολύγωνα μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν, θὰ φθάσωμεν εἰς τὸ ὄριον τῶν περιμέτρων καὶ τοῦ ἀποστήματος, τὸ ὁποῖον, ὡς εἶδομεν προηγουμένως, εἶναι ἡ ἀκτίς $Κ\alpha$ τοῦ κύκλου $Κ$. Ὡστε θὰ ἔχωμεν $\frac{\delta\rho\sigma}{\delta\rho\Sigma} = \frac{Κ\alpha}{Κ\alpha} = 1$, ἤτοι ὅρ $\sigma = \delta\rho \Sigma$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Αἱ περίμετροι δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ ὅποια ἔχουν ἴσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ὧν τὸ μὲν εἶναι ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν μῆκη τείνοντα πρὸς κοινὸν ὄριον, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.

275. Μῆκος περιφερείας, ἀνάπτυγμα αὐτῆς.—Τὸ ἀνωτέρω κοινὸν ὄριον καλοῦμεν μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου $Κ$.

Ὡστε: *Μῆκος περιφερείας κύκλου λέγεται τὸ κοινὸν ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνουσιν τὰ μῆκη τῶν περιμέτρων τῶν ἐν αὐτῇ ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.*

Ἡ εὐθεῖα, δέ, τῆς ὁποίας τὸ μῆκος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, καλεῖται ἀνάπτυγμα τῆς περιφερείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς περιφερείας εἶναι εὐθεῖα μεγαλυτέρα μὲν τῆς περιμέτρου παντὸς ἐν αὐτῇ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, μικροτέρα δὲ τῆς περιμέτρου παντὸς περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κανονικοῦ πολυγώνου καὶ μία μόνη.

276. Λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων.—Ἦδη ἔστωσαν δύο κύκλοι, κ καὶ K , ὧν αἱ ἀκτίνες εἶναι ἀντιστοίχως α καὶ A . Εἰς αὐτοὺς ἐγγράφομεν δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν. Τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια, ἐπομένως αἱ περιμέτροι αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ σ καὶ Σ , εἶναι ὡς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ α καὶ A , ἥτοι ἔχομεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$.

Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει, οἴσοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν. Ὡστε, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διαρκῶς διπλασιάζεται, θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ ὅρια τῶν περιμέτρων, ἥτοι εἰς τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν, τὰ ὁποῖα παριστῶμεν διὰ γ καὶ Γ .

Ἐπομένως ἡ ἰσότης $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$ θὰ γραφῆ $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$. Αὕτη δὲ ἐκφράζει τὸ θεώρημα (τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου):

Ὁ λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

277. Λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον.—Ἐπειδὴ ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος $\frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\alpha}{A}$ εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν ἰσότητα $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{A}$ καὶ ἔπειτα τὴν $\frac{\gamma}{2\alpha} = \frac{\Gamma}{2A}$ συνάγομεν, ὅτι:

Ὁ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον εἶναι σταθερός, ἥτοι εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους.

Ὁ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρόν της παρίσταται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν διὰ τοῦ ἑλληνικοῦ γράμματος π . Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος (ἥτοι:

$$\pi = 3,1415926535897932 \dots)$$

Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς κάμνουν συνήθως χρῆσιν τῆς τιμῆς 3,1416, ἥτις εἶναι κατὰ προσέγγισιν καὶ καθ' ὑπεροχὴν.

278. Εὕρεσις τοῦ μήκους περιφερείας.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἶναι $\frac{\gamma}{2\alpha} = \pi$, ἥτοι $\gamma = 2\pi\alpha$. Ἡ τελευταία δὲ αὐτὴ ἰσότης εἶναι ὁ τύπος, διὰ τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν τὸ μήκος τῆς περιφερείας κύκλου ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ α .

Σημείωσις. Ἡ περιφέρεια κύκλου, εἰς τὸν ὁποῖον εἶναι $\alpha = 1$, ἔχει μήκος 2π .

Ἄσκησεις.

226) Ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι 1) 10 μ. 2) 0,6 μ. 3) 0,08 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του. Καὶ ἀντιστρόφως νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς του, ὅταν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του εἶναι: 1) 31,416 μ. 2) 15,708 μ. 3) 1,2566 μ.

227) Αἱ περίμετροι δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων εἶναι 1,12 μ. καὶ 0,8 μ. Ἡ περιφέρεια ἢ περιγεγραμμένη περὶ τὸ πρῶτον πολύγωνον εἶναι 2,4 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια ἢ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ἄλλο πολύγωνον;

ΜΗΚΟΣ ΤΟΞΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

279. Ὅρισμοί.—Ἐὰν εἰς τόξον κύκλου ἐγγράψωμεν κανονικὰς τεθλασμένας γραμμάς, αἱ ὁποῖαι νὰ περατοῦνται εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ. Περιγράψωμεν δὲ καὶ ἀντιστοιχούσας τεθλασμένας γραμμάς, ἀποδεικνύομεν μὲ τοὺς ἰδίους συλλογισμοὺς τῆς § 274, ὅτι αἱ γραμμαὶ αὗται ἔχουν κοινὸν ὄριον ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται. Τὸ κοινὸν δὲ ὄριον αὐτῶν λέγεται μῆκος τοῦ τόξου, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα.

Ἡ εὐθεία, τῆς ὁποίας τὸ μῆκος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τόξου τινός, λέγεται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου τούτου. Εἶναι δὲ αὕτη μεγαλυτέρα μὲν πάσης ἐν τῷ τόξῳ ἐγγεγραμμένης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, μικροτέρα δὲ πάσης περὶ αὐτὸ κανονικῆς περιγεγραμμένης καὶ μίᾳ μόνῃ.

Σημείωσις α'. Τὰ εἰς ἴσας ἐπικέντρους γωνίας ἀντιστοιχοῦντα τόξα δύο κύκλων λέγονται ὅμοια (ἀκόμη δὲ καὶ οἱ τομεῖς, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἴσας γωνίας, λέγονται ὅμοιοι). Ἀποδεικνύεται δέ, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθη διὰ τὰς περιφερείας, ὅτι καὶ τὰ ὅμοια τόξα εἶναι μεταξύ των ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν.

Σημείωσις β'. Ὅπως ὁ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους, οὕτω καὶ ὁ λόγος ἐκάστου τόξου πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντα τὰ ὅμοια τόξα. Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος

$$\frac{(\text{τόξ.}\alpha\beta)}{(\text{τόξ.}\text{AB})} = \frac{\alpha}{\text{A}}$$

(α καὶ A ἀκτῖνες τούτων) συνάγεται:

$$\frac{(\text{τόξ.}\alpha\beta)}{\alpha} = \frac{(\text{τόξ.}\text{AB})}{\text{A}}$$

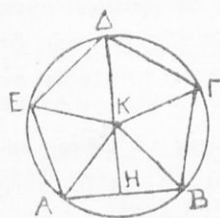
280. Εύρεσις τοῦ μήκους τοῦ τόξου.— Ἐάν παρασταθῆ διὰ τοῦ α ἡ ἀκτίς, ἡ περιφέρεια ἔχει μῆκος $2\pi\alpha$, τὸ τόξον 1° ἔχει μῆκος $\frac{2\pi\alpha}{360} = \frac{\pi\alpha}{180}$ καὶ τὸ τόξον μ° ἔχει $\frac{\pi\alpha\mu}{180}$. Οὕτως ἐάν $\alpha=12$ μ. τὸ μῆκος τόξου 75° εἶναι $\frac{\pi \cdot 12 \cdot 75}{180} = 15,7080$ μ.

Ἀσκήσεις.

228) Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου ὅταν εἶναι 1) $\alpha=6$ μ. $\mu=52^\circ$,
2) $\alpha=5$ μ. $\mu=22^\circ 30'$, 3) $\alpha=1$ μ. $\mu=50^\circ 20' 40''$.

229) Τὸ μῆκος τόξου 45° εἶναι 7,854 μ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας του.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ



281. Ἐστω κύκλος τις K , εἰς τὸν ὁποῖον ἐγγράφομεν κανονικὸν πολύγωνον τὸ $ΑΒΓΔΕ$. Ἐάν φέρωμεν τὸ ἀπόστημα KH , τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ εἶναι (§ 268) $\frac{1}{2} \cdot (KH) \cdot (\Pi)$, ἂν διὰ Π παραστήσωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πολυγώνου. Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ μὲν ἀπόστημα KH ἔχει ὄριον τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου α , ἡ δὲ περίμετρος Π ἔχει ὄριον τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του Γ . Τὸ ἔμβαδὸν ἐπομένως τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ ἔχει

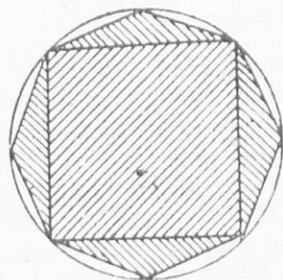
ὄριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$. Ἐάν τὸ πολύ-

γωνον ἦτο περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον K , τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ θὰ ἦτο $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Pi$ καὶ θὰ εἶχεν ὄριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma$

$= \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Τὰ ἔμβαδά δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ὧν τὸ μὲν εἶναι ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν κοινὸν ὄριον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.



282. Όρισμός.—Τὸ ἀνωτέρω κοινὸν ὄριον λέγεται ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Ὡστε: *Ἐμβαδὸν κύκλου καλεῖται τὸ ὄριον τοῦ ἐμβαδοῦ ἐγγεγραμμένου ἢ περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον κανονικοῦ πολυγώνου, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται.*

283. Εὐρέσις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου.—Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ K τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $K = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ὡστε: *Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος.*

284. Πρόρισμα 1ον. *Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος.*

Διότι εἶναι $\Gamma = 2\pi a$, ἄρα $K = 2\pi a \cdot \frac{a}{2} = \pi a^2$.

Πρόρισμα 2ον. *Δύο κύκλοι εἶναι πρὸς ἀλλήλους ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.*

Ἀσκήσεις.

230) *Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτὺς εἶναι 1) 3 μ., 2) 0,3 μ., 3) 0,21 μ. ἢ τοῦ ὁποίου ἡ περιφέρεια εἶναι 25,1328 μ.*

231) *Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου τινὸς εἶναι 90 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτὺς αὐτοῦ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.*

232) *Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἔχων ἐπιφάνειαν ἴσην πρὸς τὴν διαφορὰν ἢ πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων κύκλων.*

285. Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως.—Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως ὀρίζεται καὶ αὐτό, ὡς τὸ ὄριον κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται. Καλεῖται δὲ πολυγωνικὸς τομεὺς ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῶν ἀκτίνων τοῦ κυκλικοῦ τομέως καὶ τῆς κανονικῆς τετλασμένης γραμμῆς τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως. Αἱ πλευραὶ δὲ ταύτης καλοῦνται καὶ πλευραὶ τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ

μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος. Ἡ ὑπαρξίς δὲ τοῦ ὀρίου τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως, τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς κυκλικὸν τομέα καὶ ἡ εὐρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτοῦ ἀποδεικνύεται, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθησαν καὶ τὰ ζητήματα ταῦτα προκειμένου περὶ ὀλοκλήρου τοῦ κύκλου.

286. Εὐρεσις τοῦ ἐμβαδοῦ κυκλικοῦ τομέως.— Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι μ° δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{\pi \alpha \mu}{180} \cdot \frac{\alpha}{2} = \frac{\pi \alpha^2 \mu}{360}$. Οὕτω τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, εἰς ὃν εἶναι $\mu = 15^\circ$ καὶ $\alpha = 20$ μ. εἶναι $\frac{\pi \cdot 20^2 \cdot 15}{360} = 52,36$ τ.μ.

Ἄσκησεις.

233) Εἰς κύκλον ἀκτίνος 10 μ. πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τομέως, οὗ ἡ γωνία εἶναι 10° ;

234) Κυκλικοῦ τομέως 36° τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 3,853750 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκίς τοῦ κύκλου, εἰς ὃν ἀνήκει.

235) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτίνος 2 μ., ὅταν τὸ τόξον τοῦ τμήματος εἶναι 60° .

Ἄσκήσεις ἐπὶ τοῦ Δ' Βιβλίου.

236) Ἐὰν μία κορυφή κανονικοῦ πενταγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον συμπίπτῃ μετὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον, πόσον μοιρῶν εἶναι τὸ τόξον τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῶν δύο ἀμέσως ἐπομένων κορυφῶν;

237) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιμέτρου ἰσοπλεύρου τριγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

238) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιφερείας κύκλου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ κανονικοῦ ἑξαγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

239) Δύο τόξα ἔχουν ἴσα μήκη. Τὸ πρῶτον εἶναι $12^\circ 30'$ καὶ τὸ δεύτερον $2^\circ 30'$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκίς τοῦ δευτέρου, ὅταν ἡ τοῦ πρώτου εἶναι 2,5 μ.

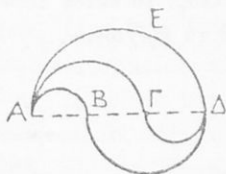
240) Ἐὰν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 120° ,

νά δειχθῆ, ὅτι ἡ ἀκτίς τοῦ περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ἴση πρὸς μίαν τῶν ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ.

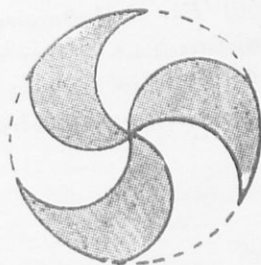
241) Τὸ ἔδαφος δωματίου ἐστρώθη διὰ πλακῶν ἔχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι κ, λ, ρ. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι :

$$\frac{1}{\kappa} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\rho} = \frac{1}{2} \quad (\S 263).$$

242) Εἰς τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα ΑΔ εἶναι διηρημένη εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ τὰ τόξα, ἐκ τῶν ὁποίων ἀποτελεῖται ἐκάστη τῶν τριῶν γραμμῶν ΑΒΔ, ΑΓΔ καὶ ΑΕΔ, εἶναι ἡμιπεριφέρειαι. Νὰ δειχθῆ ὅτι αἱ τρεῖς αὐταὶ γραμμαὶ ἔχουν ἴσα μήκη.



Σχ. 1



Σχ. 2

243) Εἰς τὸ σχῆμα 2 ἡ διάμετρος τοῦ ὀλοκλήρου κύκλου ἄς ὑποτεθῆ, ὅτι εἶναι 4 μέτρα. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς περιμέτρου ἐκάστου τῶν τριῶν λευκῶν τμημάτων αὐτοῦ.

244) Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων δύο ἴσων κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκτῖνά των. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

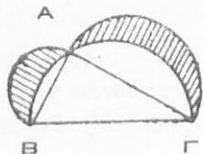
245) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτῖνος α, ὅταν ἡ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι 1) πλευρὰ ἐγγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ 2) πλευρὰ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου.

246) Μὲ κέντρα τὰς ἀρτίας (ἢ τὰς περιτίας) κορυφᾶς κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος α γράφομεν τρία τόξα ἐντὸς τοῦ κύκλου κείμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῶν οὕτω σχηματιζομένων τριῶν φύλλων.

247) Τρεῖς κύκλοι ἀκτῖνος α ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς ἀνά δύο. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣτις περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων τούτων.

248) Ἡ ἐπιφάνεια ἢ μεταξὺ δύο ὁμοκέντρων κύκλων περιλαμβανομένη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ κύκλον, ὃ ὁποῖος ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐφαπτομένην τῆς μικροτέρας περιφερείας, ἢ ὁποῖα ἄγεται ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου τῆς ἄλλης.

249) Ἐὰν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας $B\Gamma$ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, ὡς ἐπὶ διαμέτρου, γραφῆ ἡμικύκλιον περιέχον αὐτό, καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν ἡμικύκλια ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, τὰ μέρη τῶν ἡμικυκλίων τούτων τὰ ἐκτὸς τοῦ πρώτου κείμενα (ἅτινα λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους) ἔχουν ἄθροισμα τὸ τρίγωνον.



250) Ἐὰν εἰς ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον περιγραφῆ κύκλος καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν γραφῆ ἄλλος κύκλος, τὸ ἐκτὸς τούτου κείμενον μέρος τοῦ πρώτου εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ τρίγωνον.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

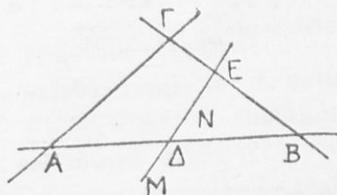
287. Αί δυναταί θέσεις εὐθείας καὶ ἐπιπέδου εἶναι αἱ ἑξῆς :

1ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ κεῖται ὅλη ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

2ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ τέμνη τὸ ἐπίπεδον, ὅποτε θὰ ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, καὶ

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον εἶναι δυνατόν νὰ μὴ συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν ἀυξηθοῦν, ὅποτε λέγονται **παράλληλα**.

288. Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν (§ 29 σημ.) εἶδομεν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων, τὰ ὅποια κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διέρχονται ἅπειρα ἐπίπεδα, ἐκεῖ δὲ ἐδέχθημεν ὡς φανερόν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας διέρεται ἓν μόνον ἐπίπεδον. Ἄλλ' ὅτι ἐκεῖ ἐδέχθημεν ὡς φανερόν, ἐδῶ θὰ τὸ ἀποδείξωμεν.



Ἐστῶσαν τρία τοιαῦτα σημεῖα, τὰ A, B, Γ , ὅτε διὰ τῶν σημείων τούτων διέρεται ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἄς ὀνομάσωμεν Π . Ἄλλ' ἄλλο ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον νὰ διέρεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων A, B, Γ , δὲν ὑπάρχει. Λόγι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο ἐπίπεδον P , αἱ εὐθεῖαι $AB, B\Gamma$ καὶ ΓA θὰ ἔκειντο καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P . Ἐὰν δὲ τότε ληφθῆ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ ἄλλο σημεῖον αὐτοῦ N ἐντὸς τοῦ σχήματος $AB\Gamma$ καὶ ἀχθῆ ἡ εὐθεῖα MN , αὕτη προεκτεινόμενη, προφανῶς θὰ ἐξέλθῃ τοῦ σχήματος $AB\Gamma$ καὶ θὰ τέμνη τὴν περιμετρον αὐτοῦ εἰς δύο σημεῖα, τὰ Δ καὶ E : ἀλλὰ ταῦτα εἶναι σημεῖα καὶ τοῦ ἐπιπέδου P . Ὡστε ἡ ὅλη εὐθεῖα ΔE κεῖται καὶ ἐπὶ τοῦ P ἄρα

καὶ τὸ Μ. Ὡστε πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Ρ· ὁμοίως δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ Ρ εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Π. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἐφαρμόζουσι.

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζονται καὶ ὡς ἑξῆς:

Τρία σημεῖα, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

289. Πόρισμα 1ον. Δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ὡς αἱ *AB* καὶ *AG*, ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου κεῖνται.

290 Πόρισμα 2ον. Δύο παράλληλοι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

291. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι, ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνονται, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

Διότι, ἂν ἡ τομὴ εἶχε τρία σημεῖα μὴ ἐπ' εὐθείας, τὰ δύο ἐπίπεδα, ὡς διερχόμενα διὰ τῶν τριῶν τούτων σημείων, θὰ ἐφήρμοζον καὶ θὰ ἀπετέλουσι ἓν μόνον ἐπίπεδον, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν· ἄρα ὅλα τὰ σημεῖα τῆς τομῆς κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας.

Ὡστε δύο ἐπίπεδα διάφορα ἢ τέμνονται (κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν) ἢ εἶναι παράλληλα, δηλαδὴ δὲν συναντῶνται ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν.

Ἀσκήσεις.

251) Εὐθεῖα κινουμένη καὶ ἡ ὁποῖα διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου *A* καὶ τέμνει εὐθεῖαν μὴ περιέχουσαν τὸ *A* γράφει ἐπιφάνειαν ἐπιπέδου.

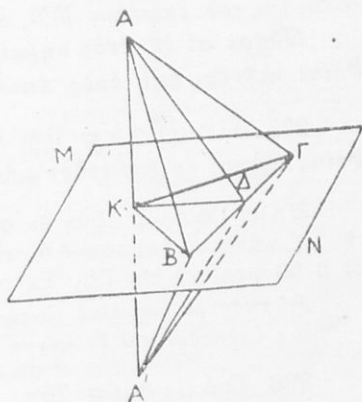
252) Ποίαν ἐπιφάνειαν γράφει εὐθεῖα γραμμὴ κινουμένη οὕτως, ὥστε νὰ τέμνη περιφέρειαν κύκλου;

253) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαί, ἐκ τῶν ὁποῖων ἐκάστη συναντᾷ τὰς ἄλλας δύο, ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου, ἢ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

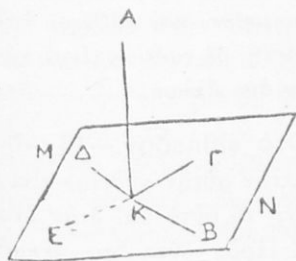
292. Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον.—Μία εὐθεῖα εἶναι δυνατόν νὰ τέμνη ἓν ἐπίπεδον εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ διέρχονται διὰ τοῦ ποδὸς αὐτῆς, ἤτοι διὰ τοῦ σημείου ὅπου τέμνει τὸ ἐπίπεδον. Τότε ἡ εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἢ τὸ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

293. Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας.—Ἐστω μία εὐθεῖα AK κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας KB καὶ $KΓ$ κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν K . Θέλομεν δὲ νὰ ἐξετάσωμεν πῶς τέμνει ἡ AK τὸ ἐπίπεδον MN τῶν τεμνομένων εὐθειῶν. Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὴν εὐθεῖαν $BΓ$ καὶ ἐκ τοῦ K τυχούσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου MN τέμνουσαν τὴν $BΓ$ εἰς τὸ Δ . Κατόπιν προεκτείνομεν τὴν AK μέχρι τοῦ A' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $AK=KA'$. Ἀλλὰ τότε, ἐπειδὴ αἱ KB καὶ $KΓ$ εἶναι κάθετοι εἰς τὸ μέσον τῆς AA' εἶναι $GA=GA'$ καὶ $BA=BA'$. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $A'BG$ εἶναι ἴσα. Ὅταν δὲ ἐφαρμόσουν, θὰ πέσῃ τὸ A' ἐπὶ τοῦ A καὶ τὸ Δ θὰ μείνῃ εἰς τὴν θέσιν του, ὥστε ἡ $A'\Delta$ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς $A\Delta$. Εἶναι λοιπὸν $\Delta A=\Delta A'$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ ΔK εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AA' . ἄρα ἡ AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $K\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν, διὰ τοῦ K διερχομένην καὶ κειμένην ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν μία εὐθεῖα AK εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας $KB, KΓ$ (κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν), θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN .



294. Κάθετοι ἐπὶ εὐθεῖαν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς.—



Ἐστωσαν αἱ KB καὶ $KΓ$ κάθετοι ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς K , ἀλλὰ τότε ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN τῶν εὐθειῶν KB καὶ $KΓ$. Ἦδη φέρομεν ἐκ τοῦ K καὶ τρίτην κάθετον ἐπὶ τὴν AK , ἔστω τὴν $K\Delta$. Θέλομεν δὲ νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν ἡ $K\Delta$ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου MN ἢ ἐπ' αὐτοῦ. Ἀλλ' ἐὰν ἡ $K\Delta$ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τὸ δι' αὐτῆς καὶ διὰ τῆς KA ἀγόμενον ἐπίπεδον, τὸ $AK\Delta$, θὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον MN κατὰ μίαν εὐθεῖαν KE , ἡ ὁποία θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν

ΚΑ (§ 292). Ἄλλὰ τότε ἐκ τοῦ σημείου Κ θὰ ὑπῆρχον δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν ΚΑ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κείμενοι μετὰ τῆς ΚΑ, αἱ ΚΔ καὶ ΚΕ, ὅπερ ἀδύνατον. Ὡστε ἡ ΚΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. Ἐπειδὴ δὲ ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΚ εἰς τὸ Κ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ, ἔπεται τὸ θεωρήμα:

Πᾶσαι αἱ ἐξ ἑνὸς σημείου εὐθείας ἀγόμεναι ἐπ' αὐτὴν κάθετοι κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

295. Πόρισμα 1ον Δι' ἐκάστου σημείου τῆς δοθείσης εὐθείας ἄγεται ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὴν καὶ ἐν μόνον.

Σημείωσις. Ἐὰν ἐκ σημείου Γ ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ φέρωμεν τὴν ΓΚ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον τὸ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Κ θὰ περιέχῃ τὴν ΓΚ. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν τὸ ἑξῆς:

Δι' ἐκάστου σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου ἄγεται ἐπ' αὐτὴν ἐν κάθετον ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

296. Πόρισμα 2ον. Ὅλα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἐκ δύο σημείων Α καὶ Β, κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Διότι πᾶν σημεῖον ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν Α, Β κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.

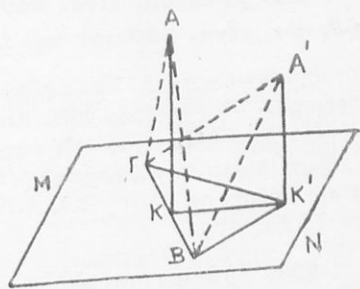
Ἄσκησεις.

254) Πᾶσα εὐθεῖα πλαγία πρὸς ἐπίπεδον εἶναι κάθετος ἐπὶ τινὰ εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου κειμένην καὶ διερχομένην διὰ τοῦ ποδός της, μία δὲ καὶ μόνη τοιαύτη εὐθεῖα ὑπάρχει.

255) Τρεῖς εὐθεῖαι ἔχουσαι ἐν κοινὸν σημεῖον καὶ κάθετοι ἀπὸ δύο δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ὁριζόμενον ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων.

297. Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν εἶδομεν, ὅτι δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Ἦδη θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν συμβαίη τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν αἱ ΑΚ καὶ Α'Κ' κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ΑΚ καὶ Α'Κ' εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΚΚ'. Ἐὰν δὲ ἦσαν καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου θὰ ἦσαν παράλληλοι. Ἀλλὰ

διὰ νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἀρκεῖ νὰ ἀποδείξωμεν (Π. 296), ὅτι δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς AK καὶ δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς $A'K'$ ἀπέχουν ἕξ ἴσου ἀπὸ δύο ἄλλων σημείων. Ἄλλ' ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ K καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον MN κάθετον ἐπὶ τὴν KK' , τὴν $BΓ$ καὶ λάβωμεν $KB=KΓ$, τότε θὰ εἶναι $ΑΓ=ΑΒ$ καὶ $K'Γ=K'B$ (§ 93, β). Ἐπομένως τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $A'K'B$ καὶ $A'K'Γ$ εἶναι ἴσα ἄρα εἶναι καὶ $A'B=A'Γ$. Ὡστε τὰ τέσσαρα σημεῖα A, K, A', K' , ἐπειδὴ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν δύο σημείων B καὶ $Γ$, κείνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου· ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κείνται λοιπὸν αἱ δύο εὐθεῖαι $AK, A'K'$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι, ὡς εἴπομεν, ἀμφοτέρωθεν κάθετοι ἐπὶ τὴν KK' , συνάγεται, ὅτι εἶναι παράλληλοι. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:



Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι.

298. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν εἶδομεν, ὅτι, ἐὰν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν καὶ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων, εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

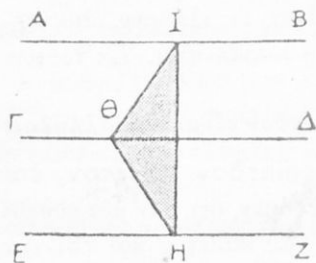
Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι AK καὶ $A'K'$ καὶ ἐν ἐπίπεδον MN κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν $A'K'$. Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ KK' , ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν $A'K'$, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλόν της AK . Ἴνα δὲ τὸ ἐπίπεδον MN εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AK ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἵνα ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN , ἀρκεῖ ἵνα ἡ AK , ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν KK' , εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου MN καὶ διερχομένην διὰ τοῦ K . Ἄλλ' ἐὰν γίνῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι, τὰ σημεῖα K, K', A' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν B καὶ $Γ$. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν $KK'A'$ εἶναι κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς $BΓ$. Ἄλλ' ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κείνται καὶ ἡ AK ὡς παράλληλος πρὸς τὴν $A'K'$, ἄρα ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AK .

ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς δύο εὐθείας ΚΚ' καὶ ΚΒ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα αὐτὸ ὑποθέτει προηγουμένως, ὅτι ἡ ΑΚ τέμνει τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Καὶ πράγματι τὸ ἐπίπεδον τῶν δοθεισῶν παραλλήλων τέμνει τὸ ΜΝ κατὰ εὐθείαν, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ Κ', ὅπου ἡ μία παράλληλος Α'Κ' τέμνει τὸ ἐπίπεδον, τὴν δὲ εὐθείαν αὐτὴν πρέπει νὰ τέμνη καὶ ἡ ἄλλη παράλληλος (§ 110), ἄρα τέμνει καὶ τὸ ἐπίπεδον.

299. Εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἄλλην εὐθεῖαν.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν (§ 111) ἀπεδείξαμεν, ὅτι **δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.** Ἐδῶ θὰ ἐξετάσωμεν, μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κείνται ἀνά δύο εἰς διάφορα ἐπίπεδα. Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ παράλληλοι πρὸς τὴν ΕΖ. Ἄλλ' ἔὰν φέρωμεν τυχὸν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΕΖ, ἔστω τὸ ΙΘΗ, τοῦτο κατὰ τὸ



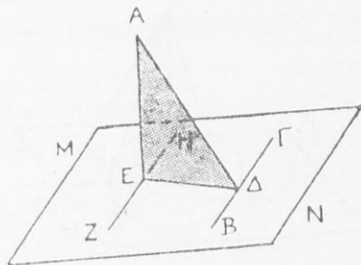
προηγούμενον θεώρημα θὰ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἄλλ' αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, εἶναι μεταξύ των παράλληλοι (§ 297). Ὅστε ἡ ὡς ἄνω πρότασις τῆς § 111 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ εὐθεῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

300. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου ἐκτὸς αὐτοῦ.

Ἐστω Α τὸ δοθὲν σημεῖον καὶ ΜΝ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον. Ἐστω δὲ ἐπίσης ΑΕ ἡ ζητούμενη κάθετος· ἀλλὰ τότε αὕτη θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν τυχούσαν εὐθεῖαν ΕΔ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Δ τῆς ΕΔ κάθετον ἐπ' αὐτὴν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ, τὴν ΒΔΓ καὶ φέρωμεν τὴν ΑΔ, λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ. Διότι ἔὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Ε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, τὴν ΖΗ (ἣτις θὰ κείται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ), αὕτη, ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν

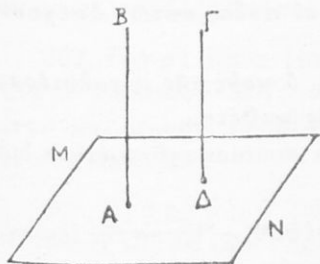
ΕΔ και ΕΑ, είναι κάθετος και ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΕΔ· ἄρα καὶ ἡ ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ὡστε ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

Κατασκευή. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ γράφομεν τυχούσαν εὐθεΐαν, τὴν ΒΓ καὶ ἐπ' αὐτὴν φέρομεν κάθετον ἐκ τοῦ σημείου Α, τὴν ΑΔ. Ἐκ τοῦ Δ ἄγομεν τὴν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ καὶ τέλος ἐκ τοῦ Α τὴν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ. Αὕτη, ἡ ΑΕ, εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.



Διότι ἡ ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΔΕ· ἔαν δὲ ἐκ τοῦ Ε ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ΖΗ, θὰ εἶναι καὶ αὕτη κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΔΕ, ἄρα καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. Ἡ ΑΕ λοιπόν, κάθετος ἐπὶ τὴν ΖΗ καὶ ἐπὶ τὴν ΕΔ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ.

301. Πρόβλημα. *Νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ ἐπιπέδου.*



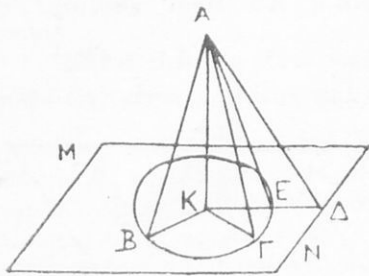
Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον. Διότι ἔαν τὸ σημεῖον Α κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ, τότε ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Γ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ἄγομεν κάθετον ἐπ' αὐτὸ τὴν ΓΔ καὶ κατόπιν ἐκ τοῦ Α παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ τὴν ΑΒ, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ΜΝ.

302. Πρόρισμα 1ον. *Ἐξ ἐκάστου σημείου μία μόνη κάθετος ἄγεται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.*

303. Πρόρισμα 2ον. *Ἐὰν ὀρθογωνίου τριγώνου ἡ μὲν μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ εὐθεΐαν τινὰ τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν (ἔαν τέμνη αὐτήν).*

304. Περί καθέτου καὶ πλαγίων ἐκ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον.—
Ἡδη θὰ ἐξετάσωμεν, μήπως τὸ θεώρημα τῆς § 93 ἀληθεύει καὶ ὅταν

ἡ κάθετος καὶ ὅσαϊδήποτε πλάγια ἄγονται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἄλλὰ:



1ον. Ἡ κάθετος AK, ἢ τυχούσα πλάγια AB καὶ ἢ KB συνιστοῦν τρίγωνον ὀρθογώνιον ἄρα εἶναι $AK < AB$.

2ον. Ἐὰν $KB = KG$ τὰ τρίγωνα AKB καὶ AKG εἶναι ἴσα, ἄρα εἶναι καὶ $AB = AG$.

3ον. Ἐὰν $KD > KB$, καὶ ληφθῆ $KE = KB$, ἐκ τοῦ τριγώνου AED λαμβάνομεν $AD > AE$ ἢ $AD > AB$.

Ὡστε, ἐὰν ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τὴν κάθετον καὶ ὅσαϊδήποτε πλάγια, ἢ κάθετος καὶ αἱ πλάγια ἔχουν τὰς αὐτὰς ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἔχουν ἡ κάθετος καὶ αἱ πλάγια τοῦ Θ . 93.

Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ὅσαϊδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτοῦ:

1ον. Ἡ μικροτέρα ἐξ ὄλων τῶν ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

2ον. Ἐὰν δύο πλάγια εἶναι ἴσα, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου καὶ

3ον. Ἐὰν δύο πλάγια εἶναι ἄνισοι, ὁ πὸς τῆς μεγαλυτέρας ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου.

Ἀποδεικνύονται δὲ καὶ αἱ τρεῖς αὗται προτάσεις εὐκολώτατα διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

305. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου.—Ἐνεκα τῆς ιδιότητος τῆς καθέτου AK, αὕτη ὁρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ A ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου MN. Ὡστε ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου λέγεται ἡ κάθετος ἢ ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

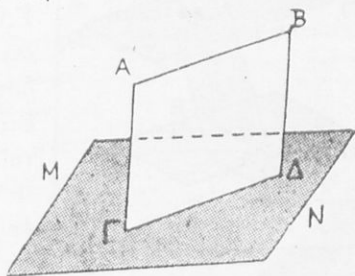
Ἄσκησεις.

256) Ἐὰν εὐθεῖα στρέφεται περὶ ἄξονα, μένουσα παράλληλος πρὸς αὐτόν, δύο οἰαδήποτε θέσεις τῆς εὐθείας εἶναι παράλληλοι.

257) Ἐκ τῶν σημείων τῆς εὐθείας AB ἄγονται κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Τί εἶναι μεταξὺ τῶν αἱ κάθετοι αὗται; Καὶ ἐπὶ ποίας ἐπιφανείας κεῖνται;

258) Ὅταν εὐθεΐα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας αὐτῆς ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου. Τί λέγεται λοιπὸν ἀπόστασις εὐθείας ἀπὸ ἐπιπέδου, πρὸς τὸ ὁποῖον εἶναι παράλληλος;

306. Παραλληλία εὐθείας καὶ ἐπιπέδου.—Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι μία εὐθεΐα καὶ ἓν ἐπίπεδον λέγονται παράλληλα, ὅταν δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν. Ἐὰν ἐπομένως ἔχωμεν μίαν εὐθεΐαν AB παράλληλον πρὸς μίαν εὐθεΐαν $\Gamma\Delta$ τοῦ ἐπιπέδου MN , αὕτη δὲν εἶναι δυνατὸν, ὅσον καὶ ἂν αὐξηθῇ, νὰ συναντήσῃ τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Διότι, ἐὰν τὸ συναντήσῃ, θὰ συναντήσῃ καὶ τὴν παράλληλόν της $\Gamma\Delta$, ἢ ὁποία εἶναι ἡ τομὴ τοῦ ἐπιπέδου $AB\Gamma\Delta$ καὶ τοῦ MN . Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

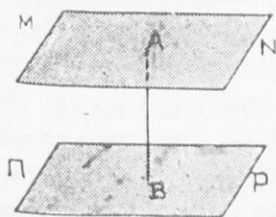


Πᾶσα εὐθεΐα παράλληλος πρὸς εὐθεΐαν τινὰ ἐνὸς ἐπιπέδου θὰ εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

307. Πόρισμα 1ον. Ἐὰν ἡ εὐθεΐα AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN , πᾶν ἐπίπεδον $AB\Gamma\Delta$, δι' αὐτῆς διερχόμενον καὶ τέμνον τὸ MN , τέμνει αὐτὸ κατὰ παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεΐαν AB .

308. Πόρισμα 2ον. Ἐὰν εὐθεΐα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, αἱ ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὴν εὐθεΐαν κείνται πᾶσαι ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

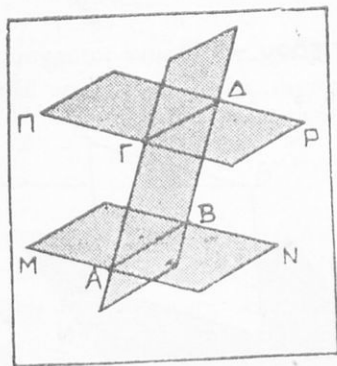
309. Ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν.—Ἐστῶσαν τὰ ἐπίπεδα MN καὶ ΠP κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν AB . Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα ταῦτα, προεκτεινόμενα, θὰ συναντηθοῦν. Ἄλλ' ἐὰν συναντηθοῦν καὶ φέρωμεν ἐκ τινος σημείου Γ τῆς τομῆς αὐτῶν τὰς εὐθείας ΓA καὶ ΓB , θὰ σχηματισθῇ τρίγωνον, τὸ $AB\Gamma$, ἔχον δύο ὀρθὰς γωνίας, τὰς A καὶ B .



Ἄλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο επίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν εἶναι παράλληλα.

310. Τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου.—Ἐσώ, ὅτι



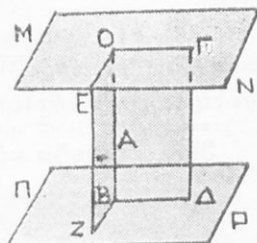
δύο παράλληλα ἐπίπεδα MN καὶ PP τέμνονται ὑπὸ τρίτου ἐπιπέδου. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν αἱ τομαὶ αὐτῶν AB καὶ ΓΔ συναντῶνται. Ἄλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τομαὶ αὐταὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABΓΔ καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ μὲν AB κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN, ἡ δὲ ΓΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου PP. Ὡστε, ἐὰν συναντηθοῦν αἱ τομαί, θὰ συναντηθοῦν καὶ τὰ ἐπίπεδα. Ἄλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον, διότι τὰ ἐπίπεδα MN καὶ PP ὑπετέθησαν πα-

ράλληλα Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου εἶναι παράλληλοι.

311. Εὐθεΐα κάθετος ἐπὶ ἓν ἐκ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.—Προηγουμένως (§ 298) εἶδομεν, ὅτι, ἐὰν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἡ μία εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, καὶ ἡ ἄλλη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ἦδη θὰ λάβωμεν δύο παράλληλα ἐπίπεδα MN καὶ PP καὶ μίαν εὐθεΐαν AB κάθετον ἐπὶ τὸ ἓν ἔξ αὐτῶν,

π.χ. ἐπὶ τὸ PP· θὰ ἐξετάσωμεν δέ, ἂν ἡ AB εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ MN. Ἄλλὰ πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἐπίπεδον τῆς AB καὶ ἑνὸς οἰοῦδήποτε σημείου Γ τοῦ MN τέμνει τὰ ἐπίπεδα PP καὶ MN ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΒΔ καὶ ΟΓ, αἱ ὁποῖαι εἶναι μεταξύ των παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΟΓΒΔ, θὰ τέμνη καὶ τὸ MN καὶ τὴν ΟΓ κατὰ τὸ αὐτὸ σημεῖον Ο. Θὰ εἶναι δὲ ἡ ΒΑΟ κάθετος ἐπὶ τὴν ΟΓ, διότι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλόν της ΒΔ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν διὰ τῆς εὐθείας AB καὶ ἄλλο ἐπίπεδον, π.χ. τὸ ΑΒΕ, ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν ΟΕ· ἄρα εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :



Ψηφιοποιήθηκε ἀπὸ τὸ Ἰνστιτούτο Ἐκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἓν ἐπίπεδον εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Σημείωσις. Δι' ὁμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἐξῆς προτάσις:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα τέμνουσα τὸ ἓν θὰ τέμνη καὶ τὸ ἄλλο.

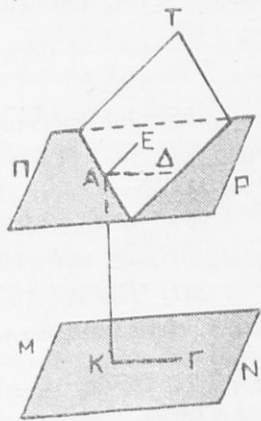
312. Ἐστω ἤδη ἓν ἐπίπεδον MN καὶ ἓν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτοῦ. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν ἐκ τοῦ A δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. Ἄλλ' ἔαν φέρωμεν τὴν AK κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN καὶ τὸ ἐπίπεδον ΠΡ κάθετον ἐπὶ τὴν AK, τὰ δύο ἐπίπεδα MN καὶ ΠΡ εἶναι παράλληλα (§ 309). Ὡστε δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ MN. Ἦδη δὲ μένει νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ A, ἐκτὸς τοῦ ΠΡ, καὶ ἄλλο παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὸ MN. Ἄλλ' ἔαν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλο τοιοῦτον ἐπίπεδον, π.χ. τὸ AT, τὸ τυχὸν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἄγεται διὰ τῆς AK, θὰ τέμνη τὸ μὲν MN κατὰ μίαν εὐθεῖαν, τὴν KΓ, τὰ δὲ ΠΡ καὶ AT κατὰ τὰς εὐθεῖας AΔ καὶ AΕ. Αἱ εὐθεῖαι δὲ αὗται AΔ καὶ AΕ θὰ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν KΓ, διότι καὶ τὰ δύο ἐπίπεδα ΠΡ καὶ AT ὑπετέθησαν παράλληλα πρὸς τὸ MN. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου δύναται νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἓν μόνον.

313. Ἀφοῦ λοιπὸν, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, ἐξ ἑνὸς σημείου ἓν μόνον ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς δοθὲν, ἔπεται ὅτι **δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.**

Διότι, ἔαν δὲν ἦσαν, θὰ εἶχομεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς τομῆς των δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον.

314. Σύγκρισις εὐθειῶν παραλλήλων περιεχομένων μεταξύ παραλλήλων ἐπιπέδων.—Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τοιαύτας εὐθείας, παρατηροῦμεν, ὅτι δύο τοιαῦται εὐθεῖαι ὀρίζουν ἓν ἐπίπεδον,



τὸ ὁποῖον τέμνει τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα κατ' εὐθείας παραλλήλους. Αἱ τοιαῖαι λοιπὸν αὐταὶ καὶ αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι σχηματίζουσι παραλληλόγραμμον.

Ἔστω: **Παράλληλοι εὐθεῖαι περιεχόμεναι μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι ἴσαι.**

315. Πόρισμα. Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

316. Ὅρισμός.—Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται μία οἰαδήποτε τῶν μεταξὺ αὐτῶν καθέτων.

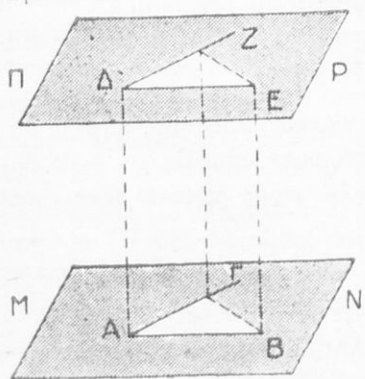
Ἀσκήσεις.

259) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον α') πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ β') πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας, αἱ ὁποῖαι οὔτε τέμνονται, οὔτε εἶναι παράλληλοι.

260) Δι' ἐκάστης ἐκ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην.

261) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, εἶναι μεταξὺ τῶν παραλλήλων.

317. Γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους.—Εἰς τὴν Ἐπιπεδομετρίαν εἶδομεν, ὅτι, ἐὰν δύο γωνίαι ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσαι. Ἦδη θὰ συγκρίνωμεν δύο τοιαύτας γωνίας, αἱ ὁποῖαι ὅμως νὰ μὴ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Συγχρόνως δὲ θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα ἢ ὄχι.



Ἐστω λοιπὸν, ὅτι αἱ γωνίαι ΒΑΓ καὶ ΕΛΖ κεῖνται εἰς τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ ἀντιστοίχως. Ἐπίσης ἔστω, ὅτι ἔχουν τὴν ΑΒ παράλληλον καὶ ὁμόρροπον πρὸς τὴν ΔΕ καὶ τὴν ΑΓ παράλληλον καὶ ὁμόρροπον πρὸς τὴν ΔΖ. Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν ΑΓ=ΔΖ καὶ φέρωμεν τὰς ΑΔ καὶ ΓΖ, σχηματίζεται παραλληλόγραμμον, τὸ ΑΔΖΓ.

Ἔστω ἡ ΓΖ θὰ εἶναι ἴση καὶ πα-

ράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ. Ὁμοίως, ἐὰν λάβωμεν $AB=ΔE$, ἢ EB θὰ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ. Ὡστε ἀμφότεραι αἱ εὐθεῖαι $ΓZ$ καὶ BE θὰ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΔ. Ὡστε καὶ μεταξύ των αἱ BE καὶ $ΓZ$ θὰ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. Ἀλλὰ τότε τὸ σχῆμα $EBΓZ$ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ὡστε καὶ ἡ $BΓ$ θὰ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν EZ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$ θὰ εἶναι ἴσα. Ἄρα καὶ ἡ γωνία $BAΓ$ θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν EAZ .

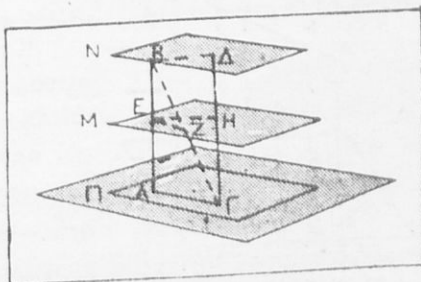
Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ αἱ $ΔE$ καὶ $ΔZ$ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον MN . Ἐπειτα λοιπὸν ἐκ τούτου, ὅτι καὶ τὸ ἐπίπεδον $ΠP$, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κεῖνται εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ MN . Διότι, ἐὰν ἐτέμνοντο τὰ ἐπίπεδα αὐτά, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ ἔτεμνεν ἢ μίαν ἐκ τῶν $ΔE$ καὶ $ΔZ$ ἢ καὶ τὰς δύο. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα MN καὶ $ΠP$ εἶναι παράλληλα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν παράλληλα.

Σημείωσις. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι $ΑΔ$, BE , $ΓZ$ αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου MN πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ ἴσαι καὶ παράλληλοι, ἔχουν τὰ ἄκρα $Δ$, E , Z ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ MN . Ἀλλὰ καὶ ὅσαοδήποτε τοιαύτας εὐθείας καὶ ἂν φέρωμεν ἐκ σημείων τοῦ MN , πάλιν τὰ ἄκρα αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ πρῶτον. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

318. Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 215) εἶδομεν, ὅτι ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἦδη θὰ ἴδωμεν, ἂν τοῦτο ἀληθεύῃ, ὅταν δύο οἰαδήποτε εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστῶσαν δύο τυχούσαι εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων $Π$, M καὶ N εἰς τὰ σημεῖα A, E, B καὶ $Γ, H, Δ$. Ἐὰν φέρωμεν



τὴν ΒΓ τέμνουσαν τὸ ἐπίπεδον Μ εἰς τὸ Ζ, αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΕΖ εἶναι παράλληλοι. Ἐπίσης παράλληλοι εἶναι καὶ αἱ ΒΔ καὶ ΖΗ. Ὡστε ἔχομεν

$$\frac{BE}{EA} = \frac{BZ}{Z\Gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{BZ}{Z\Gamma} = \frac{\Delta H}{H\Gamma}.$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται, ὅτι $\frac{BE}{EA} = \frac{\Delta H}{H\Gamma}$, ἤτοι ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ διηροῦθησαν εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἀσκήσεις.

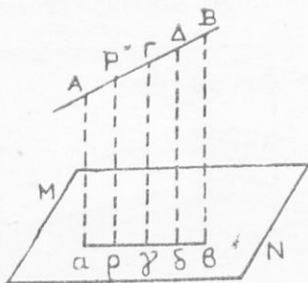
262) Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν δύο μὲν πλευρὰς αὐτῶν παράλληλους καὶ ὁμορθόπους, τὰς δὲ ἄλλας δύο παράλληλους καὶ ἀντιρθόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι παραπληροματικά.

263) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς τὰ περιεχόμενα μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τούτων εἶναι μεταξὺ τῶν ἴσα, θὰ εἶναι μεταξὺ τῶν ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ

319. Ὅρισμοί.—Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ πῶς τῆς καθέτου, ἣ ὁποία ἐκ τοῦ σημείου ἄγεται πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

Προβολὴ δὲ γραμμῆς ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ τῶν σημείων αὐτῆς.



Καὶ προβολὴ οἰουδήποτε σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ ὅλων τῶν σημείων αὐτοῦ.

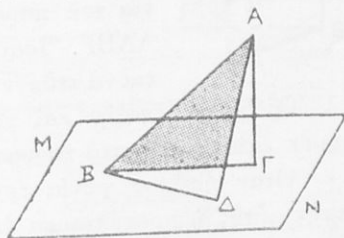
320. Προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.—Δίδεται εὐθεῖα ΑΒ, τὴν ὁποίαν προβάλλομεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Θέλο-

μεν δὲ νὰ ἴδωμεν ποίαν γραμμὴν ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ τῶν σημείων αὐτῆς. Ἄλλ' αἱ ἐκ τῶν σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ ἀγόμεναί κά-

θετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN, π.χ. αἱ Aα, Ββ, Γγ, Δδ, εἶναι παράλληλοι, τέμνουσι δὲ καὶ τὴν AB· ἄρα κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου, τοῦ αAB καὶ διὰ τοῦτο οἱ πόδες αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ ἐπιπέδου MN, ἥτοι ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς, τῆς αγδβ. Ἄντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς αβ, π.χ. τὸ ρ, εἶναι προβολὴ σημεῖου τινὸς τῆς AB. Διότι, ἐὰν ἐξ αὐτοῦ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν αA, ἢ ρP, αὕτη θὰ τέμνῃ τὴν AB εἰς τι σημεῖον P, θὰ εἶναι δὲ καὶ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN· ἄρα τὸ ληφθὲν σημεῖον ρ εἶναι προβολὴ τοῦ P. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

321. Κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—Ἐστω ἡ εὐθεῖα AB, τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον MN εἰς τὸ σημεῖον B, καὶ ΒΓ ἡ προβολὴ αὐτῆς. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν τὴν γωνίαν ABΓ πρὸς τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ AB μετ' ἄλλων εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, π.χ. μετὰ τῆς ΒΔ. Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν ΒΓ=ΒΔ καὶ φέρωμεν τὴν ΑΔ, τὰ τρίγωνα ABΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουν τὴν AB κοινήν, τὴν ΒΔ ἴσην πρὸς τὴν ΒΓ, ἀλλὰ τὴν πλευρὰν ΑΓ μικροτέραν τῆς ΑΔ (διότι ἡ μὲν ΑΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ δὲ ΑΔ πλαγία)· ἄρα ἡ γωνία ABΓ εἶναι μικροτέρα τῆς ΑΒΔ. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :



Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ ἐπίπεδον, ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, εἶναι ἡ ἐλαχίστη ἐκ τῶν γωνιῶν, ὡς σχηματίζει μετὰ τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνεκα δὲ τούτου ἡ ὀξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει εὐθεῖα τις μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ ἐπίπεδον, λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ἀσκήσεις.

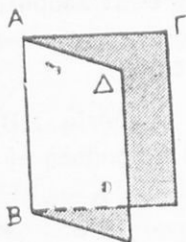
264) Πότε ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον δὲν εἶναι εὐθεῖα;

265) Ἡ εὐθεῖα ἡ παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον καὶ ἡ προβολὴ τῆς ἐπ' αὐτὸ εἶναι ἴσαι.

266) Αἱ προβολαὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι καὶ ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν δύο πρώτων εὐθειῶν.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

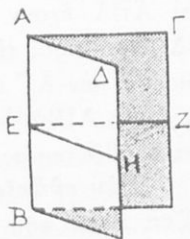
322. Ὅρισμοί.—Διέδρος γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν. Ἡ κοινὴ δὲ αὕτη τομὴ λέγεται **ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας**. Τὰ ἐπίπεδα τῆς διέδρου γωνίας καλοῦνται **ἔδραι** αὐτῆς. Τὴν διέδρον γωνίαν ὀρίζομεν διὰ δύο σημείων τῆς ἀκμῆς ἢ διὰ δύο τῆς ἀκμῆς καὶ ἑνὸς ἕξ ἑκάστης ἔδρας, π. χ. ἡ διέδρος γωνία τοῦ παρακειμένου σχήματος σημειοῦται AB ἢ $\Delta AB\Gamma$. ἴσαι λέγονται αἱ διέδροι γωνίαι, ἐὰν δύνανται νὰ τεθοῦν οὕτως, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνην.



Ὡς ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν ἐπιπέδους γωνίας, οὕτως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν διέδρους, ὀρίζονται δὲ ἀναλόγως.

Ὅταν διέδρος γωνία τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν αὐτῆς, ἡ προκύπτουσα ἐπίπεδος γωνία λέγεται **ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν διέδρον**.

Οὕτως ἡ ἐπίπεδος γωνία HEZ , ἡ ὁποία προκύπτει, ὅταν τμηθῇ ἡ διέδρος δι' ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν AB , εἶναι ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν διέδρον AB . Λὲν μᾶς ἐνδιαφέρει δὲ τὸ σημεῖον τῆς ἀκμῆς, ἀπὸ τὸ ὁποῖον θὰ ἀχθῇ τὸ κάθετον ἐπίπεδον ἐπ' αὐτήν, διότι ὅλαι αἱ οὕτω προκύπτουσαι ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι ἴσαι μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορροπούς.



323. Αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι διέδρων γωνιῶν ἐπιτρέπουν, ὥστε ζητήματα, τὰ ὁποῖα ἀφοροῦν διέδρους γωνίας, νὰ ἀνάγονται εἰς ὅμοια ζητήματα τῶν ἀντιστοίχων των ἐπιπέδων ἢ νὰ λύωνται διὰ τούτων. Πρὸς τοῦτο δὲ θὰ ἴδωμεν τὸ ἑξῆς:

324. Θεώρημα. Δύο διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι, ἐὰν αἱ ἀντιστοιχοῦσαι αὐτῶν ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Διότι, ὅταν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἴσαι ἐπίπεδοι γωνίαι αἱ ἀκμαὶ

αὐτῶν, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, θὰ ἐφαρμόσουν ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἔδραι.

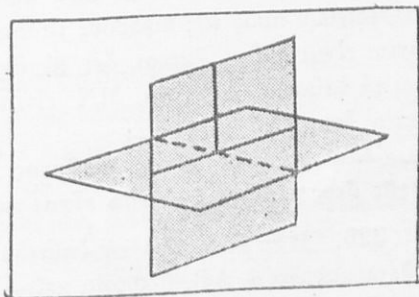
Σημείωσις. Ἡ ἀντίστροφος πρότασις, ἥτις ὅταν αἱ διέδροι γωνίας εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι αὐτῶν ἐπίπεδοι εἶναι ἴσαι, εἶναι ἀφ' ἑαυτῆς φανερά.

325. Πόρισμα. *Αἱ κατὰ κορυφὴν διέδροι γωνίας εἶναι ἴσαι.*

326. Θεώρημα. *Δύο διέδροι γωνίας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι ἐπίπεδοι γωνίας.*

Διότι εἰς διπλασίαν, τριπλασίαν κτλ. διέδρον ἀντιστοιχεῖ διπλασία τριπλασία κτλ. ἐπίπεδος.

Σημείωσις. Ὡς μέτρον τῆς διέδρου γωνίας λαμβάνεται ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς ἐπίπεδος γωνία, ἥτις παρίστανται ἀμφότεραι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Διότι, ἐὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων γωνιῶν τὴν διέδρον γωνίαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς, ὅστις μετρεῖ μίαν διέδρον γωνίαν, εἶναι ὁ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμὸν, ὅστις μετρεῖ τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίπεδον.



327. Κάθετα ἐπίπεδα.—

Κάθετα λέγονται δύο ἐπίπεδα πρὸς ἄλληλα ἐὰν, τεμνόμενα, σχηματίζουν τέσσαρας διέδρους γωνίας ἴσας. Τότε αἱ γωνίαι αὗται λέγονται ὀρθαί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τῶν ὀρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἶναι ὀρθαί, καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι, ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἶναι ὀρθαί, καὶ αἱ διέδροι εἶναι ὀρθαί.

Ἄσκησεις.

267) Τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα, εἶναι δύο ὀρθαί διέδροι γωνίας.

268) Ἐὰν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαί διέδροι γωνίας, αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

269) Ἐὰν δι' εὐθείας ἐπὶ ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπίπεδον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ πρώτου ἐπιπέδου, τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διέδρων γωνιῶν εἶναι δύο ὄρθαι διέδροι γωνίαι.

328. Ἐστω τὸ ἐπίπεδον MN καὶ ἡ AB κάθετος ἐπ' αὐτό. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς τέμνουν τὸ MN τὰ ἐπίπεδα τὰ διερχόμενα διὰ τῆς AB, π.χ. τὸ ΓΔΑ. Ἀλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ ἴδωμεν, ἂν αἱ διέδροι γωνίαι ΑΓΔΝ καὶ ΑΓΔΜ εἶναι ὄρθαι ἢ ὄχι ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἂν αἱ ἐπίπεδοι αἱ ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων τούτων γωνιῶν εἶναι ὄρθαι ἢ ὄχι. Ἀλλ' ἐὰν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN φέρωμεν τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν ΓΔ τῶν δύο ἐπιπέδων, τὸ ἐπίπεδον ABE εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ, ἢ ὅποια εἶναι κοινὴ ἀκμὴ τῶν διέδρων γωνιῶν ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ· ἄρα αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι EBA καὶ ZBA ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς διέδρους ταύτας· καὶ ἐπειδὴ αἱ ἐπίπεδοι αὗται γωνίαι εἶναι ὄρθαι, ἔπεται, ὅτι αἱ ἀναφερομενῆσαι διέδροι εἶναι ὄρθαι, ἢτοι τὰ ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ MN εἶναι μεταξύ των κάθετα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ ὅλα τὰ δι' αὐτῆς διερχόμενα ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

329. Ἦδη ἔστω, ὅτι τὰ ἐπίπεδα MN καὶ ΑΓΔ εἶναι μεταξύ των κάθετα καὶ ὅτι ἡ AB, ἢ ὅποια κεῖται ἐπὶ τοῦ ΑΓΔ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν αὐτῶν τομὴν. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ AB τέμνει τὸ MN. Ἀλλὰ πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὁπότε ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι αἱ δύο ἐπίπεδοι γωνίαι ABE καὶ ABZ ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς ἴσας διέδρους γωνίας ΑΓΔΜ καὶ ΑΓΔΝ· ἄρα καὶ αὗται εἶναι ἴσαι καὶ διὰ τοῦτο ὄρθαι. Ὡστε ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΔ καὶ ἐπὶ τὴν ΕΖ· εἶναι ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN.

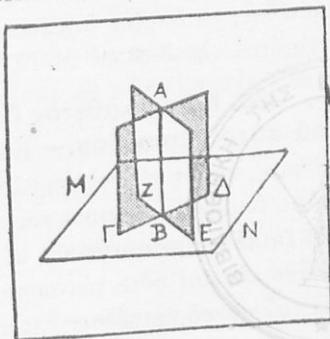
Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν, ἢ ὅποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο.

330. Πόρισμα. Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των κά-

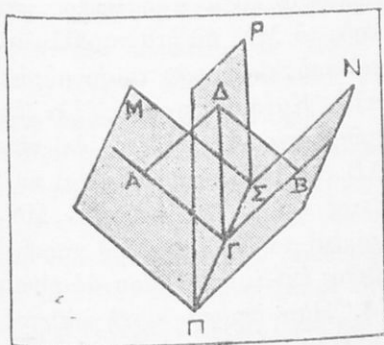
θετα και εκ τυχόντος σημείου του ἐνός ἐξ αὐτῶν ἀχθῆ κἀθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο, αὕτη θὰ κεῖται ὄλη ἐπὶ τοῦ πρώτου ἐπιπέδου.

331. Ἐστωσαν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ ΑΕΖ ἀμφοτέρω κἀθετα ἐπὶ τὸ ΜΝ. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἢ κοινὴ αὐτῶν τομὴ ΑΒ τέμνει τὸ ΜΝ. Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι αὕτη εἶναι κἀθετος ἐπὶ τὸ ΜΝ. Διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς κοινῆς τομῆς ἀχθῆ κἀθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ, αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐν τῷ πρώτῳ ἐπιπέδῳ καὶ ἐν δευτέρῳ· ἄρα θὰ εἶναι ἡ κοινὴ αὐτῶν τομὴ ΑΒ. Ἐπεὶ λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:



Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα εἶναι ἀμφοτέρω κἀθετα ἐπὶ ἄλλο, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ εἶναι κἀθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

332. Ἐπίπεδον διχοτομοῦν διέδρον γωνίαν.—Ὅπως ὑπάρχει διχοτόμος ἐπιπέδου γωνίας, οὕτως ὑπάρχει καὶ ἐπίπεδον διχοτομοῦν διέδρον γωνίαν. Ὅπως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς, οὕτω καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διχοτομεῖ διέδρον γωνίαν, ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.



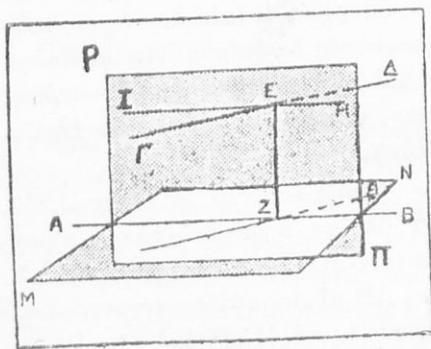
Διότι ἔστω τὸ ἐπίπεδον ΠΣΡ, τὸ ὁποῖον διχοτομεῖ τὴν διέδρον γωνίαν ΜΠΣΝ. Ἐστωσαν δὲ ΔΑ καὶ ΔΒ αἱ ἀποστάσεις τυχόντος σημείου Δ τοῦ ΠΣΡ ἀπὸ τῶν ἐδρῶν τῆς δοθείσης διέδρου. Ἄλλὰ τότε τὸ ἐπίπεδον ΑΔΒ εἶναι κἀθετον καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΜ καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΝ. Ὅστε εἶναι κἀθετον καὶ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν ΠΣ εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἐπομένως αἱ ἐπίπεδοι γωνίαὶ ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων, εἰς τὰς ὁποίας ἐδιχοτομήθη ἡ διέδρος ΜΠΣΝ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ἴσαι, ἔπεται, ὅτι καὶ αἱ ἐπίπεδοι γωνίαὶ ΔΓΒ καὶ

$\Delta\Gamma\Lambda$ είναι ἴσαι. Ὡστε τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $\Lambda\Delta\Gamma$ καὶ $\Gamma\Delta\Lambda$ εἶναι ἴσα ἐπομένως εἶναι $\Delta\Lambda = \Delta\Gamma$.

Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν $\Delta\Lambda = \Delta\Gamma$, τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διχοτομεῖ τὴν διέδρον, ἤτοι ὅτι τὸ ἐπίπεδον $\Delta\Pi\Sigma$ διχοτομεῖ τὴν διέδρον ΜΠΣΝ ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

333. Κοινὴ κάθετος δύο εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—Ἐὰν αἱ δύο εὐθεῖαι τέμνονται, ὑπάρχει κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. Ἐὰν δὲ εἶναι παράλληλοι, ὑπάρχουν ἄπειροι κοιναὶ κάθετοι, αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου μὲ αὐτὰς καὶ αἱ ὁποῖαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἐὰν ὅμως αἱ δύο εὐθεῖαι οὔτε τέμνονται, οὔτε εἶναι παράλληλοι, τότε δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἂν ὑπάρχη κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

Ἐστωσαν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Διὰ τῆς AB φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἔστω τὸ ΜΝ καὶ κατόπιν φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ΜΝ



καὶ διερχόμενον διὰ τῆς AB , ἔστω δὲ τοῦτο τὸ ΠΡ . Τὸ ΠΡ τέμνει τὴν $\Gamma\Delta$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον E (διότι ἄλλως ἢ $\Gamma\Delta$ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὸ ΠΡ · ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ΜΝ , θὰ ἦτο παράλληλος καὶ πρὸς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν AB). Κατόπιν τούτων, ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AB τὴν EZ , αὕτη* θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ

(§ 329). Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ Z καὶ ἐπὶ τοῦ ΜΝ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἡ EZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $Z\Theta$, ἄρα θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλόν τῆς $\Gamma\Delta$. Ὡστε ὑπάρχει κοινὴ κάθετος τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ αὕτη εἶναι ἡ EZ . Ἡδη, ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν IEH παράλληλον πρὸς τὴν AB , τὸ ἐπίπεδον $\Delta E H$ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ΜΝ . Ἐπομένως ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ $\Delta E H$, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου κεῖται ἡ $\Gamma\Delta$. Ἀλλὰ τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ EZ εἶναι

ἢ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι συνδέουν δύο σημεῖα τῶν AB καὶ ΓA . Ὅτι δὲ ἡ EZ εἶναι καὶ ἡ μόνη κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἶναι φανερόν.

Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι δὲν κείνται ἐφ' ἑνὸς ἐπιπέδου, ὑπάρχει κοινὴ αὐτῶν κάθετος καὶ μία μόνη· εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἐλαχίστη μεταξὺ τῶν δύο εὐθειῶν ἀπόστασις.

Ἀσκήσεις.

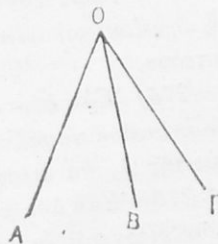
270) Δι' ἐκάστης εὐθείας κειμένης ἐν ἐπιπέδῳ ἄγεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸ καὶ ἐν μόνον.

271) Διὰ δοθέντος σημείου ἄγεται ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ κάθετον ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἐν μόνον.

272) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον, εἶναι πρὸς ἄλληλα παράλληλα.

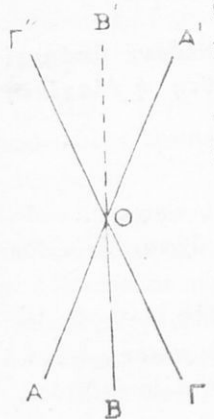
273) Ἡ ἀπόστασις εὐθείας παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον ἀπὸ οἴσῃ δῆποτε εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου μὴ παράλληλον πρὸς τὴν πρώτην εἶναι ἡ αὐτὴ πάντοτε.

334. Στερεαὶ γωνίαι. Ὅρισμοί.—Εἰς τὸ σχῆμα $OAB\Gamma$ παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ἐπίπεδα OAB , $O\Gamma A$, OBA διέρχονται ὅλα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου O καὶ ὅτι ἕκαστον τούτων περατοῦται εἰς τὰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς ὁποίας τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὸ σχῆμα τοῦτο λέγεται **στερεὰ γωνία**. Γενικῶς δὲ **στερεὰ γωνία** λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ περατούμενα ἕκαστον εἰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς ὁποίας τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό.



Τὰ ἐπίπεδα, τὰ σχηματίζοντα τὴν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς, αἱ δὲ τομαὶ αὐτῶν (ἕκαστου ὑπὸ τῶν δύο πλησίον αὐτοῦ) λέγονται ἄκμαι τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ ἄκμαι συναντῶνται, λέγεται **κορυφὴ** τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας ἀποτελοῦν αἱ ἄκμαι ἐκάστης τῶν ἐδρῶν, λέγονται **ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι** τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ δὲ γωνίαι, τὰς ὁποίας ἀποτελοῦν αἱ

δι' ἐκάστης τῶν ἀκμῶν διερχόμενοι ἔδραι, λέγονται **διέδροι γωνία** τῆς στερεᾶς γωνίας. Οὕτω τῆς στερεᾶς γωνίας $OAB\Gamma$ ἔδραι εἶναι τὰ ἐπίπεδα OAB, OBG, OGA , ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι αἱ εὐθεῖαι OA, OB, OG , καθ' ἃς τέμνονται τὰ ἐπίπεδα, καὶ κορυφή αὐτῆς εἶναι τὸ O .



Τριέδρος λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἡ ὅποια ἔχει τρεῖς μόνον ἔδρας. Ἐὰν δὲ ἔχει τέσσαρας μόνον ἔδρας, λέγεται **τετραέδρος** κ.ο.κ.

Ἡ τριέδρος γωνία, ἡ ὅποια ἔχει τὰς τρεῖς ἀκμὰς αὐτῆς κάθετους πρὸς ἀλλήλας ἀνὰ δύο, ἔχει ὀρθὰς τὰς διέδρους αὐτῆς γωνίας (ὡς καὶ τὰς ἐπιπέδους) καὶ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία**.

Κυρτὴ λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἐὰν ἐκάστη ἔδρα αὐτῆς, προεκτεινομένη, ἀφήνη τὴν στερεὰν γωνίαν ὀλόκληρον πρὸς τὸ ἓν μέρος αὐτῆς.

335. Στερεαὶ κατὰ κορυφὴν γωνία. Ὅρισμός.— Ἐὰν αἱ ἀκμαὶ στερεᾶς γωνίας προεκταθοῦν ὅλαι πέραν τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία, ἣτις λέγεται **κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ** τῆς πρώτης. Τοιαῦται εἶναι αἱ στερεαὶ γωνίαὶ $OAB\Gamma$ καὶ $OA'B'T'$.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ **E'** Βιβλίου.

274) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαὶ, αἱ ὅποια διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ τέμνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

275) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι A καὶ B εἶναι μεταξύ των παράλληλοι, πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν B καὶ διερχόμενον διὰ σημείου τινὸς τῆς A , θὰ διέρχεται δι' ὀλοκλήρου τῆς εὐθείας A .

276) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι μεταξύ των κάθετοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, καὶ ἓν μόνον.

277) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων δύο σημείων ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου τῆς εὐθείας τῆς ἐνούσης τὰ δύο ταῦτα σημεῖα ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

278) Ἐὰν M εἶναι σημεῖόν τι δοθείσης περιφερείας, O εἶναι σημεῖον ἐκπὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τῆς δοθείσης περιφερείας καὶ τὸ N διαιρῆ τὴν εὐθεῖαν OM κατὰ δοθέντα λόγον, γὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι

διὰ τὰς διαφόρους θέσεις τοῦ M ὁ τόπος τοῦ N εἶναι περιφέρεια κύκλου.

279) Ἐὰν ἔχωμεν δύο εὐθείας καὶ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν διὰ τῆς μιᾶς ἐξ αὐτῶν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι μεταξύ των κάθετοι.

280) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο κατὰ κορυφὴν διέδρους γωνίας κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

281) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο ἐφεξῆς παραλληλωματικὰς διέδρους γωνίας εἶναι μεταξύ των κάθετα.

282) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἑνὸς τετραπλεύρου, τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (στρεβλὸν τετράπλευρον), εἶναι κορυφαὶ παραλληλογραμμοῦ.

Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος :

283) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν παραλλήλων.

284) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων.

285) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.

286) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τεσσάρων σημείων, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (ἐν σημείον).

287) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

288) Νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

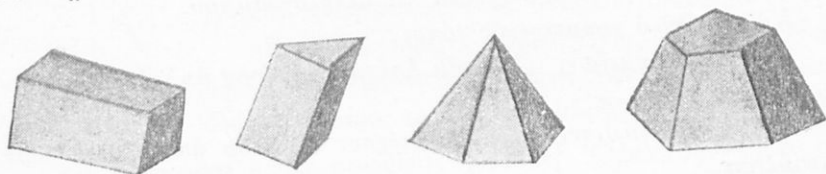
289) Ἐὰν ἐκ τῶν σημείων A, B, Γ, Δ δύο παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἐπιπέδου ἀχθοῦν εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας, τέμνουσαι τὸ ἀνωτέρω ἐπίπεδον ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι $AB : \Gamma\Delta = \alpha\beta : \gamma\delta$.

290) Ἐὰν ἐπίπεδον διχοτομῆ διέδρον γωνίαν, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ περατουμένη εἰς τὰς ἕξους τῆς διέδρου, δοχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

336. Ὅρισμοί.—Τὰ κάτωθι στερεὰ παρατηροῦμεν, ὅτι τελειώ-
 νουν πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο πολύεδρα.

Ὡστε: *Πολύεδρον λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον περατοῦται
 πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα.*



Τὰ ἐπίπεδα σχήματα, εἰς τὰ ὁποῖα περατοῦται τὸ πολύεδρον, λέ-
 γονται ἔδραι αὐτοῦ.

Ἄν αἱ ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι τέσσαρες, λέγεται τοῦτο **τετρά-
 εδρον**, ἂν πέντε **πεντάεδρον**, κ.ο.κ.

Γωνία τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ στερεαὶ γωνίαί, τὰς ὁποίας
 σχηματίζουν αἱ ἔδραι αὐτοῦ καὶ **κορυφαί** αὐτοῦ αἱ κορυφαί τῶν στε-
 ρεῶν γωνιῶν του.

Ἄκμαι ἢ πλευραὶ τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ πλευραὶ τῶν
 ἐδρῶν αὐτοῦ.

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο
 κορυφάς, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Κυρτόν λέγεται τὸ πολύεδρον, ἔαν ἐκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτει-
 νομένη ἀφήγη τὸ πολύεδρον ὀλόκληρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος. Κατωτέρω,
 ὅταν θὰ ὁμιλῶμεν περὶ πολυέδρων, θὰ ἐννοοῦμεν κυρτὰ πολύεδρα.

Ἐὰν ἐπίπεδον τέμνη πολύεδρον κυρτόν, ἡ τομὴ θὰ εἶναι πολύ-
 γωνον κυρτόν.

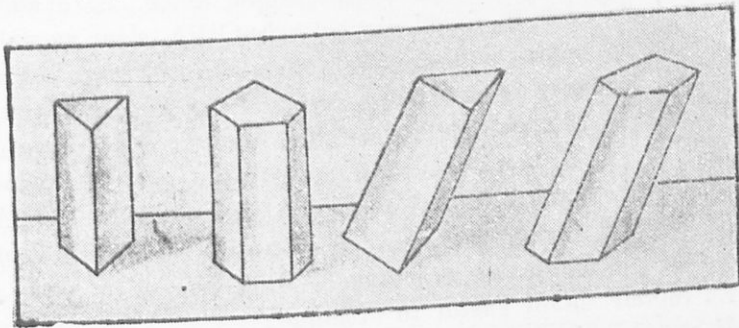
337. Πρίσματα.—Τὰ πολύεδρα κατὰ τὴν διάταξιν τῶν ἐδρῶν τὰ
 κατατάσσομεν εἰς διαφόρους τύπους. Εἷς δὲ ἔξ αὐτῶν εἶναι ἐκεῖνος, εἰς

τὸν ὅποιον δύο ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὰ τοιαῦτα πολυέδρα καλοῦμεν **πρίσματα**.

Αἱ δύο παράλληλοι ἔδραι τοῦ πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ, ἢ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεών του λέγεται **ῦψος** τοῦ πρίσματος.

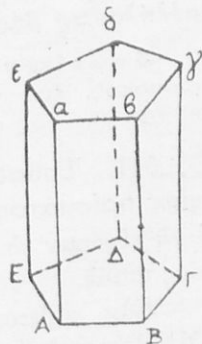
Τὸ πρίσμα λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτοῦ **τριγωνικόν**, ἐὰν ἔχη βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνικόν**, ἐὰν τετράπλευρον, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Τὸ πρίσμα λέγεται **ὀρθόν**, ὅταν αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν



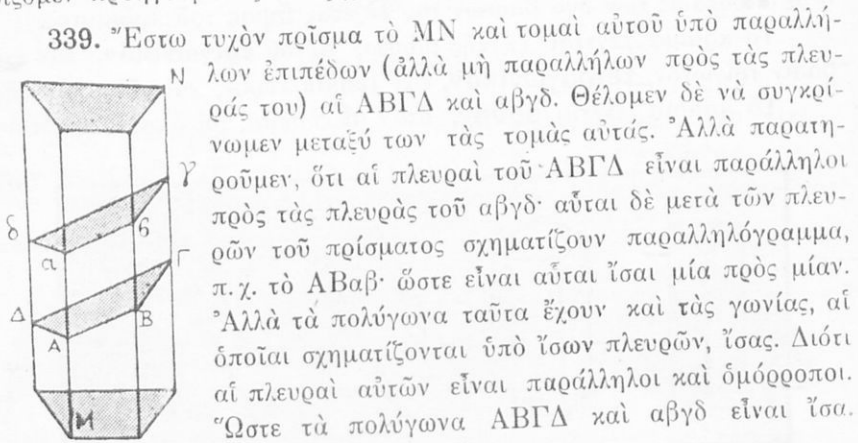
τὰς ἀντιστοιχοῦσας κορυφὰς τῶν βάσεων αὐτοῦ (αἱ ὁποῖαι καὶ πλευραὶ ἰδίως καλοῦνται) εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις, εἰ δὲ μή, τὸ πρίσμα λέγεται **πλάγιον**. Τοῦ ὀρθοῦ πρίσματος ἐκάστη πλευρὰ ἰσοῦται προφανῶς πρὸς τὸ ῦψος αὐτοῦ, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

338. Κατασκευὴ πρίσματος.—Ἴνα κατασκευάσωμεν πρίσμα, λαμβάνομεν τυχὸν πολύγωνον, ὡς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ φέρομεν ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εὐθεῖας ἴσας καὶ παραλλήλους, τὰς Αα, Ββ, Γγ, Δδ, Εε, κειμένας ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Τὰ ἄκρα τῶν εὐθειῶν τούτων θὰ κεῖνται ἐφ' ἑνὸς ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ (§ 317 σημ.) καὶ τὸ στερεόν, ὅπερ παρὰ τοῦται ὑπὸ τῶν δύο ἐπιπέδων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, αβγδε, καὶ ὑπὸ τῶν τετραπλεύρων ΑΒαβ, ΒΓβγ, ΓΔγδ, ΔΕδε, ΕΑεα, θὰ εἶναι πρίσμα, ὡς εὐκόλως δεικνύεται.



ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

Προκειμένου νὰ μετρήσωμεν τὰ πρίσματα εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν προηγουμένως τὰ ἑξῆς :



Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Αἱ τομαὶ πρίσματος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι πολύγωνα ἴσα.

340. Πόρισμα. Ἐὰν πρίσμα τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου τῇ βάσει αὐτοῦ, ἡ τομὴ εἶναι ἴση τῇ βάσει.

Σημείωσις. Κάθετος λέγεται ἡ τομὴ τοῦ πρίσματος, ἐὰν τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

341. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος.—Ἐστω τὸ πρίσμα ΑΙ. Θέλωμεν δὲ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐὰν κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος εἶναι ἡ ΑΜΝΡΣ, τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΗΖ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ΑΖ ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ ΑΜ (διότι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς ΑΖ καὶ ΒΗ). Ὁμοίως δὲ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου ΒΓΘΗ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεώς του ΒΗ ἐπὶ τὸ ὕψος ΜΝ κ.ο.κ.

Ὡστε τὸ ζητούμενον ἔμβαδὸν εἶναι ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν παραλληλογράμων, τὰ ὁποῖα ὅλα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἤτοι τοῦτο εἶναι
 $(AZ)(AM) + (AZ)(MN) + (AZ)(NP) + (AZ)(\Sigma\Lambda)$
 ἢ $(AZ)(AM + MN + NP + \Sigma\Lambda)$.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἰσοῦται μετὰ τὸ γινόμενον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περίμετρον τῆς καθέτου τομῆς του.

Ἀσκήσεις.

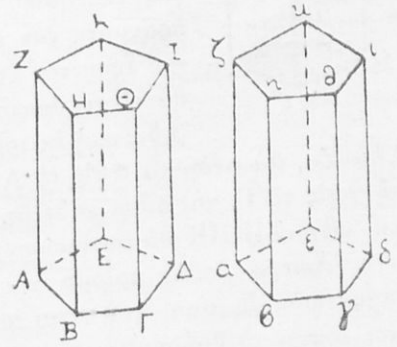
291) Τὰς παραπλεύρους ἔδρας ὀρθοῦ πρίσματος δυνάμεθα νὰ τὰς θέσωμεν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου οὕτως, ὥστε αἱ πλευραὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ νὰ κείνται ἐπὶ εὐθειῶν γραμμῶν; Καὶ διατί;

292) Πρίσμα ὀρθὸν μετὰ βάσιν τετραγώνου ἔχει ὕψος 5 μέτρα καὶ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως 6,25 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

293) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ὀρθοῦ μετὰ βάσιν κανονικὸν ἐξάγωνον ἰσοῦται μετὰ $4\sqrt{3}$ αν, ὅταν a εἶναι τὸ ἀπόστημα τῆς βάσεως καὶ v τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος.

342. Ὅρθα πρίσματα ἴσα καὶ ἰσοδύναμα.—Δύο πρίσματα καὶ γενικῶς δύο στερεὰ λέγονται ἴσα, ὅταν ἐφαρμόζον ἐντελῶς, ἐνῶ, ὅταν ἐφαρμόζον κατὰ μέρη, λέγονται ἰσοδύναμα.

Ἐστωσαν δύο ὀρθὰ πρίσματα, ὡς τὰ ΑΙ καὶ αἱ, ἔχοντα τὰς βάσεις αὐτῶν ἴσας καὶ τὰ ὕψη ΑΖ καὶ αζ ἴσα. Ἐὰν ἡ βᾶσις αβγδε ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης αὐτῆ ΑΒΓΔΕ, ἢ αζ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΖ (διότι ἀμφότεραι θὰ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔΕ καὶ εἰς τὸ σημεῖον Α) καὶ τὸ σημεῖον ζ εἰς τὸ σημεῖον Ζ· ὁμοίως θὰ πέσῃ καὶ τὸ η εἰς τὸ σημεῖον Η καὶ τὸ θ εἰς τὸ σημεῖον Θ καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε τὰ δύο πρίσματα θὰ ἐφαρμόσουν. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:



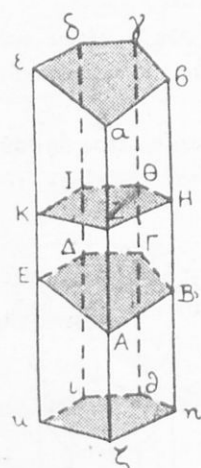
Δύο ὀρθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐὰν ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη.

343. Πόρισμα. Δύο ὀρθὰ πρίσματα, ἔχοντα βάσεις ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα, εἶναι ἰσοδύναμα.

344. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εἶναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν δύο ὀρθὰ πρίσματα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἀλλὰ τοῦ ἑνὸς τὸ ὕψος εἶναι διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κτλ. τοῦ ὕψους τοῦ ἄλλου, τὸ πρῶτον πρίσμα θὰ εἶναι διπλάσιον κτλ. τοῦ ἄλλου.

Ὡστε: Δύο ὀρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἔχουν λόγον, ὃν ἔχουν τὰ ὕψη αὐτῶν.

345. Μετασχηματισμὸς πλαγίου πρίσματος εἰς ἰσοδύναμον ὀρθόν.—Ἐστω πλάγιον πρίσμα τὸ ΑΒΓΔΕαβγδε καὶ κάθετος τομὴ αὐτοῦ ἡ ΖΗΘΙΚ. Ἐὰν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ καὶ λάβωμεν Αζ=αΖ, Βη=βΗ, Γθ=γΘ, Δι=δι, Εκ=εΚ, φέρωμεν δὲ καὶ τὰς εὐθείας ζη, ηθ, θι, ικ, κζ, προκύπτει πρίσμα ὀρθόν, τὸ ΖΗΘΙΚζηθικ, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὕψος τὴν Ζζ, ἴσην πρὸς τὴν πλευρὰν Αα τοῦ πλαγίου (ζΑ=Ζα). Ἀλλὰ τὸ ὀρθὸν τοῦτο πρίσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἔχουν κοινὸν μέρος τὸ στερεὸν ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚ, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη αὐτῶν, τὰ ΑΒΓΔΕζηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ, εἶναι ἴσα. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἐφαρμόσῃ τὸ πολύγωνον ΖΗΘΙΚ ἐπὶ τοῦ ἴσου τοῦ ζηθικ, ἢ Ζα θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ζΑ (διότι θὰ εἶναι ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Ζηθικ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου), καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη



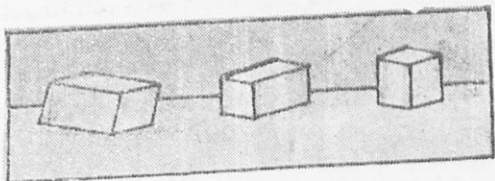
ζΑ=Ζα, θὰ πέσῃ τὸ α εἰς τὸ Α· ὁμοίως θὰ πέσῃ τὸ β εἰς τὸ Β καὶ τὸ γ εἰς τὸ Γ, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Ὡστε τὰ δύο στερεὰ ΑΒΓΔΕζηθικ καὶ αβγδεΖΗΘΙΚ θὰ ἐφαρμόσουν.

Ἄρα τὸ ὀρθὸν πρίσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἐφαρμόζουν, ὅταν διαιρεθοῦν εἰς μέρη, ἧτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συναγομένον λοιπὸν τὸ θεώρημα:

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθόν, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν μὲν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου, ὕψος δὲ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

346. Παραλληλεπίπεδα.—Μία ἰδιαιτέρα κατηγορία πρισμάτων

είναι εκείνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς βάσεις παραλληλόγραμμα. Τότε ταῦτα ἔχουν ὅλας τὰς ἔδρας παραλληλόγραμμα καὶ λέγονται **παραλληλεπίπεδα**.

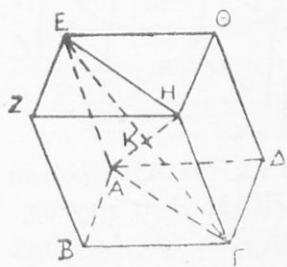


Τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει ἕξ ἔδρας. Ἐὰν τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν, ἔχει δὲ καὶ βάσεις ὀρθογώνια, λέγεται **ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον**.

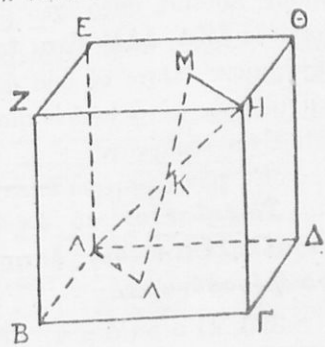
Ἐὰν δὲ αἱ βάσεις εἶναι τετράγωνα, ὡς καὶ αἱ λοιπαὶ ἔδραι, τὸ στερεὸν λέγεται **κύβος** ἢ **κανονικὸν ἑξάεδρον**.

347. Ἰδιαιτέρον χαρακτηριστικὸν τῶν παραλληλεπιπέδων εἶναι, ὅτι ἔχουν τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἴσας καὶ παραλλήλους. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη ἡ ἰσότης τῶν παραλλήλων τουῶν πρίσματος. Ἐνεκα δὲ τούτου **βάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου δύνανται νὰ ληφθοῦν δύο οἰαδήποτε ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ**.

348. Ἰδιότης τῶν διαγωνίων τοῦ παραλληλεπιπέδου.—



Ἐστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ δύο διαγώνιοι αὐτοῦ αἱ ΑΗ, ΕΓ· ἄλλ' αἱ ΑΕ καὶ ΗΓ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, ἐπομένως τὸ σχῆμα ΑΓΗΕ εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ ΑΗ καὶ ΕΓ διχοτομοῦνται. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπεται, ὅτι **αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλεπιπέδου διχοτομοῦνται**.



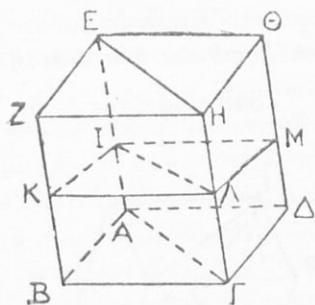
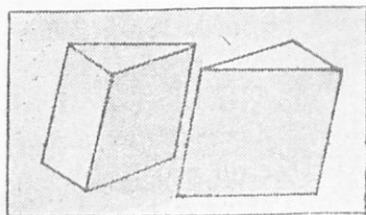
Σημείωσις α'. Διαγώνιοι τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ εἶναι αἱ ἐξῆς τέσσαρες: ΑΗ, ΒΘ, ΓΕ, ΔΖ, καὶ τέμνονται ἀνὰ δύο, ὡς ἀπεδείχθη, εἰς τὸ μέσον αὐτῶν, ἐπομένως καὶ αἱ τέσσαρες διέρχονται διὰ τοῦ μέσου Κ τῆς ΑΗ. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ μέσον καὶ τῶν ἄλλων.

Σημείωσις β'. Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ σημείου Κ καὶ

περατουμένη εις τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ παραλληλεπιπέδου, ὅπως ἡ ΑΚΜ, τέμνεται εις δύο ἴσα μέρη ὑπὸ τοῦ σημείου Κ, ὡς δεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγῶνων ΚΛΑ καὶ ΚΗΜ. Διὰ τὴν ἰδιότητα ταύτην τὸ σημεῖον Κ λέγεται κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

349. Διαίσεις παραλληλεπιπέδου εις δύο τριγωνικά πρίσματα.—Ἐστω παραλληλεπιπέδον τὸ ΑΗ· ἐὰν φέρωμεν διὰ τῶν δύο ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν ΑΕ καὶ ΓΗ τὸ ἐπίπεδον ΑΕΗΓ, διαιρεῖται τὸ παραλληλεπιπέδον εις δύο στερεὰ ΑΒΓΕΖΗ καὶ ΑΙΔΕΗΘ, τὰ ὁποῖα εἶναι πρίσματα.

Καὶ ἂν μὲν τὸ δοθὲν παραλληλεπιπέδον εἶναι ὀρθόν, τὰ δύο τριγωνικά πρίσματα, εις τὰ ὁποῖα διηρέθη, εἶναι ἴσα (§ 342), ἂν δὲ τὸ παραλληλεπιπέδον εἶναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἶναι ἐπίσης πλάγια· εἶναι δὲ καὶ ἰσοδύναμα, διότι ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ, ὡς τὸ ΙΚΛΜ, τὸ μὲν τριγωνικὸν πρίσμα, ΑΒΓΕΖΗ εἶναι ἰσοδύναμον (§ 345) μὲ τὸ ὀρθὸν πρίσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΛ καὶ ὕψος τὴν ΑΕ, τὸ δὲ ΑΓΔΕΗΘ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ



ὀρθὸν πρίσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΑΜ καὶ ὕψος τὴν ΑΕ· ἀλλὰ τὰ τρίγωνα ΙΚΑ, ΙΑΜ εἶναι ἴσα, διότι τὸ σχῆμα ΙΚΑΜ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ὡστε τὰ δύο ὡς ἄνω ὀρθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐπομένως καὶ τὰ πρὸς αὐτὰ ἰσοδύναμα τριγωνικά πρίσματα ΑΒΓΕΖΗ, ΑΓΔΕΗΘ εἶναι ἰσοδύναμα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἀγεται διὰ δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλεπιπέδου, διαιρεῖ αὐτὸ εις δύο τριγωνικά πρίσματα ἴσα ἢ ἰσοδύναμα.

350. Πόρισμα. Ἐὰν ἔχωμεν τριγωνικὸν πρίσμα, ὡς τὸ ΑΒΓΕΖΗ, καὶ ἐκ τοῦ ἄκρου ἐκάστης τῶν ἀκμῶν ΒΑ, ΒΓ, ΒΖ τῆς στερεᾶς γωνίας Β φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ

ἐπίπεδον τῶν δύο ἄλλων, σχηματίζεται παραλληλεπίπεδον τὸ $ΑΒΓΔΕΖΗΘ$, τὸ ὁποῖον εἶναι διπλάσιον τοῦ δοθέντος τριγωνικοῦ πρίσματος.

Ἄσκησεις.

294) Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι ἴσαι, τὸ δὲ τετράγωνον μιᾶς τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν ἄκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν.

295) Νὰ εὐρεθῇ 1) ἡ διαγώνιος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, τοῦ ὁποῖου αἱ τρεῖς ἄκμαι μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν εἶναι 8 μ., 6 μ καὶ $5\sqrt{5}$ μ. καὶ 2) ἡ διαγώνιος κύβου ἄκμης a .

296) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἄκμὴ κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ διαγώνιος εἶναι 64 μ.

297) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κύβου ἄκμης a ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο ἀπέναντι ἄκμῶν αὐτοῦ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἕδρας καὶ ποῖον τὸ ἔμβασμα αὐτῆς;

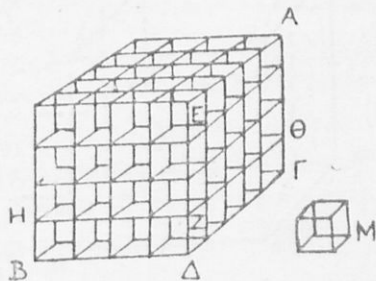
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

351. Μονάδες ὄγκου.—Ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν στερεῶν λαμβάνεται ὁ κύβος, ὁ ὁποῖος ἔχει ἄκμην ἴσην μὲ ἐν μέτρον καὶ λέγεται κυβικὸν μέτρον. Ἄν ὁ κύβος ἔχη ἄκμην ἴσην μὲ μίαν παλάμην ἢ μὲ ἓνα δάκτυλον ἢ μὲ μίαν γραμμὴν, λέγεται κυβικὴ παλάμη ἢ κυβικὸς δάκτυλος ἢ κυβικὴ γραμμὴ. Δυνάμεθα δὲ νὰ μετρήσωμεν στερεὰ μὲ κυβικὰς παλάμας ἢ καὶ μὲ κυβικοὺς δακτύλους ἢ καὶ μὲ κυβικὰς γραμμάς.

Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν στερεοῦ λέγεται ὄγκος αὐτοῦ.

352. Ὅγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.—Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

$ΑΒ$. Αἱ τρεῖς ἄκμαι μιᾶς στερεᾶς γωνίας αὐτοῦ, π. χ. αἱ $ΔΒ$, $ΔΓ$, $ΔΕ$, λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ καὶ ἡ μὲν μία λέγεται μῆκος, ἡ δὲ πλάτος καὶ ἡ ἄλλη ὕψος. Ἄς ὑποθεθῇ δέ, ὅτι αἱ διαστάσεις αὗται ἔμετρήθησαν μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἔχουν $(ΔΒ)=α$, $(ΔΓ)=β$ καὶ $(ΔΕ)=γ$. Κατόπιν τούτου λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ἄκμης $ΔΕ$ τὸ τμήμα $ΔΖ$



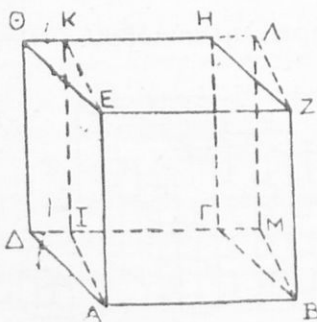
ἴσον μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἐκ τοῦ Z φέρομεν ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΔΓ, τὸ ΗΖΘ. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ἔμβραδόν τῆς βάσεως εἶναι α.β, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ΒΘ ἰσοῦται μὲ α.β μονάδας ὄγκου. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ΑΒ ἀποτελεῖται ἀπὸ γ παραλληλεπίπεδα ἴσα μὲ τὸ ΒΘ, ἔπεται, ὅτι ὁ ὄγκος αὐτοῦ ἰσοῦται μὲ α.β.γ. μονάδας ὄγκου.

Ἔστω: Ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι μετροῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἡ ἄνω ἀπόδειξις ὑποθέτει, ὅτι οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι ἀκέραιοι. Ἄλλ' οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι μετροῦν τὰς τρεῖς ὡς ἄνω διαστάσεις, πάντοτε ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. Διότι διὰ τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΒ καὶ διὰ τὸ Π, τὸ ὁποῖον ἔχει διαστάσεις α, β, 1, ἔχομεν $\frac{AB}{\Pi} = \frac{\gamma}{1}$ (§ 344). Διὰ τὸ Π καὶ τὸ Ρ, τὸ ὁποῖον ἔχει διαστάσεις α, 1, 1, ἔχομεν $\frac{\Pi}{P} = \frac{\beta}{1}$, ἐνῶ διὰ τὸ Ρ καὶ Λ, τὸ ὁποῖον ἔχει διαστάσεις 1, 1, 1, ἔχομεν $\frac{P}{\Lambda} = \frac{\alpha}{1}$. Ἐὰν ἤδη πολλαπλασιάσωμεν τὰς τρεῖς αὐτὰς ἰσότητας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $\frac{AB}{\Lambda} = \alpha\beta\gamma$. Ἀλλὰ τὸ παραλληλεπίπεδον Λ εἶναι ἡ μονὰς τῶν στερεῶν. Ἔστω εἶναι (ΑΒ)=αβγ.

353. Πρόρισμα. Ὁ ὄγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος του.

354. Ὁγκος παντὸς παραλληλεπίπεδου.—α') Ὁρθοῦ. Διὰ



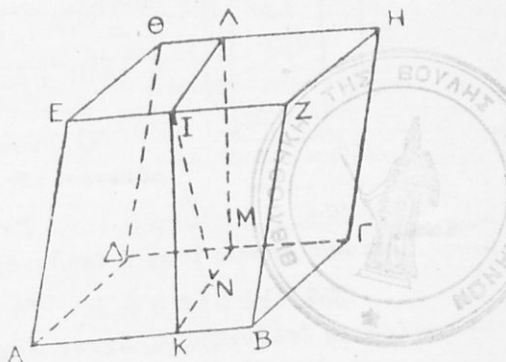
να εὔρωμεν τὸν ὄγκον ὀρθοῦ παραλληλεπίπεδου, μετασχηματίζομεν αὐτὸ εἰς ἰσodύναμον ὀρθογώνιον, ὡς ἐξῆς φαίνεται.

Ἔστω ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Ἐὰν διὰ τῶν ἀκμῶν ΑΕ καὶ ΒΖ φέρωμεν ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἔδραν ΔΓΗΘ, σχηματίζονται τὰ ὀρθὰ τριγωνικά πρίσματα ΑΙΔΕΚΘ καὶ ΒΓΜΖΗΛ, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις τὰς

ΑΙΔ καὶ ΒΓΜ καὶ ἴσα ὕψη. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα. Ἔστω, ἐὰν ἀπὸ τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον ἀποκόψωμεν τὸ πρίσμα ΑΙΔΕΚΘ καὶ τὸ

θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ΒΓΜΖΗΛ, σχηματίζεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΙΜΒΚΕΖΛ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν. Ἄλλ' ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου τούτου παραλληλεπιπέδου εἶναι (ΑΒΜΙ).(ΑΕ) ἢ καὶ (ΑΒΓΔ).(ΑΕ)· οὗτος δὲ εἶναι καὶ ὁ ὄγκος τοῦ δοθέντος παραλληλεπιπέδου, ἦτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

β') Πλαγίου. Ἐστω νῦν πλάγιον παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ κάθετος τομὴ αὐτοῦ ἢ ΙΚΑΜ, ἣτις εἶναι παραλληλόγραμμον. Τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΗ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΑΜ καὶ ὕψος τὴν ΑΒ· τὸ ὀρθὸν δὲ τοῦτο παραλληλεπίπεδον ἔχει ὄγκον (ΙΚΑΜ).(ΑΒ)· ἄρα καὶ τὸ δοθὲν τὸν αὐτὸν ὄγκον ἔχει. Ἀλλὰ τοῦ παραλληλογραμμοῦ ΙΚΑΜ βάσις εἶναι ἡ ΚΜ (κάθετος ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ), ὕψος δὲ ἡ ἐκ τοῦ Ι ἐπὶ τὴν ΚΜ ἀγομένη κάθετος ΙΝ, ἡ ὁποία θὰ εἶναι κά-



θετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι καὶ τὸ ὕψος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ· ἐπομένως ὁ ὄγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: (ΑΒ).(ΚΜ).(ΙΝ). Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒ).(ΚΜ) εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ΑΒΓΔ, ἔπεται, ὅτι ὁ ὄγκος εἶναι (ΑΒΓΔ).(ΙΝ), ἦτοι τὸ **γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος**.

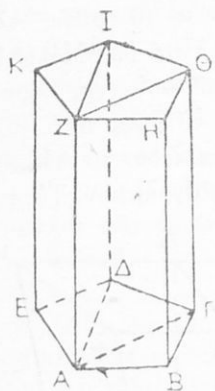
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

355. Ὁγκος παντὸς πρίσματος.—α') Τριγωνικοῦ. Ἐστω τριγωνικὸν πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν β καὶ ὕψος υ. Ἐὰν ἐκ τῶν ἄκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν γωνιῶν του κατασκευασθῇ παραλληλεπίπεδον, τοῦτο θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος (§ 350) καὶ θὰ ἔχῃ βάσιν διπλασίαν 2β καὶ ὕψος τὸ αὐτὸ υ. Ὁ ὄγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου θὰ εἶναι 2β.υ· ἄρα τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ὁ ὄγκος θὰ εἶναι τὸ ἥμισυ ἦτοι β.υ.

β') Πολυγωνικοῦ. Ἐστω πολυγωνικὸν πρίσμα τὸ ΑΙ, ἔχον ὕψος υ καὶ βάσιν τὴν ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς Α διαιερεθῇ ἡ

βάσις αὐτοῦ εἰς τρίγωνα $ΑΒΓ$, $ΑΓΔ$, $ΑΔΕ$ καὶ ἀχθοῦν τὰ ἐπίπεδα $ΖΑΓ$, $ΖΑΔ$, διαίρουσιν τὸ πρίσμα εἰς τριγωνικὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθη ἡ βάση $ΑΒΓΔΕ$ τοῦ πρίσματος, καὶ ὕψος τὸ τοῦ πρίσματος.



Ὁ ὄγκος τῶν πρισμάτων τούτων εἶναι $(ΑΒΓ) \cdot \nu$, $(ΑΓΔ) \cdot \nu$, $(ΑΔΕ) \cdot \nu$. Ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ δοθέντος πολυγωνικοῦ πρίσματος εἶναι

$$(ΑΒΓ) \cdot \nu + (ΑΓΔ) \cdot \nu + (ΑΔΕ) \cdot \nu$$

$$\text{ἢ } (ΑΒΓ + ΑΓΔ + ΑΔΕ) \cdot \nu \text{ ἢ } (ΑΒΓΔΕ) \cdot \nu.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος παντὸς πρίσματος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

356. Πόρισμα 1ον. Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὕψη ἴσα καὶ βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους εἶναι ἰσοδύναμα.

357. Πόρισμα 2ον. Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους, ἔχουν λόγον ἴσον μετὰ τὸν λόγον τῶν ὕψων των· ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, ἔχουν λόγον ἴσον μετὰ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.

Ἀσκήσεις.

298) Αἱ τρεῖς διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλλήλεπιπέδου εἶναι 1) 6 μ., 18 μ. καὶ 6,25 μ. καὶ 2) 3,5 μ., 4,25 μ. καὶ 5,8 μ. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ;

299) Ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια κύβου ἔχει ἐμβαδὸν 96 τ.μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ ὡς καὶ διὰ τὴν ἡ διαγώνιον αὐτοῦ εἶναι $a\sqrt{3}$ μ.

300) Ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι 3 μ., a μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ κύβου, ὅστις εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸν ὄγκον;

301) Πόσα κυβικὰ μέτρα ἀέρος χωρεῖ δωμάτιόν τι, οὐτίνος τὸ ὕψος εἶναι 6 μ., τὸ δὲ πάτωμα ἔχει μῆκος 4,8 μ. καὶ πλάτος 5,2 μ.; Καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τούτου;

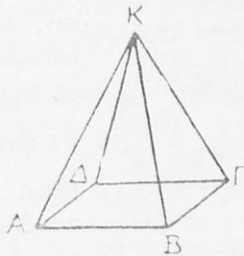
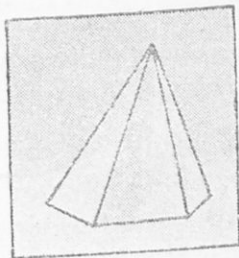
302) Κύβος τις ἔχει ὄγκον 125 κ.μ. Πόσα μέτρα εἶναι ἡ ἀκμὴ του, πόσα ἢ διαγώνιος αὐτοῦ καὶ πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἡ ὀλικὴ του ἐπιφάνεια;

303) Προσμά τι έχει ύψος 7,6 μ. και βάσιν τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ περίμετρος εἶναι 12,3 μ. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος του.

304) Δύο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα, ὧν αἱ βάσεις ἔχουν διαστάσεις τοῦ μὲν ἐνὸς 3,5 μ. καὶ 3,4 μ., τοῦ δὲ ἄλλου 1,8 μ. καὶ 5,5 μ., ἔχουν ἴσα ὕψη. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ δευτέρου παραλληλεπίπεδου, ὅταν ὁ ὄγκος τοῦ πρώτου εἶναι 39,1 κ.μ.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

358. Ὅρισμοί. — Τὸ πολυέδρον ΚΑΒΓΔ ἔχει 5 ἔδρας. Ἐξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις τὰς πλευρὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ. κορυφὴν δὲ κοινήν, τὴν Κ, ἡ ὁποία κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ.



Τὸ πολυέδρον τοῦτο λέγεται **πυραμὶς**. Γενικῶς δὲ **πυραμὶς** λέγεται τὸ στερεόν, τοῦ ὁποίου μία ἔδρα εἶναι οἰονδήποτε πολύγωνον, αἱ δὲ λοιπαὶ εἶναι τρίγωνα, τὰ ὁποῖα βάσεις μὲν ἔχουν τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, κορυφὴν δὲ κοινήν, σημειόν τι, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου.

Βάσις τῆς πυραμίδος λέγεται τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ, **κορυφὴ** τὸ σημεῖον Κ, **ὑψος** δὲ ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀγομένη κάθετος. Αἱ ἀκμαί, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι ἀπὸ τὴν κορυφὴν, λέγονται ἰδίως **πλευραί**, ἡ δὲ περίξ αὐτῶν ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς ἔδρας ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, λέγεται **παράπλευρος ἐπιφάνεια** τῆς πυραμίδος.

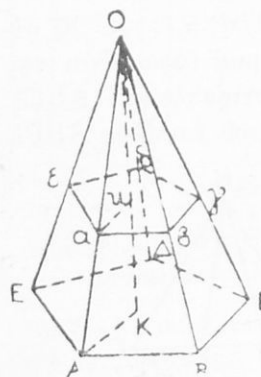
Ἡ πυραμὶς λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτῆς **τριγωνική**, ἐὰν ἔχη βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνική**, ἐὰν ἔχη βάσιν τετράπλευρον καὶ οὔτω καθ' ἑξῆς.

Ἡ τριγωνική πυραμὶς εἶναι τετράεδρον, δύναται δὲ οἰαδήποτε ἐκ τῶν ἐδρῶν αὐτῆς νὰ ληφθῇ ὡς βάσις τῆς πυραμίδος.

Κανονική λέγεται ἡ πυραμὶς, ἔὰν ἡ βάσις αὐτῆς εἶναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν πίπτῃ εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς. Ἡ κάθετος αὕτη λέγεται **ἄξων** τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

359. Τομὴ πυραμίδος ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.—Ἐστω ἡ πυραμὶς OABΓΔΕ καὶ τομὴ αὐτῆς παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἡ αβγδε, ὕψος δὲ ἡ OK. Ἄλλὰ κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔὰν φέρωμεν διὰ τῆς κορυφῆς O καὶ ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, τοῦτο μετὰ τῶν δύο ἄλλων παραλλήλων ἐπιπέδων τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὕψος εἰς μέρη ἀνάλογα. Διότι κατὰ τὸ Θ.



31 εἶναι $\frac{O\alpha}{\alpha\kappa} = \frac{O\beta}{\beta\beta}$ καὶ $\frac{O\beta}{\beta\beta} = \frac{O\gamma}{\gamma\Gamma}$ κ. ο. κ. Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ τρίγωνον Oαβ εἶναι ὅμοιον μὲ τὸ OAB καὶ τὸ Oβγ εἶναι ὅμοιον μὲ τὸ OBG κ.ο.κ. Ἐκ τῶν ὁμοίων δὲ τούτων τριγώνων συνάγεται ὅτι

$$\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{O\beta}{OB} \quad \text{καὶ} \quad \frac{O\beta}{OB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{O\gamma}{O\Gamma}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{O\gamma}{O\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{O\delta}{O\Delta} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

$$\text{Ἐπομένως εἶναι καὶ} \quad \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\epsilon}{\Delta E} = \frac{\epsilon\alpha}{E\Lambda}$$

Ὡστε τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ABΓΔΕ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀνάλογους· ἐπειδὴ δὲ ἔχουν καὶ γωνA=γωνα, γωνB=γωνβ κτλ. (Θ. 317), ἔπεται, ὅτι τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, αἱ πλευραὶ τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ὕψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα καὶ ἡ τομὴ εἶναι ὁμοία πρὸς τὴν βάσιν.

Σημείωσις α'. Τὰ τρίγωνα OAK καὶ Oακ εἶναι ὅμοια. Ἐπεται λοιπόν, ὅτι $\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{O\kappa}{OK} = \frac{\alpha\kappa}{AK}$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶδομεν, ὅτι εἶναι καὶ $\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta}$, ἔπεται πάλιν ὅτι

$$\frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta} = \frac{O\kappa}{O\Lambda}.$$

Σημειώσεις β'. Καὶ πᾶσα εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἀγεται ἐκ τῆς κορυφῆς εἰς τὴν βάσιν, τέμνεται εἰς τὸν αὐτὸν λόγον.

360. Ἀνωτέρω εἶδομεν, ὅτι τὰ πολύγωνα $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ καὶ $\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon$ εἶναι ὅμοια. Ἐπομένως εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon)} = \frac{(\alpha\beta)^2}{(\Lambda\beta)^2} \quad (\S 259).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$\frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta} = \frac{O\kappa}{O\Lambda},$$

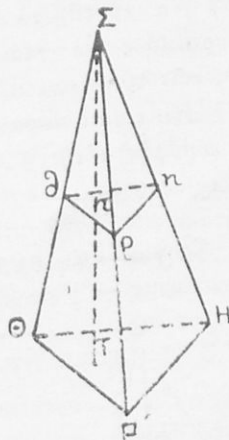
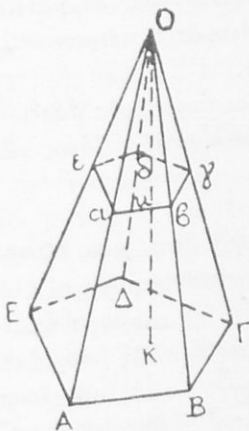
ἔπεται, ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon)} = \frac{(O\kappa)^2}{(O\Lambda)^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ τῆς ἰσότητος συνάγομεν, ὅτι:

Παράλληλοι τομαὶ πυραμίδος ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς.

361. Ἦδη ἔστωσαν δύο πυραμίδες ἰσοῦψεις, αἱ $O\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon$ καὶ



$\Sigma\text{ΡΗΘ}$, ἔχουσαι ὕψη τὰ $O\kappa$ καὶ $\Sigma\tau$ καὶ τομαὶ αὐτῶν παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν αἱ $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ καὶ $\rho\eta\theta$. Ἀλλὰ κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon)} = \frac{(O\kappa)^2}{(O\Lambda)^2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} = \frac{(\Sigma\tau)^2}{(\Sigma\text{Ρ})^2},$$

ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\Sigma\tau = O\kappa$ καὶ $\Sigma\tau = O\kappa$, ἔπεται ἡ ἰσότης

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\Lambda\beta\Gamma\Delta\epsilon)} = \frac{(\rho\eta\theta)}{(\text{ΡΗΘ})} \quad (1).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα: Ἐὰν δύο πυραμίδες ἰσοῦψεῖς τμηθοῦν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις αὐτῶν καὶ τὰ ὀποῖα ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις.

362. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος (1), ἐὰν ὑποτεθῆ (ΑΒΓΔΕ) = (ΡΗΘ), ἔπεται, ὅτι καὶ (αβγδε) = (ρηθ).

Ὅστε: Ἐὰν δύο πυραμίδες ἔχουν ἴσα ὕψη καὶ βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους, αἱ τομαὶ αὐτῶν, αἱ παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν, θὰ εἶναι ἐπίσης ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

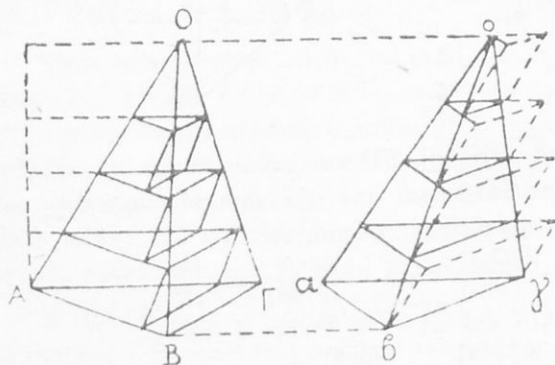
Ἄ σ κ ή σ ε ι ς .

305) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ ἔδραι τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

306) Νὰ εὗρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος μὲ βάσιν ἐξάγωνον πλευρᾶς 8 μέτρων καὶ ὅταν τὸ ὕψος ἐνὸς τῶν τριγῶνων αὐτῆς εἶναι 10 μ.

307) Δύο τομαὶ πυραμίδος παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις ἀπέχουν ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς 4 μ. καὶ 3 μ. Νὰ εὗρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν.

363. Τριγωνικαὶ πυραμίδες μὲ ὕψη ἴσα καὶ βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους. — Ἐστῶσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες αἱ ΟΑΒΓ καὶ



οαβγ, αἱ ὀποῖαι ἔχουν τὰς βάσεις τῶν ΑΒΓ καὶ αβγ ἴσας ἢ ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα. Θέλομεν δὲ νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν αὐταὶ εἶναι ἴσαι κατὰ τὸν ὄγκον ἢ ἄνισοι. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Θέτομεν τὰς βάσεις τῶν δύο πυ-

ραμίδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ὕψος τῆς

μιάς εἰς ἴσα μέρη, π.χ. εἰς τέσσαρα. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρωμεν ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων, αἱ ἀντίστοιχοι τομαὶ τῶν πυραμίδων ὑπὸ ἐκάστου ἐπιπέδου εἶναι ἰσοδύναμοι (§ 362). Κατόπιν εἰς ἕκαστον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθησαν αἱ πυραμίδες ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, κατασκευάζομεν τριγωνικὰ πρίσματα μετὰ βάσεις τὰς ἄνω βάσεις ἐκάστου τμήματος καὶ μετὰ ὕψος τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ τῶν δύο βάσεων, ἡ ὁποία εἶναι ἴση εἰς ὅλα τὰ τμήματα καὶ τὸ ὅποιον παριστῶμεν διὰ τοῦ v . Ἀλλὰ τότε τὰ πρίσματα μετὰ βάσεις ἰσοδύναμους εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τριῶν πρισματίων τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τριῶν πρισματίων τῆς ἄλλης. Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι ἐν ἕκαστον τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι μικρότερον τοῦ ὄγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος.

Ὅμοίως, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρίσματα μετὰ βάσεις τὰς κάτω βάσεις τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθησαν αἱ δοθεῖσαι πυραμίδες, καὶ μετὰ ὕψος v , πάλιν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τριῶν πρισματίων τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τριῶν πρισματίων τῆς ἄλλης. Εἶναι δὲ προφανῶς ἐκάτερον τούτων, μεγαλύτερον τοῦ ὄγκου καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος. Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν δύο πυραμίδων περιέχονται μεταξὺ τῶν ἀθροισμάτων τῶν τεσσάρων πρισματίων καὶ τῶν τριῶν. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι $(AB\Gamma)v$, ἔπεται, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν ὄγκων τῶν πυραμίδων (ἐὰν ὑπάρχη) εἶναι μικροτέρα τῆς διαφορᾶς $(AB\Gamma)v$. Ἄλλ' ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ὕψος τῶν πυραμίδων εἰς 8, 16, 32, 64 κτλ. ἴσα μέρη, τὸ v θὰ γίνεταί ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μικρότερον, ἐνῶ τὸ $(AB\Gamma)v$ μένει σταθερόν. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ $(AB\Gamma)v$ γίνεται διαρκῶς μικροτέρα, δύναται δὲ νὰ γίνῃ αὐτὴ μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ, ὅταν τὸ v γίνῃ, ὅσον πρέπει μικρόν. Ἀφοῦ λοιπὸν τὸ v τείνει πρὸς τὸ μηδέν καὶ ἡ διαφορὰ $(AB\Gamma)v$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν δύο πυραμίδων οὐδεμίαν δύναται νὰ ἔχουν διαφορὰν, ἤτοι εἶναι ἴσοι. Ὡστε αἱ πυραμίδες αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

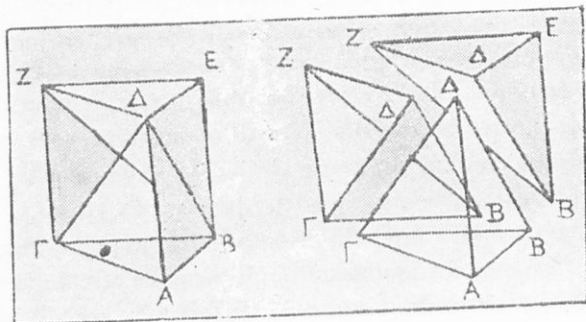
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:
Δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες, ἔχουσαι βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα, εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἀσκήσεις.

308) Ποῖος εἶναι ὁ τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδύναμων πυραμίδων ἐχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν;

309) Νὰ διαιρεθῇ τετράεδρον εἰς τρία, τέσσαρα καὶ γενικῶς εἰς n τετράεδρα ἰσοδύναμα, δι' ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς.

364. Ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος.— Ἡ εὐρεσις τοῦ ὄγκου τριγωνικῆς πυραμίδος, ὡς τῆς $\Delta AB\Gamma$, ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν ὄγκου πρίσματος. Διότι, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρίσμα μετὰ βάσιν τὴν $AB\Gamma$ καὶ μετὰ πλευρὰς ἴσας καὶ παραλλήλους πρὸς τὴν $A\Delta$, ἤτοι μετὰ ὕψος ἴσον μετὰ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:



Τὸ κατασκευασθὲν πρίσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν πυραμίδα καὶ ἀπὸ τὴν πυραμίδα $\Delta B\Gamma E Z$, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον $B\Gamma E Z$ καὶ κορυφὴν τὸ Δ . Ἄλλ' ἐὰν φέρωμεν τὸ ἐπίπεδον $\Delta B Z$, διαιρεῖται ἡ τελευταία πυραμὶς εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας $\Delta B\Gamma Z$ καὶ $\Delta B Z E$, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἄλλ' ἐξ αὐτῶν ἡ $\Delta B Z E$ εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν $\Delta AB\Gamma$ · διότι ἂν ληφθοῦν ὡς βάσεις αὐτῶν τὰ ἴσα τρίγωνα $AB\Gamma$, $\Delta E Z$, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Δ , B , καὶ τὰ ὕψη αὐτῶν θὰ εἶναι ἴσα. Αἱ τρεῖς λοιπὸν πυραμίδες, ἐκ τῶν ὁποίων ἀποτελεῖται τὸ κατασκευασθὲν πρίσμα, εἶναι ἰσοδύναμοι ἄρα ἡ δοθεῖσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον τοῦ πρίσματος αὐτοῦ, ὅπερ ἔχει ὄγκον $(AB\Gamma) \cdot u$. Ὡστε ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος $\Delta AB\Gamma$ εἶναι $\frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot u$.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος πάσης τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὕψος της.

365. Ὅγκος οἰασδήποτε πυραμίδος.— Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τῆς τυχούσης πολυγωνικῆς πυραμίδος, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ὄγκου πολυγωνικοῦ πρίσματος (§ 355, β), ὁπότε συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὕψος της.

366. Πόρισμα 1ον. Πᾶσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρισματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.

367. Πόρισμα 2ον. Αἱ πυραμίδες, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἴσα ὕψη, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των. Ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσας βάσεις ἢ ἰσοδυνάμους, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὕψων των.

Ἀσκήσεις.

310) Πυραμὶς τις ἔχει βάσιν τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἶναι 6,2 μ., τὸ δὲ ὕψος της εἶναι 12,5 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος αὐτῆς.

311) Κανονικὴ τις πυραμὶς ἔχει βάσιν ἐξάγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἶναι 3,2 μ., ἐκάστη δὲ τῶν εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς συντρεχουσῶν ἀκμῶν εἶναι 8 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος αὐτῆς.

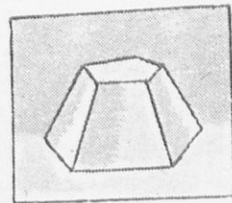
312) Τριγωνικῆς πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι 6 τ.μ. καὶ ὁ ὄγκος εἶναι 25 κ. μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος της.

313) Ὁ ὄγκος κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς a ἰσοῦται μὲ $\frac{\sqrt{2}}{12} a^3$. Καὶ μὲ τί ἰσοῦται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς του ἐπιφανείας; Ἐφαρμογὴ ὅταν εἶναι $a=3$ μ., 4 μ., 2,5 μ.

ΠΕΡΙ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

368. Ὅρισμοί.—Ἐὰν πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, τὸ μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἐπιπέδου περιεχόμενον μέρος αὐτῆς λέγεται κόλουρος πυραμίδος.

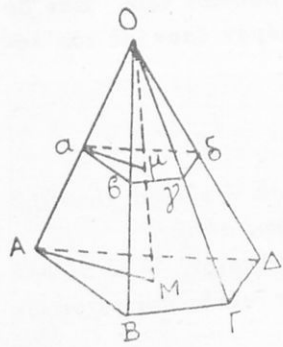
Βάσεις τῆς κολούρου πυραμίδος λέγονται αἱ παράλληλοι ἔδραι αὐτῆς, ὕψος δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον κολούρου πυραμίδος, ὡς τῆς ΑΒΓΔαβγδ, (σελίς 186), παρατηροῦμεν, ὅτι οὗτος εἶναι διαφορὰ τοῦ ὄγκου τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔ, ἐκ τῆς ὁποίας προέκυψεν ἡ δοθεῖσα κολούρος καὶ τῆς πυραμίδος Οαβγδ. Ἄλλ' ἔαν παραστήσωμεν τὰ ἐμβαδὰ τῆς κάτω καὶ ἄνω βάσεως ἀντιστοίχως διὰ Β καὶ β, τὰ ὕψη ΟΜ καὶ



Ομ διά χ καὶ ψ καὶ τὸ ὕψος τῆς κολούρου πυραμίδος $\chi-\psi$ διὰ ν , θὰ ἔχωμεν:

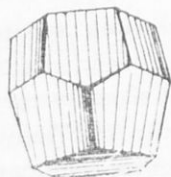
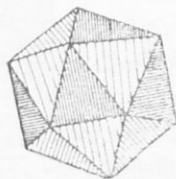
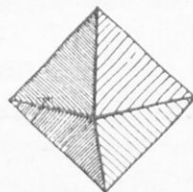
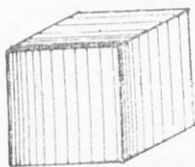
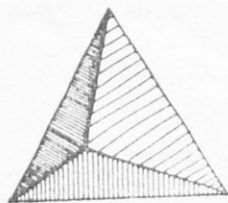
$$\text{Κόλουρος πυραμὶς } \text{ΑΒΓΔαβγδ} = \frac{1}{3} \text{Β}\chi - \frac{1}{3} \beta\psi = \frac{1}{3} (\text{Β}\chi - \beta\psi).$$

Ἄλλ' ἔχωμεν $\frac{\text{Β}}{\beta} = \frac{\chi^2}{\psi^2}$ ἢ $\frac{\text{Β}}{\chi^2} = \frac{\beta}{\psi^2} = \lambda$. ἐκ τῆς τελευταίας δὲ ταύτης λαμβάνομεν $\text{Β} = \lambda\chi^2$ καὶ $\beta = \lambda\psi^2$. Ἐχομεν ἄρα: κόλουρος πυραμὶς $\text{ΑΒΓΔαβγδ} = \frac{1}{3} (\lambda\chi^2\chi - \lambda\psi^2\psi) = \frac{1}{3} (\lambda\chi^3 - \lambda\psi^3)$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\chi^3 - \psi^3 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \lambda\chi\psi + \psi^2)$ (ιδὲ Ἄλγεβραν ἀσκ. 55/70), λαμβάνομεν τελικῶς: κόλουρος πυραμὶς $\text{ΑΒΓΔαβγδ} = \frac{1}{3} (\chi - \psi)(\chi^2 + \lambda\chi\psi + \psi^2) = \frac{1}{3} \nu(\text{Β} + \sqrt{\text{Β}\beta} + \beta)$.



Ὅθεν συνάγομεν, ὅτι πᾶσα κόλουρος πυραμὶς εἶναι ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων,

αἵτινες ἔχουν ὕψος μὲν κοινόν, τὸ ὕψος τῆς κολούρου, βάσεις δὲ ἢ μὲν, τὴν μίαν βάσιν τῆς κολούρου, ἢ δέ, τὴν ἄλλην, ἢ δέ, τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων.



Σημείωσις α'. Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ρ τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων Β καὶ β , θὰ εἶναι $\beta = \text{Β}\rho^2$. Ἄρα $\sqrt{\text{Β}\beta} = \sqrt{\text{Β}\cdot\text{Β}\rho^2} = \text{Β}\rho$.

Ὅθεν ὁ ὄγκος γίνεται $\frac{1}{3}u.(B+B_0+B_0^2)$, ἢτοι $\frac{1}{3} Bv. (1+e+e^2)$.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς β'. Ἐὰν ἔχωμεν οἰονδήποτε πολυέδρον καὶ θέλωμεν νὰ εὐρώμεν τὸν ὄγκον αὐτοῦ, θὰ τὸ ἀναλύσωμεν εἰς πυραμίδας. Πρὸς τοῦτο δὲ λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον O ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ σημείου τούτου φέρομεν πρὸς τὰς κορυφὰς τοῦ πολυέδρου εὐθείας. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ πολυέδρον εἰς πυραμίδας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὸ O καὶ βάσεις τὰς ἕδρας τοῦ στερεοῦ. Ἐὰν δὲ εὐρώμεν τὸν ὄγκον ἐκάστης πυραμίδος καὶ προσθέσωμεν αὐτούς, θὰ ἔχωμεν τὸν ὄγκον τοῦ πολυέδρου.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς γ'. Ὑπάρχουν πολυέδρα, τῶν ὁποίων αἱ ἕδραι εἶναι ἴσαι μεταξύ των κανονικὰ πογύγωνα, ὡς καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι των ἴσαι ἐπίσης μεταξύ των. Λέγονται δὲ ταῦτα κανονικὰ καὶ εἶναι μόνον πέντε, τὰ ἐξῆς: Τετράεδρον, ὀκτάεδρον, εἰκοσάεδρον ἐκ τριγώνων, ἑξάεδρον ἐκ τετραγώνων καὶ δωδεκάεδρον ἐκ πεντάγνων (σελ. 186).

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς .

314) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παρὰ πλευροὶ ἕδραι κολούρου πυραμίδος, ἢ ὁποῖα προέκυψεν ἐκ κανονικῆς πυραμίδος (κανονικὴ κόλουρος πυραμίδος), εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τραπέζια.

315) Κανονικῆς πυραμίδος ἢ βάσις εἶναι τετράγωνον πλευρᾶς 8 μ., τὸ δὲ ὕψος εἶναι 6 μ. Ἐπίπεδον δὲ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν διέροχεται διὰ τοῦ μέσου τοῦ ὕψους. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κολούρου πυραμίδος, ἢ ὁποῖα προέκυψεν ἐκ τῆς τομῆς αὐτῆς ὡς καὶ ὁ ὄγκος τῆς ἰδίας κολούρου πυραμίδος.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς ἐπὶ τοῦ ΣΤ' Βιβλίου.

316) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλεπίπεδου εἶναι ἴσαι, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον.

317) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγωνίων παραλληλεπίπεδου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 12 ἄκμῶν αὐτοῦ.

318) Ἐπὶ πλευρᾶς α τινος δοθείσης πυραμίδος νὰ εὐρεθῇ σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὴν βάσιν νὰ δίδῃ τομὴν τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως.

319) Πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς α μ. Ἐὰν δὲ λ μ. εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς τῶν παραπλευρῶν ἄκμῶν, νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος.

320) Πυραμὶς ἔχει βάσιν τετραγώνον πλευρᾶς a μ. Ἐὰν δὲ B τ.μ. εἶναι τὸ ἔμβυδον ἐκάστης τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν, γὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος.

321) Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος κανονικοῦ ὀκταέδρου ἀκμῆς a .

322) Αἱ διασιάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι α , β , γ . Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος τοῦ ὀκταέδρου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν τοῦ παραλληλεπιπέδου.

323) Τὸ ὕψος κολούρου πυραμίδος εἶναι $3,5$ μ., τὸ ἔμβυδον τῆς μεγαλυτέρας βάσεως αὐτῆς εἶναι 24 τ.μ. καὶ μία τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς εἶναι $3,85$ μ., ἡ δὲ πρὸς αὐτὴν ὁμόλογος πλευρὰ τῆς ἄλλης βάσεως εἶναι $2,2$ μ. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος.

324) Ἡ βάσις κωνοειδῆς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς a , ἡ δὲ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι λ . Νὰ εὐρεθῆ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος.

325) Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας κύβου a διχοτομοῦνται ὑπὸ ἐπιπέδου. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος τοῦ οὕτω σχηματιζομένου τετραέδρου.

326) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι B καὶ β . Νὰ εὐρεθῆ ἐξ αὐτῶν τὸ ἔμβυδον τῆς τομῆς, ἣτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπ' αὐτῶν.

327) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου $ΑΒΓΔ$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ μέσον ἐκάστης τούτων.

328) Εἰς τετραέδρον $ΑΒΓΔ$ τὰ ἐξ ἐπίπεδα τὰ διερχόμενα διὰ μιᾶς ἀκμῆς καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

329) Αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰς κορυφὰς τετραέδρου $ΑΒΓΔ$ μετὰ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν ἀπέναντι ἐδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ διαιροῦνται ὑπ' αὐτοῦ εἰς δύο μέρη, τῶν ὁποίων τὸ ἓν εἶναι τριπλάσιον τοῦ ἄλλου.

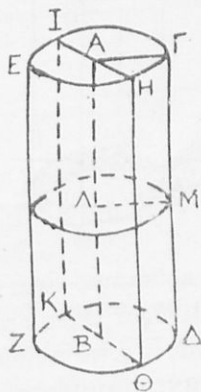
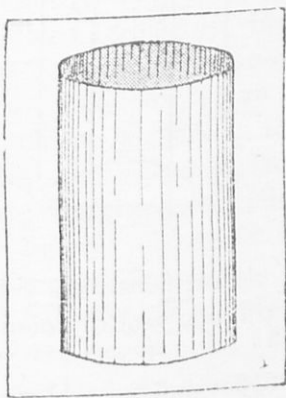
ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, ΚΩΝΟΣ, ΣΦΑΙΡΑ

Α'. ΠΕΡΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

369. Ὅρισμοί.— Ἐὰν περιστρέψωμεν ὀρθογώνιον περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (ἢ ὁποία μένει ἀκίνητος) πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, μέχρις οὗ ἐπανεέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς ὁποίας ἤρχισε νὰ στρέφεται, θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ ὁποῖον λέγεται **κύλινδρος**.

Ἔστω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον $ΑΒΓΔ$ στρέφεται περὶ τὴν $ΑΒ$, μέχρις



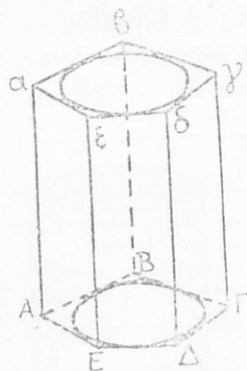
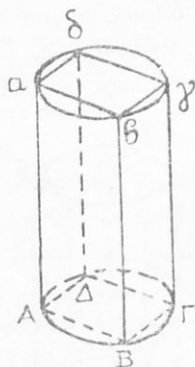
οὗ ἐπανεέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν ταύτην αἱ πλευραὶ $ΑΓ$ καὶ $ΒΔ$ γράφουν κύκλους, τῶν ὁποίων τὰ ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν $ΑΒ$, τὰ σημεῖα $Γ$ καὶ $Δ$ γράφουν τὰς περιφερείας τῶν κύκλων τούτων, ἡ δὲ πλευρὰ $ΓΔ$ γράφει ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου**, ἐνῶ ἡ $ΓΔ$ λέγεται **γενέτειρα**.

Βάσεις τοῦ κυλίνδρου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, τοὺς ὁποίους γράφουν αἱ πλευραὶ $ΑΓ$, $ΒΔ$ τοῦ ὀρθογωνίου.

Ἄξων δὲ τοῦ κυλίνδρου ἢ ὕψος αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου, ἢ ὁποία μένει ἀκίνητος.

370. Τομαὶ κυλίνδρου.—Ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον διὰ τοῦ ἄξωνος τοῦ κυλίνδρου, εὐκόλως φαίνεται, ὅτι ἡ τομὴ, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν, ὡς ἡ ΙΚΘΗ, εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξωνα, ἢ τομὴ εἶναι κύκλος ἴσος μὲ τὰς βάσεις. Διότι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τέμνει τὸν ἄξωνα ΑΒ καὶ τὴν γενέτειραν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΑΜ κάθετον καὶ εἰς τὰς δύο. Ἐπομένως κατὰ τὴν περιστροφὴν ἢ ΑΜ θὰ γράψῃ κύκλον, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι ἡ ἴδια τομὴ, διότι τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξωνα.

371. Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα ὀρθὰ πρίσματα.
—Ὄρθον πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἔὰν αἱ βά-



σεις τοῦ πρίσματος εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Ὁ δὲ κύλινδρος λέγεται τότε **περιγεγραμμένος** περὶ τὸ πρίσμα. Τοιοῦτον εἶναι π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔαβγδ.

Περιγεγραμμένον δὲ λέγεται τὸ ὀρθὸν πρίσμα περὶ τὸν κύλινδρον, ἔὰν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι περιγεγραμμένα περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, ὁ δὲ κύλινδρος λέγεται τότε **ἐγγεγραμμένος** εἰς τὸ πρίσμα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕαβγδε.

372. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.—Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου, ἐπειδὴ δὲν εἶναι ἐπίπεδος, εἶναι φανερόν, ὅτι δὲν δύναται νὰ μετρηθῇ, διότι ἡ μόνος μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι ἐπιφάνεια ἐπίπεδος, ἢ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου δὲν δύναται νὰ ἀναπτυχθῇ ἐπὶ ἐπίπεδον. Δι' ὃ τὴν μέτρησιν αὐτῆς θὰ τὴν ἀνα-

γάωμεν εἰς τὴν μέτροσιν ἐπιπέδου ἐπιφανείας διὰ τοῦ κάτωθι ὀρι-
σμοῦ τοῦ ἔμβραδου αὐτῆς.

*Ἐμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβραδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπι-
φανείας πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ὅταν ὁ ἀρι-
θμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος διαρκῶς διπλα-
σιάζεται.*

373. Κατόπιν τούτων, διὰ γὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἔγγράφομεν πρῶτον εἰς τοῦτον ὀρθὸν πρίσμα μὲ βᾶσιν κανονικὸν πολύγωνον. Ἄλλ' ἢ παραπλευρὸς ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχει ἔμβραδὸν τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του, ἢτοι ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου. Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἢ περιμέτρος τῆς βάσεως ἔχει ὄριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῶ τὸ ὕψος μένει σταθερόν. Ἐπομένως τὸ ἔμβραδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος ἔχει ὄριον τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος. Ἀλλὰ τὸ ὄριον τοῦτο εἶναι τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ A ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, τὸ μήκος τῆς περιφερείας θά εἶναι $2\pi A$ καὶ τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου θά εἶναι $2\pi A \cdot \upsilon$.

Ἄσκησεις.

330) Κυλίνδρον τινὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 4,5 μ., τὸ δὲ ὕψος 1,8 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;

331) Αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι δύο κυλίνδρων ἐχόντων ἴσας βάσεις εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν, ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων.

332) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κυλίνδρου δι' ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ;

374. Ὅγκος κυλίνδρου. Ὅρισμός.— Ὅγκος τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται.

375. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου, θὰ ἐγγράψωμεν εἰς αὐτὸν ὀρθὸν πρίσμα μὲ βάσιν κανονικὸν πολύγωνον. Ἄλλ' ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος αὐτοῦ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ. Ἄλλ' ἐπειδὴ, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ ἔμβαδόν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος ἔχει ὄριον τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῶ τὸ ὕψος μένει τὸ αὐτό, ἔπεται ὅτι τὸ ὄριον τοῦ ὄγκου τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐν τῷ κυλίνδρῳ πρίσματος, ἴσῃ τοῦ ὄγκου τοῦ κυλίνδρου, εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ A , τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως θὰ εἶναι πA^2 . Ὡστε ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\pi A^2 u$, ἔνθα u σημαίνει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

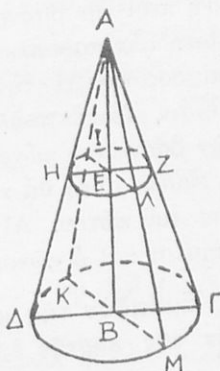
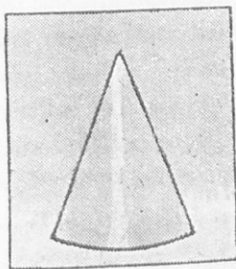
333) Κυλίνδρου τινὸς ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι 8,4 μ., τὸ δὲ ὕψος 3,5 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ καὶ πόσος θὰ εἶναι ὁ ὄγκος του, ἐὰν μόνον ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ α ἢ μόνον τὸ ὕψος του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ β ;

334) Πρόκειται νὰ κατασκευασθῇ κυλινδρικὸν ἀγγεῖον ἐκ λευκοσιδήρου, τὸ ὁποῖον νὰ χωρῇ μίαν ὀκτῶν ὕδατος καὶ νὰ ἔχη ὕψος διπλάσιον τῆς διαμέτρου τῆς βάσεως. Ποῖαι θὰ εἶναι αἱ διαστάσεις αὐτοῦ;

335) Κύλινδρός τις ἐκ χυτοῦ σιδήρου ἔχει μῆκος μὲν 4,12 μ., περιφέρειαν δὲ βάσεως 0,6 μ. Ζητεῖται τὸ βάρος αὐτοῦ. (Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χυτοῦ σιδήρου εἶναι 7,2 περίπου).

336) Ὁ ὄγκος κυλίνδρου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεώς του.

376. Ὅρισμοί.— Ἐὰν περιστρέφωμεν ὀρθογώνιον τρίγωνον περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν, ἐκ τῆς ὁποίας ἤρχισε νὰ στρέφεται θὰ λάβωμεν στερεόν, τὸ ὁποῖον λέγεται **κῶνος**.



Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις οὗ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτὴν ἢ μὲν πλευρὰ $B\Gamma$ θὰ γράψῃ κύκλον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον θὰ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ ὅστις λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, ἢ δὲ πλευρὰ $A\Gamma$ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν, ἣτις λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου.

Ἄξων τοῦ κώνου ἢ ὕψος αὐτοῦ λέγεται ἡ πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου, ἢ ὁποία μένει ἀκίνητος. Κορυφὴ δὲ τοῦ κώνου λέγεται τὸ σημεῖον A .

Πλευρὰ δὲ ἢ **ἀπόστημα** τοῦ κώνου λέγεται ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου, ἐκ τοῦ ὁποίου γίνεται. Ἀποδεικνύεται δέ, ὡς ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὸν κύλινδρον, ὅτι πᾶσα τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξωνα αὐτοῦ εἶναι κύκλος, τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Πᾶσα δὲ τομὴ τοῦ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος, ὡς εἶναι ἡ AMK , εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον διπλάσιον τοῦ $AB\Gamma$, ὅπως εὐκόλως φαίνεται.

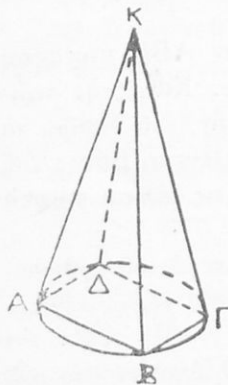
Ἐγγεγραμμένη λέγεται πυραμὶς εἰς κῶνον, ἐὰν ἔχουν ἀμφοτέρω τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου.

Αἱ παράπλευροι ἄκμαι τῆς εἰς κώνον ἐγγεγραμμένης πυραμίδος κεῖνται προφανῶς ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἢ δὲ πυραμὶς κεῖται ἐντὸς τοῦ κώνου.

Περιγεγραμμένη δὲ λέγεται ἡ πυραμὶς περὶ κώνου, ἐὰν ἀμφότερα ἔχουν τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου.

Ἐκάστη τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν τῆς περιγεγραμμένης περὶ κώνου πυραμίδος, ἐγγίζει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μίαν εὐθεΐαν· διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βᾶσις τῆς ἕδρας ἐγγίζει τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου, φέρωμεν εὐθεΐαν εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου, ἡ εὐθεΐα αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ἕδρας καὶ ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Αἱ δύο δὲ αὗται ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον καὶ ὁ κώνος κεῖται ὅλος ἐντὸς τῆς πυραμίδος.

377. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.— Ὅρισμός.
Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.



378. Κατόπιν τούτων διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας δοθέντος κώνου Κ, ἐγγράφομεν εἰς αὐτὸν τὴν κανονικὴν πυραμίδα ΚΑΒΓΔ, ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς ὁποίας ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, τὰ ὁποῖα εἶναι ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα, ὡς ἔχοντα τὰς βάσεις αὐτῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΑ ἴσας μεταξύ των, ὡς καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ ΚΔ, ἐπειδὴ εἶναι πλευραὶ τοῦ αὐτοῦ κώνου. Ἐχουν ἐπομένως καὶ τὰ ὕψη αὐτῶν ἴσα. Τὸ ἔμβαδὸν ἄρα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς $ΑΒ+ΒΓ+ΓΔ+ΔΑ$ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ὕψους ἑνὸς τῶν τριγῶνων τούτων· ἀλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἡ περίμετρος $ΑΒ+ΒΓ+ΓΔ+ΔΑ$ ἔχει ὄριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως, τὸ δὲ ὕψος ἔχει ὄριον τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὸ δὲ ὄριον τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἐγγε-

γραμμένης ταύτης πυραμίδος, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. Εἶναι ἄρα τοῦτο τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Σ η μ ε ῖ ω σ ι ς. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ μὲν ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κώνου διὰ τοῦ A , ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ διὰ τοῦ λ , τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἶναι $\frac{1}{2}\lambda \cdot 2\pi A$, ἥτοι $\pi \cdot A \cdot \lambda$, καὶ ἔπειδὴ $\lambda = \sqrt{A^2 + u^2}$, τὸ ἔμβαδὸν τῆς αὐτῆς ἐπιφανείας παρίσταται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου $\pi \cdot A \cdot \sqrt{A^2 + u^2}$.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς.

337) Κώνον τινὸς ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι 6,5 μ., τὸ δὲ ὕψος 12 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ αὐτοῦ ἐπιφάνεια;

338) Κώνον τινὸς ἡ κυρτὴ αὐτοῦ ἐπιφάνεια; ἡ δὲ πλευρὰ 24,8 μ. Νὰ εὗρεθῇ ἡ δλικὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

339) Τειράγωνον πλευρᾶς a στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὗρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς γραφομένης ὑπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων του.

379. Ὅγκος τοῦ κώνου.— Ὅρισμός. Ὅγκος τοῦ κώνου καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, διὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

380. Ὡστε διὰ νὰ εὗρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ δοθέντος κώνου, ἐγράφομεν εἰς τοῦτον κανονικὴν πυραμίδα, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν, ὅτι ὁ ὄγκος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους τῆς ἀλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ταύτης ἔχει ὄριον τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, ἐνῶ τὸ ὕψος μένει τὸ αὐτό, ὁ δὲ ὄγκος τῆς πυραμίδος ἔχει ὄριον, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, τὸν ὄγκον τοῦ κώνου. Εἶναι ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ κώνου γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.

Σημείωσις. Ἐάν παρασταθῆ διὰ τοῦ A ἡ ἄκτις τῆς βάσεως τοῦ κώνου καὶ διὰ τοῦ $υ$ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ὁ ὄγκος αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{1}{3} \pi A^2 \cdot υ$.

Ἄσκησεις

340) Κώνου τινὸς ἡ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 2,8 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 3,64 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ;

341) Ἡ ἄκτις τῆς βάσεως κώνου εἶναι 2,50 μ., ὁ δὲ ὄγκος αὐτοῦ 80 κ.μ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

342) Ὄρθογώνιον τρίγωνον, οὗ αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 3 μ. καὶ 4 μ., στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς δύο ταύτας καθέτους πλευράς. Νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχηματιζομένων στερεῶν.

381. Κόλουρος κώνος.—Ἐάν κώνος τμηθῆ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ, ἦτοι καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα, τὸ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως μέρος τοῦ κώνου λέγεται **κόλουρος κώνος**. Τοιοῦτον εἶναι τὸ στερεὸν $HZ\Delta\Gamma$ (Σχ. σελίδος 193).

Βάσεις τοῦ κολούρου κώνου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, ὑφ' ὧν περατοῦται.

Ἄξων δὲ αὐτοῦ ἢ ὕψος λέγεται ἡ τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνοῦσα εὐθεῖα.

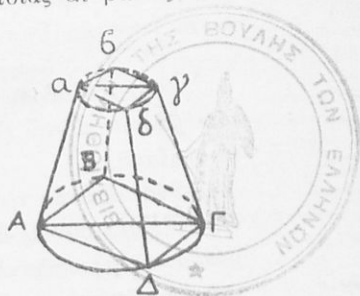
Πλευρὰ δὲ αὐτοῦ λέγεται τὸ μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ ὅλου κώνου, τὸ μεταξὺ τῶν δύο βάσεων περιεχόμενον. Οὕτως εἰς τὸ στερεὸν $HZ\Delta\Gamma$ βάσεις μὲν εἶναι οἱ κύκλοι HZ καὶ $\Delta\Gamma$, ἄξων ἢ εὐθεῖα EB καὶ πλευρὰ ἢ ΓZ .

Κόλουρος πυραμὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κόλουρον κώνον, ὅταν αἱ βάσεις αὐτῆς εἶναι ἐγγεγραμμέναι ἀντιστοίχως εἰς τὰς βάσεις τοῦ κολούρου κώνου. Τότε αἱ παράπλευροι ἄκμαι τῆς κολούρου αὐτῆς πυραμίδος κεῖνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ κόλουρος πυραμὶς κεῖται ἐντὸς τοῦ κολούρου κώνου.

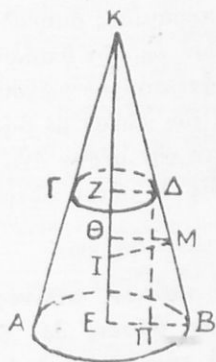
382. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου.— Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κό-

λουρον κώνον, όταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

383. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ ἔμβადόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ΑΓαγ, ἐγγράφομεν εἰς τοῦτον τὴν κανονικὴν κολούρον πυραμίδα ΑΒΓΔαβγδ, τῆς ὁποίας αἱ βάσεις εἶναι κινονικὰ πολύγωνα μὲ ἴσον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἐπιπέδον τῆς ἀπὸ ἴσα ἰσοσκελεῖ τραπέζια (ἄσκ. 314). Ἐπομένως τὸ ἔμβადόν τῆς εἶναι τὸ ἡμιάθροισμα τῶν περιμέτρων τῶν βάσεων τῆς ἐπὶ τὸ ὕψος ἑνὸς τῶν ἴσων τραπεζίων. Ἐπιπέδον τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, αἱ περιμέτροι αὐτῶν ἔχουν ὄριον τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κολούρου κώνου, τὸ ὕψος τῶν ἴσων τραπεζίων ἔχει ὄριον τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, τὸ δὲ ἔμβადόν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς ἐγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος ἔχει ὄριον τὸ ἔμβადόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου.



Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:
Τὸ ἔμβადόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἰσοῦται μετὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων τοῦ ἐπὶ τὴν πλευρὰν του.



Κατὰ ταῦτα λοιπὸν, ἐὰν διὰ τοῦ Ε παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον ἔμβადόν, διὰ τῶν Α καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν δύο βάσεων καὶ διὰ λ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, θὰ ἔχωμεν

$$E = \frac{2\pi A + 2\pi a}{2} \cdot \lambda, \text{ ἢτοι } E = \pi \cdot (A + a) \cdot \lambda.$$

Σημείωσις α'. Ἐὰν ΘΜ εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς τομῆς τῆς παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον ἀπεχούσης ἀπὸ αὐτάς, αὕτη εἶναι ἴση μετὰ $\frac{A+a}{2}$, ὁπότε εἶναι $E = 2\pi \cdot \Theta \cdot \lambda$.

Σημείωσις β'. Ἐὰν ἐκ τοῦ ἄκρου Μ τῆς ὡς ἄνω ΘΜ φέρωμεν τὴν ΜΙ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, ἐκ δὲ τοῦ Δ τὴν ΔΠ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα, τὰ δύο τρίγωνα ΜΘΙ καὶ ΔΠΒ εἶναι ὁμοία (Θ. 232). Ὡστε

ἔχομεν $\frac{\Delta\Pi}{\Theta\text{M}} = \frac{\Delta\text{B}}{\text{M}\text{I}}$ ἤτοι $\Delta\Pi.\text{M}\text{I} = \Delta\text{B}.\Theta\text{M}$ ἢ $\text{E}\text{Z}.\text{M}\text{I} = \Delta\text{B}.\Theta\text{M}$, διότι $\text{E}\text{Z} = \Delta\Pi$. Ἐπομένως τὸ 2π.ΘΜ.λ γράφεται ὡς ἐξῆς: 2π.ΜΙ.ΕΖ, ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι: *Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὕψους του ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἢ ὁποῖα ἔχει ἀκτῖνα, τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς του ὑψουμένην κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.*

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς .

343) Κολούρου τινὸς κώνου τὸ ὕψος εἶναι 0,74 μ. αἱ δὲ ἀκτῖνες τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι 0,5 μ. καὶ 0,3 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;

344) Κώνου τινὸς ἡ πλευρὰ εἶναι 10 μ, καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως 6 μ. Ἐπίπεδον δὲ ἀγόμενον παραλλήλως πρὸς τὴν βάσιν καὶ διὰ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς τέμνει τὸν κώνον. Πόση εἶναι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀποκοπέντος κολούρου κώνου;

384. "Ὀγκος τοῦ κολούρου κώνου.—"Ὀγκος κολούρου κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κολούρου κώνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

Ἄλλ' ὁ ὄγκος τῆς ὡς ἄνω κολούρου πυραμίδος εἶναι ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ὕψος τὸ τῆς κολούρου καὶ βάσεις, ἡ μὲν τὴν ἄνω βάσιν, ἡ δὲ τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων (§ 368). Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς ἐγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος διαρκῶς διπλασιάζεται, ὁ ὄγκος ἐκάστης τῶν τριῶν πυραμίδων, ἐκ τῶν ὁποίων ἀποτελεῖται ἡ κολούρος, ἔχει ὄριον τὸν ὄγκον τοῦ ἀντιστοίχου κώνου, ἤτοι ἡ μὲν τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν ἄνω βάσιν, ἡ δὲ τὸν κώνον μὲ βίβιν τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων τοῦ κολούρου. Καὶ οἱ τρεῖς δὲ οὗτοι κώνοι ἔχουν ὕψος τὸ τοῦ κολούρου κώνου.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἄλλ' ὁ ὄγκος τῆς ὡς ἄνω κολούρου πυραμίδος εἶναι ἄθροισμα τριῶν κώνων, οἵτινες ἔχουν ὕψος μὲν κοινόν, τὸ τοῦ κολούρου κώνου, βάσεις δὲ, ὁ μὲν τὴν ἄνω τούτου βάσιν, ὁ δὲ τὴν κάτω, ὁ δὲ τὴν μέσην ἀνάλογον τούτων.

Ὅστε, ἐὰν διὰ τοῦ υ παραστήσωμεν τὸ ὕψος τοῦ κολούρου κώνου

καὶ δι' A καὶ a τὰς ἀκτῖνας τῶν βάσεων του, ὁ ὄγκος του εἶναι
 $O = \frac{1}{3} \pi \cdot v \cdot (A^2 + Aa + a^2)$.

Ἀσκήσεις.

345) Κουλούριον τινὸς κώνου τὸ ὕψος εἶναι 1,18 μ., αἱ δὲ ἀκτῖνες τῶν βάσεων εἶναι 0,14 μ. καὶ 0,06 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ;

346) Κώνος τις ἔχει ὕψος 20 μ. Ἐὰν θέλωμεν νὰ τάμωμεν αὐτὸν εἰς δύο ἴσα τὸν ὄγκον μέρη δι' ἐπιπέδον παραλλήλου τῇ βάσει, ἐκ ποίου σημείου τοῦ ὕψους πρέπει νὰ ἀχθῇ τὸ τέμνον ἐπίπεδον;

Γ'. ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

385. Ὅρισμοί.—Σφαῖρα λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς ἐπιφάνειαν, τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ ἐν σημείου ἐντὸς αὐτοῦ. Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται **κέντρον** τῆς σφαίρας.

Ἄκτις τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐκ τοῦ κέντρου ἄγεται εἰς τι σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Διάμετρος δὲ τῆς σφαίρας λέγεται πᾶσα εὐθεῖα, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατοῦται ἐκατέρωθεν ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς σφαίρας πᾶσαι αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἴσαι, ὡσαύτως καὶ αἱ διαμέτροι, ὡς διπλάσιαι τῆς ἀκτίνος. Σφαῖραι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἴσας ἀκτῖνας ἢ ἴσας διαμέτρους, εἶναι ἴσαι.

Δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν τὴν σφαῖραν γεννωμένην ὑπὸ ἡμικυκλίου στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Διότι πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ οὕτω γεννωμένου στερεοῦ, ὡς σημεῖα τῆς περιφερείας, θὰ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου αὐτῆς.

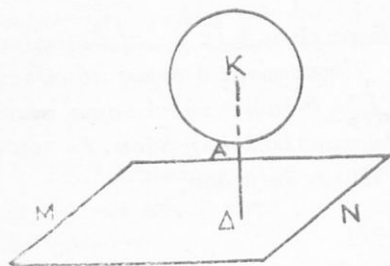
Ἐπίπεδον λέγεται **ἐφαπτόμενον** σφαίρας, ἐὰν ἔχη ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εὐθεῖα δὲ λέγεται **ἐφαπτομένη** σφαίρας, ἐὰν ἔχη ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς.

Δύο σφαῖραι, λέγεται, ὅτι **ἐφάπτονται ἀλλήλων**, ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν ἐν μόνον ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

386. Ἐστω ἐν ἐπίπεδον MN καὶ μία σφαῖρα μὲ κέντρον K . Ἐκ τοῦ K φέρομεν τὴν κάθετον $K\Delta$ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . Τότε δύναται νὰ εἶναι

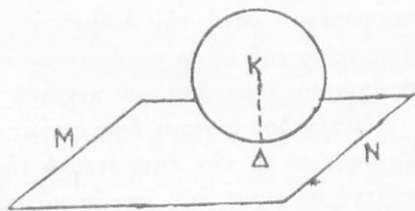
1ον. $K\Delta > KA$ (ἀκτίς). Ἐπὶ τὸν πόντον Δ κείται ἔκτος τῆς σφαίρας. Ἐπὶ τὸν πόντον Δ καὶ ὅλα τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου MN κείνται ἔκτος τῆς σφαίρας. Διότι αἱ ἀποστάσεις αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὡς πλάγιαι, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$. Ἐπομένως εἶναι μεγαλύτεραι καὶ τῆς ἀκτίνος KA καὶ κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.



Ἐπιπέδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἢ ἀπόστασις $K\Delta$ τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἀκτίνος KA . Διότι ὁ πόντος Δ κείται ἔκτος τῆς σφαίρας (ἄλλως τὸ ἐπίπεδον, ὡς διερχόμενον διὰ τοῦ Δ θὰ ἐξήρχετο ἐκ τῆς σφαίρας καὶ θὰ ἔτεμνε αὐτήν. Ὡστε εἶναι $K\Delta > KA$.

2ον. $K\Delta = KA$. Ἐπὶ τὸν πόντον Δ εἶναι σημεῖον καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἤτοι εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου καὶ τῆς σφαίρας. Ἐπὶ τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερον τῆς ἀκτίνος· διότι αἱ ἐκ τοῦ κέντρου εἰς αὐτὰ ἀγόμεναι εὐθεῖαι, εἶναι πλάγιαι καὶ διὰ τοῦτο μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$. Ἐπὶ τὸν πόντον Δ κείται ἔκτος τῆς σφαίρας· ὥστε ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον ἔχουν, τὸ Δ , ὁπότε τὸ ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς σφαίρας.

Ἐπιπέδον καὶ σφαῖρα ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἢ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτίνα.



Διότι, ἂν ἡ σφαῖρα K καὶ τὸ ἐπίπεδον MN ἔχουν μόνον τὸ σημεῖον Δ κοινόν, τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κείνται ἔκτος τῆς σφαίρας καὶ διὰ τοῦτο ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερον τῆς ἀκτίνος. Ἐπομένως ἡ $K\Delta$ εἶναι ἡ μικρότερα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἀγόνται ἐκ τοῦ K εἰς τὸ ἐπίπεδον MN : εἶναι λοιπὸν κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἡ ἀκτίς KA . Ἐκ τούτων ἔπεται ἡ ἐξῆς πρότασις: **Εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφα-**

νείας τῆς σφαίρας ὑπάρχει ἐν ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον αὐτῆς, καὶ ἐν μόνον.

3ον. $K\Delta < KA$. Ἄλλὰ τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐντὸς τῆς σφαίρας καὶ ἐπομένως τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον ἐπίπεδον MN τέμνει τὴν σφαῖραν. Ἐὰν ἡ η φέρωμεν τὰς ἀκτίνες $KA, KB, KG \dots$ εἰς διάφορα σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἐπὶ τῆς ὁποίας περατοῦται ἡ τομὴ, αὐταὶ ὡς πρὸς τὴν κάθετον $K\Delta$ εἶναι πλάγια. Ἄλλ' εἶναι ἴσαι. Ὡστε ἡ γραμμὴ $ABGE$, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται ἡ τομὴ, εἶναι περιφέρεια κύκλου, τῆς ὁποίας κέντρον εἶναι τὸ Δ .

Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐπίπεδον τέμνη τὴν σφαῖραν, τότε εἶναι $K\Delta < KA$. Διότι ἐὰν $K\Delta > KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν θὰ εἶχον κανὲν κοινὸν σημεῖον. Ἐὰν δὲ $K\Delta = KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα θὰ εἶχον ἓν μόνον σημεῖον κοινόν. Ἄλλ' ἀμφοτέρωτα ταῦτα εἶναι ἄτοπα, διότι ὑπετέθη, ὅτι ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός.

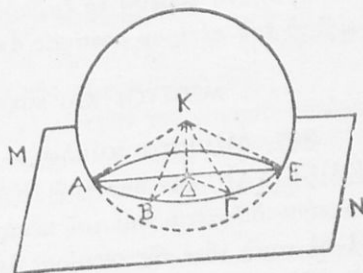
Ἀνακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ σχετικαὶ θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας εἶναι τρεῖς: Ὅταν
1ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.
2ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἦτοι, ὅταν ἐφάπτονται.

3ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός, ἦτοι, ὅταν τέμνωνται. Ἡ δὲ τομὴ αὐτῶν εἶναι κύκλος.

Σημειώσεις. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $K\Delta A$ εὐρίσκομεν τὴν σχέσιν $(KA)^2 = (K\Delta)^2 + (\Delta A)^2$, διὰ τῆς ὁποίας συνδέονται (εἰς ἐκάστην σφαιρῶν) ἡ ἀπόστασις $K\Delta$ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἀπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τῆς τομῆς.

Ἀσκήσεις.

347) Ἐὰν ἐπίπεδον ἐφάπτεται σφαίρας, ἡ εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς ἀγομένη ἀκτὶς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον. Καὶ τί εἶναι τῆς σφαίρας τὸ ἐπίπεδον, ὅπου εἶναι κάθετον εἰς τὸ ἄκρον ἀκτίνος αὐτῆς;



348) Ποῖαι εἶναι αἱ σχετικαὶ θέσεις εὐθείας πρὸς σφαῖραν, διὰ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς θεωρουμένης εὐθείας εἶναι 1ον) μεγαλύτερα τῆς ἀκτῆος τῆς σφαίρας, 2ον) ἴση καὶ 3ον) μικροτέρα αὐτῆς;

349) Ἡ εὐθεῖα, ἥτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τινὰ ἀκτῖνα τῆς σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας καὶ αἱ ἐφαπτόμεναι σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ὅπερ εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

350) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ ὁποῖου τὸ ἐπίπεδον ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου σφαίρας ἀκτῆος 0,4 μ. ἀπόστασιν ἴσην μὲ 0,25 μ.

ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

387. Μέγιστοι κύκλοι.—Ἐκ τῆς εὐρεθείσης σχέσεως $(ΚΑ)^2 = (ΚΔ)^2 + (ΔΑ)^2$, ἐὰν ὑποτεθῇ $(ΚΔ) = 0$, ἥτοι ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, εὐρίσκομεν $ΚΑ = ΔΑ$. Ἡ δὲ τομὴ τότε τῆς σφαίρας λέγεται **μέγιστος κύκλος αὐτῆς**.

Οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαίρας εἶναι πάντες μεταξύ των ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ ἡ τομὴ δύο ἐξ αὐτῶν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, ἔπεται ὅτι εἶναι κοινὴ διάμετρος αὐτῶν. Ὡστε οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαίρας διχοτομοῦν ἀλλήλους.

388. Ἰδιότητες μεγίστου κύκλου σφαίρας.—Εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο μέρη. Ἐὰν δὲ χωρίσωμεν πρῶτον τὰ μέρη αὐτὰ καὶ ἔπειτα τὰ ἐφαρμόσωμεν οὕτως ὥστε νὰ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως, θὰ ἴδωμεν, ὅτι θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι τῶν μερῶν. Διότι τὰ σημεῖα ἐκάστης τούτων ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως. Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι:

Πᾶς μέγιστος κύκλος διαιρεῖ τὴν σφαῖραν εἰς δύο ἴσα μέρη, καλούμενα ἡμισφαίρια.

389. Τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ δύο σημεῖα αὐτῆς Α καὶ Β, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ὀρίζουν ἓν μόνον ἐπίπεδον. Τοῦτο δὲ τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον. Ἄλλος δὲ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας αὐτῆς, ὁ ὁποῖος νὰ διέρχεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων, εἶναι φανερόν, ὅτι δὲν ὑπάρχει. Ὡστε:

Διὰ δύο σημείων τῆς σφαίρας, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, διέρχεται μέγιστος κύκλος καὶ εἷς μόνον.

Ἐνῶ, ἐὰν τὰ σημεῖα αὐτὰ εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου εἶναι φανερόν, ὅτι διέρχονται δι' αὐτοῦ ἄπειροι μέγιστοι κύκλοι.

390. Μικροὶ κύκλοι.—Εἰς τὴν ὡς ἄνω σχέσιν $(KA)^2 = (K\Delta)^2 + (\Delta A)^2$, ἐὰν εἶναι $(K\Delta) = 0$, ἥτοι, ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, θὰ εἶναι $\Delta A < KA$ καὶ ἡ τομὴ θὰ εἶναι μικρὸς κύκλος.

Οἱ μικροὶ κύκλοι εἶναι τόσῳ μικρότεροι, ὅσῳ περισσότερο ἀπέχουν τὰ κέντρα αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

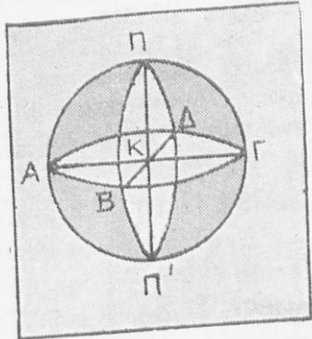
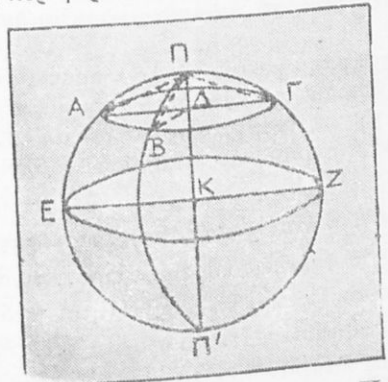
Ἡ θέσις μικροῦ κύκλου εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη, ὅταν δοθοῦν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας τρία σημεῖα τῆς περιφερείας τούτου.

Ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας εἰς τὸ κέντρον τοῦ μικροῦ κύκλου ἀγομένη εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μικροῦ κύκλου.

Τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κύκλου σφαίρας λέγονται **πόλοι** αὐτοῦ.

Ὅλοι οἱ κύκλοι, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τοὺς αὐτοὺς δύο πόλους, κεῖνται ἐπὶ ἐπιπέδων παραλλήλων, δι' ὃ λέγονται καὶ **παραλλήλοι** κύκλοι τῆς σφαίρας.

391. Ἰδιότητες τῶν πόλων κύκλου σφαίρας.—Ἐστω $AB\Gamma$ ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου Δ τῆς σφαίρας K καὶ Π, Π' οἱ πόλοι αὐτοῦ.



Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\Pi\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου Δ , αἱ δὲ εὐθεῖαι $\Pi A, \Pi B, \Pi \Gamma, \dots$, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ πόλου Π εἰς σημεῖα τῆς περιφερείας $AB\Gamma$, εἶναι πλάγιαι ἑπειδὴ δὲ εἶναι $\Delta A = \Delta B = \Delta \Gamma = \dots$, ἔπεται ὅτι $\Pi A = \Pi B = \Pi \Gamma \dots$ Ἀλλὰ τότε τὰ τόξα $\Pi A, \Pi B, \Pi \Gamma \dots$ τῶν μεγίστων κύκλων, τὰ ὁποῖα ἄγονται ἐκ τοῦ πό-

λου εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας, εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα ἴσας χορδὰς. τὰ δὲ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ (§ 328). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι αἱ χορδαὶ $Π'Α$, $Π'Β$, $Π'Γ$... εἶναι ἴσαι, ἐπομένως καὶ τὰ τόξα $Π'Α$, $Π'Β$, $Π'Γ$... εἶναι ἴσα κτλ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Ἐκαστος τῶν πόλων τοῦ τυχόντος κύκλου τῆς σφαίρας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ πάντων τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἐὰν ὁ κύκλος εἶναι μέγιστος, αἱ ὀρθαὶ γωνίαι $ΠΚΑ$, $ΠΚΒ$ κτλ. μετροῦνται ὑπὸ τῶν τόξων $ΠΑ$, $ΠΒ$ κτλ., καὶ διὰ τοῦτο τὰ τόξα αὐτῶν εἶναι τεταρτημόρια περιφερείας.

392. Πρόρισμα. Ἐὰν τὰ ἕκ τινος σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀγόμενα τόξα μεγίστου κύκλου ($ΠΑ$, $ΠΒ$) εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου ($AB\Gamma$) εἶναι τεταρτημόρια, τὸ σημεῖον Π εἶναι πόλος τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου $AB\Gamma$.

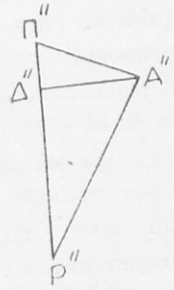
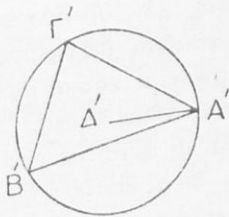
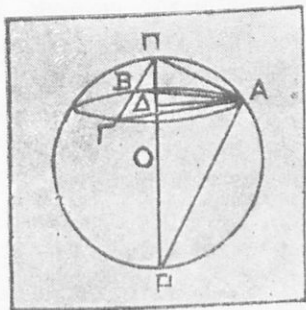
Σημείωσις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφερείας, ὅπως γράφομεν καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Πρὸς τοῦτο μεταχειριζόμεθα διαβήτην μὲ σκέλη καμπύλα καὶ ὅστις λέγεται σφαιρικός διαβήτης. Τοῦ διαβήτου τούτου τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους στηρίζομεν εἰς τι σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον εἶναι εἰς τῶν πόλων τῆς περιφερείας, ἢ ὁποῖα γράφεται ὑπὸ τοῦ ἄκρου τοῦ ἄλλου σκέλους.

Ἐὰν δὲ θέλωμεν νὰ γράψωμεν τόξον μεγίστου κύκλου, πρέπει νὰ λάβωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο ἄκρων τοῦ διαβήτου ἴσην μὲ τὴν χορδὴν $ΠΑ$ τοῦ τεταρτημορίου $ΠΚΑ$ τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου· πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἶναι γνωστὴ ἡ περιφέρεια αὕτη, ἥτοι ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας.

393. Πρόβλημα. Νὰ εὕρεθῇ ἡ ἀκτίς δοθείσης σφαίρας.

Ἐστω ἡ σφαῖρα O , τῆς ὁποίας θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ἀκτίνα. Μὲ πόλον τὸ τυχὸν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας καὶ μὲ ἀκτίνα (ἥτοι ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου) οἰανδήποτε $ΠΑ$ γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τῆς ὁποίας λαμβάνομεν τρία σημεῖα, ἔστω τὰ A , B , Γ · κατόπιν ὀρίζομεν διὰ τοῦ διαβήτου τὰς ἀποστάσεις AB , $B\Gamma$ καὶ ΓA καὶ μὲ αὐτὰς ὡς πλευρὰς γράφομεν ἐπὶ ἐπιπέδου τρίγωνον, τὸ $A'B'\Gamma'$. Ἐὰν δὲ περὶ τοῦτο περιγράψωμεν κύκλον Δ' , εἶναι φανερόν, ὅτι οὗτος θὰ εἶναι ἴσος μὲ τὸν κύκλον $AB\Gamma$ τῆς σφαίρας, ἐπομένως καὶ ἡ ἀκτίς $\Delta'A'$ θὰ εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα ΔA . Ὡστε τοῦ

ὀρθογωνίου τριγώνου ΠΔΑ γνωρίζομεν τὴν ΠΑ καὶ τὴν ΔΑ. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον ἴσον μὲ αὐτὸ ἐπὶ ἐπιπέδου, ἔστω δὲ τοῦτο δὲ τοῦτο τὸ Π''Δ''Α''. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν σφαῖραν Ο παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διάμετρος ΠΡ εἶναι προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΠΔ,

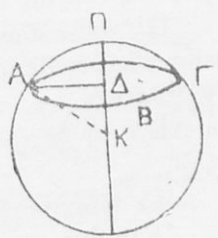


ἡ δὲ ΠΑΡ εἶναι ὀρθὴ γωνία, ἔαν φέρωμεν τὴν Α''Ρ'' κάθετον ἐπὶ τὴν Π''Α'' καὶ προεκτείνωμεν τὴν Π''Δ'' σχηματίζεται τὸ τρίγωνον Π''Α''Ρ'', τοῦ ὁποῦ ἡ πλευρὰ Π''Ρ'' ἰσοῦται μὲ τὴν διάμετρον ΠΡ τῆς σφαίρας ὥστε τὸ ἥμισυ τῆς Π''Ρ'' εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς δοθείσης σφαίρας.

394. Π ρ ό β λ η μ α. Ἐπὶ τῆς δοθείσης σφαίρας νὰ γραφῇ περιφέρεια κύκλου ἔχουσα ἀκτίνα ἴσην πρὸς τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν.

Περιορισμός. Ἡ δοθεῖσα ἀκτίς δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνει, τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Ἀνάλυσις. Ἐστω ΑΒΓΑ ἡ ζητούμενη περιφέρεια. Ἡ ἀκτίς αὐτῆς ΔΑ (ἴση πρὸς τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν) εἶναι γνωστή, ὡς καὶ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας ΑΚ· τὸ ὀρθογώνιον λοιπὸν τρίγωνον ΑΚΔ δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου. Ὄταν δὲ κατασκευάσωμεν τοῦτο, εὐρίσκομεν καὶ τὴν εὐθεῖαν ΔΠ, ἃν προεκτείνωμεν τὴν ΔΚ, ὥστε νὰ γίνῃ ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα ΚΑ. Τέλος εὐρίσκεται ἐκ τούτων καὶ ἡ ΠΑ, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, μὲ τὴν ὁποίαν γράφεται ἡ περιφέρεια ἐκ τοῦ πόλου Π. Ἡ σύνθεσις τοῦ προβλήματος τούτου ὡς εὐκολωτάτη παραλείπεται.



ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ

395. Ἐστωσαν δύο σφαῖραι O καὶ O' . Ἐὰν διὰ τῶν κέντρων O καὶ O' φέρωμεν οἰονδήποτε ἐπίπεδον, τοῦτο θὰ τέμνη τὰς σφαίρας κατὰ δύο μεγίστους κύκλους. Ἐὰν δὲ τοὺς κύκλους τούτους περιστρέψωμεν περὶ τὴν εὐθείαν OO' , θὰ γράψουν οὗτοι τὰς σφαίρας, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχουν μεταξύ των τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν ὁποῖαν εἶχον καὶ προηγουμένως. Ὡστε, ἐὰν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς καὶ αἱ σφαῖραι θὰ ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς· ἐὰν δὲ οἱ κύκλοι τέμνονται καὶ αἱ σφαῖραι θὰ τέμνονται· τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει καὶ περὶ τὰς ἄλλας θέσεις. Ὡστε αἱ σχετικαὶ θέσεις δύο διαφόρων σφαιρῶν εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς σχετικὰς θέσεις δύο περιφερειῶν ἥτοι πέντε. Ἐχουν δὲ αἱ ἀκτῖνες τῶν σφαιρῶν καὶ ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν τὰς αὐτὰς σχέσεις (εἰς ἐκάστην τῶν θέσεων), τὰς ὁποίας εἶδομεν, ὅτι ἔχουν καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν περιφερειῶν.

396. Ἐστωσαν ἤδη δύο σφαῖραι K καὶ Λ τεμνόμεναι καὶ A σημείον τι κοινὸν τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον KAL θὰ τέμνη τὰς δύο σφαίρας κατὰ δύο κύκλους τεμνομένους. Ἐὰν δὲ περιστραφοῦν οὗτοι περὶ τὴν KL , θὰ γράψουν τὰς δύο σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον A θὰ γράψῃ περιφέρειαν κύκλου, ἣ ὁποία θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν. Αὕτη δὲ θὰ ἔχη ἀκτῖνα τὴν AD κάθετον ἐπὶ τὴν KL καὶ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον γράφεται ὑπὸ τῆς AD , κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν KL .

Πλὴν τῶν σημείων τῆς περιφερείας ταύτης, αἱ δύο σφαιρικαὶ ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι πᾶν τοιοῦτον σημεῖον, συνδεόμενον πρὸς τὰ K καὶ Λ δι' εὐθειῶν, παρέχει τρίγωνον ἴσον μὲ τὸ AKA , τὸ δὲ τρίγωνον τοῦτο ἔλαβε περὶ τὴν KL ὅλας τὰς δυνατὰς θέσεις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο σφαῖραι τέμνονται, ἡ τομὴ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν εἶναι περιφέρεια κύκλου ἔχουσα τὸ κέντρον αὐτῆς ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣ ὁποία συνδέει τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

Ἀσκήσεις.

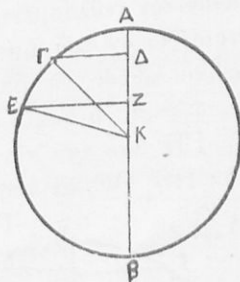
351) Τὰ κέντρα δύο σφαιρῶν ἀπέχουν $0,1 \mu.$, αἱ δὲ ἀκτῖνες αὐτῶν εἶναι $0,06 \mu.$ τῆς μιᾶς καὶ $0,08 \mu.$ τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κοινῆς τομῆς αὐτῶν.

ΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

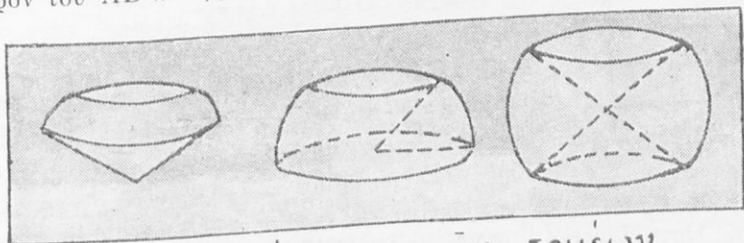
397. Ὅρισμοί.—Ἐὰν σφαῖρα τμηθῇ ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὸ μὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τούτων λέγεται **σφαιρική ζώνη**, τὸ δὲ μέρος τῆς σφαίρας τὸ περιεχόμενον ὑπ' αὐτῶν λέγεται **τμήμα** τῆς σφαίρας.

Οἱ δύο κύκλοι, εἰς τοὺς ὁποίους περατοῦνται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμήμα, λέγονται **βάσεις** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμήμα, λέγεται **ὕψος** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Σημειωτέον ὅμως, ὅτι, ἐὰν ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐφάπτεται τῆς σφαίρας, ἡ ζώνη καὶ τὸ τμήμα ἔχουν μίαν μόνον βάσιν.

Σφαιρικός τομεύς. Ὅταν ἡμικύκλιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ γράψῃ τὴν σφαῖραν, τυχὸν τομεὺς τοῦ ἡμικυκλίου τούτου γράφει στερεόν, τὸ ὁποῖον λέγεται σφαιρικός τομεύς.



Ἐὰν νοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον ΑΓΕΒΑ στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον τοῦ ΑΒ καὶ γράψον τὴν σφαῖραν, τὸ μὲν τόξον ΓΕ θὰ γράψῃ



Διάφοροι μορφαὶ σφαιρικῶν τομέων

σφαιρικήν ζώνην ἔχουσαν βάσεις τοὺς ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΓΔ καὶ ΕΖ γραφομένους κύκλους καὶ ὕψος τὴν ΔΖ, τὸ δὲ μέρος ΓΕΖΔ τοῦ ἡμι-

κυκλίου θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τμήμα ἔχον τὰς αὐτὰς βάσεις καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος. Τὸ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ζώνην ἔχουσαν μίαν μόνον βάσιν καὶ τὸ μέρος ΑΓΔ τοῦ ἡμικυκλίου θὰ γράψῃ τμήμα ἔχον μίαν βάσιν. Ὁ δὲ κυκλικὸς τομεὺς ΓΚΕ θὰ γράψῃ σφαιρικὸν τομέα, ὡσαύτως καὶ ὁ τομεὺς ΑΓΚ.

398. Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης.—Ὁρισμός. Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον, τὸ γράφον τὴν ζώνην, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

399. Εὐρεσις τοῦ ἔμβαδοῦ σφαιρικῆς ζώνης.—Ἐστω ἡ σφαιρικὴ ζώνη, ἡ ὁποία γράφεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΕ, καὶ τῆς ὁποίας θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδόν. Πρὸς τοῦτο ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον ΓΕ κανονικὴν τεθλασμένην γραμμίν, τὴν ΓΗΘΕ. Ἡ χορδὴ ΓΗ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΑΒ θὰ γράψῃ ἐπιφανείαν κολούρου κώνου, τῆς ὁποίας τὸ ἔμβαδὸν εἶναι γινόμενον τῆς ΙΔ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ΚΡ, ἤτοι τὴν ἀπόστασιν τῆς χορδῆς ΓΗ ἀπὸ τοῦ κέντρου· τὸ αὐτὸ δὲ ἰσχύει καὶ περὶ τῶν ἄλλων χορδῶν ΗΘ, ΘΕ, αἱ ὁποῖαι, ἐπειδὴ εἶναι ἴσαι μεταξύ των (καὶ πρὸς τὴν ΓΗ), ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν ἴσων χορδῶν ἀπὸ τοῦ Κ, τὸ ἔμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι :

$$E = 2\pi a \cdot \Delta I + 2\pi a \cdot I M + 2\pi a \cdot M Z, \text{ ἢ τοῖ}$$

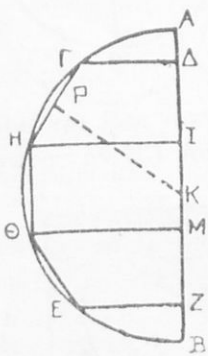
$$E = 2\pi a (\Delta I + I M + M Z), \text{ ἢ τέλος}$$

$$E = 2\pi a \cdot \Delta Z.$$

Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς ἐγγεγραμμένης γραμμῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, ἤτοι ὅταν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τείνουν πρὸς τὸ Ο, τὸ μὲν ἔμβαδὸν Ε ἔχει ὄριον τὸ ἔμβαδὸν τῆς ζώνης, ἡ δὲ ἀπόστασις α ἔχει ὄριον τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας, ἐνῶ τὸ ΔΖ μένει σταθερόν. Ὡστε, ἐὰν διὰ τοῦ Α παραστήσωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας, τὸ ζητούμενον ἔμβαδὸν τῆς ζώνης εἶναι $2\pi A \cdot \Delta Z$.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὕ-



ψου αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

400. Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.— Ἐὰν τὰ παραλληλα ἐπίπεδα μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ἡ ζώνη, ἐφάρπτωνται ἀμφοτέρω τῆς σφαίρας, τότε ἡ ζώνη εἶναι ὀλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. Ὡστε ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ζώνη, τῆς ὁποίας τὸ ὕψος εἶναι ἴσον μὲ τὴν διάμετρον. Τὸ ἔμβαδὸν λοιπὸν αὐτῆς εἶναι $2\pi A \cdot 2A$.

Ὡστε: Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου αὐτῆς.

401. Πόρισμα 1ον. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας) εἶναι $4\pi A^2 = \pi \Delta^2$

402. Πόρισμα 2ον. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκίνων τῶν ἢ τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων τῶν.

403. Πόρισμα 3ον. Εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν αἱ ἰσοῦφεῖς ζῶναι ἔχουν ἴσα ἔμβαδά.

Ἄσκησεις.

352) Ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς εἶναι 3,5. Πόση εἶναι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς;

353) Σφαῖρα, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς εἶναι 3,6 μ., τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀπεχόντων ἀπ' ἀλλήλων κατὰ 0,4 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ἐπιφανείας, ἧς περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν δύο ἐπιπέδων;

354) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς, πόσας φορὰς γίνεται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς μεγαλυτέρα;

404. Ὅγκος τῆς σφαίρας.— Διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ εὗρωμεν τὸν ὄγκον τῆς σφαίρας, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι.

405. Εἶδομεν ὅτι, ἐὰν τρίγωνον ὀρθογώνιον περιστρέψωμεν περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν, θὰ γράψῃ τοῦτο κῶνον.

1ον. Ἐὰν ὅμως περιστρέψωμεν οἰονδήποτε τρίγωνον, ὡς τὸ $AB\Gamma$, περὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. περὶ τὴν ΓB , θὰ γράψῃ τοῦτο στερεόν, τὸ ὁποῖον θὰ ἀποτελεῖται ἐκ δύο κώνων, τοὺς ὁποίους γράφουν τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ καὶ $AB\Delta$. ἔχουν δὲ οἱ δύο οὗτοι κῶνοι βάσιν τὴν αὐτὴν καὶ ὕψη, ὁ μὲν τὴν $\Gamma\Delta$, ὁ δὲ τὴν $B\Delta$. Ἐπομένως ἔχομεν:

$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi (A\Delta)^2 \cdot \Delta B + \frac{1}{3} \pi (A\Delta)^2 \cdot \Gamma\Delta,$$

$$\text{ἢτοι } \delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi (A\Delta)^2 \cdot B\Gamma. \quad (1)$$

Ἄλλ' ἐὰν γράψωμεν $\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi \cdot A\Delta \cdot A\Delta \cdot B\Gamma$, παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον $A\Delta \cdot B\Gamma$ παριστᾷ τὸ διπλάσιον ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου

$AB\Gamma$. Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν ὡς βάσιν τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου τὴν AB , ὁπότε τὸ ὕψος αὐτοῦ εἶναι ἡ ΓE , θὰ ἔχωμεν $A\Delta \cdot B\Gamma = AB \cdot \Gamma E$. Ὡστε ἡ ἰσότης (1) γίνεται

$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi \cdot A\Delta \cdot AB \cdot \Gamma E.$$

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι $\pi \cdot A\Delta \cdot AB$ παριστᾷ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $A\Delta B$, καὶ τὴν ὁποῖαν ἐπιφάνειαν γράφει ἡ πλευρὰ AB . Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

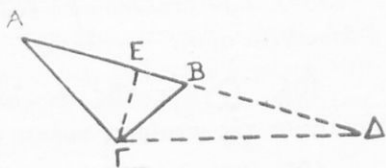
$$\pi \cdot A\Delta \cdot AB = (\text{ἐπιφ. } AB).$$

Ὡστε τελικῶς ἔχομεν:

$$\delta\gamma\kappa.AB\Gamma = (\text{ἐπιφ. } AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

Ἐὰν ἡ κάθετος $A\Delta$ πίπτῃ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ὁ ὄγκος $AB\Gamma$ εἶναι διαφορὰ τῶν ὄγκων τῶν δύο προηγουμένων κώνων $A\Gamma\Delta$ καὶ $AB\Delta$. Ἐὰν δὲ ἐργασθῶμεν ὁμοίως ὡς ἄνω, πάλιν εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ ὄγκος $AB\Gamma$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποῖαν γράφει ἡ βᾶσις τοῦ AB ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους τοῦ ΓE .

2ον. Ἄλλ' ἐν τρίγωνον δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν καὶ περὶ ἄξονα, ὁ ὁποῖος κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, διέρχεται διὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν του καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον, ὡς π.χ. τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ περὶ τὸν ἄξονα



ΓΔ. Ἄλλὰ τότε ἡ βάσις AB ἢ τέμνει τὸν ἄξονα ἢ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτόν· καὶ

α') ἐὰν ἡ AB τέμνη τὸν ἄξονα ΓΔ εἰς τὸ Δ, τὸ στερεὸν τὸ γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου ABΓ εἶναι διαφορὰ τῶν στερεῶν, τὰ ὁποῖα γράφουν τὰ τρίγωνα ΑΓΔ καὶ ΒΓΔ. Ὅθεν εἶναι

$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\epsilon\pi\iota\phi. A\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E - (\epsilon\pi\iota\phi. B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E =$$

$$(\epsilon\pi\iota\phi. A\Delta - \epsilon\pi\iota\phi. B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E = (\epsilon\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

β') ἐὰν δὲ ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα ΓΔ, φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς AB καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα, τὰς AZ καὶ BH.

Ἄλλὰ τότε εἶναι προφανῶς ὅγκ. ABΓ = ὅγκ. AZHB - (ὅγκ. AZΓ + ὅγκ. ΓBH)· ἐπειδὴ δὲ

$$\delta\gamma\kappa. AZHB = \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

$$\delta\gamma\kappa. AZ\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma Z$$

$$\delta\gamma\kappa. B\Gamma H = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma H, \text{ ἔχομεν}$$

$$\delta\gamma\kappa. AZ\Gamma + \delta\gamma\kappa. B\Gamma H = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 (\Gamma Z + \Gamma H) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

Ὅστε εἶναι ὅγκ. ABΓ = $\pi(AZ)^2 \cdot ZH - \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH$, ἢ

$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot (3ZH - ZH) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot 2ZH =$$

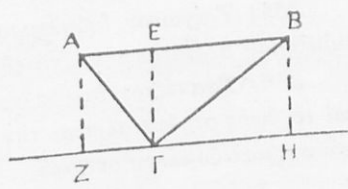
$\frac{1}{3} AZ \cdot 2\pi AZ \cdot ZH$. Ἄλλὰ $2\pi AZ \cdot ZH$ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας, τὴν ὁποῖαν γράφει ἡ AB, ἥτοι εἶναι $2\pi \cdot AZ \cdot ZH = \epsilon\pi\iota\phi. AB$.

Ὅστε εἶναι ὅγκ. ABΓ = $(\epsilon\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} AZ$, καὶ ἐπειδὴ $AZ = \Gamma E$,

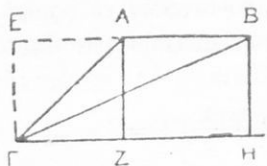
$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\epsilon\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι καθ' ὅλας τὰς ἄνω περιπτώσεις πάντοτε εἶναι ὅγκ. ABΓ = $(\epsilon\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E$. Ἐπομένως συνάγομεν τὸ θεώρημα.

Ἐὰν τρίγωνον περιστραφῆ περὶ ἄξονα κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς του καὶ μὴ τέμνοντα



αυτό, τὸ γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου στερεὸν ἔχει ὄγκον ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάση τοῦ τριγώνου, ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ὕψους του.



Σημείωσις. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν, ἐὰν αἱ κάθετοι ΑΖ καὶ ΒΗ πίπτουν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε εἶναι $\delta\gamma\kappa. ΑΒΓ = \delta\gamma\kappa. ΑΓΖ + \delta\gamma\kappa. ΑΖΗΒ - \delta\gamma\kappa. ΓΒΗ$. Ἄλλὰ πάλιν εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι,

$$\delta\gamma\kappa. ΑΒΓ = (\text{ἐπιφ. ΑΒ}) \cdot \frac{1}{3} ΓΕ.$$

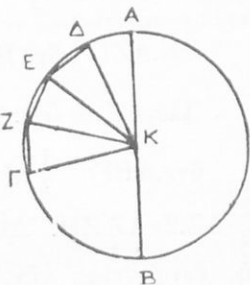
Ἀσκήσεις.

355) Τρίγωνον ἰσοπλευρον στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του δλόκληρον περιστροφῆν. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ προκύπτοντος στερεοῦ.

356) Τραπεζίον ἰσοσκελές, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν τὰς δύο βάσεις καὶ τὸ ὕψος στρέφεται περὶ τὴν μεγαλυτέραν βάσιν. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

406. Ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως.—Ἐστω ΚΓΔ ὁ κυκλικὸς τομέυς, ὅστις περιστρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΑΒ γράφει τὸν σφαιρικὸν τομέα, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον.

Ἐὰν διαιρεθῇ τὸ τόξον ΓΔ εἰς ὁσαδήποτε ἴσα μέρη καὶ ἀχθοῦν αἱ χορδαὶ αὐτῶν, προκύπτει πολυγωνικὸς τομέυς, ὡς ὁ ΚΔΕΖΓΚ ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα. Ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομέυς κατὰ τὴν περιστροφῆν θὰ γράψῃ στερεὸν ἀποτελούμενον ἐκ τῶν στερεῶν, τὰ ὁποῖα γράφουν τὰ ἴσα τρίγωνα ΚΖΓ, ΚΖΕ, ΚΕΔ, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται· ἐπομένως ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ τούτου θὰ εἶναι (§ 405).



$$\frac{1}{3} a \cdot (\text{ἐπιφ. ΓΖ}) + \frac{1}{3} a \cdot (\text{ἐπιφ. ΖΕ}) + \frac{1}{3} a \cdot (\text{ἐπιφ. ΕΔ}),$$

$$\text{ἢτοι} \quad \frac{1}{3} a \cdot (\text{ἐπιφ. ΓΖ} + \text{ἐπιφ. ΖΕ} + \text{ἐπιφ. ΕΔ}),$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{1}{3} a \cdot (\text{ἐπιφ. ΓΖΕΔ}),$$

ἢτοι ἴσος μὲ τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ ΓΖΕΔ ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως a τῶν χορδῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα, ἔπεται, ὅτι καὶ τὸ ὑπ' αὐτοῦ γραφόμενον στερεὸν ἔχει ὄριον τὸ ὑπὸ τοῦ κυκλικοῦ τομέως γραφόμενον, ἥτοι τὸν σφαιρικὸν τομέα. ὥστε εἶναι

$$\delta\gamma\kappa.\sigma\phi.\tau\omicron\mu\acute{\epsilon}\omega\varsigma = \acute{\omicron}\rho. \left[\frac{1}{3} a. (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi.\Gamma\text{ΖΕ}\Delta) \right] =$$

$$\acute{\omicron}\rho. \left(\frac{1}{3} a \right). \acute{\omicron}\rho. (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi.\Gamma\text{ΖΕ}\Delta).$$

Ἄλλ' ὄριον τῆς ἀποστάσεως a εἶναι ἡ ἀκτίς A τῆς σφαίρας, ὄριον δὲ τῆς ἐπιφανείας $\Gamma\text{ΖΕ}\Delta$ εἶναι ἡ σφαιρικὴ ζώνη ἢ γραφομένη ὑπὸ τοῦ τόξου $\Gamma\Delta$. ἄρα

$$\delta\gamma\kappa.\sigma\phi.\tau\omicron\mu\acute{\epsilon}\omega\varsigma = \frac{1}{3} A. (\zeta\acute{\omega}\nu.\Gamma\Delta)$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τῆς ζώνης, ἥτις εἶναι βάσις αὐτοῦ, ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος.

407. Πόρισμα 1ον. Ἐὰν τὸ τόξον $\Gamma\Delta$ αὐξανόμενον γίνῃ ἴσον μὲ τὴν ἡμιπεριφέρειαν $A\Gamma B$, ὁ μὲν τομεὺς $K\Gamma\Delta$ γίνεται ἴσος μὲ τὸ ἡμικύκλιον, ὁ δὲ ὑπ' αὐτοῦ γραφόμενος σφαιρικὸς τομεὺς γίνεται ἴσος μὲ ὅλην τὴν σφαῖραν.

Ἵσως: **Ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.**

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας διὰ τοῦ A , ἡ μὲν ἐπιφάνεια αὐτῆς εἶναι $4\pi A^2$, ὁ δὲ ὄγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $4\pi A^3 \cdot \frac{1}{3} A$, ἢ $\frac{4}{3} \pi A^3$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας), ὁ ὄγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $\frac{1}{6} \pi \Delta^3$.

408. Πόρισμα 2ον. **Οἱ ὄγκοι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων τῶν ἢ τῶν κύβων τῶν διαμέτρων τῶν.**

Ἀσκήσεις.

357) Ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς εἶναι $3,5 \mu$. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτῆς;

358) Κοίλης σιδηρᾶς σφαίρας ἡ ἀκτίς τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς εἶναι $0,05 \mu$, ἡ δὲ ἀκτίς τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς εἶναι $0,04 \mu$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σιδήρου τῆς σφαίρας αὐτῆς.

359) Μιᾶς σφαίρας ὁ ὄγκος εἶναι 33,5104 κ.μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

360) Ἐὰν ἡ ἀκτίς σφαίρας διπλασιασθῇ, πόσας φορές μεγαλύτερος θὰ γίνῃ ὁ ὄγκος αὐτῆς; Καὶ ἐὰν ὁ ὄγκος σφαίρας διπλασιασθῇ, ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

361) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τοῦ ὄγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὄγκον περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύβου (ἦτοι κύβου, τοῦ ὁποίου ὄλαι αἱ ἔδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας).

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Ζ' Βιβλίου.

362) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τύπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ δύο δοθέντων σημείων;

363) Θελεῖ τις νὰ κατασκευάσῃ κωνικὴν σκηνὴν χωρητικότητος 120 κ. μέτρων, τὴν ὁποῖαν θὰ στηρίξῃ ἐπὶ κυκλικῆς βάσεως ἐμβαδοῦ 80 τ.μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα ὑφάσματος σκηνῆς θὰ χρειασθῇ;

364) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης σφαίρας τινὸς ἴσούται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας, ὕψος δὲ τὸ ὕψος τῆς ζώνης.

365) Σφαῖρα ἀκτίνοσ φωτίζεται ὑπὸ φωτιστικῆς πηγῆς, ἡ ὁποία ἀπέχει ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπόστασιν a . Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς φωτιζομένης σφαιρικῆς ζώνης εἶναι $\frac{2\pi^2 a}{\theta + a}$.

366) Κανονικὸν ἡμιεξάγωνον στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σχηματιζομένου σιτρεοῦ.

367) Ὁρθογώνιον τρίγωνον στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ. Οἱ σχηματιζόμενοι ὄγκοι εἶναι O , διὰν στρέφεται περὶ τὴν ὑποτείνουσαν, καὶ O' , O'' , διὰν στρέφεται περὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ παράστασις:

$$\frac{1}{O'^2} + \frac{1}{O''^2} - \frac{1}{O^2}.$$

368) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ ὁ ὄγκος αὐτῆς, διὰν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης αὐτῆς, ὕψους 5 μ., εἶναι 94,248 τ.μ.

369) Διὰ νὰ γίνῃ ἐν σφαιρικῶν ἀερόστατων ἐχρησιμοποιήθη περιβλημα ἐμβαδοῦ 5026,56 τ.μ. Ἐπληρώθη δὲ δι' ἀερίου, τοῦ ὁποίου τὸ βάρος ἦτο τὰ 0,0000895 τοῦ βάρους ἴσου ὄγκου ὕδατος. Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἀερίου, μὲ τὸ ὁποῖον ἐπληρώθη τὸ ἀερόστατον τοῦτο.

370) Εἰς ἀτμολέβης ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα κύλινδρον καὶ ἀπὸ 2 ἴσα ἡμισφαίρια εἰς τὰ ἄκρα του. Ἐὰν τὸ ὄλον ἐσωτερικὸν μῆκος τοῦ ἀτμολέβητος εἶναι λ , καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ἀκτὺς τῶν ἡμισφαιρίων (ἴση μὲ τὴν ἀκτῖνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου) εἶναι a , νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ὁ ὄγκος αὐτοῦ εἶναι $\frac{\pi a^2}{3}(3\lambda - 2a)$.

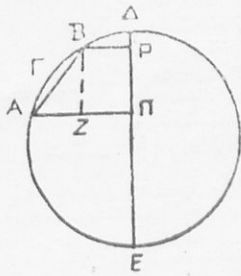
371) Ἀπὸ ἓν εἰδικὸν σταγονόμετρον πίπτει διὰ τὴν λίπανσιν μιᾶς μηχανῆς ἀνὰ 5 δευτερόλεπτα μία σταγὼν ἐλαίου, διαμέτρου 4 χιλιοσίων τοῦ μέτρου. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον ἐχρησιμοποιήθη διὰ τὴν λίπανσιν τῆς μηχανῆς αὐτῆς ἐπὶ 8 ὥρας, ὅταν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου τούτου εἶναι 0,8.

372) Αἱ ἀκτῖνες τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας κοίλης μεταλλίνης σφαίρας εἶναι 0,03 μ. καὶ 0,04 μ ἀντιστοίχως. Ἄλλ' ἐκ τοῦ μετάλλου αὐτῆς κατεσκευάσθη κύβος. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου αὐτοῦ.

373) Ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας εἶναι πρὸς τὴν ὄλην ἐπιφάνειαν τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κυλίνδρου (ἧτοι περιλαμβανομένων καὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ) ὡς ὁ 2 πρὸς τὸν 3. Τὸν αὐτὸν δὲ λόγον ἔχουν καὶ οἱ ὄγκοι τῶν δύο τούτων στερεῶν.

374) Οἱ ὄγκοι σφαίρας καὶ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν πολυέδρου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν.

375) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν κυκλικὸν τμήμα σιραφῆ περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, γράφει στερεόν, ὃπερ εἶναι ἡμισὸν τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ τμήματος, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς περιστροφῆς.



376) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ τμήματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμισὸν τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὄγκων δύο κυλίνδρων, οἱ ὁποῖοι ἔχουν βάσεις τὰς βάσεις αὐτοῦ, καὶ ὕψος τὸ ὕψος αὐτοῦ, εἰς τὸ ὁποῖον προτίθεται ὁ ὄγκος σφαίρας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον τὸ ὕψος αὐτοῦ.

377) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ἀμφικύρτου φακοῦ, τοῦ ὁποῖου αἱ ἐδραὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα ρ καὶ τὸ αὐτὸ βάθος ϵ .

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρώται ἔννοιαι καὶ ὁρισμοὶ	Σελίς	5
Ἰσότης σχημάτων. Ἀνισότης	>	8
Εἶδη γραμμῶν	>	9
Περὶ τοῦ ἐπιπέδου	>	12

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

Περὶ τοῦ κύκλου	>	14
Γωνίαι	>	17
Γενικὰ περὶ πολυγώνων	>	28
Περὶ τοῦ τριγώνου	>	30
Γενικὴ ιδιότης τῶν τριγώνων	>	31
Ἰδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων	>	32
Περὶ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων	>	33
Ἰσότης ὀρθογωνίων τριγώνων	>	38
Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων	>	40
Περὶ τῶν παραλλήλων	>	45
Περὶ παραλληλογράμμων	>	55
Ἐφαρμογὴ τῶν ιδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων	>	60
Διάφοροι θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν	>	61
Τόξα καὶ χορδαὶ	>	63
Περὶ τῶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένων γωνιῶν	>	67
Διάφοροι θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας	>	69
Γενικαὶ παρατηρήσεις	>	

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Θεμελιώδη προβλήματα λυόμενα διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου	>	74
Ἀναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος	>	80
Λύσεις προβλημάτων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων	>	85

BIBLION TRITON

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	Σελίς	89
Μέτρησις τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων	>	91
Περὶ ἀναλογιῶν	>	97
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	>	100
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	>	103
Περὶ ὁμοιότητος	>	107
Περὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων	>	108
Μετρικαὶ σχέσεις ἐν τῷ τριγώνῳ	>	112
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι ἐν τῷ κύκλῳ	>	118
Περὶ ὁμοίων πολυγώνων	>	121
Ἐφαρμογὴ τῆς Ἀλγέβρας εἰς τὴν Γεωμετρίαν	>	123

BIBLION TETARTON

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις. — Κανονικὰ πολύγωνα	>	128
Μέτρησις περιφερείας	>	134
Μήκος τόξου κύκλου	>	139
Ἐμβαδὸν κύκλου	>	140

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

BIBLION PEMPTON

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	>	145
Περὶ τῶν προβολῶν	>	158
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	>	160

BIBLION EKTON

Περὶ πολυέδρων	>	169
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισματῶν	>	170
Μέτρησις τῶν πρισματῶν	>	175
Περὶ τῶν πυραμίδων	>	179
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	>	180
Περὶ κολούρου πυραμίδος	>	185

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς	Σελίς	189
Α'. Περὶ κυλίνδρου	>	193
Β'. Περὶ κώνου	>	199
Γ'. Περὶ σφαίρας	>	199
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας	>	202
Μέγιστοι καὶ μικροὶ κύκλοι τῆς σφαίρας	>	206
Σχετικαὶ θέσεις δύο σφαιρῶν	>	207
Σφαίρας μέτρησις	>	

ΠΑΡΟΡΑΜΑ. Σελίς 126 στίχος πρῶτος ἀντὶ ΑΔ νὰ γραφῆ ΑΔ Γ.

Ἀνάδοχος ἐκτυπώσεως καὶ βιβλιοδεσίας: Κοινεπραξία Ἑλληνικῆς Ἐκδοτικῆς
Ἐταιρίας Α. Ε. καὶ Ἀρχαίου Ἐκδοτικοῦ ὄψεως Δ. Δημητράκου Α. Ε.

BIBLION TRITON

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	Σελίς	89
Μέτρησις τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων	>	91
Περὶ ἀναλογιῶν	>	97
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	>	100
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	>	103
Περὶ ὁμοιότητος	>	107
Περὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων	>	108
Μετρικαὶ σχέσεις ἐν τῷ τριγώνῳ	>	112
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι ἐν τῷ κύκλῳ	>	118
Περὶ ὁμοίων πολυγώνων	>	121
Ἐφαρμογὴ τῆς Ἀλγέβρας εἰς τὴν Γεωμετρίαν	>	123

BIBLION TETARTON

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις. — Κανονικὰ πολύγωνα	>	128
Μέτρησις περιφερείας	>	134
Μήκος τόξου κύκλου	>	139
Ἐμβαδὸν κύκλου	>	140

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

BIBLION PEMPTON

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	>	145
Περὶ τῶν προβολῶν	>	158
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	>	160

BIBLION EKTON

Περὶ πολυέδρων	>	169
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισματῶν	>	170
Μέτρησις τῶν πρισματῶν	>	175
Περὶ τῶν πυραμίδων	>	179
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	>	180
Περὶ κολούρου πυραμίδος	>	185

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς	Σελίς	189
Α'. Περὶ κυλίνδρου	»	193
Β'. Περὶ κώνου	»	199
Γ'. Περὶ σφαίρας	»	199
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας	»	202
Μέγιστοι καὶ μικροὶ κύκλοι τῆς σφαίρας	»	206
Σχετικαὶ θέσεις δύο σφαιρῶν	»	207
Σφαίρας μέτρησις		

ΠΑΡΟΡΑΜΑ. Σελίς 126 στίχος πρῶτος ἀντὶ ΑΔ νὰ γραφῆ ΑΔ Γ.



0020557244

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

