

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΙ ΣΧΟΛΕΙΩΙ Π. Α.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Δ', Ε' ΚΑΙ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940

2000

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

17225

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΗΝ Δ', Ε' ΚΑΙ ΣΤ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1940

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΕΣ

830

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

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

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

2. Ἐνὸς σώματος δυνάμεθα νὰ ἐξετάσωμεν καὶ νὰ ἴδωμεν τὴν ὕλην, ἐκ τῆς ὁποίας εἶναι κατεσκευασμένον, τὸ βάρος, τὸ χρῶμα κτλ. Ὄταν 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 ἔμπρὸς 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. Ὅλοι ὁμως ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἄν δὲ ἐξετάσωμεν τὰς ἐπιφανείας αὐτῶν

10. Εἶδομεν λοιπὸν ἀνωτέρω, ὅτι ἕκαστον σῶμα, ἐπιφάνεια καὶ γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἡ ἐπιστήμη, ἣ ὁποία ἐξετάζει τὸ σχῆμα καὶ τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, λέγεται **Γεωμετρία**⁽¹⁾.

11. Αἱ βάσεις τῆς Γεωμετρίας, ἐπὶ τῶν ὁποίων αὕτη στηρίζεται καὶ ἀναπτύσσεται, εἶναι οἱ ὅρισμοί τῶν γεωμετρικῶν ἐννοιῶν καὶ μερικαὶ προτάσεις, τὴν ἀλήθειαν τῶν ὁποίων θεωροῦμεν φανεράν καὶ ἐπομένως δι' αὐτάς δὲν δεχόμεθα σὺδεμίαν ἀντίρρησην, ὅπως π.χ. εἶναι αἱ προτάσεις :

Ἔστιν ἕκτασιν εἶναι δυνατὸν νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη.

Πᾶν μέρος εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸ ὅλον.

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

12. Ἡ Γεωμετρία λοιπὸν ἀναχωροῦσα ἀπὸ τῶν ὁρισμῶν

(1) Ὁ Ἡρόδοτος διηγεῖται, ὅτι ὁ βασιλεὺς τῆς Αἰγύπτου Σέσωστρις (1300 π.Χ.) διήρесе τὴν καλλιεργήσιμον ἔκτασιν τῆς χώρας του εἰς γαίας (χωράφια) καὶ τὰς διένειμε εἰς τοὺς κατοίκους της. Ἄλλ' αἱ πλήμμυραι τοῦ ποταμοῦ Νείλου ἐξηφάνιζον τὰ ὅρια αὐτῶν. Ὑπεχρεώθησαν λοιπὸν νὰ καταμετρήσουν τὰς γαίας ὥστε, μετὰ τὴν ἀπομάκρυνσιν τῶν ὑδάτων, νὰ ἀνευρίσκωνται εὐκόλως αἱ ἰδιοκτησίαι τῶν κατοίκων. Ἀπὸ τότε λοιπὸν οἱ Αἰγύπτιοι ἀπέκτησαν στοιχειώδεις γεωμετρικὰς γνώσεις. Γεωμετρία δὲ δι' αὐτοὺς ἐσήμαινε 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 (287 - 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. Ἐχρησίμωσε δὲ ἐπὶ 1000 ἔτη καὶ πλέον ὡς τὸ μόνον βιβλίον τῶν στοιχειωδῶν Μαθηματικῶν. Ἄλλὰ καὶ σήμερον ἀκόμη, πλὴν μερικῶν μεταβολῶν, τὰ «Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου» ἀποτελοῦν τὴν βᾶσιν τῆς διδασκαλίας τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας καὶ ὅλαι σχεδὸν αἱ θεωρίαι, αἱ ὁποῖαι περιέχονται εἰς αὐτά, εὐρίσκονται εἰς τὰς σημερινὰς ἐκδόσεις τῶν στοιχείων τῆς Γεωμετρίας.

συνάγει σειράν άλλων προτάσεων. Ἄλλὰ τῶν προτάσεων αὐτῶν ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερά 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.

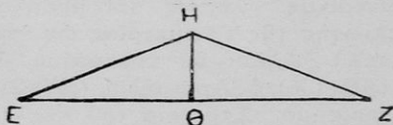
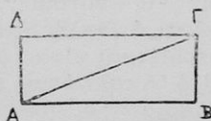
13. **Πόρισμα** λέγεται πρότασις, ἡ ὁποία προκύπτει ἀμέσως ἐκ θεωρήματος ἀποδειχθέντος.

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

ΙΣΟΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ. ΑΝΙΣΟΤΗΣ

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

16. Δυνατὸν ὅμως δύο σχήματα νὰ εἶναι ἴσα κατὰ τὴν ἔκτασιν ἀλλὰ νὰ μὴ δύνανται νὰ ἐφαρμόζουσι ἀκέραια. Ἐπει-



δὴ ὅμως ἓν σχῆμα (ὡς ἔχον ἔκτασιν) δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη, τὰ σχήματα ταῦτα διαιρούμενα καταλλήλως ἐφαρμόζουσι. Τὰ τοιαῦτα σχήματα, τὰ ἐφαρμόζοντα ἀφοῦ διαιρεθοῦν εἰς μέρη, τὰ καλοῦμεν **ισοδύναμα** ἢ **ἴσα κατὰ μέρη**. Π.χ. Ἐάν ἡ ἐπιφάνεια ΕΗΘ ἐφαρμόζῃ 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, ἦτοι $ΑΔΓ < ΕΖΗ$.

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 ἴσα καὶ ἄνισα*, δηλαδή κατὰ ἓνα τρόπον διαιρέσεως καὶ ἐπιθέσεως νὰ ἐφαρμόζουν καὶ κατ' ἄλλον νὰ εἶναι τὸ ἓν μέρος τοῦ ἄλλου.

ΕΙΔΗ ΓΡΑΜΜΩΝ

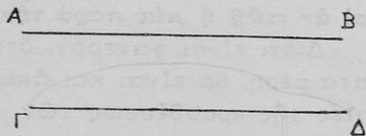
19. **Ἐννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς**.—Ἡ ἀπλουστέρα ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ **εὐθεῖα γραμμὴ**. Ἡ ἔννοια τῆς εὐθείας γραμμῆς εἶναι εἰς ὅλους γνωστή· λαμβάνομεν δὲ εἰκόνα αὐτῆς, ἐὰν τείνωμεν κλωστήν ἢ τρίχα λεπτοτάτην. Εὐθείας γραμμὰς γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος χρησιμοποιοῦντες τὸν κανόνα⁽¹⁾.

(1) Ὁ κανὼν εἶναι μία σανὶς λεπτή, ἡ ὁποία ἔχει ἀκμὰς (κόψεις) σχήματος εὐθείας γραμμῆς. Ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον χρησιμοποιούμεν τὸν κανόνα, εἶναι εἰς ὅλους γνωστός. Ἀλλὰ διὰ νὰ γράψωμεν διὰ τοῦ κανόνος εὐθείας γραμμὰς, πρέπει οὗτος νὰ εἶναι ἀκρίβης, ἦτοι νὰ ἔχη τὰς ἀκμὰς αὐτοῦ εὐθυγράμμους. Ἡ ἀκρίβεια τοῦ κανόνος ἐλέγχεται ὡς ἐξῆς. Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου μίαν γραμμὴν

Ἐάν δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ εἶναι ἴσαι, θὰ ἐφαρμόζουσι 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).

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

5ον. Ἐκ δύο εὐθειῶν δύναται πάντοτε ἢ μικροτέρα, πολυπλασιαζομένη, νὰ ὑπερβῆ τὴν μεγαλυτέραν. (Ἀίτημα τοῦ Ἀρχιμήδους).



24. Ἀπόστασις σημείων.— Εἶδομεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα, ἢ ὅποια συνδέει δύο σημεία, π.χ. τὰ Α καὶ Β, εἶναι μία καὶ μόνη, εἶναι δὲ καὶ ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅσων τὰς ἄλλας γραμμὰς, αἱ ὅποιαι ἔχουσι τὰ αὐτὰ ἄκρα. Διὰ τοῦτο ἡ εὐθεῖα AB λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων Α καὶ Β.

Ὡστε: Ἀπόστασις δύο σημείων λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἢ ὅποια συνδέει τὰ σημεία αὐτὰ.

25. Ἀθροισμα εὐθειῶν.— Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθῶμεν τὰς εὐθείας AB, ΓΔ καὶ EZ.

A _____ B Γ _____ Δ E _____ Z

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

α _____ β _____ δ _____ ζ

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

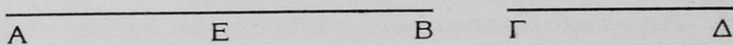
Σημείωσις α'. Ἐάν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν μίαν εὐθεῖαν ἢ ὅποια π.χ. νὰ εἶναι τὸ διπλάσιον ἢ τὸ τριπλάσιον τῆς AB, θὰ λάβωμεν ἐπὶ μιᾶς ἄλλης εὐθείας δύο ἢ τρία τμήματα συνε-

χόμενα, τὸ καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὴν AB.

Σημειώσεις β'. *Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων εὐθειῶν (ὡς καὶ τῶν ἀριθμῶν) δὲν μεταβάλλεται καθ' ὅταν δῆποτε 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. Ἄλλὰ καὶ ὅλαι αἱ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ περὶ τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.

26. Διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθειῶν.—Ἐπιθέτομεν, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ ἀπὸ τὴν AB.



Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν ἀπὸ τὴν AB ἓν τμήμα, τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ ἓν ἄκρον τῆς AB καὶ θὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ΓΔ. Ἄς εἶναι δὲ τοῦτο τὸ AE. Τότε ἡ ζητούμενη διαφορὰ εἶναι τὸ τμήμα EB, τὸ ὁποῖον μένει, ἦτοι $AB - ΓΔ = EB$.

27. Ἀξίωμα.—*Ἐπὶ πάσης εὐθείας ὑπάρχει μέσον, ἦτοι 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 ἥμισυ ἢ τὸ τρίτον ἢ τὸ τέταρτον κτλ. εὐθείας.

Σημειώσεις. Ἄν τῆς εὐθείας AB μέσον εἶναι τὸ σημεῖον O, τότε τὰ σημεῖα A καὶ B λέγονται **συμμετρικὰ** πρὸς τὸ O. Ὡστε διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς σημείου



Γ πρὸς ἄλλο Δ, προεκτείνωμεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΔE ἴσην πρὸς τὴν ΓΔ.

Παρατήρησις. Αἱ γενικαὶ ἰδιότητες τῆς ἰσότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν ὅπως π.χ. αἱ:

1ον. Ἐάν εἰς ἴσας εὐθείας προσθέσωμεν ἴσας, τὰ ἀθροίσματα θὰ εἶναι ἴσα.

2ον. Αἱ διπλάσιαι ἢ αἱ τριπλάσιαι τῶν ἴσων εὐθειῶν εἶναι ἴσαι.

3ον. Τὰ ἡμίση ἢ τὰ τρίτα τῶν ἴσων εὐθειῶν εἶναι ἴσα.

4ον. Ἐάν εἰς ἀνίσους εὐθείας προσθέσωμεν ἴσας, τὰ ἀθροίσματα εἶναι εὐθεῖαι ὁμοίως ἄνισοι κτλ. Ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως.

Ἀσκήσεις.

1) Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ. Ὄνομάσατε ὄλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἄκρα τὰ σημεῖα αὐτά.

2) Ἐπὶ εὐθείας ΑΒ λαμβάνομεν δύο τυχόντα σημεῖα Γ καὶ Δ. Συγκρίνατε ἀνὰ δύο ὄλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ.

3) Ἐπὶ εὐθείας ΑΒ λαμβάνομεν δύο σημεῖα Γ καὶ Δ τοιαῦτα, ὥστε $ΑΓ < ΑΔ$. Μεταξὺ τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τεσσάρων τούτων σημείων, ὀνομάσατε ἐκεῖνας, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἄθροισμα δύο εὐθειῶν.

4) Λάβετε μίαν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ κατασκευάσατε τὸ διπλάσιον, τριπλάσιον καὶ τετραπλάσιον αὐτῆς, κατόπιν δὲ προσθέσατε τὰς τέσσαρας αὐτὰς εὐθείας. Ἡ εὐθεῖα ΑΒ τί μέρος εἶναι τοῦ ἀθροίσματος;

5) Ἐπὶ εὐθείας εἶναι σημειωμένα κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ. Νὰ δειχθῆ ὅτι, ἐάν αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΒΔ εἶναι ἴσαι, θὰ εἶναι ἴσαι καὶ αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ.

6) Ἐπὶ εὐθείας εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ. Ἐάν δὲ $ΒΓ = ΓΔ$, νὰ δειχθῆ ὅτι $ΑΓ = \frac{ΑΒ + ΑΔ}{2}$.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

28. 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 κεῖται ὅλη ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἢ διερχομένη διὰ δύο οἰωνδῆποτε σημείων αὐτῆς. Δεχόμεθα δὲ τὴν ὑπαρξιν τοιαύτης ἐπιφανείας, τῆς ὁποίας εἰκόνα μᾶς δίδει ἡ ἐπιφάνεια ἠρεμοῦντος ὕδατος ἢ ἄλλαι ὁμοιαὶ 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 ἀυξηθῆ 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 ἓν μόνον ἐπίπεδον. Γίνεται δὲ ἡ ἐπίθεσις αὕτη καὶ ὅταν ἓν τῶν ἐπιπέδων ἀντιστραφῆ.

4ον. Ἐὰν εἰς ἐπίπεδον ὑπάρχη γραμμὴ τις, ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐκατέρωθεν τῆς γραμμῆς, τέμνει αὐτήν.

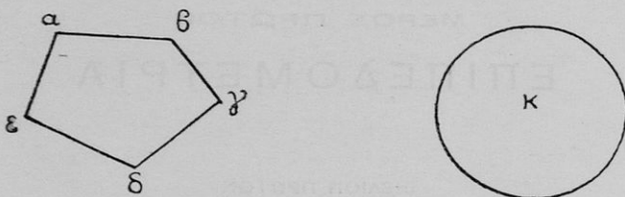
Σημείωσις. Ἐδέχθημεν ἄνωτέρω, ὅτι διὰ τριῶν σημείων διέρχεται ἓν ἐπίπεδον. Ἄλλ' ἐὰν τὰ τρία αὐτὰ σημεῖα κεῖνται ἐπ' εὐθείας, τότε διέρχονται δι' αὐτῶν, ὅσα ἐπίπεδα θέ-



λομεν. Διότι, ἐὰν 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 κεῖνται ἐπ' εὐθείας, τότε δεχόμεθα ὡς φανερόν, ὅτι διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον καὶ ἐπομένως δεχόμεθα ὅτι: Ἐὰν δύο ἐπίπεδα ἔχουν τρία κοινὰ ση-

μετα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, ἐφαρμόζουν καὶ ἀποτελοῦν ἕν ἐπίπεδον.

29. Ἐπίπεδον σχῆμα.— Τὰ σημεῖα τῶν παρατιθεμένων



σχημάτων παρατηροῦμεν, ὅτι ὅλα εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Σχήματα, ὡς τὰ ἀνωτέρω, λέγονται ἐπίπεδα.

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

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

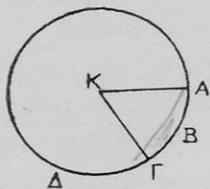
31. Διαίρεσις τῆς Γεωμετρίας.— Τὰ ἐπίπεδα σχήματα ἢ Γεωμετρία τὰ ἐξετάζει εἰς ἰδιαιτερον μέρος, λέγεται δὲ τοῦτο ἐπιπεδομετρία, ἐνῶ τὰ στερεά τὰ ἐξετάζει εἰς δεῦτερον μέρος, τὸ ὁποῖον λέγεται στερεομετρία.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ
ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

32. Ὅρισμοί.—Ἐάν εὐθεῖα, ὡς ἡ ΚΑ, μένουσα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου περιστραφῆ περὶ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Κ, μέχρις ὅτου ἐπανεέλθῃ εἰς τὴν πρώτην αὐτῆς θέσιν, τὸ μὲν σημεῖον Α θὰ



γράφῃ μίαν γραμμὴν, τῆς ὁποίας εἶναι φανερόν, ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τοῦ σημείου 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 ὁποῖαν 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 ἐξ ἴσου ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποῖαν περατοῦται. Περιφέρεια δὲ κύκλου λέγεται ἡ γραμμὴ, εἰς τὴν ὁποῖαν οὗτος περατοῦται.*

33. 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 ἐκτός αὐτοῦ, ἀπέχει ἀπὸ τοῦ

κέντρου απόστασιν μεγαλυτέραν τῆς ἀκτίνας. Ἐναντιστρόφως 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 ἀκτίνας, δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας.

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

Σημείωσις. Περιφερείας κύκλου γράφομεν διὰ τοῦ διαβήτου.

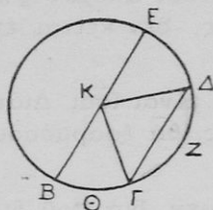
35. Τόξον κύκλου, τομεύς.— Μέρος τι τῆς περιφερείας κύκλου λέγεται τόξον αὐτῆς. Π.χ. τόξον εἶναι τὸ μέρος ΑΒΓ. Ἐὰν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου ΑΓ φέρομεν τὰς ἀκτίνας ΚΑ καὶ ΚΓ, τὸ μέρος τοῦ κύκλου ΚΑΒΓ, τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ ὑπὸ τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ ΚΓ, λέγεται **τομεύς**. Ἐὰν τὸν τομέα τοῦτον, μένοντα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου, περιστρέψωμεν περὶ τὸ σημεῖον Κ, τὸ τόξον ΑΓ κατὰ τὴν περιστροφήν του θὰ ἐφαρμόζη πάντοτε ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῆς ὁποίας εἶναι μέρος. Διότι κατὰ ταύτην οὐδὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓ δύναται νὰ εὔρεθῆ 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.

36. Ἄθροισμα τόξων.— Ἐὰν θέλωμεν νὰ προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας, θὰ θέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἐπὶ ἄλλης ἴσης, κατὰ σειράν. Δυνάμεθα δὲ νὰ κάμωμεν τοῦτο, ὡς ἔπεται ἐκ τῶν ἀνω-

τέρω. 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' οἴανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα τόξα, θὰ εὐρίσκομεν ἄθροισμα πάντοτε τὸ αὐτό.

37. Ἴσα καὶ ἄνισα τόξα. Διαφορὰ δύο τόξων.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἴσων περιφερειῶν, θὰ θέσωμεν ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου (δυνάμεθα δὲ νὰ κάμωμεν τοῦτο) 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 μεγαλύτερου τόξου καὶ ἐκ 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.

38. Ἀξίωμα.—Ἐπὶ παντὸς τόξου ὑπάρχει μέσον, ἧτοι 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.

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

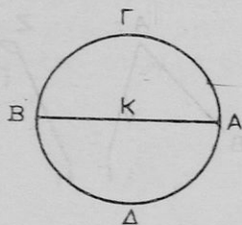
39. Χορδὴ τόξου.—Ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποῖα συνδέει τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου λέγεται **χορδὴ** αὐτοῦ. Ἐκαστον τόξον ἔχει μίαν χορδὴν, ἀλλ' ἐκάστη χορδὴ ἔχει δύο τόξα. Π.χ. τὸ τόξον ΓΖΔ ἔχει τὴν χορδὴν ΓΔ, ἀλλ' ἡ χορδὴ ΓΔ ἔχει τὰ δύο τόξα ΓΖΔ καὶ ΓΒΔ.

40. Τμῆμα κύκλου. Διάμετρος αὐτοῦ.—Τὸ μέρος τοῦ κύκλου, τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ, ὅπως π.χ. τὸ τὸ ΓΖΔΓ, λέγεται **τμῆμα** αὐτοῦ.

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

Ὅλοι αἱ διάμετροι τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἶναι ἴσαι.

41. Ἰδιότης τῆς διαμέτρου.—Ἐστω ὁ κύκλος ΑΓΒΔΑ καὶ τυχοῦσα διάμετρος αὐτοῦ ἢ ΑΚΒ. Ἐὰν περιστραφῇ τὸ ἐν τμήμα τοῦ κύκλου π.χ. τὸ ΑΒΓ περὶ τὴν διάμετρον ΑΒ, μέχρις οὗ πέσῃ εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ἄλλου τμήματος ΑΒΔ, τὸ τόξον ΑΓΒ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι κατὰ τὴν περιστροφήν αὐτοῦ αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων τοῦ τόξου ΑΓΒ ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ δὲν μεταβάλλονται. Ἐπομένως κανὲν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΓΒ δὲν θὰ εὔρεθῇ ἐκτὸς τοῦ τόξου ΑΔΒ, διότι τότε ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ κέντρου θὰ ἦτο μικρότερα ἢ μεγαλύτερα τῆς ἀκτίνος, ὅπερ ἄτοπον. Ἄλλ' 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.

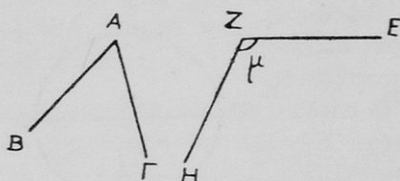
Παρατήρησις. Πᾶσα χορδὴ κύκλου, ἢ ὅποια δὲν εἶναι διάμετρος αὐτοῦ, διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἄνισα μέρη. Ὡστε μόνον αἱ διάμετροι διαιροῦν τὴν περιφέρειαν καὶ τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη, λέγονται δὲ τὰ δύο ταῦτα μέρη τῆς περιφέρειας ἢ **μιπεριφέρειαι** καὶ τὰ δύο μέρη τοῦ κύκλου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

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 § 35 περιέχει τὴν ὑπόθεσιν: «Ἐὰν γραμμὴ τις εἶναι τόξον περιφέρειας» καὶ τὸ συμπέρασμα: «δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ

πανταχοῦ ἐπ' αὐτῆς». Ὡστε πᾶν θεώρημα ἀποτελεῖται ἐκ τῆς υποθέσεως καὶ ἐκ τοῦ συμπεράσματος.

Γ Ω Ν Ι Α Ι

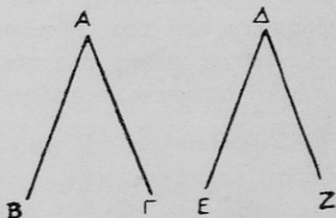
42. Ὅρισμοί.—Ἐὰν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας AB καὶ AG ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A , χωρὶς νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνον εὐ-



θείαν, σχηματίζεται σχῆμα τὸ $BAΓ$, τὸ ὁποῖον λέγεται γωνία (ἐπίπεδος). Τὸ σημεῖον ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἀρχίζουσι αἱ εὐθεῖαι, λέγεται **κορυφή** τῆς γωνίας, αἱ εὐθεῖαι δὲ αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν γωνίαν, λέγονται **πλευραὶ**

αὐτῆς. Οὕτως ἡ γωνία $BAΓ$ ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον A καὶ πλευρὰς τὰς εὐθεῖας AB καὶ AG . Τὴν ἀπαγγέλλωμεν δὲ ὡς ἑξῆς: ἡ γωνία A ἢ ἡ γωνία $BAΓ$ ἢ ἡ $ΓAB$. Ὅπως βλέπομεν δέ, ὅταν τὴν ἀπαγγέλλωμεν μὲ τρία γράμματα, θέτομεν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς εἰς τὸ μέσον. Ὅμοίως λέγομεν ἡ γωνία Z ἢ ἡ EZH ἢ ἡ HZE . Ἐνίοτε δὴμως σημειώνομεν τὴν γωνίαν καὶ μὲ ἓν μικρὸν γράμμα, τὸ ὁποῖον γράφομεν ἐντὸς αὐτῆς καὶ πλησίον τῆς κορυφῆς, λέγομεν δὲ τότε ἡ γωνία μ .

43. Γωνίαι ἴσαι.—Ἐὰν δύο γωνίαι τεθοῦν ἢ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν λέγονται ἴσαι. Οὕτω θὰ εἶναι $\text{γων}BAΓ = \text{γων}EΔZ$, ἐὰν, ἀφοῦ τεθῆ ἡ κορυφή Δ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρὰ DE ἐπὶ τῆς AB , πέσῃ καὶ ἡ DZ ἐπὶ τῆς AG . Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τότε ἡ $EΔZ$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $BAΓ$, ἐὰν τεθῆ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἀντιστρόφως. Ἦτοι, ἐὰν τεθῆ ἡ DZ ἐπὶ τῆς AB , ὥστε τὸ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ A , ὁπότε ἡ DE θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς AG . Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ μέγεθος μιᾶς



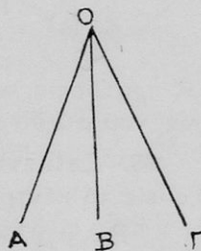
γωνίας δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ ὑποθέσωμεν τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας πάντοτε προεκτεινομένης ἀπειριόριστως.

44. Ἀξίωμα.— Πάσης γωνίας ὑπάρχει διχοτόμος, ἥτοι εὐθεΐα, ἡ ὁποία ἀρχομένη ἀπὸ τὴν κορυφὴν διαιρεῖ τὴν γωνίαν εἰς δύο ἴσας γωνίας.

45. Γωνίαι ἐφεξῆς.— Αἱ γωνίαι AOB καὶ $BOΓ$ 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 τοιαῦται γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς.

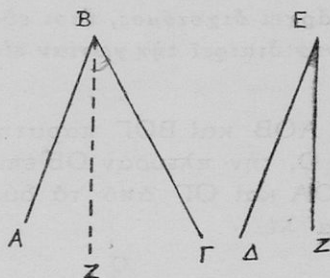
Ὡστε: Ἐφεξῆς λέγονται δύο γωνίαι, ὅταν ἔχουν τὴν κορυφὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινὴν, τὰς δὲ ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

46. Ἄθροισμα γωνιῶν. Γωνίαι ἄνισοι.— Εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐφεξῆς γωνίας παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ OA καὶ OG σχηματίζουν τὴν γωνίαν $AOΓ$. Ἡ γωνία $AOΓ$ λέγεται ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν AOB καὶ $BOΓ$. Ἐκάστη δὲ τῶν γωνιῶν AOB καὶ $BOΓ$ λέγεται μέρος τῆς γωνίας $AOΓ$. Εἶναι ἐπομένως ἐκάστη τούτων ἄνισος πρὸς τὴν $AOΓ$ καὶ μικροτέρα αὐτῆς, ἡ δὲ $AOΓ$ εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τούτων. Ἐὰν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν πολλὰς γωνίας, κάμνομεν τὴν δευτέραν ἐφεξῆς μετὰ τὴν πρώτην, κατόπιν τὴν τρίτην ἐφεξῆς μετὰ τὴν δευτέραν κ.ο.κ. Πάλιν ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν κάμνουν αἱ δύο ἄκραι πλευραὶ, 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.



47. Διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν.— Ἄς ὑποθεθῆ, ὅτι θέλωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν γωνίαν $ABΓ$ τὴν $ΔEZ$. Πρὸς

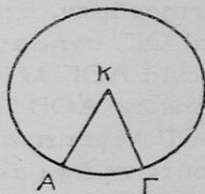
τοῦτο θὰ ἀποκόψωμεν ἀπὸ τὴν $AB\Gamma$ μίαν γωνίαν, ἡ ὁποία νὰ ἔχη κορυφὴν τὴν B καὶ μίαν πλευρὰν τὴν AB (ἢ τὴν $B\Gamma$) καὶ



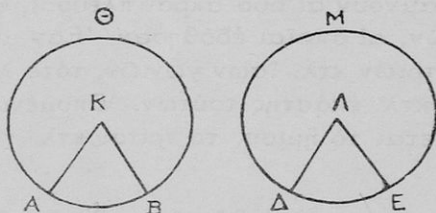
ἴσην μετὴν ΔEZ . (Πρὸς τοῦτο δὲ πάλιν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν ΔEZ ἐπὶ μέρος τῆς $AB\Gamma$, μετὸν τρόπον ὁ ὁποῖος φαίνεται ἀνωτέρω). Τότε ἡ γωνία, ἡ ὁποία θὰ μείνη, δηλαδή ἡ $ZB\Gamma$, λέγεται διαφορὰ τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι $ZB\Gamma + \Delta EZ = AB\Gamma$.

Σημείωσις. Περί τῆς προσθέσεως τῶν γωνιῶν καὶ περί τῆς ἰσότητος αὐτῶν ἀληθεύουν αἱ αὐταὶ προτάσεις, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν περί τῶν εὐθειῶν καὶ τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

48. 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 ὧν εἴπομεν μέχρι τοῦδε περί γωνίας εὐκόλως ἐννοοῦμεν, ὅτι τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα ἐπικέντρων γωνιῶν εἶναι μικρότερα τῆς ἡμιπεριφερείας.



49. Σχέσεις τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων ἐπικέντρων γωνιῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσων κύκλων.— Ἔστω οἱ ἴσοι κύκλοι K καὶ Λ καὶ εἰς αὐτοὺς αἱ ἐπίκεντροι γωνία AKB καὶ ΔLE . Αἱ γωνίαὶ αὐταὶ δύνανται :



α) Νὰ εἶναι ἴσαι. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, μή-

πως ὑπάρχει παρομοία σχέσις μεταξύ τῶν ἀντιστοιχῶν τόξων

AB και ΔΕ. Πρὸς τοῦτο θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰς γωνίας αὐτάς. Ἄλλὰ τότε θὰ ἐφαρμόσουν καὶ οἱ κύκλοι. Ὡστε τὸ Κ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Λ, τὸ Α ἐπὶ Δ καὶ τὸ Β ἐπὶ τοῦ Ε· ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ τὰ τόξα AB καὶ ΔΕ. 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 ἢ ΚΑ ἐπὶ τῆς ΛΔ, ἢ ΚΒ

θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Ἄλλὰ 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. Ἄλλ' 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 $\text{τοξ}\text{AB} = \text{τοξ}\Delta\text{Z}$ (διότι εἶναι $\text{γων}\text{AKB} = \text{γων}\Delta\text{LZ}$) ἔπεται, ὅτι $\text{τοξ}\Delta\text{E} > \text{τοξ}\text{AB}$.

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 μεγαλύτερον τόξον.

50. Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν τὰς σχέσεις τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς ἴσα ἢ ἄνισα τόξα περιφερείας τοῦ αὐτοῦ ἢ ἴσου κύκλου.

α) Ἐστὼ, ὅτι $\text{περ}\text{K} = \text{περ}\text{L}$ καὶ $\text{τοξ}\text{AB} = \text{τοξ}\Delta\text{E}$. Ἄλλὰ 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) Ἐστὼ, ὅτι $\text{περ}\text{K} = \text{περ}\text{L}$ καὶ $\text{τοξ}\Delta\text{E} > \text{τοξ}\text{AB}$. Ἄλλὰ τότε, ἐὰν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΕ λάβωμεν τὸ μέρος ΔΖ ἴσον μὲ τὸ τόξον ΑΒ καὶ φέρομεν τὴν ΛΖ, ἢ σχηματιζομένη γωνία ΔΛΖ εἶναι ἴση μὲ τὴν γωνίαν ΑΚΒ (διότι $\text{τοξ}\text{AB} = \text{τοξ}\Delta\text{Z}$). Ἄλλ' ἀφοῦ τὸ Ζ κεῖται μεταξὺ τῶν σημείων Δ καὶ Ε, εἶναι φανερόν, ὅτι καὶ ἡ ἀκτίς ΛΖ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΛΕ. Εἶναι λοιπὸν

ή γωνία ΔΛΖ μέρος τῆς γωνίας ΔΛΕ· ἄρα εἶναι $\gamma\omega\nu\Delta\Lambda\text{E} > \gamma\omega\nu\Delta\Lambda\text{Z}$, ἤτοι $\gamma\omega\nu\Delta\Lambda\text{E} > \gamma\omega\nu\text{AKB}$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα :

Αἱ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἐπὶ ἴσων κύκλων ἐπίκεντροι γωνίαι, ὅταν βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἶναι ἴσαι· ὅταν δὲ βαίνουν ἐπὶ ἀνίσων τόξων, εἶναι ἄνισοι, μεγαλύτερα δὲ εἶναι ἢ βαίνουσα ἐπὶ τοῦ μεγαλύτερου τόξου.

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται

α) ὅτι, ἐάν ἓν τόξον (μικρότερον ἡμικυκλείας) ἀντίστοιχον ἐπικέντρου γωνίας εἶναι ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων τόξων, ἢ ἐπικέντρος αὕτη γωνία εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς τὰ δύο ἢ περισσότερα τόξα

β) ὅτι ἐάν ἓν τόξον ἀντίστοιχον ἐπικέντρου γωνίας εἶναι διαφορά δύο ἀνίσων τόξων, ἢ ἐπικέντρος αὕτη γωνία, εἶναι διαφορά τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς τὰ δύο ἄνισα τόξα καὶ

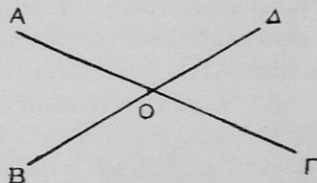
γ) ὅτι, ὅταν θέλωμεν νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας δυνάμεθα, ἀφοῦ καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρος εἰς ἴσους κύκλους, νὰ συγκρίνωμεν ἀντ' αὐτῶν, τὰ τόξα τὰ ἀντίστοιχα τῶν γωνιῶν.

51. Ἀντίστροφα θεωρήματα.—Ἐάν προσέξωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω θεωρήματα 49 καὶ 50, θὰ εἶδωμεν, 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.

52. Γωνίαι κατὰ κορυφήν.—

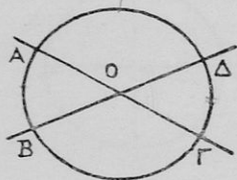
Ἐάν δύο γωνίαι εἶναι τοιαῦται, ὥστε αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς νὰ εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης, αἱ γωνίαι αὗται λέγονται κατὰ κορυφήν.

Τοιαῦται εἶναι αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ ἢ αἱ ΑΟΔ καὶ ΒΟΓ.



53. Ἰδιότης τῶν κατὰ κορυφήν γωνιῶν.—Ἐστω αἱ κατὰ

κορυφήν γωνία AOB και $ΓΟΔ$, τὰς ὁποίας θέλομεν νὰ συγκρίνωμεν. Πρὸς τοῦτο θὰ καταστήσωμεν αὐτὰς ἐπικέντρους γράφοντες περιφέρειαν μὲ κέντρον τὴν κοινὴν κορυφήν αὐτῶν O καὶ ἀκτίνα οἰανδήποτε. Κατόπιν δὲ θὰ συγκρίνωμεν τὰ ἀντίστοιχα τόξα AB καὶ $ΓΔ$. Ἐπειδὴ εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν, ἢ ἀπ' εὐθείας σύγκρισις αὐτῶν δὲν εἶναι δυνατὴ, θὰ ζητήσωμεν μήπως ὑπάρχει ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφέρειας, ἔχον σχέσιν τινα μὲ ἕκαστον τῶν τόξων AB καὶ $ΓΔ$. Ἀλλὰ πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AOΓ$ καὶ $BOΔ$ εἶναι διάμετροι· εἶναι ἐπομένως τόξον $AΔ + \text{τοξ}ΔΓ = \text{ἡμιπεριφέρεια}$ καὶ $\text{τοξ}AΔ + \text{τοξ}AB = \text{ἡμιπεριφέρεια}$. Ὡστε εἶναι $\text{τοξ}AΔ + \text{τοξ}ΔΓ = \text{τοξ}AΔ + \text{τοξ}AB$ καὶ κατὰ συνέπειαν $\text{τοξ}ΔΓ = \text{τοξ}AB$. Ἄρα εἶναι $\gamma\omega\nu AOB = \gamma\omega\nu ΔΟΓ$. Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι $\text{τοξ}BA + \text{τοξ}AΔ = \text{τοξ}BA + \text{τοξ}BΓ$, ἤτοι $\text{τοξ}AΔ = \text{τοξ}BΓ$ καὶ συνεπῶς καὶ $\gamma\omega\nu AOD = \gamma\omega\nu BOΓ$.



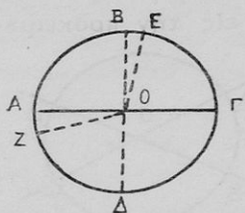
Συνάγομεν λοιπὸν ὅτι : **Αἱ κατὰ κορυφήν γωνία εἶναι ἴσαι.**

54. Εὐθεῖαι κάθετοι. Γωνία ὀρθή.—Ὅταν δύο εὐθεῖαι διασταυροῦνται σχηματίζουν τέσσαρας γωνίας. Ἐὰν δὲ ἐξ αὐτῶν δύο ἐφεξῆς εἶναι ἴσαι καὶ αἱ τέσσαρες γωνία κατὰ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν θὰ εἶναι ἴσαι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἢ μία εὐθεῖα λέγεται **κάθετος** ἐπὶ τὴν ἄλλην. Τὸ σημεῖον δὲ εἰς ὃ ἡ κάθετος τέμνει τὴν ἄλλην λέγεται **ποῦς** τῆς καθέτου. Ἡ γωνία ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ πλευρῶν καθέτων 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 **ποῦς** τῆς πλαγίας.

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

Ἐστω ἡ εὐθεῖα $ΑΓ$ καὶ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς O . Μὲ κέντρον τὸ O καὶ μὲ ἀκτίνα οἰανδήποτε γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν $ΑΓ$ εἰς τὰ σημεῖα A καὶ $Γ$. Ἐὰν ἤδη λάβωμεν τὰ

μέσα Β καὶ Δ τῶν ἡμιπεριφερειῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ καὶ φέρομεν 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 (§ 50). Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα, ἡ ὅποια διέρχεται μὲν διὰ τοῦ Ο ἄλλ' οὐχὶ 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 (§ 50). Ὡστε μία μόνη ὑπάρχει κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εἶναι ἡ ΟΒ.

56. Πόρισμα.— Πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι μεταξὺ τῶν ἴσων. 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.

Παρατηρήσεις. Ἀνωτέρω εἶδομεν, ὅτι ὅταν τὸ τόξον ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει μία ἐπικέντρος γωνία εἶναι τὸ τέταρτον τῆς περιφερείας, ἡ γωνία αὕτη εἶναι ὀρθή. Ἐπομένως πρέπει ἵνα, ἡ ἐπικέντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς ἡμιπεριφερείας ΑΒΓ, νὰ εἶναι ἴση μὲ δύο ὀρθάς. Ἄλλ' ἐπὶ τῆς ἡμιπεριφερείας οὐδεμία βαίνει γωνία, διότι αἱ ΑΟ καὶ ΟΓ κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

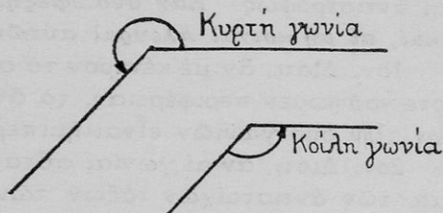
Ὅμοίως ἡ ἐπικέντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τόξου μεγαλύτερου τῆς ἡμιπεριφερείας π. χ. τοῦ ΓΒΖ πρέπει νὰ εἶναι μεγαλύτερα τῶν δύο ὀρθῶν. Ἄλλ' αἱ ἀκτῖνες ΟΓ καὶ ΟΖ, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, σχηματίζουν τὴν γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΓΔΖ τοῦ μικροτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας. Ἄλλ' ἐπειδὴ τοιαῦται περιπτώσεις δύνανται 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 ὅποια εἶναι ἄθροισμα ἄλλων γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ἡ γωνία αὕτη, δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι.

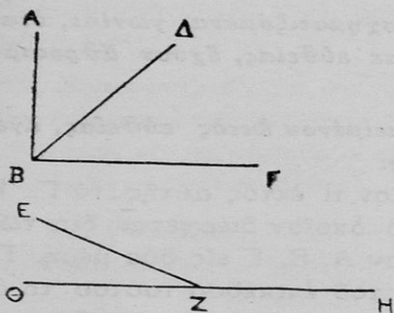
β) Δύο εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου καὶ

δὲν ἀποτελοῦν εὐθείαν, σχηματίζουν δύο γωνίας, ἤτοι τὴν γωνίαν τὴν μικροτέραν τῶν δύο ὀρθῶν (δηλαδή τὴν γωνίαν τοῦ ἀρχικοῦ ὀρισμοῦ) καὶ τὴν ὁποίαν ὀνομάζομεν **κοίλη** ἢ τὴν γωνίαν καὶ τὴν γωνίαν τὴν μεγαλυτέραν τῶν δύο ὀρθῶν, τὴν ὁποίαν ὀνομάζομεν **κυρτήν**, καὶ γ')

Όταν αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας, ἢ ὁποία εἶναι ἄθροισμα ἄλλων γωνιῶν, συμπίπτουν, τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι τέσσαρες ὀρθαί.



57. Ὅρισμοί.—Ἐὰν μία γωνία εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς λέγεται **ὀξεῖα** ἔὰν δὲ εἶναι μεγαλυτέρα αὐτῆς, ἀλλὰ μικροτέρα τῶν δύο ὀρθῶν, λέγεται **ἀμβλεῖα**. Π.χ. ὀξεῖα γωνία εἶναι ἡ ΓΒΔ, ἐνῶ ἡ ΕΖΗ εἶναι ἀμβλεῖα.



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

Παραπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαί, ἔὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι δύο ὀρθαί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἔὰν ἐκ δύο γωνιῶν ἐκάστη εἶναι συμπληρωματικὴ ἢ παραπληρωματικὴ τῆς αὐτῆς τρίτης γωνίας, αἱ δύο αὗται γωνίαὶ εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Κατὰ ταῦτα, ἔὰν μία γωνία εἶναι τὰ $\frac{3}{7}$ τῆς ὀρθῆς ἢ παραπληρωματικὴ τῆς εἶναι 1 ὀρθ.— $\frac{3}{7}$ ὀρθ. = $\frac{4}{7}$ ὀρθ. καὶ ἡ παραπληρωματικὴ τῆς εἶναι 2 ὀρθ.— $\frac{3}{7}$ ὀρθ. = $1 \frac{4}{7}$ ὀρθ.

58. Θεώρημα.—*Ἐὰν ἐκ σημείου εὐθείας ἀχθῆ ἄλλη εὐθεΐα, αἱ σχηματιζόμεναι δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ ἀντιστρόφως. Ἐὰν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπ' εὐθείας.*

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

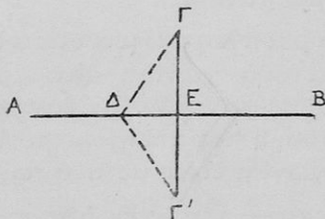
2ον. Διότι, ἂν αἱ γωνίαι αὗται γίνουιν ἐπίκεντροι, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων τόξων τῶν δοθεισῶν ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν εἶναι ἡμιπεριφέρεια. Ἐπομένως αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ἥτοι ἐπ' εὐθείας.

59. Πόρισμα 1ον.—*Πᾶσαι αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται, ὅταν ἐξ ἐνὸς σημείου εὐθείας φέρωμεν ὄσασδήποτε εὐθείας, πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, ἔχουν ἄθροισμα δύο ὀρθῶν γωνίας.*

60. Πόρισμα 2ον.—*Πᾶσαι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι, ὅταν ἐξ ἐνὸς σημείου φέρωμεν ὄσασδήποτε εὐθείας, ἔχουν ἄθροισμα τέσσαρας ὀρθῶν.*

61. Θεώρημα.—*Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, ἀγεταὶ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνη.*

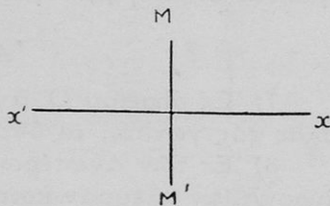
Ἔστω ἡ εὐθεῖα AB καὶ σημεῖον τι ἐκτὸς αὐτῆς τὸ Γ . Ἡ εὐθεῖα AB διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῶν σημείων A, B, Γ εἰς δύο μέρη. Τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ σημεῖον Γ , περιστρέφωμεν περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσει ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους. Τότε τὸ σημεῖον Γ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν Γ' . Ἐὰν ἤδη φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\Gamma\Gamma'$, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον τῆς



τομῆς E . Διότι, ἔὰν περιστραφῆ πάλιν τὸ ἐν μέρος τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους, εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ γωνίαι ΓEA καὶ $\Gamma' EA$ θὰ ἐφαρμόσουν.

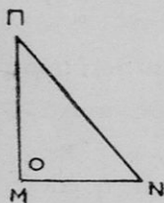
Εἶναι λοιπὸν αὐταὶ ἴσαι· ἄρα εἶναι ἴσαι μεταξύ των ὅλαι αὐτὴν ἐπὶ τὸ E γωνία. Ὡστε ἡ $\Gamma\Gamma'$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Ἦδη λέγω, ὅτι ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἐκ τοῦ σημείου Γ δὲν δύναται νὰ ἀχθῆ. Ἄλλ' ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει μία ἄλλη κάθετος ἐκ τοῦ Γ ἢ $\Gamma\Delta$. Ἀλλὰ τότε κατὰ τὴν περιστροφὴν ὡς ἄνω, ἡ $\Gamma\Delta$ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $\Gamma'\Delta'$. Ὡστε αὐτὴ γωνία $\Gamma\Delta E$ καὶ $\Gamma'\Delta' E$ εἶναι ἴσαι· ἀλλ' εἶναι καὶ ἐφεξῆς, αὐτὴ δὲ μὴ κοινὰ πλευρὰ αὐτῶν δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διότι διὰ τῶν σημείων Γ καὶ Γ' μίαν μόνον εὐθεῖαν ἄγεται, ἡ $\Gamma E \Gamma'$. Ὡστε αὐτὴ ἴσαι γωνία $\Gamma\Delta E$ καὶ $\Gamma'\Delta' E$ δὲν εἶναι παραπληρωματικά, ἤτοι δὲν εἶναι ὀρθαὶ γωνία. Ἡ $\Gamma\Delta$ λοιπὸν δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

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



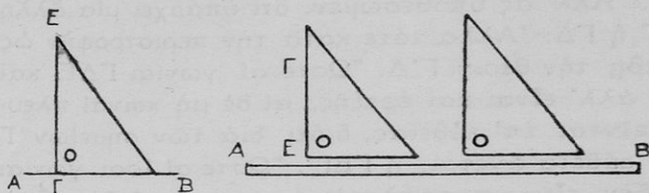
Σημείωσις β'. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ὡς καὶ τὸ θεώρημα τῆς (§ 55) δύνανται νὰ περιληφθοῦν εἰς τὴν ἐξῆς πρότασιν. *Διὰ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν καὶ μίαν μόνην.*

62. Γνώμων.— Διὰ νὰ λύσωμεν ἓν γεωμετρικὸν πρόβλημα χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. Ἀλλὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος εἰς ὃ ζητεῖται νὰ ἀχθῆ ἐκ δοθέντος σημείου Γ κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB διὰ τῶν ἀνωτέρω ὀργάνων θὰ ἴδωμεν βραδύτερον. Πρακτικῶς ὅμως λύεται τὸ πρόβλημα τοῦτο διὰ τοῦ γνώμονος. Εἶναι δὲ οὗτος λεπτὴ σανίς, ἢ ὁποῖα ἔχει σχῆμα ὅμοιον μὲ τὸ παρατιθέμενον καὶ εἰς ὃ αὐτὴ MN καὶ MP εἶναι κάθετοι πρὸς ἀλλήλας. Καί, ὅταν μὲν τὸ σημεῖον Γ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB , ἐφαρμόζομεν μίαν τῶν καθέτων τοῦ γνώμονος, ἔστω τὴν MN , ἐπὶ τῆς AB θέτοντες τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας M εἰς τὸ Γ . Τότε, μεταχειριζόμενοι τὴν ἄλλην κάθετον



ΜΠ ως κανόνα, γράφομεν διὰ γραφίδος τὴν ΓΕ, ἥτις εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.

Ἄλλ' ἐὰν τὸ Γ κείται ἐκτός τῆς ΑΒ ἐφαρμόζομεν πάλιν



τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνόμονος ἐπὶ τῆς ΑΒ ἀλλὰ εἰς θέσιν τοιαύτην, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος

πλευρὰ αὐτοῦ νὰ διέλθῃ διὰ τοῦ Γ. Κατὰ μῆκος δὲ τῆς πλευρᾶς αὐτῆς σύρομεν τὴν γραφίδα καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΕ, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.

Ἄσκησεις.

7) Ἐκ σημείου Ο ἄγονται τέσσαρες εὐθεῖαι. Ὀνομάσατε ὄσας τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν κορυφὴν τὸ Ο.

8) Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γωνιῶν ποῖαι, εἶναι ἐφεξῆς; Ποῖαι ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινήν, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐφεξῆς;

9) Τῆς γωνίας ΑΟΒ διχοτόμος εἶναι ἡ ΟΜ. Ἐὰν δὲ ἐντὸς τῆς γωνίας ΑΟΒ ἀχθῆ ἡ ΟΓ συγκρίνατε τὰς γωνίας ΑΟΓ, ΓΟΒ, ΑΟΒ.

10) Ἐκ σημείου Ο ἄγονται κατὰ σειρὰν οἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ. Ἡ γωνία ΑΟΔ ποίων ἐκ τῶν σχηματιζομένων γωνιῶν εἶναι ἄθροισμα; Ἡ δὲ γωνία ΒΟΓ ποίων ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων δύναται νὰ εἶναι διαφορά;

11) Γωνία τις ἰσοῦται μὲ $\frac{3}{5}$ τῆς ὀρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἡ συμπληρωματικὴ τῆς καὶ πρὸς πόσα ἡ παραπληρωματικὴ τῆς;

12) Ἐκ δύο γωνιῶν ἢ μία εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς ὀρθῆς καὶ ἡ ἄλλη εἶναι $\frac{2}{7}$ αὐτῆς. Νὰ εὑρετε τὴν συμπληρωματικὴν καὶ τὴν παραπληρωματικὴν α) τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο γωνιῶν καὶ β) τῆς διαφοράς τῶν.

13) Έκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο εὐθειῶν τεμνομένων, ἡ μία εἶναι $\frac{5}{6}$ τῆς ὀρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἑκάστη τῶν τριῶν ἄλλων;

14) Έκ τῶν ἐφεξῆς γωνιῶν $AB\Gamma$ καὶ $\Gamma B\Delta$, ἐάν εἶναι ἡ πρώτη $\frac{4}{10}$ τῆς ὀρθῆς, ἡ δὲ δευτέρα $1\frac{3}{5}$ τῆς ὀρθῆς, τί γραμμὴ εἶναι ἡ $AB\Delta$;

15) Έκ τοῦ σημείου O ἄγονται κατὰ σειρὰν αἱ εὐθεῖαι $OA, OB, O\Gamma, OD$. Έάν ἡ γωνία $BO\Gamma$ εἶναι ὀρθὴ καὶ αἱ γωνίαι AOB καὶ ΓOD συμπληρωματικαί, τί γραμμὴ εἶναι ἡ $AO\Delta$; Καὶ πῶς συναντῶνται αἱ AO καὶ OD , ἐάν αἱ γωνίαι AOB καὶ ΓOD εἶναι παραπληρωματικαί;

16) Έκ σημείου O τῆς εὐθείας AB ἄγονται ἐκατέρωθεν αὐτῆς δύο εὐθεῖαι $O\Gamma$ καὶ OD οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζουν τὰς ἴσας γωνίας $AO\Gamma$ καὶ $BO\Delta$. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ $O\Gamma$ καὶ OD κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

17) Τέσσαρες εὐθεῖαι γραμμαὶ ἄγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου. 'Αλλ' ἐάν δύο ἐκ τῶν ἐφεξῆς γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἔχουν ἄθροισμα ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄλλων δύο γωνιῶν, δύο ἐκ τῶν τεσσάρων εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἤχθησαν, κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

18) Έάν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z καὶ εἶναι $AEZ = EZ\Delta$, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι θὰ εἶναι καὶ $BEZ = EZ\Gamma$.

19) Έκ τοῦ σημείου O φέρωμεν κατὰ σειρὰν τὰς εὐθείας $OA, OB, O\Gamma$. Έάν δὲ ἡ OD διχοτομεῖ τὴν γωνίαν AOB καὶ ἡ OE διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $BO\Gamma$, νὰ δειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία ΔOE εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς $AO\Gamma$.

20) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ διχοτομοῦσαι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας εἶναι κάθετοι πρὸς ἀλλήλας.

21) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ κάθετος ἐπὶ τῆς διχοτόμου μιᾶς ἐκ δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικῶν γωνιῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς κορυφῆς εἶναι διχοτόμος τῆς ἄλλης γωνίας.

βα. με τόν

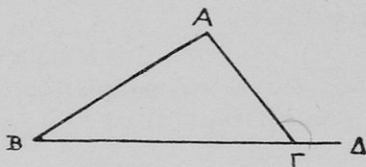
22) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ διχοτόμος γωνίας, ὅταν προεκταθῆ, θὰ διχοτομηῆ καὶ τὴν κατὰ κορυφήν της.

23) Ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ἐὰν προσθέσωμεν τὰ ἡμίση δύο κατὰ κορυφήν γωνιῶν, μὲ μίαν ἐκ τῶν ἄλλων δύο, τί ἄθροισμα θὰ λάβωμεν;

24) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφήν γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

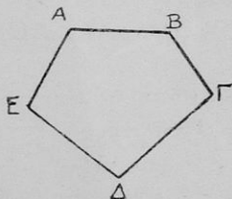
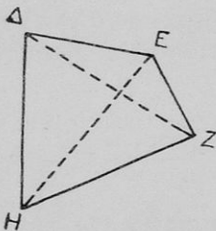
63. Ὅρισμοί. — Ὅταν μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τελειώνη εἰς



εὐθείας γραμμᾶς, ἔχομεν ἓν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον λέγεται **πολύγωνον**. Οὕτω τὰ σχήματα ABΓ, ΔΕΖΗ, αβγδε εἶναι πολύγωνα. Αἱ εὐθεῖαι γραμμᾶί, εἰς τὰς ὁποίας τελειώνει ἓν πολύγωνον, λέγονται **πλευραὶ**

αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ σχήματος ABΓ, πλευραὶ εἶναι αἱ AB, BΓ, ΓA καὶ τοῦ ΔΕΖΗ, πλευραὶ εἶναι αἱ ΔΕ, ΕΖ, ΖΗ, ΗΔ. Αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ ἐνὸς πολυγώνου λέγονται **γωνίαι** αὐτοῦ.

Ἐπίσης καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν λέγονται **κορυφαὶ** τοῦ πολυγώνου. Οὕτω γωνίαι τοῦ σχήματος ABΓ εἶναι αἱ ABΓ, BΓA ΓAB καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ αἱ A, B, Γ. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει τρεῖς πλευράς, ἔχει καὶ τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει τέσσαρας πλευράς, ἔχει καὶ 4 γωνίας καὶ 4 κορυφὰς κ.ο.κ.



Ἡ γωνία AΓΔ, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς

ΑΓ τοῦ τριγώνου καὶ τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς ΒΓ, λέγεται **ἐξωτερικὴ γωνία** τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἐν γένει δὲ ἐξωτερικὴ 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 πλευρᾶς ὡς τὸ ΑΒΓ, λέγεται **τρίγωνον** ἢ τρίπλευρον. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς τέσσαρας πλευρᾶς, λέγεται **τετράπλευρον**. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὁποῖον τελειώνει εἰς 5, 6 κτλ. πλευρᾶς, λέγεται **πεντάγωνον**, **ἑξάγωνον** κτλ.

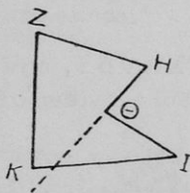
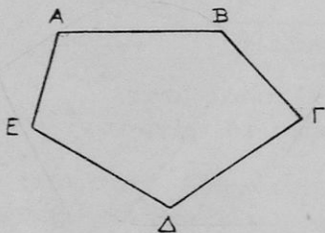
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἑνὸς πολυγώνου λέγεται **περίμετρος**. Οὕτω τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΖΗ περίμετρος εἶναι τὸ ἄθροισμα $\Delta E + EZ + ZH + H\Delta$.

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

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

Τὰ τρίγωνα δὲν ἔχουν διαγώνιους.

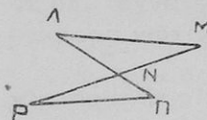
᾿Ας λάβωμεν τώρα τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ ΖΗΘΙΚ. Εἰς τὸ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι οἰαδήποτε πλευρὰ καὶ ἂν προεκ-



ταθῆ, ἀφήνει ὀλόκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἓν μέρος αὐτῆς. Ἐνᾶ εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα δὲν συμβαίνει αὐτό. Διότι ἡ πλευρὰ ΗΘ, ἔαν προεκταθῆ θὰ κόψῃ τὸ σχῆμα.

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

τὸ ΖΗΘΙΚ δὲν εἶναι κυρτὸν σχῆμα, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο κοίλον. Τὸ τρίγωνον εἶναι κυρτὸν σχῆμα.



Ἐπὶ τῷ κοίλῳ τετραγώνῳ ΖΗΘΙΚ ἔστω τὸ τρίγωνον ΠΝΜ. Ἐπιπέδου, ἀλλὰ δύο ἢ περισσότερα. Ἐνοῦνται δὲ εἰς ἓν ἢ περισσότερα σημεῖα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΡΠΝΛΜ. Σχήματα ὅπως αὐτὰ λέγονται σύνθετα, ἐνῶ τὰ ἄλλα λέγονται ἀπλά. Ἡμεῖς, ὅταν λέγωμεν πολύγωνον, θὰ ἐννοοῦμεν ἀπλοῦν καὶ κυρτὸν.

λ!

φ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

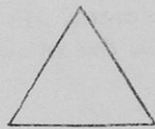
64. Ὅρισμοί.—Ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:

Ἰσόπλευρον, ἐὰν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς πλευρὰς αὐτοῦ ἴσας.

Ἰσοσκελές, ἐὰν ἔχη δύο μόνον πλευρὰς ἴσας.



Ἰσόπλευρον



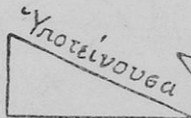
Ἰσοσκελές



Συαληνόν

Σκαληνόν, ἐὰν δὲν ἔχη πλευρὰς ἴσας.

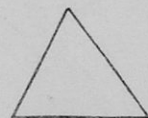
Ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ λέγεται τὸ τρίγωνον:



Ὀρθογώνιον



Ἀμβλυγώνιον



Ὄξυγώνιον

Ὀρθογώνιον, ἐὰν ἔχη μίαν γωνίαν ὀρθήν.

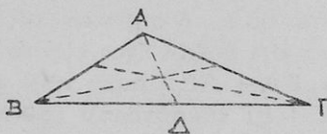
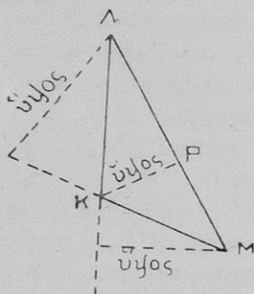
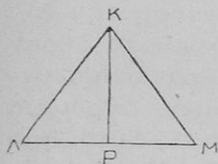
Ἀμβλυγώνιον, ἐὰν ἔχη μίαν γωνίαν ἀμβλείαν.

Όξυγώνιον, ἐὰν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς ὀξείας.

Ἰσογώνιον, ἐὰν ἔχη καὶ τὰς τρεῖς αὐτοῦ γωνίας ἴσας.

Υποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου λέγεται ἡ ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας πλευρά.

Βάσις τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὴν κορυφήν, τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσην, ἢ κάθετος αὕτη λέγεται **ὕψος** τοῦ τριγώνου. Οὕτως, ἐὰν εἰς τὸ τρίγωνον ΚΛΜ λη-



φθῆ ὡς βάση ἢ ἌΜ, ἡ ΚΡ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον λαμβάνεται συνήθως ὡς βάση ἡ ἄνισος πλευρά, εἰς δὲ τὸ ὀρθογώνιον ὡς βάση 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.



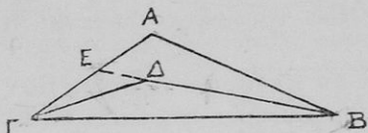
ΓΕΝΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

65. Θεώρημα.— Παντὸς τριγώνου ἐκάστη πλευρὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

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

Ἴνα δείξωμεν, ὅτι ἡ ΒΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὴν μικροτέραν ἐξ αὐτῶν, ὅτε ἔχομεν $ΒΓ + ΑΓ > ΑΒ$.

Ἐάν δὲ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἀνίσων ἀφαιρέσωμεν τὴν αὐτὴν γραμμὴν $ΑΓ$, λαμβάνομεν $ΒΓ > ΑΒ - ΑΓ$.



Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ περὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν.

66. Θεώρημα.— Ἐάν ἐντὸς τριγώνου ληφθῇ σημεῖόν τι $Δ$ καὶ ἀχθῶν ἐξ αὐτοῦ εὐθεῖαι εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς, αἱ $ΑΒ$, $ΑΓ$, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μικρότερον τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Προεκτείνομεν τὴν $ΒΔ$, μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὴν $ΑΓ$, ἔστω δὲ $Ε$ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς. Ἄλλ' ἤδη, ἐάν 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. Ἐάν 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, ἦτοι ἔχομεν $ΒΔ + ΔΓ < ΒΑ + ΑΓ$.

Σημείωσις. 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, ἡ ὁποία περικλείει τὴν πρώτην καὶ μετὰ τῆς ὁποίας ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Ἀσκήσεις.

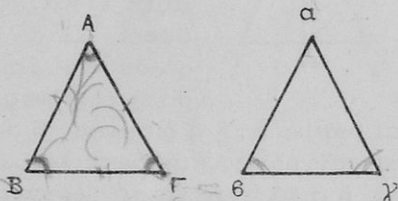
25) Δύο τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $Α'ΒΓ$ ἔχουν τὴν $ΒΓ$ κοινήν. Ἐάν δὲ αἱ πλευραὶ $ΑΒ$ καὶ $Α'Γ$ τέμνωνται, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $ΑΒ + Α'Γ > Α'Β + ΑΓ$.

26) Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ περίμετρος κυρτοῦ σχήματος εἶναι μικροτέρα πάσης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ ὁποία τὸ περικλείει.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

67. Θεώρημα.—*Εἰς πᾶν ἰσοσκελὲς τρίγωνον αἱ γωνίαι, αἱ ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν (αἱ παρὰ τὴν βάσιν), εἶναι ἴσαι.*

Ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $AB = AG$. Ἐὰν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἐφαρμοσθοῦν αἱ ἴσαι γωνίαι Α καὶ α κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ πλευρὰ αβ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΓ καὶ ἡ αγ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ, τὸ σημεῖον β θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ καὶ τὸ γ ἐπὶ τοῦ Β καὶ ἡ εὐθεῖα βγ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΒ. Ἄρα εἶναι $\gamma = B$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\gamma = \Gamma$, ἔπεται ὅτι $B = \Gamma$. Ὡστε τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη.



68. Πόρισμα.—*Πᾶν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσογώνιον.*

69. Θεώρημα.—*Ἐὰν τρίγωνον ἔχῃ δύο γωνίας ἴσας, εἶναι ἰσοσκελές.*

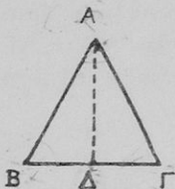
Ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἔχον $B = \Gamma$. Ἐὰν ἐπαναληφθῇ τὸ τρίγωνον καὶ τεθῇ τὸ αβγ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ κατὰ τρόπον, ὥστε ἡ κορυφή β νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Γ καὶ ἡ γ ἐπὶ τῆς Β, ἡ πλευρὰ βα θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΓΑ (διότι $\beta = \Gamma$) καὶ ἡ γα ἐπὶ τῆς ΒΑ καὶ τὸ α, κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν βα καὶ γα, θὰ γίνῃ κοινὸν σημεῖον τῶν ΒΑ καὶ ΓΑ, ὅπερ εἶναι τὸ Α· ὥστε τὸ α θὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τοῦ Α· ἐπομένως εἶναι $\alpha\beta = ΑΓ$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha\beta = ΑΒ$, ἔπεται, ὅτι $ΑΒ = ΑΓ$ · ὁ.ἔ.δ.

70. Πόρισμα.—*Πᾶν τρίγωνον ἰσογώνιον εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.*

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

Διότι, ἐὰν περιστραφῇ τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ περὶ

τὴν διχοτόμον AD τῆς γωνίας A οὕτως, ὥστε ἡ γωνία $\Delta A\Gamma$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΔAB , τὸ σημεῖον Γ θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ B , τὸ δὲ Δ θὰ μείνῃ ἀκίνητον. Ὡστε ἔχομεν $\Delta B = \Delta\Gamma$ καὶ $\gamma\omega\nu\Delta B = \gamma\omega\nu\Delta\Gamma$. δ. ξ. δ.



Παρατήρησις. Διὰ τὴν εὐθείαν AD τοῦ προηγουμένου θεωρήματος παρατηροῦμεν, ὅτι αὕτη εἶναι καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ ὕψος. Ὡστε εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον (εἰς τὸ ὅποῖον 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.

27) Ἐὰν ἰσοσκελοῦς τριγώνου προεκταθῇ ἡ βάσις, αἱ σχηματιζόμεναι ἐξωτερικαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

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

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

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

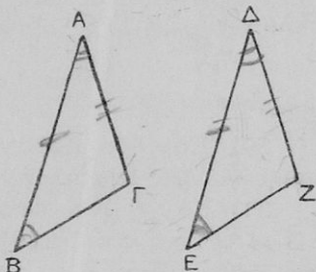
72. Θεώρημα.—Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τὴν ὑπ' αὐτῶν περιεχομένην γωνίαν ἴσην, εἶναι ἴσα.

Ἐστω δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἔχοντα $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\angle A = \angle \Delta$. Λέγω, ὅτι τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα. Διότι, ἐὰν θέσωμεν τὴν γωνίαν A ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς Δ , ἢ πλευρὰ AB θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΔE καὶ ἡ $A\Gamma$ ἐπὶ τῆς ΔZ . Ἐπειδὴ δὲ

είναι $AB = \Delta E$ και $A\Gamma = \Delta Z$, τὸ σημεῖον Β θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Ε και τὸ Γ ἐπὶ τοῦ Ζ· ὥστε και ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΕΖ. Τὰ δύο λοιπὸν τρίγωνα ἐφαρμόζουσι· ἄρα εἶναι ἴσα.

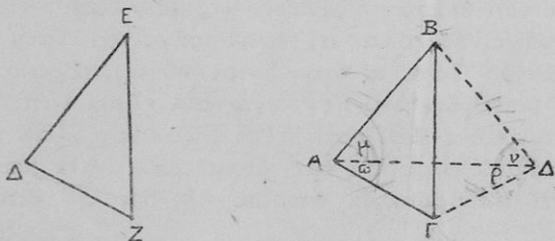
73. Θεώρημα.—'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν πλευρὰν ἴσην και τὰς εἰς αὐτὴν προσκειμένας γωνίας ἴσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσα.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀποδεικνύεται εὐκολώτατα, ἐὰν θέσωμεν τὸ ἐν τρίγωνον ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν πρῶτον αἱ ἴσαι πλευραὶ. Τότε θὰ ἐφαρμόσουν και αἱ ἴσαι γωνίαι και κατ' ἀνάγκην και τὸ τρίγωνον.



74. Θεώρημα.—'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν και τὰς τρεῖς αὐτῶν πλευρὰς ἴσας κατὰ μίαν, εἶναι ἴσα.

Ἔστω $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ και $B\Gamma = EZ$. Ἐὰν τεθῇ τὸ τρίγωνον ΔEZ οὕτως, ὥστε νὰ λάβῃ τὴν θέσιν $B\Gamma\Delta$, και ἀχθῇ ἡ $A\Delta$, ἕκαστον τῶν τριγώνων $AB\Delta$ και $A\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοσκελές·



ὅθεν εἶναι $\mu = \nu$ και $\pi = \rho$ · ἄρα εἶναι $\mu + \pi = \nu + \rho$, ἥτοι $A = \Delta$ και τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ και ΔEZ εἶναι ἴσα (Θ. 72).

75. Παρατηρήσεις. α') Εἰς τὰ ἴσα τρίγωνα αἱ ἴσαι πλευραὶ εὐρίσκονται ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν και αἱ ἴσαι γωνίαι ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν.

β') Εἰς ἕκαστον τρίγωνον ἔχομεν ἕξι κύρια στοιχεῖα, ἥτοι

τάς τρεις πλευράς και τὰς τρεῖς γωνίας αὐτοῦ. Ἐάν δὲ ἐκ τῶν στοιχείων αὐτῶν γνωρίζωμεν τὴν ἰσότητα τριῶν, ὄχι οἰωνοῦν ἄλλοτε ἀλλ' ἄρμοδιων, συνάγομεν καὶ τὴν ἰσότητα τῶν τριῶν ἄλλων.

Ἀσκήσεις.

30) Ἐάν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευράς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἴσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσα.

31) Ἐάν ἡ AD εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας BAG καὶ εἶναι $AB = AG$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς διχοτόμου ταύτης, ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα B καὶ G .

32) Δύο εὐθεῖαι AB καὶ GD τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O οὕτως, ὥστε $AO = OB$ καὶ $GO = OD$. Ἐάν δὲ τὰ ἄκρα αὐτῶν ἐνώσωμεν δι' εὐθειῶν, ν' ἀποδειχθῇ πρῶτον, ὅτι $AG = BD$ καὶ ἔπειτα, ὅτι $AD = BG$.

33) Ἐάν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν μίαν κάθετον πλευρὰν ἴσην καὶ τὴν προσκειμένην ὀξεῖαν γωνίαν ἴσην, εἶναι ἴσα.

34) Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσεις ἴσας καὶ τὴν μίαν τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

35) Πενταγώνου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι μεταξύ των ὡς καὶ αἱ γωνίαι. Τότε αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ, αἱ ὅποια ἄγονται ἐκ μιᾶς τῶν κορυφῶν τοῦ πενταγώνου, εἶναι ἴσαι.

36) Τὰ τρίγωνα ABG καὶ DEZ εἶναι ἴσα. Ἐκ τῶν ἴσων δὲ γωνιῶν A καὶ Δ φέρομεν τὰς διαμέσους AH καὶ $\Delta\Theta$ μέχρι τῶν ἀπέναντι πλευρῶν. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ διάμεσοι αὗται εἶναι ἴσαι.

37) Ἐάν τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G'$ εἶναι ἴσα, αἱ διχοτόμοι AD καὶ $A'D'$ τῶν ἴσων γωνιῶν A καὶ A' , αἱ ὅποια τέμνουν τὰς ἀπέναντι πλευράς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Δ' , εἶναι ἴσαι.

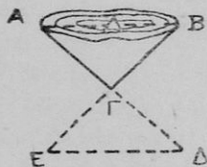
38) Εἰς τὸ τετράπλευρον $ABGD$ ἔχομεν $AB = AD$ καὶ $GB = GD$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $\gamma\omega\nu A\Delta G = \gamma\omega\nu ABG$.

39) Αἱ διάμεσοι ἰσοσκελοῦς τριγώνου, αἱ ὅποια ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς ἴσας πλευράς αὐτοῦ, εἶναι ἴσαι.

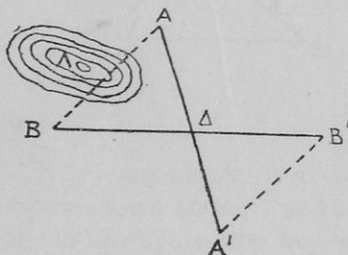
40) Το τρίγωνον, τοῦ ὁποῦ αἱ κορυφαὶ εἶναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου, εἶναι ἰσοσκελές.

41) Δύο τετράπλευρα ἔχοντα τὰς τέσσαρας πλευράς αὐτῶν ἴσας κατὰ μίαν καὶ μίαν γωνίαν σχηματιζομένην ὑπὸ ἴσων πλευρῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

42) Εἰς τὰ σχήματα 1 καὶ 2 τὸ Λ παριστᾷ λίμνην. Δεικνύουν δὲ ταῦτα, πῶς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν ἀπροσίτων σημείων A καὶ B , ἢ μᾶλλον τῶν σημείων A καὶ B χωριζομένων δι' ἀπροσίτου ἐκτάσεως. Νὰ ἐξηγήσετε τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον εὔρεσκειται αὕτη.



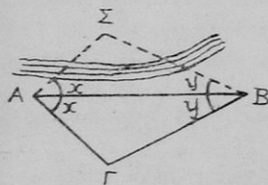
Σχ. 1.



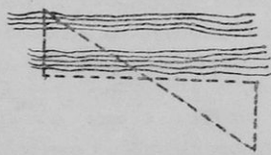
Σχ. 2.

43) Εἰς τὸ σχῆμα 3 τὸ Σ παριστᾷ σταθερὸν σημαντήρα

ἐπιπλέοντα ἐπὶ τῆς θαλάσσης, ἢ δὲ εὐθεῖα AB κεῖται ἐπὶ τῆς παραλίας. Δεικνύει δὲ τοῦτο τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον εὔρισκομεν τὰς ἀποστάσεις τῶν σημείων A καὶ



Σχ. 3.



Σχ. 4.

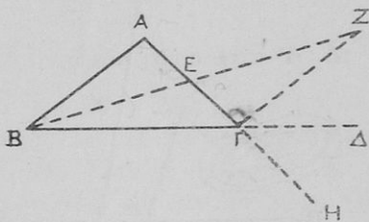
B ἀπὸ τὸ Σ . Νὰ ἐξηγήσετε τὸν τρόπον αὐτόν.

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

76. Θεώρημα.— Πᾶσα ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι με-

γαλυτέρα ἐκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Ἔστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐξωτερικὴ γωνία αὐτοῦ ἢ $ΑΓΔ$. Λέγω, ὅτι αὕτη εἶναι μεγαλυτέρα καὶ τῆς γωνίας A καὶ



τῆς γωνίας B . Διὰ τὸ 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 . 72· ὥστε εἶναι $\gamma\omega\nu E\Gamma Z =$

$= \gamma\omega\nu A$. Ἀλλὰ $\gamma\omega\nu ΑΓΔ > \gamma\omega\nu E\Gamma Z$ ὥστε εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu ΑΓΔ > \gamma\omega\nu A$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι $\gamma\omega\nu ΑΓΔ > B$, μόνον ποὺ πρέπει νὰ φέρωμεν τὴν διάμεσον ἐκ τῆς A , τὴν ὁποίαν νὰ προεκτείνωμεν ὡς ἄνω κτλ., ἀποδεικνύεται, δὲ ὅτι $\gamma\omega\nu B\Gamma H > \gamma\omega\nu B$, ἀλλὰ $\gamma\omega\nu B\Gamma H = \gamma\omega\nu ΑΓΔ$.

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

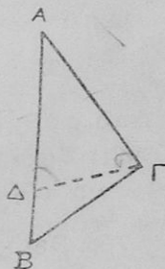
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν. Ἐκ τούτου δὲ πάλιν ἔπεται, ὅτι ἐν τρίγωνον μόνον μίαν γωνίαν ὀρθὴν ἢ μίαν ἀμβλεῖαν δύναται νὰ ἔχη.

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

78. Θεώρημα.— Ἐὰν δύο πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἄνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι 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 . 76) καὶ ἴση πρὸς τὴν $ΑΓΔ$

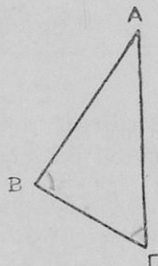


($AD = AG$). Ὡστε ἡ γωνία AGD , ἣτις εἶναι μέρος τῆς Γ , ὑπερβαίνει τὴν B . Πολὺ δὲ περισσότερον ἡ γωνία Γ θὰ ὑπερβαίῃ τὴν B .

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

Ἐστώ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν $B > \Gamma$. λέγω, ὅτι εἶναι καὶ $AG > AB$.

Ἄν δὲν ἦτο $AG > AB$, θὰ ἦτο ἢ $AG = AB$ ἢ $AG < AB$. ἀλλ' ἂν ἦτο $AG = AB$, θὰ ἦτο καὶ $B = \Gamma$, ὅπερ ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν· ἂν δὲ ἦτο $AG < AB$, θὰ ἦτο καὶ $B < \Gamma$ (Θ. 78), ὅπερ καὶ τοῦτο ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν. Ὡστε θὰ εἶναι $AG > AB$.



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

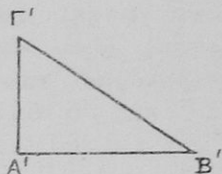
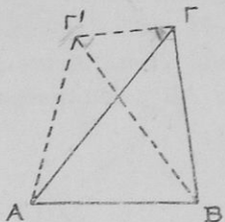
Ἡ τοιαύτη μέθοδος τῆς ἀποδείξεως λέγεται ἀπαγωγὴ εἰς ἄτοπον.

Ποῖα λοιπὸν ἐκ τῶν προηγουμένων θεωρημάτων ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς;

80. Θεώρημα.—Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἴσας μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ περιεχομένας ὑπ' αὐτῶν γωνίας ἀνίσους, αἱ λοιπαὶ πλευραὶ θὰ εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἢ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

Ἐστώ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, εἰς τὰ ὁποῖα εἶναι $AB = A'B'$, $B\Gamma = B'\Gamma'$ καὶ $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$. Θὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι $AG > A'\Gamma'$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε ἡ $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς AB .

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$, ἡ $B'\Gamma'$ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας B καὶ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $B\Gamma'$. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $B\Gamma'\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές. Ἐπομένως εἶναι $\gamma\omega\nu B\Gamma'\Gamma = \gamma\omega\nu B\Gamma\Gamma'$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\gamma\omega\nu\alpha A\Gamma'\Gamma > \gamma\omega\nu B\Gamma'\Gamma$ καὶ $\gamma\omega\nu\Gamma'\Gamma A < \gamma\omega\nu B\Gamma\Gamma'$, ἔπεται ὅτι $\gamma\omega\nu A\Gamma'\Gamma > \gamma\omega\nu\Gamma'\Gamma A$. Εἶναι



δὲ αὗται γωνίαι τοῦ τριγώνου $A\Gamma'\Gamma$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $A\Gamma > A\Gamma'$, ἤτοι $A\Gamma > A'\Gamma'$.

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

Ἐὰν εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἄνισοι πλευραὶ εἶναι μόνον αἱ $A\Gamma$ καὶ $A'\Gamma'$, εἶναι δὲ $A\Gamma > A'\Gamma'$, πρέπει νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$. Ἀλλ' ὅλαι αἱ ἄλλαι ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι $\gamma\omega\nu B = \gamma\omega\nu B'$ καὶ $\gamma\omega\nu B < \gamma\omega\nu B'$. Ἀλλ' εὐκόλως δεικνύεται (Θ. 69 καὶ 80), ὅτι αὗται ὀδηγοῦν εἰς ἄτοπα. Ὡστε ἀληθὲς μόνον εἶναι, ὅτι $\gamma\omega\nu B > \gamma\omega\nu B'$.

Ἀσκήσεις.

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

46) Ἐὰν ἡ βᾶσις $B\Gamma$ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ προεκταθῇ μέχρι σημείου τινὸς Δ , ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $A\Delta > A\Gamma$.

47) Ἐὰν $B\Gamma$ εἶναι ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ Δ σημεῖόν τι τῆς $A\Gamma$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἑκατέρω τῶν $B\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς BA καὶ ὅτι $B\Gamma > B\Delta$.

48) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν B καὶ Γ τριγώνου $AB\Gamma$ τέ-

μνονται εις τὸ σημεῖον Κ. Ἐάν $AB > AG$, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $KB > ΚΓ$.

49) Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον $ABΓΔ$ εἶναι $AD = BΓ$ καὶ $\gamma\omega\nu AΔΓ > \gamma\omega\nu BΓΔ$. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $AG > BΔ$.

50) Ἐάν διάμεσος τριγώνου περιέχεται μεταξὺ ἀνίσων πλευρῶν, αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἔκ τινος σημείου αὐτῆς μέχρι τῶν ἄκρων τῆς τρίτης πλευρᾶς, εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλύτερα εἶναι ἢ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλύτερας πλευρᾶς.

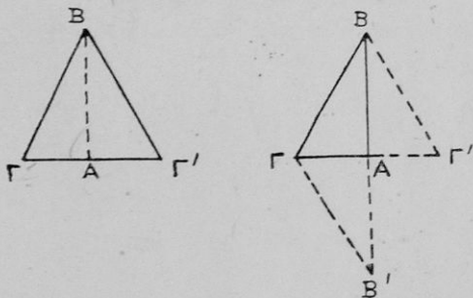
Diabolete

ΙΣΟΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

82. Αἱ περιπτώσεις ἰσότητος τριγώνων, τὰς ὁποίας εἶδομεν προηγουμένως, φυσικὰ περιλαμβάνουν καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα. Ὑπάρχουν ὅμως καὶ ἰδιαιτεράι περιπτώσεις ἰσότητος αὐτῶν. Ἀλλὰ πρὶν ἢ τὰς ἐξετάσωμεν, θὰ ἴδωμεν τὰ ἔξης.

83. Ἐάν εἰς ἰσοσκελὲς τρίγωνον φέρωμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, αὕτη διαιρεῖ τοῦτο εἰς δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἴσα (Θ. 71 παρατήρησις).

Ἀντιστρόφως δέ, ἐάν ἐν ὀρθογώνιῳ τριγώνῳ $ABΓ$ (A γωνία ὀρθή) περιστρέψωμεν περὶ τὴν κάθετον πλευρὰν AB , μέχρις ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους τοῦ ἐπιπέδου καὶ λάβῃ τὴν θέσιν $BAΓ'$, σχηματίζεται ἰσοσκελὲς τρίγωνον τὸ $ΓBΓ'$,



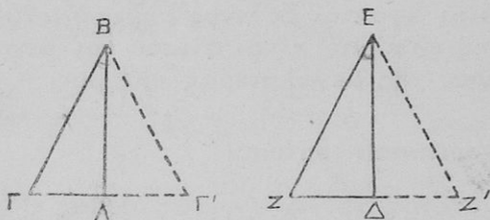
διότι ἡ $ΓAΓ'$ εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Ὅμοίως, ἐάν περιστρέψωμεν τὸ $ABΓ$ περὶ τὴν $AΓ$, θὰ λάβωμεν τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον $ΓBB'$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι:

1ον. Πᾶν ἰσοσκελὲς τρίγωνον εἶναι τὸ διπλάσιον ἐνὸς τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται διὰ τοῦ ὕψους του.

2ον. Πᾶν τρίγωνον ὀρθογώνιον εἶναι τὸ ἡμισυ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ὅπερ ἔχει βάσιν τὸ διπλάσιον μιᾶς τῶν καθέτων πλευ-

ρῶν αὐτοῦ καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

84. Κατόπιν τούτων ἔστωσαν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , εἰς τὰ ὁποῖα εἶναι $A = \Delta = 1$ ὀρθή καὶ $\Gamma B = EZ$ καὶ $B = E$. Ἀλλὰ κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ μὲν $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἰσοσκελοῦς



τρίγωνου $\Gamma B\Gamma'$, τὸ δὲ ΔEZ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $Z E Z'$. Ἀλλὰ, τὰ δύο ταῦτα ἰσοσκελῆ τρίγωνα κατὰ τὴν περίπτωσιν τοῦ Θ . 72 εἶναι ἴσα. Ὡστε, ἐὰν θέσωμεν τὸ ἔν

ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ἐφαρμόζου. Θὰ πέσῃ λοιπὸν τὸ E ἐπὶ τοῦ B , τὸ Z ἐπὶ τοῦ Γ καὶ προφανῶς τὸ Δ ἐπὶ τοῦ A . Ὡστε, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $Z\Delta E$ ἐφαρμόζου. 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.

85. Ἐστω ἤδη, ὅτι εἰς τὰ ἀνωτέρω ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι $AB = \Delta E$ καὶ $B\Gamma = EZ$. Ἐὰν θέσωμεν τὸ τρίγωνον ΔEZ παρὰ τὸ $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε ἡ $E\Delta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς BA , ἡ ΔZ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ΓA καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ λάβῃ τὴν θέσιν $B A \Gamma'$. Ἀλλὰ τότε τὸ τρίγωνον $\Gamma B\Gamma'$ εἶναι ἰσοσκελές. Ἐπειδὴ δὲ ἡ BA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν $\Gamma\Gamma'$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AB\Gamma'$, ἦτοι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , εἶναι ἴσα. Ἐπεταὶ λοιπὸν τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτείνουσας τῶν ἴσας καὶ μίαν τῶν καθέτιων πλευρῶν ἴσην, εἶναι ἴσα.

Ἀσκήσεις.

51) Ἐὰν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσα, τὰ ὕψη ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων $B\Gamma$ καὶ EZ εἶναι ἴσα.

52) Διὰ τοῦ μέσου O τῆς εὐθείας AB διέρχεται εὐθεῖα ἡ $\Delta O E$. Ἐκ τῶν ἄκρων δὲ τῆς AB φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὴν ΔE , τὰς AZ καὶ BH . Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἶναι ἴσαι.

53) Ἐκ τοῦ μέσου τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὰς ἄλλας δύο πλευράς. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἶναι ἴσαι.

54) Ἐκ τῶν ἄκρων τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται εἶναι ἴσαι.

55) Ἐὰν αἱ κάθετοι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν A καὶ B τριγώνου $AB\Gamma$ ἐπὶ τὰς ἀπέναντι πλευράς εἶναι ἴσαι, αἱ πλευραὶ $A\Gamma$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

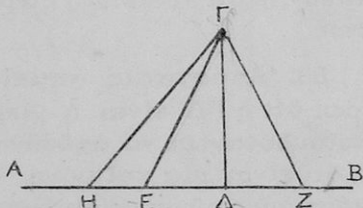
ΠΕΡΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ

86. Ἐκ τοῦ σημείου Γ κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, π.χ. τῆς AB , φέρομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ καὶ πλαγίας τὰς ΓH , ΓE , ΓZ κτλ. Κατόπιν τούτου θὰ συγκρίνωμεν:

α') Τὴν κάθετον πρὸς τὰς πλαγίας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι οἰαδήποτε ἐξ αὐτῶν εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποῦ μίᾳ τῶν καθέτων εἶναι ἡ $\Gamma\Delta$. **Εἶναι λοιπὸν ἡ κάθετος μικροτέρα πάσης πλαγίας** (Θ. 79).

β') Τὰς πλαγίας, ἐν σχέσει μὲ τὰς ἀποστάσεις τῶν ποδῶν των, ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. Ἀλλ' ἐὰν $\Delta E = \Delta Z$, τὰ τρίγωνα $\Gamma\Delta E$ καὶ $\Gamma\Delta Z$ εἶναι ἴσα (Θ. 72). Ὡστε εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$. Ἐξ οὗ συνάγομεν, ὅτι: **Δύο πλαγίαι, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου εἶναι ἴσαι.**

γ') Ἀλλ' ἐὰν $\Delta H > \Delta E$, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον



ΓΕΗ, ή γωνία ΓΕΗ είναι άμβλεια, διότι είναι παραπληρωματική τής όξείας ΓΕΔ. "Όστε είναι $ΓΗ > ΓΕ$ (Θ. 79).

"Αρα: *Έκ δύο πλαγίων έκκεινη, τής όποίας ό πούς απέχει περισσότερο από τοῦ ποδός τής καθέτου είναι μεγαλύτερα.*

Έάν αί πλαγίαι, τών όποίων οί πόδες απέχουν άνισον από τοῦ ποδός τής καθέτου, κείνται έκατέρωθεν αὐτῆς, ώς αί ΓΗ, ΓΖ, λαμβάνομεν επί τής ΔΗ τό μέρος ΔΕ ἴσον πρός τήν ΔΖ. Τότε ή πλαγία ΓΕ ἴσοῦται μέ τήν ΓΖ· έπειδιή δέ $ΓΗ > ΓΕ$, έπεται, ότι και $ΓΗ > ΓΖ$.

87. Καί τά αντίστροφα τών τριών προηγουμένων προτάσεων άληθεύουν, ήτοι: *Έάν εκ σημείου εκτός εὐθείας φέρωμεν όσασδήποτε εὐθείας μέχρις αὐτῆς:*

α') *Η μικρότερα έξ όλων τών άγομένων εὐθειών είναι κάθειος επί τήν εὐθειαν.*

β') *Έάν δύο πλαγίαι είναι ἴσαι, οί πόδες αὐτῶν απέχουν ἴσον από τοῦ ποδός τής καθέτου, και*

γ') *Έάν δύο πλαγίαι είναι άνισοι, ό πούς τής μεγαλύτερας απέχει περισσότερο από τόν πόδα τής καθέτου.*

Άποδεικνύονται δέ και αί τρεῖς αὐται προτάσεις εύκολώτατα διά τής εις άτοπον άπαγωγῆς. Π.χ. διά τήν πρώτην λέγομεν, έάν ή μικρότερα δέν ήτο κάθειος, θά ήτο μία άλλη, αλλά τότε ή άλλη θά ήτο μικρότερα τής πρώτης. Άλλά τοῦτο είναι άτοπον, διότι ή πρώτη είναι μικρότερα. "Αρα είναι αὐτη κάθειος.

88. Άπόστασις σημείου από εὐθείας.— Εἶδομεν άνωτέρω, ότι ή ΓΔ είναι ή μικρότερα από όλας τās εὐθείας, αί όποιαί δύνανται νά άχθοῦν από τό Γ μέχρι τής ΑΒ. Γνωρίζομεν δέ, ότι είναι μία και μόνη. "Ενεκα δέ τούτου ή ΓΔ όρίζει τήν άπόστασιν τοῦ σημείου Γ από τής εὐθείας ΑΒ.

"Όστε: *Άπόστασις σημείου από εὐθείας λέγεται ή κάθειος, ή όποία άγεται εκ τοῦ σημείου επί τήν εὐθειαν.*

89. Έκ τών άνωτέρω περι πλαγίων παρατηροῦμεν τά έξῆς: Πλάγίαι ἴσαι μεταξύ των δύο μόνον δύνανται νά είναι, διότι τρίτη πλαγία θά είναι ή μεταξύ αὐτῶν ή έκτός αὐτῶν. Έ-

πομένως θα είναι άνισος πρὸς αὐτάς. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι :
Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀχθῶν εἰς αὐτὴν τρεῖς ἴσαι εὐθεῖαι.

90. Ἦδη ἐκ τῆς προηγουμένης προτάσεως συνάγεται καὶ ἡ ἐξῆς :

Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Ἀποδεικνύεται δὲ αὕτη εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

91. Ἀφοῦ λοιπόν περιφέρεια καὶ εὐθεῖα δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο, ἔπεται ὅτι κανὲν μέρος τῆς περιφέρειας, ὅσονδῆποτε μικρόν, δὲν δύναται νὰ εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

Ἔστω: **Ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἶναι γραμμὴ καμπύλη.**

92. **Θεώρημα τῆς καθέτου, ἡ ὁποία διχοτομεῖ εὐθεῖαν.**— Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο ἐξετάζονται αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας τῶν σημείων, τὰ ὁποία κεῖνται ἐπὶ τῆς καθέτου ἢ ἐκτὸς αὐτῆς.

1ον. Ἐστω ἡ ΕΓΔ κάθετος εἰς τὸ μέσον Γ τῆς εὐθείας ΑΒ. Ἐάν δὲ Ζ εἶναι τυχόν σημεῖον τῆς καθέτου ΕΓΔ, αἱ πλάγια ΖΑ καὶ ΖΒ εἶναι ἴσαι, διότι εἶναι καὶ ΓΑ = ΓΒ (86 α).

2ον. Ἐστω Θ σημεῖον τι ἐκτὸς τῆς καθέτου ΕΓΔ κείμενον ἄν 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 :

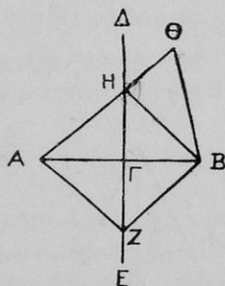
Ἐάν ἐκ τοῦ μέσου εὐθείας ἀχθῶν κάθετος ἐπ' αὐτήν :

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

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

93. Ἐκ τούτου δὲ ἔπονται τὰ ἐξῆς :

1ον. **Πᾶν σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων**

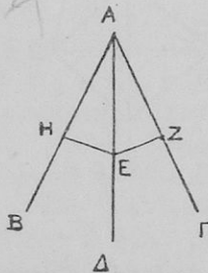


εὐθείας, κείται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας ταύτης. Διότι, ἂν δὲν ἔκειτο ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης, θὰ ἀπέπαιχε ἄνισον.

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

94. Ἐννοία τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.—Ἐπὶ τῶν προτάσεων τῶν § 92 καὶ 93 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 ἄνισον. Ἀλλὰ τὰ σημεῖα τῆς πρώτης ομάδος κατέχουν ἓν 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 κείται 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 κείται ἐκτὸς τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς εὐθείας (§ 93,1). Ἐξ ἄλλου οὐδὲν σημεῖον τῆς καθέτου ταύτης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχη τὴν ιδιότητα τοῦ νὰ ἀπέχη ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων (§ 93,2). Ἐνεκα τούτων λοιπὸν ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον εὐθείας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν ἀπεχόντων ἴσον ἀπὸ τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας.

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



Ἐστω 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 (§ 84) καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $EZ = EH$.

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

96. Ὑποθέσωμεν ἤδη, ὅτι τὸ σημεῖον E ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας $BAΓ$, ἤτοι εἶναι $EZ = EH$. Ἐὰν ἀχθῆ ἡ AE , τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AEH , AEZ εἶναι ἴσα (§ 85)· ὥστε θὰ εἶναι $\gamma\omega\nu ZAE = \gamma\omega\nu HAE$, ἤτοι ἡ AE εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας $BAΓ$.

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

97. Ἐκ τῶν προτάσεων 95 καὶ 96 ἔπονται τὰ ἑξῆς:

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

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

98. Ἐὰν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὴν § 94, 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 § 33, 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 μία γραμμὴ θὰ εἶναι γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουν μίαν κοινὴν ιδιότητα, α') ὅταν ὅλα τὰ σημεῖα ταῦτα κεῖνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐτῆς καὶ β') ὅταν ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ἔχουν τὴν κοινὴν αὐτὴν ιδιότητα⁽¹⁾.

Ἀσκήσεις.

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

(1) Τοὺς γεωμετρικοὺς τόπους ἐπενόησεν ὁ φιλόσοφος Πλάτων.

57) Ἐχομεν τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$, ἐκ δὲ τοῦ σημείου $Ο$ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου αἱ ἀγόμεναι κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς $ΑΒ$ καὶ $ΒΓ$ διέρχονται διὰ τῶν μέσων των. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον $Ο$ ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου (διπλῆ ἐφαρμογὴ τοῦ πρώτου μέρους τοῦ Θ . 92), καὶ β') τὸ σημεῖον $Ο$ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς $ΑΓ$ (§ 93,1).

58) Δύο ὀρθογώνια τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $ΑΒΔ$ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ὑποτείνουσας $ΑΒ$. Ἐὰν δὲ εἶναι $ΑΔ = ΑΓ$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ $ΑΒ$ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $ΔΑΓ$.

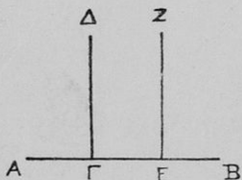
59) Δίδεται τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$. Ποῖον σημεῖον τῆς πλευρὰς $ΒΓ$ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν; Καὶ ποῖον σημεῖον τῆς $ΓΑ$ ἀπέχει ἐπίσης ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν;

60) Δίδεται τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ ὑπάρχει σημεῖον $Ο$, ἐκ τοῦ ὁποῖου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰς κορυφὰς $Β$ καὶ $Γ$ διχοτομοῦν τὰς γωνίας $Β$ καὶ $Γ$ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι α') τὸ σημεῖον $Ο$ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τῶν τριῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου (διπλῆ ἐφαρμογὴ τοῦ Θ . 95), καὶ β') τὸ σημεῖον $Ο$ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας $Α$ (Θ . 96).

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

99. Εἶδομεν προηγουμένως (§ 61, β), ὅτι ἐκ σημείου οἰουδήποτε ἄγεται κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν καὶ μία μόνη. Ἐκ τούτου ἔπεται τὸ ἑξῆς:

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



Ἐστω αἱ $ΓΔ$ καὶ $ΕΖ$ κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν $ΑΒ$. Λέγω, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, 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

θά εἶχομεν μίαν καὶ μόνον κάθετον. Ὡστε, ἂν ἔχουν κοινὸν σημεῖον, θά ἔχουν μόνον ἓν· ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Διότι ἐκ τοῦ κοινοῦ τούτου σημείου θά εἶχομεν δύο καθέτους ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, ὅπερ ἀδύνατον. Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ὑπάρχουν εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν. Τὰς τοιαύτας εὐθεῖας λέγομεν *παράλληλους*.

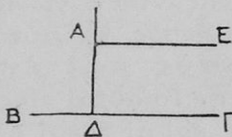
Ὡστε: *Δύο εὐθεῖαι λέγονται παράλληλοι, ὅταν κείμεναι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν ἀυξηθοῦν ἐκατέρωθεν.*

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν ἡ πρώτη πρότασις ἐκφράζεται ὡς ἑξῆς: *Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι.*

100. Σχετικαὶ θέσεις δύο εὐθειῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.— Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται, ὅτι δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, τὰς ὁποίας ὑποθέτομεν προεκτεινομένας ἐκατέρωθεν 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.

101. Θεώρημα.— *Διὰ σημείου A, ἐκτὸς εὐθείας BG κειμένου, δύναται νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτήν.*

Ἐκ τοῦ σημείου A φέρομεν τὴν κάθετον AD ἐπὶ τὴν BG, κατόπιν δὲ φέρομεν ἐκ τοῦ A τὴν κάθετον AE ἐπὶ τὴν AD. Τότε αἱ εὐθεῖαι AE καὶ BG εἶναι παράλληλοι, διότι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AD.



102. Αἴτημα τοῦ Εὐκλείδου.— *Ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας, μία μόνη ἄγεται παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτήν.*

103. Πόρισμα 1ον.— *Πᾶσα εὐθεῖα, συναντῶσα μίαν τῶν παραλλήλων, θά συναντᾷ καὶ τὴν ἄλλην.*

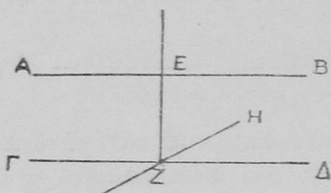
Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

104. Πόρισμα 2ον.— *Δύο εὐθείαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.*

Διότι, ἂν συνηγητῶντο εἰς τι σημεῖον, θὰ εἶχομεν ἐξ αὐτοῦ δύο παραλλήλους πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν.

105. Πόρισμα 3ον.— *Πᾶσα κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.*

Ἦτοι, ἂν αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι καὶ ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Διότι



πρῶτον ἡ EZ , ἡ ὁποία συναντᾷ τὴν AB , θὰ συναντᾷ καὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (Π. 103).

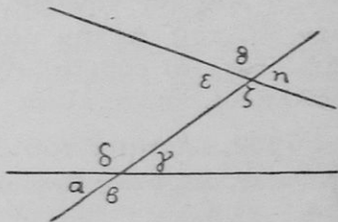
Ἔπειτα λέγω, ὅτι ἡ EZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τὸ Z . Διότι, ἂν δὲν εἶναι κάθετος καὶ ἐκ τοῦ Z φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν EZ , ἔστω τὴν ZH αὕτη πρέπει νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB , διότι καὶ ἡ AB εἶναι

κάθετος ἐπὶ τὴν EZ . Ἄλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ὡστε ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$.

106. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ τεμνούσης δύο ἄλλας εὐθείας.— Ὄταν δύο εὐθεΐαι τέμνωνται 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 .

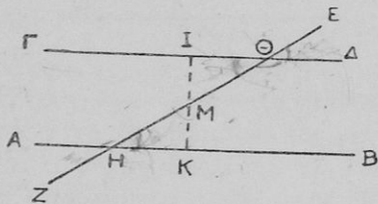
Αἱ γωνίαι δ καὶ ζ , ὡς καὶ αἱ γ καὶ ϵ (αἱ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης καὶ μεταξύ τῶν δύο εὐθειῶν κείμεναι καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ἐφεξῆς), καλοῦνται ἐντὸς ἐναλλάξ.

Αἱ γωνίαι γ καὶ η (ὧν ἡ μία κεῖται ἐντὸς, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης) λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρος. Οὕτω λέγονται καὶ αἱ γωνίαι δ καὶ θ , β καὶ ζ , α καὶ ϵ .



107. Θεώρημα.—*Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασθήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας.*

Ἔστω 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. 105). Ἄλλὰ 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 τὴν κορυφήν. Εἶναι λοιπὸν ἴσα (Θ . 84). Ὡστε εἶναι $\gamma\omega\nu\Gamma\Theta H = \gamma\omega\nu\Theta H B$.



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

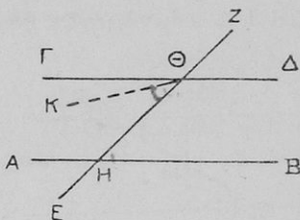
108. Πόρισμα.—*Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τμηθοῦν ὑπὸ τρίτης οἰασθήποτε, θὰ σχηματίσουν τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἴσας ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη παραπληρωματικάς.*

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

109. Θεώρημα.—*Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.*

Ἔστω, ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς EZ εἰς τὰ σημεῖα H καὶ Θ ἀντιστοίχως, σχηματίζουν τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας $\Gamma\Theta H$ καὶ $\Theta H B$ ἴσας· τότε λέγω, ὅτι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι. Ἄλλ' ὥς ὑποθέσωμεν, ὅτι δὲν εἶναι

παράλληλοι, εάν δὲ ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν τὴν ΘK παράλληλον πρὸς τὴν AB , θὰ εἶναι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα $\gamma\omega\nu\text{K}\Theta\text{H} = \gamma\omega\nu\text{H}\Theta\text{B}$. Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu\text{G}\Theta\text{H} = \gamma\omega\nu\text{H}\Theta\text{B}$, πρέπει νὰ εἶναι $\gamma\omega\nu\text{K}\Theta\text{H} = \gamma\omega\nu\text{G}\Theta\text{H}$.



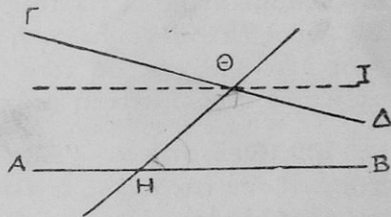
Ἦδη ὁμῶς παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ γωνίαι αὗται ἔχουν τὴν κορυφήν Θ κοινὴν καὶ τὴν πλευρὰν ΘH κοινὴν, αἱ δὲ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΘG καὶ ΘK εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς. Πρέπει λοιπὸν αὗται νὰ συμπίπτουν. Ἐπομένως ἡ $\text{G}\Delta$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB .

110. Πόρισμα 1ον.—*Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζον 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 . 109, καθ' ὃν τρόπον αἱ περιπτώσεις τοῦ πορίσμ. 108 ἀνήχθησαν εἰς τὸ Θ . 107.

111. Πόρισμα 2ον.—Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, ὅτι εἰς δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης δὲν σχηματίζον γωνίας, ὡς λέγει τὸ Θ . 109 καὶ τὸ Π . 110 αἱ εὐθεῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι. Οὕτως, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι $\text{BH}\Theta$ καὶ $\Delta\Theta\text{H}$ δὲν εἶναι παραπληρωματικάι, αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\text{G}\Delta$ δὲν εἶναι παράλληλοι.

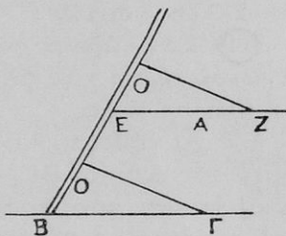
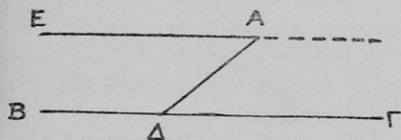
Ἦδη παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Ἐὰν εἶναι $\text{BH}\Theta + \Delta\Theta\text{H} < 2\acute{\alpha}\rho\theta$. δυνάμεθα εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. εἰς τὴν $\Delta\Theta\text{H}$, νὰ προσθέσωμεν μίαν γωνίαν τοιαύτην, ὥστε αὕτη μετὰ τῶν δύο ἄλλων νὰ δώσουν ἄθροισμα δύο ὀρθῶν. Ἐστω δέ, ὅτι αὕτη εἶναι ἡ $\Delta\Theta\text{I}$. Ἄλλὰ τότε ἡ μὲν ΘI εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB , ἡ δὲ $\Theta\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας $\text{H}\Theta\text{I}$. Ὡστε, εἰς τὴν $\text{G}\Theta\Delta$ προεκταθῆ, θὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς AB πρὸς τὸ μέρος



τῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶπομεν, ὅτι ἔχουν ἄθροισμα μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν.

᾿Ωστε: Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουσι 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.

Σημειώσεις. Τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος, εἰς τὸ ὁποῖον ζητεῖται νὰ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΒΓ ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς Α, δεικνύει τὸ Θ. 101. Ἄλλὰ γενικωτέραν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ μᾶς δίδει τὸ Θ. 109. Νὰ φέρωμεν δηλαδὴ ἐκ τοῦ Α τυχοῦσαν εὐθεῖαν μέχρι τῆς ΒΓ, ἔστω τὴν ΑΔ, ἔπειτα δὲ νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Α μίαν ἄλλην εὐθεῖαν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς ΔΓ, ἀλλὰ τοιαύτην, ὥστε νὰ σχηματίζῃ γωνίαν ἴσην μετὰ τὴν γωνίαν ΑΔΓ. Ἐὰν δὲ ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι ἡ ΑΕ, ἐ-



λύθη 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 ἐφαρμόζομεν κανόνα. Ἐπειτα (ἐνῶ διατηροῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον) κινουῦμεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τοῦ κανόνος, μέχρις ὅτου ἡ ὑποτείνουσα διέλθῃ τοῦ Α. Τότε σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΕΑΖ, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ζητούμενη παράλληλος. Διότι αἱ ΕΑΖ καὶ ΒΓ σχηματίζουν μετὰ τὴν εὐθεῖαν τοῦ κανόνος, ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ἴσας. X

Άσκησης.

61) Έκ τῶν εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἡ μὲν AB εἶναι πλαγίαι ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν EZ . Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$, ὅταν προεκταθοῦν, συναντῶνται.

62) Δίδεται ἡ γωνία $AB\Gamma$ καὶ ἡ $E\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν πλευρὰν BA καὶ ἡ ZH κάθετος ἐπὶ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ΔE καὶ HZ , ὅταν προεκταθοῦν, τέμνονται. (Φέρατε τὴν ΔH καὶ ἐξετάσατε ἔπειτα τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $E\Delta H$ καὶ $ZH\Delta$).

63) Έκ τῶν ὀκτῶ γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τῆς τεμνούσης αὐτάς, ἡ μία εἶναι $\frac{2}{7}$ τῆς ὀρθῆς. Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι ἐκάστη τῶν ἄλλων γωνιῶν;

64) Έάν εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἰσοσκελοῦς τριγώνου τέμνη τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, σχηματίζει μετ' αὐτῶν γωνίας ἴσας.

65) Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, ἐάν δὲ φέρωμεν τὰς $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$, αὗται τέμνονται εἰς τὸ O . Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου AOB εἶναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου $GO\Delta$.

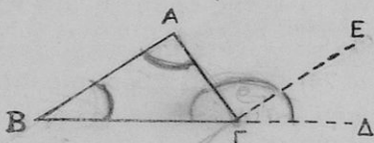
66) Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O . Έάν δὲ εἶναι $AO = OB$ καὶ $GO = OD$, νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ εὐθεῖαι $A\Delta$ καὶ ΓB εἶναι παράλληλοι.

67) Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, AB καὶ $\Gamma\Delta$, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης αὐτάς AG , τὸ δὲ σημεῖον E κεῖται ἐντὸς τοῦ σχήματος $BA\Gamma\Delta$. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία $AE\Gamma$ ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν BAE καὶ $E\Gamma\Delta$. (Νὰ φέρητε διὰ τοῦ E παράλληλον πρὸς τὰς δοθείσας παραλλήλους, ὁπότε ἡ γωνία $AE\Gamma$ διαιρεῖται εἰς δύο γωνίας).

68) Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, AB καὶ $\Gamma\Delta$, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης AG , ὡς καὶ τὸ σημεῖον E , ἀλλ' ἐκτὸς τῶν παραλλήλων τούτων. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία $AE\Gamma$ ἰσοῦται μετὰ τὴν διαφορὰν τῶν γωνιῶν BAE καὶ $E\Gamma\Delta$.

69) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν ἐντὸς ἐναλλάξ γωνιῶν, τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν τενομένων ὑπὸ τρίτης, εἶναι παράλληλοι (Θ. 109).

112. Ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου.— Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ κάμωμεν αὐτὰς ἐφεξῆς, ἤτοι τὴν πρώτην ἐφεξῆς μετὰ τὴν δευτέραν καὶ τὴν δευτέραν ἐφεξῆς μετὰ τὴν τρίτην. Ἀλλὰ τοῦτο ἐπιτυχάνεται ὡς ἐξῆς: "Ἐστω τὸ τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐὰν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν του, π.χ. τὴν ΒΓ, μέχρι τοῦ Δ καὶ ἐκ τοῦ Γ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ, τὴν ΓΕ, σχηματίζονται περὶ τὸ Γ τρεῖς γωνίαι. Ἀλλ' ἐξ αὐτῶν ἡ ΑΓΕ ἰσοῦται μετὰ τὴν Α (Θ. 107), ἡ δὲ ΕΓΔ ἰσοῦται μετὰ τὴν Β (πόρισμα § 108). Ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν περὶ τὸ Γ γωνιῶν. Ἀλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι. Ὡστε καὶ τὸ ἄλλο ἄθροισμα εἶναι δύο ὀρθαὶ. "Ὅθεν: *Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι δύο ὀρθαί.*



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

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

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

Ἀσκήσεις.

70) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι $\frac{5}{9}$ τῆς ὀρθῆς. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ δύο ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ.

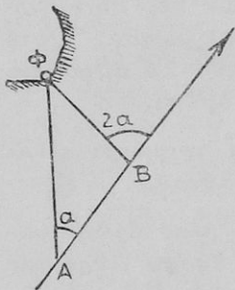
71) Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἑκάστη τῶν γωνιῶν ἰσοπλεύρου τριγώνου;

72) Εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ προεκτείνομεν τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΒ πρὸς τὸ μέρος τῆς ὀξείας γωνίας Β. Ἐὰν ἡ σχηματιζομένη ἐξωτερικὴ γωνία ΓΒΔ εἶναι $1\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς, πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι ἑκάστη τῶν ὀξείων γωνιῶν τοῦ τριγώνου;

73) Ἡ πλευρὰ ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ προεκτείνεται καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, αἱ δὲ σχηματιζόμεναι δύο ἐξωτερικαὶ γωνίαι εἶναι $1\frac{3}{7}$ τῆς ὀρθῆς ἢ μία καὶ $1\frac{2}{5}$ τῆς ὀρθῆς ἢ ἄλλη. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου.

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

75) Ἐὰν ἡ μία ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου εἶναι μεγαλύτερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ τρίγωνον ἔχει μίαν ἀμβλείαν γωνίαν.



Σχ. 1.

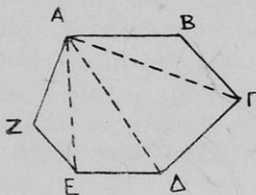
76) Τὸ ἄθροισμα δύο ἐξωτερικῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου εἶναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὀρθῶν.

77) Πόσαι τὸ πολὺ ἐκ τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου δύναται νὰ εἶναι ἀμβλείαι;

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

▷ 116. Ἐπιπέδου ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου. — Ἐστω τὸ κυρτὸν πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Ἐὰν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ Α φέρωμεν ὅλας τὰς διαγωνίους του, τὰς ΑΓ, ΑΔ, ΑΕ, διαιρεῖται τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα. Ἄλλ' αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων εἶναι φανερόν, ὅτι κάμνουν τὰς γωνίας τοῦ δο-

θέντος πολυγώνου. Τὰ τρίγωνα όμως αὐτὰ εἶναι δύο ὀλιγώ-
 τερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν
 τοῦ πολυγώνου. Δηλαδή εἶναι $6-2$ τρί-
 γωνα. Ὡστε τὸ ζητούμενον ἄθροισμα
 εἶναι $2\delta\rho\theta.(6-2)$. Ὁμοίως, ἐάν ἔχω-
 μεν κυρτὸν πολύγωνον μὲ μ πλευράς
 καὶ τὸ διαιρέσωμεν εἰς τρίγωνα μὲ τὸν
 ἄνω τρόπον, θὰ λάβωμεν $\mu-2$ τρίγω-
 να. Ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν
 τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $2\delta\rho\theta.(\mu-2)$. Συνάγομεν λοι-
 πὸν ἓκ 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 ἡλαττωμένον κατὰ 2.

Σημειώσεις. Ἐπειδὴ $2(\mu-2) = 2\mu-4$, τὸ θεώρημα τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς :

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς κυρτοῦ πολυγώνου εἶναι τόσαι ὀρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του ἡλαττωμένον κατὰ τέσσαρα.

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο καὶ ἀπ' εὐθείας, ἐάν διαιρέσωμεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα δι' εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται, ἐκ σημείου ἐντὸς τοῦ πολυγώνου, πρὸς τὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις.

79) Ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ τετρα-
 πλευροῦ;

80) Ἐάν δύο γωνίαι κυρτοῦ τετραπλευροῦ εἶναι παραπλη-
 ρωματικά, αἱ ἄλλαι δύο θὰ εἶναι ἐπίσης παραπληρωματικά.

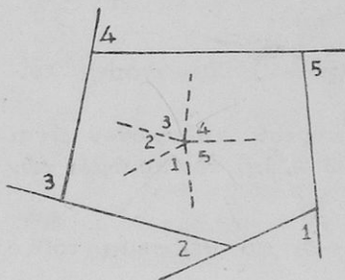
81) Ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πεντα-
 γώνου, ὀκταγώνου, δεκαγώνου;

82) Κυρτὸν πεντάγωνον ἔχει ὅλας τὰς γωνίας μεταξύ των
 ἴσας. Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἐκάστη τῶν γωνιῶν
 αὐτοῦ;

83) Ἐάν κυρτὸν πολύγωνον μὲ μ πλευρὰς ἔχη ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας, πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἰσοῦται ἐκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου τούτου;

84) Ἡ μία γωνία κυρτοῦ ὀκταγώνου εἶναι μία ὀρθή. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Νά εὑρεθῇ ἡ τιμὴ ἐκάστης τούτων.

85) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 8 ὀρθαί; Καὶ ποῖος, ἔάν τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι 20 ὀρθαί;



Σχ. 1.

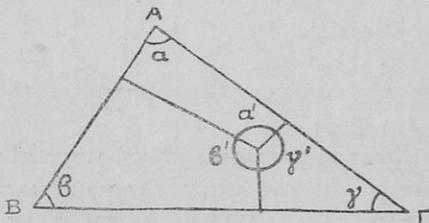
86) Ὑπάρχει κυρτὸν πολύγωνον, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 11 ὀρθαί;

87) Ἐάν αἱ πλευραὶ κυρτοῦ πολυγώνου προεκταθοῦν ὅλαι κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν, (Σχ. 1) τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων ἐ-

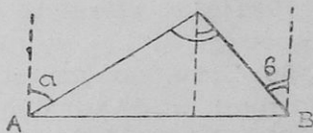
ξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι τέσσαρες ὀρθαί γωνίαι. (Ἡ φορὰ ἐν-
ταῦθα ἐννοεῖται κυκλική).

88) Ἐν κυρτὸν πολύγωνον δὲν δύναται νὰ ἔχη περισσώ-
τερας ἀπὸ τρεῖς ὀξείας γωνίας.

89) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ ση-
μείου ἐντὸς αὐτοῦ ἐπὶ τὰς πλευρὰς, εἶναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς.



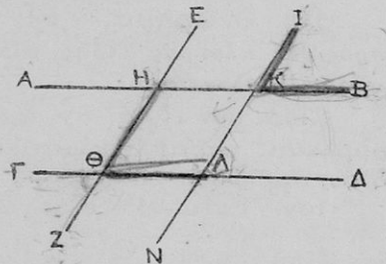
Σχ. 2.



Σχ. 3.

Ἐπὶ τῇ βάσει δὲ τούτου ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς. Ἐπίσης ν' ἀπο-
δειχθῇ τὸ αὐτὸ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 3.

117. Γωνία με πλευράς παραλλήλους — "Εστω αἱ δύο παράλληλοι ΕΖ καὶ ΙΝ, αἱ ὁποῖαι τέμνουں τὰς παραλλήλους ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἐάν ἤδη λάβωμεν τὰς γωνίας ΙΚΒ καὶ ΗΘΛ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ΘΛ καὶ ΚΒ ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, ἤτοι εἶναι ὁμόρροποι. Ἐπίσης ὁμόρροποι εἶναι καὶ αἱ παράλληλοι πλευραὶ ΘΗ καὶ ΚΙ. Ἐπειδὴ δὲ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι ἴση μετὴν γωνίαν ΚΛΔ, ἔπεται, ὅτι εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσαι. Ἄλλ' ἔάν λάβωμεν τὰς γωνίας ΙΚΒ καὶ ΓΘΖ, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτῶν ἔχουν καὶ αἱ δύο ἀντίθετον φοράν, ἤτοι εἶναι ἀντίρροποι. Ἄλλὰ καὶ αὗται εἶναι ἴσαι, διότι ἡ ΓΘΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΘΛ, ἡ ὁποῖα εἶδομεν, ὅτι ἴσονται μετὴν ΙΒΚ. Ἦδη λαμβάνομεν τὰς γωνίας ΙΚΒ 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 ἡ ΗΘΓ εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ΗΘΛ, ἔπεται, ὅτι αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ καὶ τῆς ΙΚΒ. Εἰς τὰ αὐτὰ συμπεράσματα θὰ καταλήξωμεν, ἔάν λάβωμεν δύο οἷασ-δήποτε γωνίας, ἀλλὰ μὲ



πλευράς παραλλήλους, π.χ. τὰς αβγ καὶ δεζ, διότι, ἔάν προεκτείνωμεν τὰς βγ καὶ εδ, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, θὰ λάβωμεν γωνίαν ἴσην μετὴν ἐκάστην τούτων. Ἐάν δὲ μᾶς δοθοῦν αἱ αβγ καὶ ηεθ, θὰ προεκτείνωμεν τὴν ηε καὶ τὴν θε κτλ. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὸ θεώρημα:

Ἐάν αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι, αἱ γωνία εἶναι ἴσαι μὲν, ἂν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ὁμόρροποι ἢ

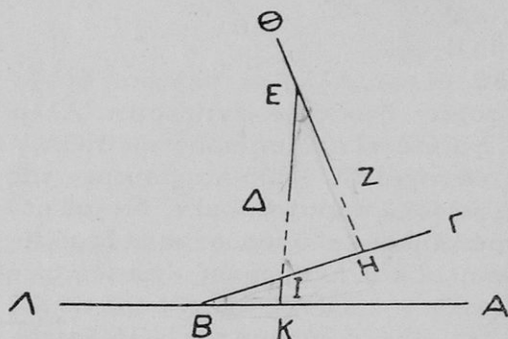
ἀντίρροποι, παραπληρωματικοί δέ, ἂν δύο μὲν παράλληλοι πλευ-
ραι εἶναι ὁμόρροποι, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἀντίρροποι.

ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

118. Θεώρημα.—Ἐὰν αἱ πλευραὶ γωνίας εἶναι κάθετοι
πρὸς τὰς πλευρὰς ἄλλης, μία πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι ἢ
παραπληρωματικοί.

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

1ον. Ἐστω 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 αὗται εἶναι ἴσαι, δι-
ότι, ἐὰν προεκτείνωμεν
τὰς πλευρὰς τῆς μιᾶς γω-
νίας μέχρις ὅτου συναν-
τήσουν τὰς καθέτους πρὸς
αὐτὰς πλευρὰς τῆς ἄλ-
λης γωνίας, σχηματίζον-
ται τὰ ὀρθογώνια τρίγω-

να IEH καὶ IBK . Ἐπειδὴ δὲ αὐτὰ ἔχουν τὰς περὶ τὸ I ὀξεῖας
γωνίας ἴσας ὡς κατὰ κορυφήν, ἔπεται ὅτι ἔχουν καὶ τὰς γω-
νίας B καὶ E ἴσας.

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

3ον. Ἀλλὰ καὶ ἡ ἀμβλεῖα γωνία $\Gamma B\Lambda$ ἔχει τὰς πλευρὰς
τῆς καθέτους 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 117 καὶ 118 δύνανται νὰ ἐκφρα-
σθοῦν συντόμως ὡς ἐξῆς :

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

119. Γωνίαι τριγώνου μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους.—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 ἀντιστοιχῶν 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.

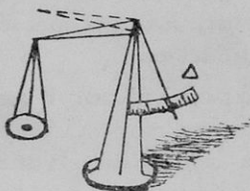
90) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παράλληλοι. (Νὰ προεκτείνητε τὴν διχοτόμον τῆς μιᾶς γωνίας, μέχρις ὅτου συναντήσῃ μίαν πλευρὰν τῆς ἄλλης. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν, ἢ ὁποῖα θὰ σχηματισθῇ, πρὸς τὸ ἥμισυ ἐκάστης τῶν δοθεισῶν).

91) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι. (Νὰ προεκτείνητε μίαν πλευρὰν τῆς μιᾶς γωνίας πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ λάβητε ὑπ' ὄψιν τὴν ἄσκησιν 20 καὶ τὴν προηγούμενην).

92) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι κάθετοι. (Ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς μιᾶς γωνίας νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, ἔπειτα δὲ καὶ τὴν διχοτόμον τῆς σχηματιζομένης γωνίας).

93) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ καὶ αἱ πλευ-

ραί τῆς μιᾶς εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης, αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι παράλληλοι.

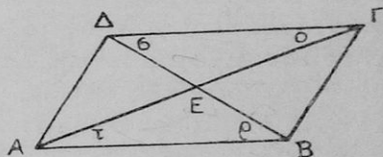
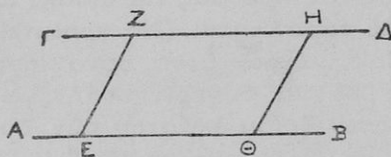


Σχ. 1.

94) Τὸ σχῆμα 1 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 αὕτη ἀπὸ τὰ βάρη. Δεικνύονται δὲ ταῦτα διὰ τοῦ δείκτου Δ, ὅστις κινεῖται κατὰ πλάτος τοῦ ἠριθμημένου τόξου. Νὰ ἐξηγήσητε τοῦτο.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

120. Ὅρισμός — Ἐὰν ἓν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παράλληλους, λέγεται **παραλληλόγραμμον**. Οὕτω παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ σχῆμα ΕΖΗΘ.



121. Εἰς ἓν παραλληλόγραμμον, ὅπως π.χ. εἰς τὸ ΑΒΓΔ, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐκάστη τῶν ἀπέναντι γωνιῶν Δ καὶ Β εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας Α ἢ τῆς Γ εἶναι ἐπομένως $B = \Delta$ καὶ $A = \Gamma$. ἔὰν δὲ φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΑΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ σχηματιζόμενα δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα (§ 73), εἶναι ἐπομένως $AB = \Gamma\Delta$ καὶ $A\Delta = B\Gamma$. ἔὰν δὲ τέλος φέρωμεν καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον ΔΒ, τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον Ε καὶ ἐξετάσωμεν τὰ τρίγωνα ΑΕΒ καὶ ΔΕΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ ταῦτα εἶναι ἴσα (§ 73)· εἶναι λοιπὸν $AE = E\Gamma$ καὶ $BE = E\Delta$. Ὅθεν συνάγομεν, ὅτι :

Παντὸς παραλληλογράμμου αἱ ἀπέναντι γωνίαι καὶ αἱ ἀπέ-

ναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι, αἱ δὲ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦν ἀλλήλας.

Ἐπίστροφως δὲ :

122. Πᾶν τετράπλευρον, τοῦ ὁποῖου αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἢ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι, ἢ τοῦ ὁποῖου 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., ἤτοι $A + B + A + B = 4$ ὀρθαί (1). Ὡστε εἶναι $2A + 2B = 4$ ὀρθ. ἢ $A + B = 2$ ὀρθ. Ἀφοῦ λοιπὸν αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι A καὶ B εἶναι παραπληρωματικά, 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., ἤτοι $A + \Delta = 2$ ὀρθ. Ὡστε, καὶ αἱ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἶναι παράλληλοι.

β') Ἐὰν εἶναι $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AB = \Delta\Gamma$ καὶ φέρωμεν τὴν διαγώνιον ΔB , θὰ εἶναι $\sigma = \rho$ καὶ $\Delta\Delta B = \Delta B\Gamma$, ὡς συνάγεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγῶνων $\Delta\Delta B$ 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 $EB = E\Delta$, πάλιν ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Διότι, ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγῶνων $AE\Delta$ καὶ $BE\Gamma$ συνάγεται ἡ ἰσότης τῶν πλευρῶν $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ καὶ ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν δύο ἄλλων τριγῶνων συνάγεται ἡ ἰσότης τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου.

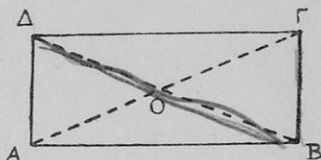
123. Ὁμοίως παραλληλόγραμμον εἶναι καὶ τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας καὶ παραλλήλους. Διότι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἐν τοιοῦτον τετράπλευρον ὑπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων, εἶναι ἴσα. Ἐχει ἐπομένως τὸ τετράπλευρον αὐτὸ καὶ τὰς ἄλλας δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἴσας. Εἶναι ἐπομένως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

124. 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 **βάσις** αὐτοῦ, λέγεται **ὑψος** τοῦ παραλληλογράμμου.

125. Ὁρθογώνιον.—Ἐὰν αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι ὅσαι ὀρθαί, λέγεται ὀρθογώνιον. Τοιοῦτον εἶναι τὸ

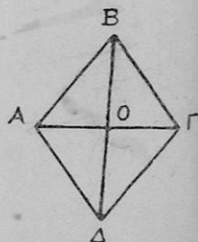


παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$. Τὸ ὀρθογώνιον, ἐκτὸς τῶν γενικῶν ιδιοτήτων τοῦ παραλληλογράμμου, ἔχει καὶ τὴν ιδιότητα, κατὰ τὴν ὁποίαν αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἶναι **ἴσαι**. Τοῦτο δὲ συνάγεται ἀπὸ τὴν ἰσότητα τῶν ὀρθογώνιων τριγῶνων $ΑΒΔ$ καὶ $ΑΒΓ$. Ὅστε

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

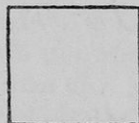
126. Ἀντιστρόφως: Ἐὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχη τὰς διαγωνίους του ἴσας, εἶναι ὀρθογώνιον. Διότι τὰ τρίγωνα $ΔΑΒ$ καὶ $ΓΑΒ$ εἶναι ἴσα. Ἄρα ἴσαι εἶναι καὶ αἱ γωνίαι $Α$ καὶ $Β$ ἔπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παραπληρωματικά, ἔπεται, ὅτι εἶναι ὀρθαί. Ἐξ οὗ ἔπεται, ὅτι **τὸ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου μία τῶν διαμέσων εἶναι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

127. 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**. Ἀστιστρόφως δέ, **πᾶν παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ διαγώνιοι τέμνονται καθέτως, εἶναι ρόμβος**. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.



128. Τετράγωνον.—Τετράγωνον λέγεται τὸ παραλληλό-

γραμμον, ἔαν ἔχη καὶ τὰς πλευρὰς ὅλας ἴσας καὶ τὰς γωνίας ὅλας ὀρθάς. Εἶναι δὲ τοῦτο καὶ ὀρθογώνιον καὶ ῥόμβος.

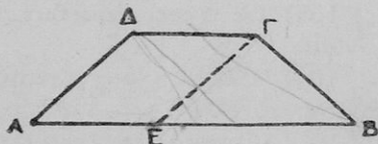


129. Περίπτωσης ἰσότητος παραλληλογράμμων.—*Ἐάν δύο παραλληλόγραμμα ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην καὶ τὰς πλευρὰς, αἱ ὁποῖαι τὴν περιέχουν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσα.* Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

130. Τραπεζίον.—*Ἐάν ἓν τετράπλευρον ἔχη δύο μόνον ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται τραπεζίον. Οὕτω τὸ σχῆμα ΑΒΓΔ εἶναι τραπεζίον. Αἱ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπεζίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξύ τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ λέγεται ὕψος τοῦ τραπεζίου.*

Ἐάν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπεζίου εἶναι ἴσαι, λέγεται τοῦτο ἰσοσκελές.

Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τραπεζίον αἱ γωνίαι αἱ προσκείμεναι πρὸς μίαν τῶν βάσεων αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Οὕτως εἰς τὸ τραπεζίον 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, ὅποτε χωρίζεται τὸ τραπεζίον εἰς ἓν παραλληλόγραμμον καὶ εἰς ἓν τρίγωνον ἰσοσκελές. Ἐκ τῆς ἐξέσεως δὲ τῶν γωνιῶν τῶν συνάγεται, ὅτι $A = B$.



Ἀσκήσεις.

95) Ἐάν μία γωνία παραλληλογράμμου εἶναι γνωστὴ καὶ αἱ λοιπαὶ εἶναι γνωσταί.

96) Ἐάν μία γωνία παραλληλογράμμου εἶναι ὀρθή καί αἱ ἄλλαι εἶναι ὀρθαί.

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

98) Παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ συνδέομεν τὴν κορυφὴν $Γ$ δι' εὐθείας μετὰ τοῦ μέσου $Ε$ τῆς πλευρᾶς $ΑΒ$ καὶ ἔπειτα προεκτείνομεν τὰς εὐθείας $ΓΕ$ καὶ $ΔΑ$, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον $Ζ$. $Ν'$ ἀποδειχθῆ, ὅτι $ΔΑ = ΑΖ$.

99) Πᾶσα εὐθεῖα, διερχομένη διὰ τοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου καὶ περατουμένη εἰς δύο ἀπέναντι πλευρᾶς αὐτοῦ, διχοτομεῖται εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.

100) Ἐάν παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν $ΑΒ$ καὶ $ΓΔ$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ $Ε$ καὶ $Ζ$, νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τετράπλευρον $ΕΒΖΔ$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

101) Ἐάν ἐκ τῶν ἀπέναντι κορυφῶν $Α$ καὶ $Γ$ τοῦ παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν διαγώνιον $ΒΔ$, αἱ $ΑΕ$ καὶ $ΓΖ$, νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τετράπλευρον $ΑΖΓΕ$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

102) Δύο εὐθεῖαι γραμμαὶ διχοτομοῦν ἀλλήλας. $Ν'$ ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

103) Τὰ ἄκρα δύο διαμέτρων κύκλου εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου.

104) Ἐκάστη διαγώνιος ῥόμβου διχοτομεῖ τὰς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

105) Ὄταν μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διχοτομῆ μίαν γωνίαν, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι ῥόμβος.

106) Ἐάν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι, τέμνονται δὲ καὶ καθέτως, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τετράγωνον.

107) Ἐάν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι, μία δὲ ἐξ αὐτῶν διχοτομῆ μίαν γωνίαν αὐτοῦ, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τετράγωνον.

108) Ἐάν ἐκ σημείου διαγωνίου τετραγώνου ἀχθοῦν εὐ-

θεῖται εἰς τὰς ἄλλας κορυφάς, διαιρεῖται τὸ τετράγωνον εἰς δύο ζεύγη, ἐξ ἴσων τριγώνων ἕκαστον.

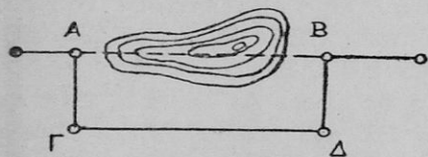
✓ 109) Ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ μέσα τῶν παραλλήλων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς ταύτας.

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

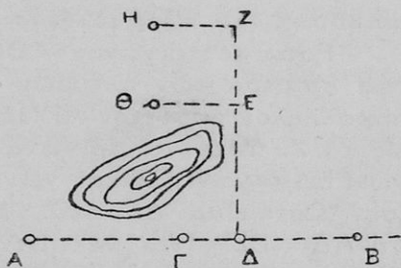
✓ 111) Αἱ διαγώνιοι ἰσοσκελοῦς τραπεζίου εἶναι ἴσαι.

✓ 112) Ἐάν τετραπλεύρου ΑΒΓΔ αἱ γωνίαι Α καὶ Β εἶναι ἴσαι, ὡς καὶ αἱ γωνίαι Γ καὶ Δ, τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι τραπέζιον ἰσοσκελές.

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



Σχ. 1.



Σχ. 2.

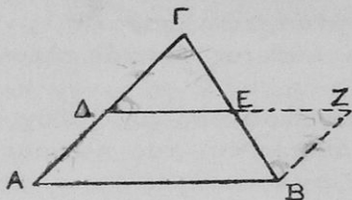
114) Εἰς τὸ σχῆμα 2 αἱ ΘΕ, ΗΖ καὶ ΑΒ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΔΖ, ἡ δὲ προέκτασις τῆς ΗΘ πρέπει νὰ συναντᾷ καθέτως τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ. Πότε θὰ συμβῆ τοῦτο; *

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

131. Θεώρημα.— Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου, παράλληλος πρὸς ἄλλην πλευρὰν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν τρίτην πλευρὰν.

Ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ΔΕ ἡ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. Ἐάν ἐκ τοῦ Β φέρωμεν πα-

παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔΕ εἰς



τὸ Ζ σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΖΔ. Ἐάν δὲ ἐξετάσωμεν τὰ τρίγωνα ΔΓΕ καὶ ΕΒΖ θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἴσα. Διότι $ΑΔ = ΔΓ$ καὶ $ΑΔ = ΒΖ$, ἄρα εἶναι καὶ $ΔΓ = ΒΖ$. Ἐπίσης εἶναι $γωνΓΔΕ = γωνΕΖΒ$ καὶ $γωνΓ = γωνΕΒΖ$. Ἄφοῦ λοιπὸν τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι

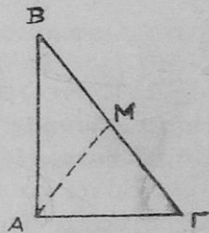
ἴσα, θὰ εἶναι καὶ $ΒΕ = ΕΓ$. Ὡστε τὸ Ε εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ.

132. Θεώρημα.— *Ἡ εὐθεῖα, ἣ ὁποία συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ καὶ ἴση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.*

Ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ΔΕ ἡ εὐθεῖα, ἣ ὁποία συνδέει τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Ἐκ τοῦ Β φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ τέμνουσαν τὴν προέκτασιν τῆς ΔΕ εἰς τὸ Ζ. Τότε τὰ τρίγωνα ΓΔΕ καὶ ΕΒΖ ἔχουν $ΓΕ = ΕΒ$, $γωνΓΕΔ = γωνΒΕΖ$ καὶ $γωνΓ = γωνΕΒΖ$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα. Ὡστε εἶναι $ΔΓ = ΒΖ$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $ΔΓ = ΑΔ$, ἔπεται, ὅτι $ΑΔ = ΒΖ$ · εἶναι δὲ αἱ ΑΔ καὶ ΒΖ καὶ παράλληλοι. Ἄρα τὸ τετράπλευρον ΑΒΔΖ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἀπεδείχθη λοιπὸν, ὅτι ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ· εἶναι δὲ καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς, διότι ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν προηγουμένων τριγώνων ἔχομεν $ΔΕ = ΕΖ$.

133. Θεώρημα.— *Ἐάν μία κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτείνουσας, ἢ ὀξεῖα γωνία, ἢ ὁποία πρόσκειται εἰς αὐτήν, εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης ὀξείας γωνίας καὶ ἀντιστρόφως.*

Ἦτοι, ἐάν εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (Α γωνία ὀρθή) εἶναι $ΑΓ = \frac{ΒΓ}{2}$, τότε εἶναι $Γ = 2Β$. Διότι, ἐάν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσας, εἶναι $ΑΜ = ΜΓ = ΓΑ$



(§ 125). Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΜΓ εἶναι ἰσοπλευρον. Ὡστε $\Gamma = \frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς καὶ ἐπομένως $B = \frac{1}{3}$ ὀρθῆς. Ἀντιστρόφως δέ, ἐάν εἰς τὸ ἄνω ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι $\Gamma = 2B$, θὰ εἶναι $B + 2B = 3B = 1$ ὀρθή· ὥστε $B = \frac{1}{3}$ τῆς ὀρθῆς καὶ $\Gamma = \frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς. Ἐπομένως τὸ τρίγωνον ΑΜΓ εἶναι ἰσοπλευρον καὶ ἡ ΑΓ εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτείνουσας.

Ἀσκήσεις.

115) Τρεῖς εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνουν δύο εὐθείας. Ἐάν τὰ τμήματα τῆς μιᾶς, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξύ τῶν παραλλήλων τούτων, εἶναι ἴσα, θὰ εἶναι ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

✓ 116) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου μετὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

✓ 117) Αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου, διαιροῦν αὐτὸ εἰς τέσσαρα τρίγωνα ἴσα μεταξύ τῶν.

✓ 118) Ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ ἄγονται παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου, αἱ ὁποῖαι τέμνουν αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα Ε καὶ Ζ. Νὰ δειχθῆ, ὅτι ἡ ΕΖ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ΒΓ.

✓ 119) Ἡ διάμεσος τριγώνου διχοτομεῖ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία συνδέει τὰ μέσα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

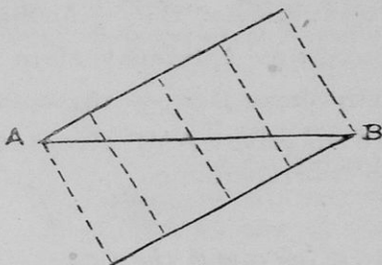
✓ 120) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τετραπλεύρου εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου. (Νὰ φέρητε μίαν διαγώνιον καὶ πρὸς αὐτὴν νὰ συγκρίνητε δύο εὐθείας τῶν μέσων).

✓ 121) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν τετραπλεύρου, διχοτομοῦνται.

122) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ρόμβου εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου.

123) Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου εἶναι κορυφαὶ ρόμβου.

124) Εἰς τὸ σχῆμα 1 ἡ εὐθεῖα AB εἶναι διηρημένη εἰς



Σχ. 1.

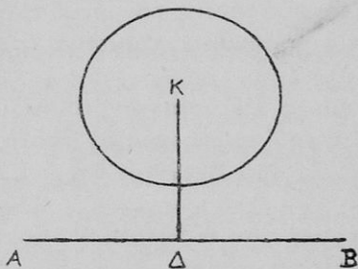
τέσσαρα ἴσα μέρη. Πότε πρέπει νὰ συμβαίη τοῦτο;

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ

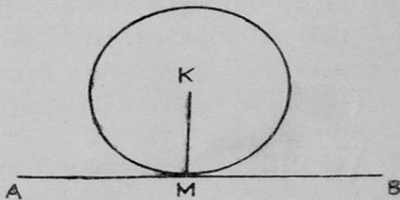
134. Εἶδομεν (§ 90), ὅτι εὐθεῖα καὶ περιφέρεια δὲν δύνανται νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο. Διὰ τοῦτο αἱ δυναταὶ θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν εἶναι αἱ ἑξῆς τρεῖς.

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. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκολώτατα.



2ον. Ἐχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, π.χ. τὸ M ; ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἀκτίς KM εἶναι ἢ 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



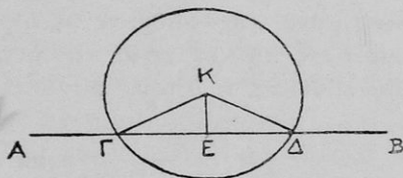
Κ από τῆς εὐθείας ΑΒ εἶναι ἡ ἀκτίς ΚΜ.

Ὡστε: *Ὅταν εὐθεῖα καὶ περιφέρεια ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας ἰσοῦται μετὴν ἀκτίνα.*

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα· ἀλλὰ τότε τὸ μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχον μέρος τῆς εὐθείας κεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶναι μικροτέρα τῆς ἀκτίνας.

Διότι αἱ ἀκτῖνες ΚΓ καὶ ΚΔ εἶναι κατ' ἀνάγκην πλάγιοι καὶ ἡ κάθετος ΚΕ εἶναι μικροτέρα αὐτῶν.

Ὡστε ὁ πούς Ε κεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς ΓΔ· ἄρα ἡ ΓΔ κεῖται ἐντὸς τῆς περιφερείας.



Παρατήρησις. Καὶ τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως. Διὰ τοῦτο ἀρκούμεθα εἰς τὸ ἐπόμενον.

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

Διότι ὁ πούς Μ τῆς ἀποστάσεως (ἀκτίνας) ΚΜ εἶναι σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ τῆς εὐθείας, πάντα δὲ τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ ἀπέχουν περισσότερον τῆς ἀκτίνας ΚΜ. Ἐπομένως κεῖνται ἐκτὸς τῆς περιφερείας.

136. Ὅρισμός.— Ἐὰν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ εὐθεῖα λέγεται **ἐφαπτομένη** τοῦ κύκλου.

137. Πόρισμα.— *Εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς περιφερείας ὑπάρχει μία ἐφαπτομένη καὶ μόνον μία.*

Ἀσκήσεις.

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

126) Αί δύο έφαπτόμεναι τής περιφερείας κύκλου έκ σημείου έκτός αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

127) Αί έφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου κύκλου εἶναι παράλληλοι.

128) Αί έφαπτόμεναι περιφερείας, αἱ ὁποῖαι ἄγονται έκ δοθέντος σημείου κειμένου έκτός αὐτῆς, σχηματίζουν ἴσας γωνίας μετὰ τής εὐθείας, ἡ ὁποῖα ἄγεται έκ τοῦ δοθέντος σημείου εἰς τὸ κέντρον, καί ἡ ὁποῖα εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τής εὐθείας, ἡ ὁποῖα συνδέει τὰ δύο σημεία τής έπαφῆς.

ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

138. Εἶδομεν, ὅτι δύο τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἴσων κύκλων εἶναι ἴσα, ὅταν έφαρμόζουν. Ἄλλ' ὅταν έφαρμόζουν τὰ τόξα, έφαρμόζουν καί τὰ ἄκρα αὐτῶν, ἄρα καί αἱ χορδαί.

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

Ἀντιστρόφως δὲ αἱ ἴσαι χορδαί ἔχουν ἴσα τόξα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως έκ τής ἰσότητος τῶν τριγῶνων, τὰ ὁποῖα σχηματίζονται, ὅταν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν χορδῶν αὐτῶν.

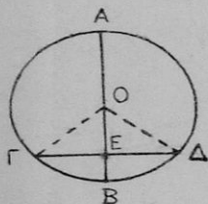
139. Ἐάν ἦδη εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἔχωμεν ἄνισα τόξα, τὰ ὁποῖα δὲν ὑπερβαίνουν τὴν ἡμιπεριφέρειαν, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαί, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς αὐτά, εἶναι ἄνισοι. Ἄρα κατὰ τὸ Θ. 80 καί αἱ χορδαί αὐτῶν εἶναι ἄνισοι, καί τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλυτέραν χορδὴν.

Ὡστε: *Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους τὸ μεγαλύτερον τόξον ἔχει μεγαλυτέραν χορδὴν καί τὸ μικρότερον μικροτέραν, ἐὰν τὰ τόξα δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ἥμισυ τής περιφερείας.*

Ἀληθεύει δὲ καί τὸ ἀντίστροφον καί ἀποδεικνύεται διὰ τής εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

140. Ἐάν ἡ διάμετρος ΑΟΒ τοῦ κύκλου εἶναι κάθετος ἐπὶ

τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τὸ σημεῖον E , παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Αἱ



$ΟΓ$ καὶ $ΟΔ$ εἶναι πλάγια ἴσαι, ἄρα εἶναι $\Gamma E = E\Delta$ (§ 87, β). Ἐπομένως ἡ $ΟΕΒ$ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας $\Gamma Ο Δ$ (Θ. 71 παρατ.). Ὡστε εἶναι καὶ $\tau\omicron\xi\Gamma B = \tau\omicron\xi B\Delta$. Ἐπίσης εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι $\tau\omicron\xi A\Gamma = \tau\omicron\xi A\Delta$. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ **διάμετρος ἢ κάθετος ἐπὶ χορδὴν διαιρεῖ καὶ τὴν χορδὴν καὶ τὰ τόξα τὰ ἔχοντα βάσιν αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη.**

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

Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως ἐκ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὑπὸ τῶν ἀκτίνων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς χορδῆς καὶ ἐκ τῆς παρατηρήσεως τοῦ Θ. 71.

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

Παρατήρησις. Ἡ εὐθεῖα AB τοῦ Θ. 140 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 ἐκτελεῖ καὶ τὰ ἄλλα τρία.

Ἀσκήσεις.

129) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἐκτὸς περιφερείας ἀχθοῦν μέχρις αὐτῆς δύο εὐθεῖαι ἴσαι, ἢ διχοτόμος τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας.

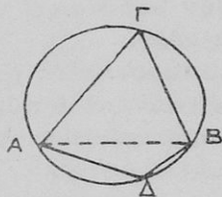
130) Ἐὰν ἐφαπτομένη περιφερείας καὶ χορδὴ τόξου αὐτῆς εἶναι παράλληλοι, τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ αὐτῶν εἶναι ἴσα, ὅπως ἐπίσης εἶναι ἴσα καὶ τὰ τόξα τὰ περιεχόμενα μεταξὺ δύο χορδῶν παραλλήλων.

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

132) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους αἱ χορδαί, αἱ ὁποῖαι ἀπέχουσι ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου, εἶναι ἴσαι.

Χ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΕἰΣ ΚΥΚΛΟΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

143. Ὅρισμοί.—Γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν 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 $ΑΒ$, αὕτη μετὰ τοῦ τόξου $ΑΓΒ$ ὀρίζει τὸ τμήμα $ΑΓΒΑ$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία $ΑΓΒ$ ἔχει τὴν κορυφήν τῆς $Γ$ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τμήματος, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς διέρχονται διὰ τῶν ἄκρων

τῆς βάσεως $ΑΒ$ τοῦ τμήματος, ἡ γωνία $ΑΓΒ$ λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμήμα $ΑΓΒΑ$. Ὅμοίως ἡ γωνία $ΑΔΒ$ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμήμα $ΑΔΒΑ$ καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $ΑΓΒ$.

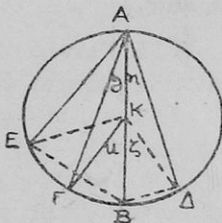
Εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, ἂν πᾶσαι αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας. Ὁ δὲ κύκλος λέγεται τότε περιγεγραμμένος περὶ τὸ σχῆμα. Ἐὰν ὁμως ἐκάστη πλευρὰ αὐτοῦ ἐφάπτεται εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, τότε τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον,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

144. Σχέσις μεταξὺ ἐπικέντρου καὶ ἐγγεγραμμένης γωνίας, ὅταν αὗται βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.—Ἐστω $ΓΑΔ$ ἡ τυχοῦσα ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον $Κ$. Ἡ $ΓΚΔ$ εἶναι ἡ ἀντιστοιχοῦσα ἐπικέντρος· ἂν φέρωμεν τὴν διάμετρον $ΑΚΒ$, ἡ ἐξωτερικὴ γωνία $κ$ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $ΑΚΓ$

είναι 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 $\Gamma\kappa\Delta = 2\Gamma\alpha\Delta$.

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

Εἰς κύκλον ἢ ἐπίκεντρος γωνία εἶναι διπλασία τῆς ἐγγεγραμμένης, ὅταν βαίνουν ἀμφότεραι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου.



145. 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 ἐπεταὶ ὅτι:

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

146. Πορίσματα.— 1ον. Ἐὰν ἔχωμεν ἐγγεγραμμένας γωνίας, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποῖα βαίνει ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ τόξου, εἶναι μία. Ἐπεταὶ λοιπὸν ὅτι:

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

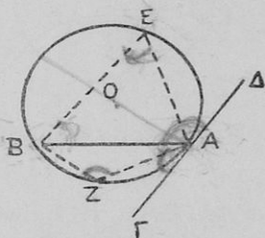
2ον. Αἱ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

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

4ον. Μία γωνία ἐγγεγραμμένη εἶναι ὀξεῖα ἢ ἀμβλεῖα, ἐφ'

ὅσον βαίνει ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἢ μεγαλυτέρου τῆς ἡμιπεριφερείας.

147. Γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης.—Ἐστω ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας O εἰς τὸ σημεῖο αὐτῆς A ἢ $\Gamma A \Delta$ καὶ χορδῆ, ἡ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, ἢ AB .



Ἐάν ἐκ τοῦ B φέρωμεν τὴν BE παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma A \Delta$, αἱ γωνίαι $\Gamma A E$ καὶ $A B E$ εἶναι ἴσαι (Θ. 107). Ἄλλ' ἐπειδὴ ἢ ἐκ τοῦ A ἀγομένη διάμετρος διαιρέσει (σελ. 77 παρατ.) τὸ τόξον $B A E$ εἰς δύο ἴσα μέρη, τὰ $B A$ καὶ $A E$, ἔπεται ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία $A B E$ ἰσοῦται μετὰ τὴν ἐγγεγραμμένην, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB , π.χ. τὴν $A E B$.

Ὡστε εἶναι $\gamma\omega\nu\Gamma A B = \gamma\omega\nu A E B$.

Ἐάν ἤδη λάβωμεν τὴν γωνίαν $A Z B$, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $A E B$, αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας $A E B$ (§ 145). Ὡστε ἡ $A Z B$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\Delta A B$. Διότι ἡ τελευταία αὕτη εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας $\Gamma A B$, ἡ ὅποια, ὡς εἶδομεν, εἶναι ἴση μετὰ τὴν $A E B$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα.

Ἐν κύκλῳ ἡ ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης σχηματιζομένη γωνία εἶναι ἴση μετὰ ἐγγεγραμμένην, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιεχομένου.

148. Πόρισμα.—Ἐὰν δύο εὐθεῖαι ἐφάπτονται τοῦ κύκλου, ἢ τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς συνδέουσα εὐθεῖα σχηματίζει μετὰ τῶν δύο ἐφαπτομένων ἴσας γωνίας. ~~X~~ DF

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς .

133) Ἐὰν περιφέρεια εἶναι διηρημένη εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη, αἱ χορδαί, αἱ ὅποια συνδέουν τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, σχηματίζουν τετράγωνον.

134) Ἐὰν πολύγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον ἔχη

τάς πλευράς του ἴσας, θὰ ἔχη καὶ τὰς γωνίας του ἴσας.

✓ 135) Δύο χορδαὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O .
 Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία $AO\Gamma$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΔB , ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ τοῦ τόξου $A\Gamma$. (Ἐὰν φέρητε τὴν $A\Delta$, ἡ γωνία $AO\Gamma$ εἶναι ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AO\Delta$).

✓ 136) Ἐκ τοῦ σημείου A ἐκτὸς περιφέρειας φέρομεν τὰς τεμνούσας $AB\Gamma$ καὶ $A\Delta E$. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία A ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν δύο ἐγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουν ἐπὶ τῶν τόξων ΓE καὶ $B\Delta$. (Νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ ἢ τὴν EB).

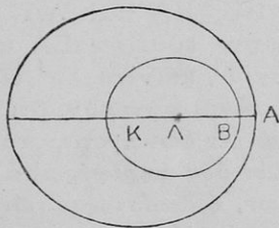
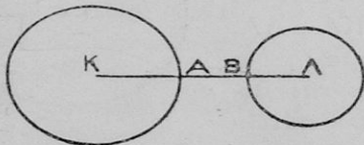
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑΣ

149. Δύο περιφέρειαι δύνανται: 1) Νὰ μὴ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον· 2) Νὰ ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον· καὶ 3) Νὰ ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα. Εἰς ὅλας δὲ αὐτάς τὰς περιπτώσεις θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο κέντρων πρὸς τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίων.

150. Περιφέρειαι αἱ ὁποῖαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον. — Τότε ἢ θὰ εἶναι ἡ μία ὅλη ἐκτὸς τῆς ἄλλης, ἢ θὰ εἶναι ἡ μία ὅλη ἐντὸς τῆς ἄλλης.

α') Ἄλλ' εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν εἶναι προφανές, ὅτι $Κ\Lambda > ΚΑ + Β\Lambda$.

β') Εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $Κ\Lambda = ΚΑ - (\Lambda B + BA)$.



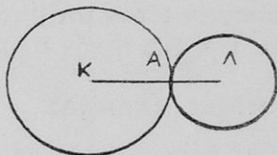
ὥστε εἶναι $Κ\Lambda < ΚΑ - \Lambda B$. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερα τοῦ ἀθροί-

σματος τῶν δύο ἀκτίνων ἢ μικροτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν

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

151. Περιφέρειαι αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.— Τότε εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἢ μία ἐκτὸς τῆς ἄλλης ἢ ὁπότε λέγομεν, ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς, ἢ ἢ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης

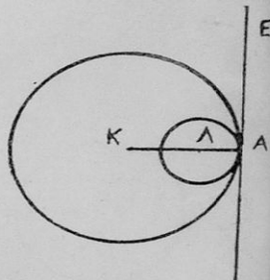


ὁπότε ἐφάπτονται ἐντὸς· καὶ α') Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἐὰν A εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον, αἱ ἀκτῖνες KA καὶ ΛA ἀποτελοῦν εὐθεῖαν. Διότι, ἐὰν ἡ γραμμὴ KAL ἦτο τεθλασμένη, ἢ εὐθεῖα γραμμὴ ἢ ὁποῖα ἐνώνει τὰ κέντρα K καὶ Λ , δὲν θὰ διήρχετο διὰ τοῦ A . Ἐπομένως θὰ ἔτεμνε τὰς περιφέρειαι εἰς δύο ἄλλα ση-

μεῖα. Ἐὰν δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἦσαν τὰ B καὶ Γ , ἢ εὐθεῖα $K\Lambda$ θὰ ἦτο ἄθροισμα τῶν δύο ἀκτίνων KB καὶ $\Lambda\Gamma$ καὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$, ἢ ὁποῖα θὰ ἦτο ἐκτὸς τῶν κύκλων. Ἄλλὰ τότε ἢ εὐθεῖα $K\Lambda$ θὰ ἦτο μεγαλυτέρα τῆς τεθλασμένης $KA + \Lambda\Lambda$, ἢ ὁποῖα εἶναι ἄθροισμα μόνον δύο ἀκτίνων. Ἄλλ' αὐτὸ εἶναι ἄτοπον. Ὡστε ἢ KAL εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Ἄρα εἶναι $KAL = KA + \Lambda\Lambda$.

β') Εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποῖαν αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντὸς, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς: Ἐὰν EA εἶναι ἢ κοινὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν, αἱ ἀκτῖνες KA καὶ ΛA , ὡς κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν EA καὶ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον A , κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Κατόπιν τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι $K\Lambda = KA - \Lambda A$. Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα:

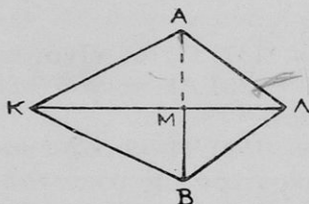
Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται μεταξὺ τῶν, ἢ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων τῶν, ἐὰν ἐφάπτονται ἐκτὸς καὶ μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῶν, ἐὰν ἐφάπτονται ἐντὸς.



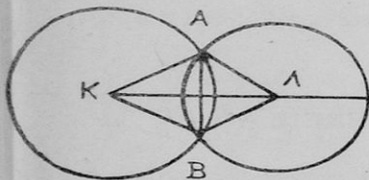
152. Περιφέρειαι αἱ ὁποῖαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα.—

Εστω A και B δύο κοινά σημεία δύο περιφερειών K και Λ .
 Είς την περίπτωσην αὐτήν παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

α') Ἐπειδὴ $KA = KB$, ἔπεται, ὅτι τὸ K εἶναι σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . ἄλλ' εἶναι καὶ $LA = LB$. Ὡστε καὶ τὸ Λ εἶναι σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB . Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι ἡ εὐθεῖα $K\Lambda$ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AB , ἥτοι 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 ὑπῆρχε καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον π.χ. τὸ Γ , τότε τοῦτο ἢ θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς AB , ὁπότε θὰ ἔτεμνεν ἡ εὐθεῖα AB τὰς περιφέρειας εἰς τρία σημεία, A , B , Γ , ὅπερ ἄτοπον, ἢ ἐκτὸς αὐτῆς, ὁπότε ἡ $K\Lambda$ θὰ ἦτο κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς $A\Gamma$. εἶναι δὲ κάθετος καὶ εἰς τὸ μέσον τῆς AB . Ὡστε ἐκ τοῦ σημείου A θὰ ἦσαν δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν $K\Lambda$.



ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον.

γ') Ἐκ τοῦ τριγώνου $K\Lambda\Lambda$ ἀμέσως συνάγεται, ὅτι
 $K\Lambda < KA + LA$ καὶ $K\Lambda > KA - LA$.

δ') Αἰ ὡς ἄνω περιφέρειαι λέγομεν, ὅτι τέμνονται. Ἐκ τῶν ανωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο περιφέρειαι ἔχουν δύο κοινὰ σημεία :

1ον. Ἡ εὐθεῖα τῶν κέντρων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν, ὅποια συνδέει τὰ δύο αὐτὰ σημεία καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

2ον. Αἰ τοιαῦται περιφέρειαι δὲν δύναται νὰ ἔχουν ἄλλο σημεῖον κοινόν.

3ον. Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι μικροτέρα μὲν τοῦ θροίσματος τῶν ακτίνων, μεγαλυτέρα δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

4ον. Αἰ τοιαῦται περιφέρειαι τέμνονται.

Παρατήρησις. Καί τὰ ἀντίστροφα τῶν θεωρημάτων τούτων ἀληθεύουν καί ἀποδεικνύονται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπο ἀπαγωγῆς.

Ἀσκήσεις.

137) Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο ἴσων περιφερειῶν

138) Αἱ κοιναὶ ἐφαπτόμεναι δύο ἴσων περιφερειῶν εἶναι ἴσαι.

139) Ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη δύο ἀνίσων περιφερειῶν εἶναι μικροτέρα τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων.

✓ 140) Εἰς δύο ὁμοκέντρους κύκλους αἱ χορδαὶ τοῦ μεγαλυτέρου, αἵτινες ἐφάπτονται τοῦ μικροτέρου, εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ διχοτομοῦνται εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς αὐτῶν.

✓ 141) Ἐάν διὰ τῶν σημείων τῆς τομῆς δύο περιφερειῶν φέρωμεν παραλλήλους, τὰ τμήματα τούτων, τὰ ὅποια ὀρίζει ἐκάστη περιφέρεια, εἶναι ἴσα.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατὰ τὴν ἀπόδειξιν τῶν διαφόρων προτάσεων παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ὑπόθεσις αὐτῶν χρησιμοποιεῖται ὁλόκληρος. Ἐπεὶ 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 ν' ἀποδείξωμεν τὴν ἰσότητα σχημάτων, τὴν ἀποδεικνύομεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως, ἐφ' ὅσον δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν αὐτὴν δυνατὴν. Ἄλλ' 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 τριγώνων ἀπεδείξαμεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως. Ἄλλὰ διὰ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ὑποθέτομεν τὰς τρεῖς πλευρὰς δύο

τριγώνων ἴσας, ἐχρησιμοποίησαμεν τὰς ιδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων διὰ ν' 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 ἢ 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 εὐθεῖαν 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 τριγώνου ἢ γωνίαι τῆς βάσεως αὐτοῦ.

4) Εἶναι ἀπέναντι πλευραὶ ἢ γωνίαι παραλληλογράμμου.

5) Εἶναι πλευραὶ ἢ γωνίαι ἴσων τριγώνων.

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

1) Εἶναι κατὰ κορυφήν.

2) Εἶναι ἐπίκεντροι ἢ ἐγγεγραμμένοι γωνίαι 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 πλευράς των παραλλήλους 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 ν' ἀποδείξωμεν, ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι προσπαθοῦμεν νὰ ἴδωμεν μήπως :

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

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

3) Είναι πλευραί τριγώνου, τοῦ ὁποῖου αἱ δύο γωνίαι αἱ προσκείμεναι εἰς τὴν τρίτην πλευρὰν ἔχουν ἄθροισμα ὀρθήν.

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

5) Είναι διαγώνιοι ρόμβου (ἢ τετραγώνου).

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

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

1) Τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουσι τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ 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 μετὰξὺ 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 ἀντιστρόφων θεωρημάτων ἀποδειχθέντων.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Α' Βιβλίου.

142) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς $1 \text{ ὀρθ.} + \frac{A}{2}$. (Ἐὰν οἱ διχοτόμοι

τέμνονται εις τὸ Δ, θὰ ἐξισώσωμεν πρῶτον τὰ ἀθροίσματα τῶν γωνιῶν τῶν τριγῶνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΓ).

✓ 143) Ἡ γωνία τῆς διχοτόμου τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας Β τοῦ τριγῶνου ΑΒΓ καὶ τῆς διχοτόμου τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας Γ ἴσονται πρὸς $\frac{A}{2}$.

✓ 144) Ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν Β καὶ Γ τοῦ τριγῶνου ΑΒΓ ἴσονται μὲ 1 ὀρθ. — $\frac{A}{2}$.

✓ 145) Αἱ κάθετοι ἐπὶ τῶν δύο πλευρῶν γωνίας εις σημεῖα αὐτῶν ἀπέχοντα ἴσον ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

✓ 146) Ἐὰν δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν, ἢ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰς ἀπέναντι κορυφάς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν.

✓ 147) Ἡ διάμεσος τριγῶνου, ἣτις περιέχεται μεταξύ ἀνίσων πλευρῶν, σχηματίζει μετὰ τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς, τοῦ προσκειμένου εις τὴν μεγαλύτεραν πλευρᾶν, γωνίαν ἀμβλείαν.

✓ 148) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγῶνου τέμνονται εις τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγῶνου.

✓ 149) Αἱ κάθετοι εις τὰ μέσα πλευρῶν τριγῶνου τέμνονται εις τὸ αὐτὸ σημεῖον, ἀπέχον ἰσάκεις ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

✓ 150) Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγῶνου τέμνονται εις τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ εις ἀπόστασιν ἀπὸ ἐκάστης κορυφῆς ἴσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἢ ὅποια διέρχεται δι' αὐτῆς. (Ἐὰν αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τοῦ τριγῶνου ΑΒΓ τέμνονται εις τὸ Ζ καὶ τὰ μέσα τῶν ΒΖ καὶ ΓΖ εἶναι τὰ Η καὶ Θ, ἐξετάσατε πρῶτον τὸ σχῆμα ΔΕΘΗ).

✓ 151) Τὰ τρία ὕψη παντὸς τριγῶνου τέμνονται εις τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Νὰ φέρητε ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγῶνου παραλλήλους πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς).

✓ 152) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν παραλληλογράμμου σχηματίζουν ὀρθογώνιον.

✓ 153) Ἐὰν δύο ἐκ τῶν πλευρῶν τριγῶνου εἶναι διάμετροι δύο κύκλων, τότε οἱ κύκλοι οὗτοι ἔχουν τὸ ἄλλο σημεῖον τῆς τομῆς των ἐπὶ τῆς τρίτης πλευρᾶς.

154) Ἐάν ἐκ τοῦ σημείου ἐπαφῆς δύο περιφερειῶν ἀχθοῦν δύο τέμνουσαι, αἱ χορδαί, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ σημεία τῆς τομῆς, εἶναι παράλληλοι. (Νά φέρητε τὴν κοινὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς).

155) Ἐάν δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεία B καὶ Γ ἀντιστοίχως, νά δειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία BAG εἶναι ὀρθή.

156) Ἐάν δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A καὶ ἀχθῆ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη εἰς τὰ σημεία B καὶ Γ ἀντιστοίχως, νά δειχθῆ ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει ὡς διάμετρον τὴν $B\Gamma$, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A .

157) Δύο περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A καὶ ἡ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη ἐφάπτεται αὐτῶν εἰς τὰ σημεία B καὶ Γ ἀντιστοίχως. Ἐάν διὰ τοῦ σημείου A ἀχθῆ εὐθεῖα τέμνουσα αὐτὰς εἰς τὰ σημεία Δ καὶ E ἀντιστοίχως καὶ προεκταθοῦν αἱ ΔB καὶ $E\Gamma$ μέχρις οὗ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον Z , νά δειχθῆ, ὅτι ἡ γωνία DZE εἶναι ὀρθή.

158) Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου τέμνουν τὰς ἀπέναντι πλευράς εἰς σημεία, τὰ ὁποῖα κεῖνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν βάση.

159) Ἐάν μία γωνία τριγώνου εἶναι τριπλασία ἄλλης, τὸ τρίγωνον χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα ἰσοσκελεῖ.

160) Ἐάν ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευράν, τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, καὶ ἀντιστρόφως.

161) Εἰς τὸν ρόμβον ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν εἶναι εἰς ἀμφοτέρα τὰ ζεύγη ἢ αὐτῆ (καὶ τὸ ἀντίστροφον ἀληθεύει).

162) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν τριγώνου παραλλήλως πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς, σχηματίζουν νέον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι τετραπλάσιον τοῦ πρώτου, αἱ πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἶναι διπλάσιαι τῶν πρὸς αὐτὰς παραλλήλων πλευρῶν τοῦ πρώτου.

163) Ἐάν δύο ὕψη τριγώνων εἶναι ἴσα, αἱ πλευραὶ, ἐπὶ τῶν ὁποίων κεῖνται οἱ πόδες αὐτῶν, εἶναι ἴσαι, καὶ ἀντιστρόφως.

α 164) Αί 4 διχοτομοῦσαι τὰς γωνίας παντὸς παραλληλογράμμου σχηματίζουν ὀρθογώνιον, αἱ δὲ 4 διχοτομοῦσαι τὰς γωνίας παντὸς ὀρθογωνίου σχηματίζουν τετράγωνον.

× 165) Αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου, τοῦ ὁποῦ δύο μὲν διαδοχικαὶ πλευραὶ εἶναι ἴσαι, αἱ δὲ ἀπέναντι γωνίαι αἱ προσκείμεναι εἰς ἑκατέραν τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι ἴσαι, τέμνονται καθέτως.

× 166) Πᾶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένον παραλληλόγραμμον εἶναι ὀρθογώνιον καὶ πᾶν εἰς κύκλον περιγεγραμμένον εἶναι ῥόμβος.

× 167) Ἐὰν εἰς δύο περιφέρειας ὑπάρχουν δύο ἐγγεγραμμένα τρίγωνα ἴσα πρὸς ἄλληλα, αἱ δύο περιφέρειαι εἶναι ἴσαι.

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

169) Ἐὰν ἐκ σημείου τινὸς ἄγωνται εἰς περιφέρειαν τρεῖς εὐθεῖαι ἴσαι, τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ κέντρον τῆς περιφέρειας.

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

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

172) 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

153. Είπομεν προηγουμένως (§ 62), ὅτι διὰ τὴν λύσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα καὶ τὸν διαβήτην. Τοῦτο δέ, διότι αἱ γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ ἀνάγονται εἰς τὰς ἑξῆς :

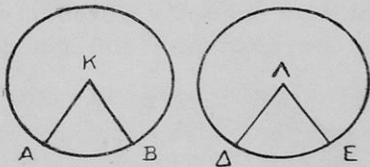
1ον. Νὰ γράψωμεν εὐθεῖαν, τῆς ὁποίας γνωρίζομεν δύο σημεῖα, καὶ

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

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

154. Πρόβλημα. — *Νὰ σχηματισθῇ γωνία ἴση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν.*

Ἐστω δοθεῖσα γωνία ἡ AKB . Μὲ κέντρον τὸ K καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν τυχούσαν γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὰς



πλευρὰς τῆς δοθείσης γωνίας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B . Κατόπιν μὲ κέντρον ἓν ἄλλο σημεῖον Λ καὶ μὲ ἀκτίνα τὴν αὐτὴν γράφομεν ἄλλην περιφέρειαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν τόξον ΔE ἴσον μὲ τὸ τόξον AB , τὸ περιεχόμενον με-

ταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Ἐὰν ἤδη φέρωμεν τὰς εὐθείας $\Lambda\Delta$ καὶ ΛE , ἡ σχηματιζομένη γωνία $\Delta\Lambda E$ εἶναι ἴση μὲ τὴν δοθεῖσαν (§ 50).

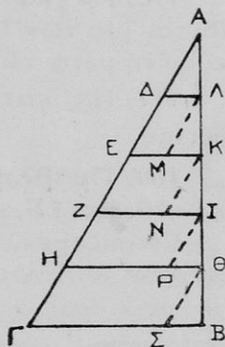
155. Πρόβλημα. — *Νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἀπὸ δοθέντος σημείου μὴ κειμένου ἐπ' αὐτῆς.*

Τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον.

156. Πρόβλημα. — *Νὰ διαιρεθῆ δοθεῖσα εὐθεῖα εἰς ἴσα μέρη, ὅσα θέλομεν.*

Ἔστω ἡ εὐθεῖα AB , τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν εἰς 5 ἴσα μέρη.

Πρὸς τοῦτο, ἀπὸ τὸ ἓν 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 AD, DE, 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 $AL, \Lambda K, KI, I\Theta, \Theta B$. Διότι, ἐὰν ἐκ τῶν σημείων Λ, K, I, Θ ἀχθοῦν παράλληλοι πρὸς τὴν AG , σχηματίζονται τὰ τρίγωνα $\Lambda MK, KNI, IP\Theta, \Theta SB$, τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσα πρὸς τὸ $A\Delta\Lambda$. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἐξετάσωμεν τὸ $A\Delta\Lambda$ πρὸς ἓν τούτων, π.χ. πρὸς τὸ KNI , βλέπομεν, ὅτι ἔχουν $KN = EZ = A\Delta$. Ἐπίσης ἔχουν τὰς γωνίας τὰς προσκειμένας εἰς τὰς ἴσας πλευρὰς $A\Delta$ καὶ KN , ἴσας μίαν πρὸς μίαν (§§ 108, 117). Ὡστε τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα. Ὅθεν τὰ τμήματα $AL, \Lambda K, KI$ κτλ. εἶναι ἴσα.



157. Πρόβλημα. — *Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εὐθείας, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξύ τῶν παραλλήλων εἶναι μεταξύ των ἴσα, θὰ εἶναι μεταξύ των ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.*

158. Πρόβλημα. — *Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου καὶ ἐκ τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας νὰ κατασκευασθῆ τὸ τρίγωνον.*

159. Πρόβλημα.— Έκ μιᾶς πλευρᾶς καὶ ἔκ δύο γωνιῶν νὰ κατασκευασθῇ τὸ τρίγωνον.

Ἀσκήσεις.

173) Έκ τῶν δύο γωνιῶν τριγώνου νὰ εὑρεθῇ ἡ τρίτη.

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

175) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

176) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου δίδεται μία τῶν διαγώνιων καὶ αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζει αὕτη μετὰ τῶν δύο διαδοχικῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

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

160. Πρόβλημα.— Νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον δοθείσης εὐθείας AB .

Γνωρίζομεν, ὅτι (Θ. 92) 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 εὑρωμεν δύο τοιαῦτα σημεῖα, καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν δύο κύκλους ἴσους μὲ κέντρα τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ μὲ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ ἡμίσεος τῆς AB , ἵνα οἱ κύκλοι οὗτοι τέμνονται. Ἄρα

ἡ ζητουμένη κάθετος εἶναι ἡ εὐθεῖα ἡ συνδέουσα τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τέμνονται οἱ κύκλοι οὗτοι.

161. Πρόβλημα.— Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον ἢ δοθεῖσα γωνία εἰς δύο ἴσα μέρη.

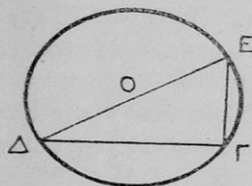
Φέρομεν τὴν χορδὴν τοῦ δοθέντος τόξου καὶ ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ προηγούμενον. Διὰ τὴν γωνίαν κάμνο-

μεν αὐτὴν ἐπίκεντρον καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ τόξον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει ἡ γωνία, εἰς δύο ἴσα μέρη.

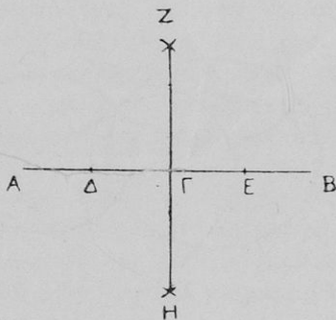
162. Πρόβλημα. — Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου Γ τῆς δοθείσης εὐθείας AB νὰ ἀχθῆ κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Ἐάν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB δύο σημεῖα Δ καὶ E τοιαῦτα, ὥστε $\Delta\Gamma = \Gamma E$, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ πρόβλημα 160.

Παρατήρησις. Ἐάν τὸ Γ εἶναι εἰς τὸ ἄκρον εὐθείας, τὴν ὁποῖαν δὲν θέλομεν νὰ προεκβάλωμεν, ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς. Μὲ κέντρον

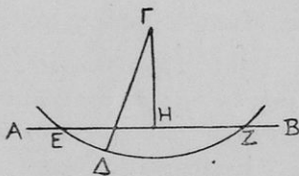


οἰονδήποτε σημείου O ἐκτὸς τῆς AB καὶ με ἀκτῖνα τὴν OG γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ Γ καὶ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἄλλο σημεῖον Δ . Κατόπιν φέρομεν τὴν διάμετρον ΔOE : τότε ἡ EG εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.



163. Πρόβλημα. — Ἐπὶ τὴν δοθείσαν εὐθείαν AB νὰ ἀχθῆ κάθετος ἀπὸ τοῦ σημείου Γ , ὅπερ δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

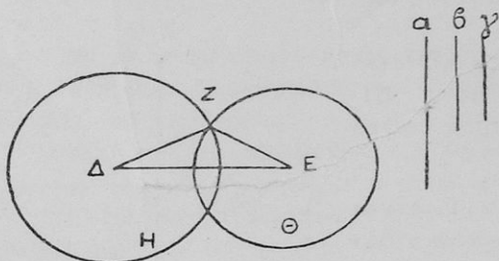
Κάμομεν τὸ Γ κέντρον περιφέρειας, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας AB , τὸ ὁποῖον εἶναι χορδῆ, φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον.



164. Πρόβλημα. — Ἐκ τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν α, β, γ νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον.

Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν ἴσην πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν 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 ἀρχίζη ἀπὸ ἓν ἄκρον τῆς ΔΕ, π.χ. τὸ Δ, καὶ θὰ τελειώνη εἰς σημεῖον, τὸ ὁποῖον θὰ ἀπέχη ἀπὸ τὸ Δ ἀπόστασιν ἴσην π.χ. μετὴν β. Ἀλλὰ τοιαῦτα σημεῖα εἶναι ἄπειρα, κείν



ται δὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢ ὁποῖα γράφεται μετὸ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτίνα τὴν β. Ὁμοίως ἡ τρίτη πλευρὰ θὰ ἀρχίζη ἀπὸ τὸ σημεῖον Ε καὶ θὰ τελειώνη εἰς σημεῖον τῆς περιφερείας, ἢ ὁποῖα γράφεται μετὸ κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτίνα τὴν γ.

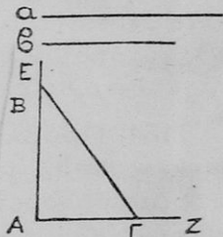
Γράφομεν λοιπὸν τὰς δύο αὐτὰς περιφερείας. Ἐὰν δὲ Ζ εἶναι ἓν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι τέμνονται, τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἄλλο δὲ τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ τῶν αὐτῶν πλευρῶν α, β, γ, διότι δύο τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς αὐτὰς πλευράς, εἶναι ἴσα.

Περιορισμός Ἴνα αἱ ἀνωτέρω περιφέρειαι τέμνονται, πρέπει ἐκάστη τῶν δοθεισῶν πλευρῶν νὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἢ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν δοθεισῶν πρέπει νὰ εἶναι ἢ μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων δύο.

165. Πρόβλημα. — *Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἐκ τῆς ὑποτείνουσας του α καὶ ἐκ μιᾶς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β.*

Κατασκευάζομεν μίαν ὀρθὴν γωνίαν ΕΑΖ, καὶ ἔπειτα λαμβάνομεν ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς, π.χ. ἐπὶ τῆς ΕΑ, ἓν τμήμα ΒΑ ἴσον μετὴν δοθεισάν καθέτον πλευρᾶν β. Τέλος μετὸ κέντρον τὸ σημεῖον Β καὶ μετὸ ἀκτίνα τὴν α γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

Ἐὰν δὲ Γ εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον αὕτη τέμνει τὴν ΑΖ,



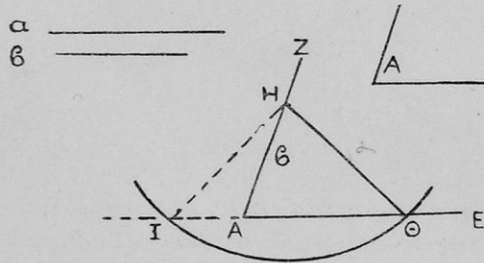
τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἄλλο δὲ ὀρθογώνιον τρίγωνον διάφορον τούτου δὲν δύναται νὰ κατασκευασθῆ μετὰ τὰ αὐτὰ δεδομένα (§ 85).

Τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι δυνατόν, ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$.

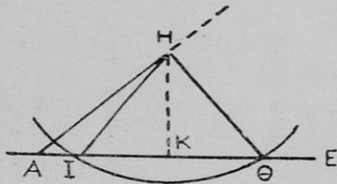
166. Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι γνωστά, ἐκτὸς τῶν πλευρῶν α καὶ β καὶ ἡ ὀρθὴ γωνία A , ἡ ὁποία κεῖται ἄπέναντι τῆς ὑποτείνουσας α . Ἐὰν ὅμως ἀντὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας A δοθῆ ἄπέναντι τῆς πλευρᾶς α μία γωνία A οἰαδήποτε, ἡ κατασκευὴ μένει ἡ αὐτή, ἀλλὰ τὸ πρόβλημα τότε διατυπῶνται ὡς ἑξῆς :

Ἐκ τῶν δύο πλευρῶν τριγώνου α καὶ β καὶ ἐκ τῆς γωνίας A τῆς ἄπέναντι τῆς πλευρᾶς α νὰ κατασκευασθῆ τὸ τρίγωνον.

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



Διερεύνησις. Εἰς τὸ σχῆμα ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μετὰ κέντρον τὸ H καὶ ἀκτίνα τὴν α , τέμνει τὴν δευτέραν πλευρὰν AE τῆς γωνίας A εἰς ἓν μόνον σημεῖον, τὸ Θ , καὶ ἐπομένως ἔχομεν μίαν λύσιν. Καὶ τοῦτο διότι ἡ πλευρὰ α εἶναι μεγαλύτερα τῆς β . Ἐὰν ὅμως ἡ πλευρὰ α 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 α εἶναι μικρότερα τῆς HK ἢ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μετὰ κέντρον τὸ H καὶ ἀκτίνα τὴν α , δὲν θὰ τέμνη τὴν AE . Ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν λύσιν.

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

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

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

Σημείωσις α'. Ὄταν $\alpha < \beta$, ἡ γωνία Α εἶναι ὀξεῖα. Ὄταν δὲ $\alpha > \beta$ (ὁπότε ἔχομεν πάντοτε μίαν λύσιν), ἡ γωνία δύναται νὰ εἶναι ὀξεῖα, ὀρθή ἢ ἀμβλεῖα.

Σημείωσις β'. Εἰς τὸ τρίγωνον ΑΗΙ ἀπέναντι τῆς ΑΗ εἶναι ἡ ἀμβλεῖα 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. Ὡστε αἱ δύο γωνίαι αἱ ἀπέναντι τῆς ΑΗ εἶναι παραπληρωματικάι. 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 παραπληρωματικάι καὶ ἀνίσοι.

Παρατήρησις. Ὄταν ἡ δεδομένη γωνία εἶναι ὀρθή ἢ ἀμβλεῖα, τὰ τρίγωνα εἶναι πάντοτε ἴσα.

Ἀσκήσεις.

✓ 178) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ ὁποῖου δίδεται ἡ διαγώνιος.

✓ 179) Νὰ κατασκευασθῇ ρόμβος, ὁ ὁποῖος νὰ ἔχη διαγώνιους ἴσας πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας.

✓ 180) Νὰ κατασκευασθῇ ἰσόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη πλευρὰς ἴσας πρὸς δοθείσαν εὐθεῖαν.

181) Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ δοθέντος τριγώνου ΑΒΓ, ἢ ἐπὶ προεκτάσεως αὐτῆς, νὰ εὐρεθῇ σημεῖον ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν κορυφῶν Β καὶ Γ.

182) Νά διαιρεθῆ τὸξον περιφερείας εἰς 4, 8, 16 ἴσα μέρη.

183) Νά κατασκευασθῆ γωνία ἴση πρὸς $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$ τῆς ὀρθῆς.

184) Ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τοῦ δοθέντος τριγώνου νά εὑρεθῆ σημεῖον ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

185) Νά κατασκευασθῆ παραλληλόγραμμον, οὗ δίδεται μία τῶν πλευρῶν καὶ αἱ διαγώνιοι.

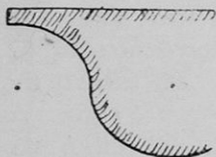
186) Νά ἀχθῆ ἐφαπτομένη εἰς δοθὲν σημεῖον περιφερείας.

187) Νά ἀχθῆ χορδὴ κύκλου, ἡ ὁποία νά ἔχη μέσον δοθὲν σημεῖον ἐντὸς αὐτοῦ.

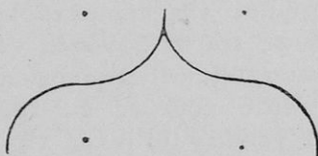
188) Νά κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, οὗ δίδεται ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία τῶν ἄλλων πλευρῶν.

189) Νά κατασκευασθῆ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, οὗ δίδεται μία τῶν ἴσων πλευρῶν καὶ ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

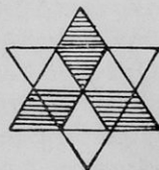
190) Νά κατασκευασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου σχήματα ὡς τὰ 1, 2, 3, 4, 5, 6.



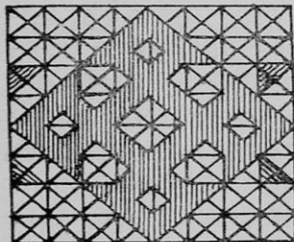
Σχ. 1.



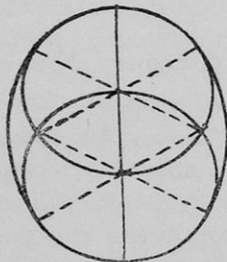
Σχ. 2.



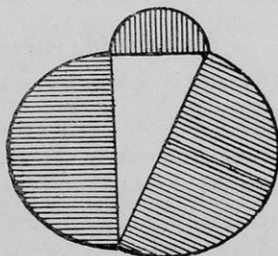
Σχ. 3.



Σχ. 4.



Σχ. 5.



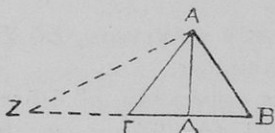
Σχ. 6.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

167. Πρόβλημα.— *Νὰ κατασκευασθῆ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου δίδεται ἡ περιμέτρος α καὶ ἡ κάθετος β ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.*

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

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εὐρέθη καὶ εἶναι τὸ ΑΒΓ, τοῦ ὁποῖου εἶναι $AB = AG$, $AB + BG + GA = \alpha$ καὶ ἡ κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὴν



α _____
 β _____

βάσιν ἴση πρὸς τὴν β . Ἐπίσης εἰς αὐτὸ εἶναι $AD < AG + GD$, ἥτοι $AD < \frac{1}{2} \alpha$. Ἐὰν προεκτείνωμεν τὴν βάσιν ΒΓ πρὸς τὸ μέρος τοῦ Γ καὶ λάβωμεν $GZ = GA$, τὸ τρίγω-

νον 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 κατασκευασθῆ. Ὅταν δὲ τοῦτο κατασκευασθῆ καὶ ἀποκόψωμεν ἐξ αὐτοῦ ἓν ἰσοσκελές τρίγωνον διὰ μιᾶς εὐθείας ἐκ τοῦ Α, ἡ ὁποία νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς ΑΖ γωνίαν ἴσην μὲ τὴν Ζ, θὰ μείνῃ τὸ τρίγωνον ΑΔΓ, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ζητουμένου.

Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι, εὐρίσκομεν τὴν ἐπομένην λύσιν τοῦ προβλήματος.

Κατασκευή. Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ ἴσην πρὸς $\frac{\alpha}{2}$ καὶ τὴν ἄλλην κάθετον ἴσην μὲ β . Ἐστὼ δὲ τοῦτο τὸ ΑΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $DZ > AD$, εἶναι καὶ $\gamma\omega\nu\Delta AZ > \gamma\omega\nu Z$. Ὡστε, ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς ΑΖ γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν Ζ, ἡ ΑΓ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας ΔΑΖ. Ἄλλὰ τότε τὸ τρίγωνον ΑΔΖ θὰ διαιρεθῆ εἰς δύο τρίγωνα, ἥτοι εἰς τὸ ἰσοσκελές ΑΓΖ καὶ εἰς τὸ ὀρθογώνιον ΑΔΓ. Ἐὰν ἤδη προεκ-

τείνωμεν τὴν $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ μέρος τῆς κορυφῆς Δ καὶ λάβωμεν $\Delta\beta = \Delta\Gamma$, τὸ τρίγωνον $\text{AB}\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\beta\Delta = \Delta\Gamma$ τὸ τρίγωνον $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ἰσοσκελές, ἔχον τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, ἤτοι τὴν AD , ἴσην πρὸς τὴν β . Ἐπειδὴ δὲ $\text{AG} = \Gamma\text{Z}$, ἔπεται ὅτι $\text{AG} + \Delta\Gamma = \frac{1}{2} \alpha$ ἄρα εἶναι $\text{AB} + \beta\Gamma + \Gamma\text{A} = \alpha$.

Σημείωσις. Διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατὸν πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \frac{\alpha}{2}$.

168. Ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις.—Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προηγουμένου προβλήματος συνάγομεν τὰ ἑξῆς: Ὄταν δὲν γνωρίζωμεν τὴν λύσιν ἑνὸς προβλήματος, ὑποθέτομεν εὐρεθὲν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σχήματος δὲ αὐτοῦ, χρησιμοποιοῦντες γνωστὰς προτάσεις, αἱ ὁποῖαι 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 ζητούμενην 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 **ἀναλυτικὴ**. Ὁ δὲ τοιοῦτος τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον σκεπτόμεθα, λέγεται **ἀνάλυσις**.

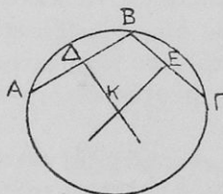
Ἄλλ' ὅταν πλέον ἔχωμεν εὐρεῖ τὴν λύσιν καὶ θέλωμεν νὰ ἐκθέσωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλους, ἀκολουθοῦμεν ἄλλην μέθοδον ἄρχιζομεν δηλαδὴ ἀμέσως ἀπὸ γνωστὰς προτάσεις. Συνδυάζοντες δὲ αὐτὰς καταλλήλως, προχωροῦμεν ἀπ' εὐθείας εἰς τὴν λύσιν. Ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται **σύνθετικὴ**, ὁ δὲ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον σκεπτόμεθα 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, ἐσχηματίσαμεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλο

δυνάμενον νά κατασκευασθῆ. Ὅταν ὅμως, ὀδηγούμενοι 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 προηγούμενα θεωρήματα (ὅσα δὲν ἐγράφησαν ὡς ἀσκήσεις) ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς συνθετικῆς μεθόδου, ἢ πλὴν, ἐννοεῖται, ἐκείνων, τὰ ὁποῖα ἀπεδείχθησαν διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Κατωτέρω λύομεν μερικὰ προβλήματα διὰ τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου.

169. Πρόβλημα.— *Νὰ γραφῆ περιφέρεια διερχομένη διὰ τριῶν δοθέντων σημείων A, B, Γ , μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας.*

Ἀνάλυσις. Ἐστω K τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφέρειας. Τότε θὰ εἶναι $KA = KB = K\Gamma$. ἂν δὲ Δ καὶ E εἶναι τὰ μέσα τῶν εὐθειῶν $AB, B\Gamma$ ἀντιστοίχως, ἢ $K\Delta$ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς AB καὶ ἡ KE κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς $B\Gamma$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σύνθεσις. Φέρομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα Δ καὶ E τῶν εὐθειῶν $AB, B\Gamma$ ἀντιστοίχως· αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον K , διότι σχηματίζουν μετὰ τῆς ΔE γωνίας, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν· ἢ δὲ μὲ κέντρον τὸ K καὶ ἀκτῖνα τὴν KA γραφομένη περιφέρεια εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι εἶναι $KA = KB = K\Gamma$.

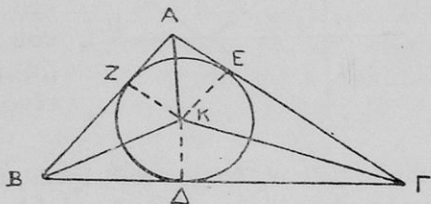
Παρατήρησις. Ἄλλη περιφέρεια εἶναι ἀδύνατον νὰ διέλθῃ διὰ τῶν αὐτῶν τριῶν σημείων, διότι δύο διάφοροι περιφέρειαι οὐδέποτε ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

170. Πρόβλημα.— *Εἰς δοθὲν τρίγωνον νὰ ἐγγραφῆ κύκλος.*

Ἀνάλυσις. Ἄς ὑποθεθῆ, ὅτι τὸ πρόβλημα ἐλύθη καὶ ἔστω K τὸ κέντρον τοῦ εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$ 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 (§ 96).

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν δύο ἐκ τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος τριγώνου, π.χ. τὰς Β, Γ, καὶ ἐκ τοῦ σημείου Κ, εἰς τὸ ὅποιον 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. Ἡδὴ λέγομεν, ὅτι ὁ κύκλος οὗτος θὰ εἶναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



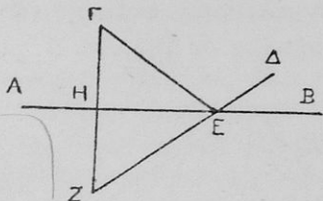
Διότι αἱ ἐκ τοῦ Κ ἐπὶ τὰς τρεῖς πλευράς τοῦ τριγώνου ἀγόμεναι κάθετοι ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ εἶναι ἴσαι, καὶ διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΔ, θὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ, Ε, Ζ, αἱ δὲ πλευραὶ τοῦ τριγώνου ὡς κάθετοι εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἀκτίνων ΚΔ, ΚΕ, ΚΖ, θὰ εἶναι ἐφαπτόμεναι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

171. Πρόβλημα.— *Νὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ σημείον τι, ἀπὸ τοῦ ὁποίου αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς δύο δοθέντα σημεῖα Γ, Δ νὰ σχηματίζουσι ἴσας γωνίας μετὰ τῶν δύο μερῶν τῆς εὐθείας.*

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

Ἀνάλυσις. Ἐστω Ε τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἥτοι ἔστω ἡ γωνία ΔΕΒ ἴση πρὸς τὴν ΓΕΑ. Ἐὰν προεκταθῇ ἡ ΔΕ πέραν τῆς Ε, ἡ γωνία ΑΕΖ, ὡς ἴση πρὸς τὴν ΔΕΒ, θὰ εἶναι ἴση καὶ πρὸς τὴν ΓΕΑ. Ἐὰν ἄρα λάβωμεν $EZ = EG$ καὶ φέρωμεν τὴν

ΓΖ, τὰ δύο τρίγωνα ΓΕΗ καὶ ΗΕΖ θὰ εἶναι ἴσα καὶ θὰ εἶναι ἢ ΓΗ ἴση πρὸς τὴν ΗΖ καὶ αἱ περὶ τὸ Η γωνίαι ἴσαι, ἤτοι ἢ ΓΖ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ θὰ διαιρηθῆται ὑπ' αὐτῆς εἰς δύο μέρη ἴσα. Ἐὰν λοιπὸν φέρωμεν τὴν ΓΖ καὶ εὐρώμεν τὸ Ζ τὸ συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, ἢ τομῆ τῆς εὐθείας ΖΔ καὶ τῆς ΑΒ θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.



Σύνθεσις. Τοῦ ἐνὸς τῶν δοθέντων σημείων, ἔστω τοῦ Γ, εὐρίσκομεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ· ἔστω δὲ τοῦτο τὸ Ζ· φέρομεν ἔπειτα τὴν ΖΔ. Τὸ σημεῖον Ε, εἰς τὸ ὁποῖον ἢ ΖΔ τέμνει τὴν ΑΒ, εἶναι τὸ ζητούμενον.

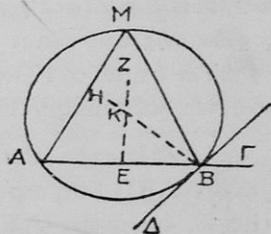
Διότι τὰ τρίγωνα ΓΕΗ, ΖΕΗ εἶναι ἴσα· ἐπομένως αἱ γωνίαι ΓΕΗ καὶ ΗΕΖ εἶναι ἴσαι· ἀλλ' ἢ γωνία ΔΕΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΕΖ ὡς κατὰ κορυφήν· ἄρα ἢ γωνία ΓΕΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΕΒ.

Σημείωσις. Ἐὰν τὰ σημεῖα Γ, Δ κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς ΑΒ καὶ ζητῆται αἱ ἴσαι γωνίαι νὰ σχηματίζονται μετὰ τοῦ ἐνὸς μέρους αὐτῆς, ἢ λύσις μένει ἢ αὐτή. Ἀλλ' ἔάν τὰ σημεῖα κεῖνται εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς εὐθείας, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον μὲν, ἂν δὲν εὐρίσκωνται καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς καθέτου, ἀόριστον δέ, ἂν τούναντίον.

172. Πρόβλημα. — Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ νὰ γραφῆ τμῆμα κύκλου, τὸ ὁποῖον νὰ δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν Γ.

Δηλαδή ἢ εἰς τὸ τμῆμα τοῦτο ἐγγραφομένη γωνία νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ.

Ἀνάλυσις. Ἐστω τοιοῦτον τμῆμα τὸ ΑΜΒ· ἐάν δὲ φέρωμεν τὴν ΒΔ ἐφαπτομένην εἰς τὸ Β, παρατηροῦμεν, ὅτι ἢ γωνία ΑΒΔ ἰσοῦται πρὸς τὴν δοθεῖσαν Γ καὶ ὅτι τὸ κέντροn Κ εἶναι τομῆ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον Ε



της AB και της καθέτου επί την BD εις τὸ B . Ἐντεῦθεν ἔπεται ἡ ἐπομένη κατασκευή.

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν τὴν ΔBA ἴσην πρὸς τὴν Γ , ἔχουσαν κορυφήν τὸ B και πλευράν τὴν BA' κατόπιν φέρομεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν BD εἰς τὸ σημεῖον B και τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς AB , τέμνουσαν τὴν πρώτην εἰς τὸ σημεῖον K . ἂν δὲ μὲ κέντρον τὸ K και ἀκτίνα τὴν KB γραφῆ περιφέρεια, αὕτη θὰ διέρχεται διὰ τοῦ A και θὰ ἐφάπτεται τῆς BD εἰς τὸ σημεῖον B' . εἶναι ἄρα $\gamma\omega\nu AB\Delta = \gamma\omega\nu AMB = \gamma\omega\nu \Gamma$.

Ἄσκησεις.

Νὰ κατασκευασθῆ:

191) Ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν ὑποτείνουσαν και τὸ ἄθροισμα τῶν δύο καθέτων πλευρῶν.

192) Ἰσοπλευρον τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν κάθετον τὴν ἀγομένην ἐπὶ τινος πλευρᾶς ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς.

193) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἔχον δοθεῖσαν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς και τὴν γωνίαν αὐτῆς.

194) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ ὁποῦ διδεται ἡ βᾶσις και τὸ ἄθροισμα τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης ἐπ' αὐτὴν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς μετὰ μιᾶς τῶν ἴσων πλευρῶν.

195) Τρίγωνον, τοῦ ὁποῦ διδεται μία γωνία, ἡ διχοτόμος αὐτῆς και ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀπέναντι πλευράν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δοθείσης γωνίας.

196) Ὄρθογώνιον τρίγωνον ἐκ τῆς ἀκτίνος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου και ἐκ μιᾶς τῶν ὀξειῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

197) Τετράγωνον ἐκ τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ και ἐκ μιᾶς τῶν διαγωνίων.

198) Κύκλος ἐφαπτόμενος μιᾶς τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου και τῶν προεκβολῶν τῶν δύο ἄλλων (κύκλοι παρεγγεγραμμένοι).

ΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ

173. Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 164 ἄγνωστος εἶναι κυρίως ἡ τρίτη κορυφή τοῦ ζητουμένου τριγώνου. Διότι αἱ ἄλλαι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ εἶναι τὰ ἄκρα μιᾶς εὐθείας ἴσης πρὸς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν. Ἄλλ' ἡ τρίτη κορυφή δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι ἔν ὀιονδήποτε σημεῖον, διότι πρέπει τοῦτο νὰ ἰκανοποιῇ ὠρισμένας ἀπαιτήσεις. Ἦτοι νὰ ἀπέχη ἀπὸ τοῦ Δ ἀπόστασιν ἴσην μὲ β καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἀπόστασιν ἴσην μὲ γ. Ἄλλὰ τὴν πρώτην μόνον ἀπαίτησιν ἰκανοποιοῦν ἄπειρα σημεῖα· ἔχουν δὲ ταῦτα τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτίνα τὴν β. Ἐπίσης τὴν δευτέραν ἀπαίτησιν ἰκανοποιοῦν πάλιν ἄπειρα σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τόπον τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτίνα τὴν γ. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ζητούμενον σημεῖον πρέπει νὰ ἰκανοποιῇ καὶ τὰς δύο ἀνωτέρω ἀπαιτήσεις, θὰ εὐρίσκεται κατ' ἀνάγκην καὶ εἰς τὸν ἕνα τόπον καὶ εἰς τὸν ἄλλον, ἦτοι καὶ ἐπὶ τῆς μιᾶς περιφέρειας καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἐπομένως θὰ εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῶν.

Ὁμοίως εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 169 ἄγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφέρειας. 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 εὑρεσιν ἐνὸς σημείου ἢ πλειόνων ὑπὸ ὠρισμένους ὅρους (ἀπαιτήσεις), ἐκτός, ἐννοεῖται, ἐκείνων, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται ἀπ' εὐθείας ἢ εὑρεσις σημείου, ὑπὸ ὠρισμένους ἐπίσης ὅρους, ὡς εἶναι τὸ πρόβλημα 171. Ἄλλ' ἐὰν οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος εἶναι δύο, ἢ δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο, ἐργαζόμεθα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὡς ἐξῆς: Ἀφίνομεν

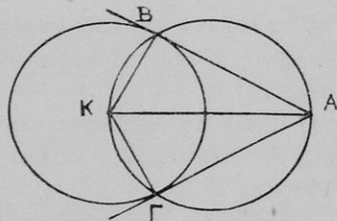
προσωρινῶς τὸν ἕνα ὄρον κατὰ μέρος, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὄψιν μας μόνον τὸν ἄλλον ὄρον. Ἀλλὰ τότε τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν μόνον τὸν ὄρον αὐτόν, εἶναι ἐν γένει ἄπειρα καὶ θὰ ἔχουν ἕνα ὠρισμένον τόπον· ἀφοῦ δὲ εὕρωμεν τὸν τόπον αὐτόν, ἐρχόμεθα εἰς τὸν ἄλλον ὄρον, τὸν ὁποῖον παρελείψαμεν, καὶ ἔχομεν ὑπ' ὄψιν μας μόνον αὐτόν. Ἀλλὰ καὶ τότε εἶναι ἐν γένει ἄπειρα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν τὸν ὄρον αὐτόν. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν καὶ ἕνα ἄλλον τόπον, τὸν ὁποῖον καὶ τοῦτον εὐρίσκομεν. Ἡ τομὴ δὲ τῶν δύο τόπων, τοὺς ὁποίους εὕρωμεν, θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

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

Παραδείγματα προβλημάτων λυομένων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων δίδομεν τὰ ἐπόμενα :

174. Πρόβλημα.— *Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη τοῦ δοθέντος κύκλου K ἐκ δοθέντος σημείου A ἐκτὸς τοῦ κύκλου.*

Ἄγνωστον εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληροῖ τὸν ἐξῆς ὄρον· αἱ ἐξ αὐτοῦ ἀγόμεναι εὐθεῖαι εἰς τὰ σημεῖα K καὶ A νὰ σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν· ἀλλὰ τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα πληροῦν τὸν ὄρον τοῦτον, ἔχουν τόπον τὴν ἐπὶ τῆς AK ὡς διαμέτρου γραφομένην περιφέρειαν (§ 146, 3ον), ἐπ' αὐτῆς ἄρα θὰ κεῖται τὸ ζητούμενον σημεῖον. Πρέπει δὲ νὰ εὐρίσκεται καὶ ἐπὶ τῆς δοθείσης περιφέρειας. Ἄρα εἶναι τομὴ αὐτῶν. Ἐπειδὴ δὲ δύο τομαὶ ὑπάρχουν, ἔχομεν δύο λύσεις τοῦ προβλήματος τούτου.



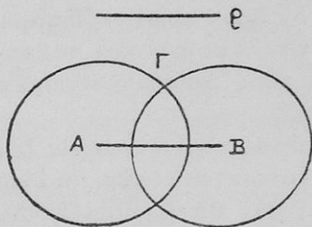
175. Πρόβλημα.— *Ἐκ δύο σημείων αὐτῆς καὶ ἐκ τῆς ἀκέντρος αὐτῆς νὰ γραφῇ ἡ περιφέρεια.*

Ἄγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφέρειας, ἥτις πρέπει νὰ πληροῖ τοὺς ἐξῆς δύο ὄρους :

1ον. Νά διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου A καὶ νά ἔχη ἀκτίνα τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν ρ .

2ον. Νά διέρχεται διὰ τοῦ δοθέντος σημείου B καὶ νά ἔχη ἀκτίνα ἴσην πρὸς τὴν ρ .

Ἄλλ' ἂν μόνον τὸν πρῶτον ὄρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ A



καὶ ἀκτίνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν· ἂν δὲ μόνον τὸν δεύτερον ὄρον πληροῖ, τὸ κέντρον αὐτῆς ἔχει τόπον τὴν μὲ κέντρον τὸ B καὶ ἀκτίνα τὴν ρ γραφομένην περιφέρειαν. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον κέντρον εἶναι τομὴ τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸ πρόβλημα θά 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.

199) Νά γραφῆ περιφέρεια ἐφαπτομένη τῆς δοθείσης περιφερείας K εἰς τὸ σημεῖον A καὶ διερχομένη διὰ τοῦ δοθέντος σημείου B .

200) Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον, οὕτινος ἐδόθησαν ἡ βᾶσις AB , τὸ ὕψος υ καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία Γ (πρβλ. 155 καὶ 172).

201) Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον, οὕτινος ἐδόθησαν ἡ βᾶσις AB , ἡ ἀπέναντι γωνία Γ καὶ ἡ ἐξ αὐτοῦ διάμεσος Δ (πρβλ. § 172. Περιφ. μὲ ἀκτίνα τὴν Δ).

202) Νά γραφῆ περιφέρεια ἐφαπτομένη δύο δοθεισῶν περιφερειῶν ἐκτὸς καὶ ἔχουσα ἀκτίνα ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν α . (Θά φέρωμεν δύο περιφερείας).

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Β' Βιβλίου.

Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος :

203) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους.

204) Τῶν μέσων τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου εἰς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν (Θ. 131).

205) Τῶν μέσων τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐνοῦσι τὰ σημεία δύο παραλλήλων εὐθειῶν (ἀσκ. 115).

206) Τῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης γωνίας (Θ. 95).

207) Τῶν κέντρων τῶν ἴσων κύκλων, οἱ ὁποῖοι ἐφάπτονται δοθείσης περιφέρειας.

208) Τῶν μέσων ἴσων χορδῶν τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

209) Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου δίδεται ἡ βάση καὶ τοῦ ὁποῖου αἱ ἄλλαι πλευραὶ εἶναι τὰ $\frac{3}{2}$ τῆς βάσεως.

210) Νὰ κατασκευασθῇ τετράπλευρον, τοῦ ὁποῖου δίδονται αἱ τέσσαρες πλευραὶ καὶ ἡ γωνία τὴν ὁποίαν σχηματίζουν αἱ δύο ἐξ αὐτῶν.

211) Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται διὰ δύο δοθέντων σημείων καὶ τῆς ὁποίας τὸ κέντρον νὰ κεῖται ἐπὶ δοθείσης εὐθείας.

212) Εἰς κύκλον νὰ γραφοῦν δύο ἴσαι καὶ παράλληλοι χορδαί.

213) Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη δοθείσης περιφέρειας παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

214) Διὰ δοθέντος σημείου ἐντὸς κύκλου νὰ ἀχθῇ χορδὴ ἴση πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

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

216) Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποῖου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων του.

217) Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

218) Νά κατασκευασθῆ κύκλος μὲ δοθεῖσαν ἀκτίνα καὶ ὁποῖος νά ἐφάπτεται δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.

219) Ἐπὶ δεδομένης εὐθείας νά εὐρεθῆ σημεῖον, τὸ ὁποῖον νά ἀπέχη ἴσον ἀπὸ δύο δεδομένας εὐθείας ἢ ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα.

220) Νά κατασκευασθῆ ρόμβος, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ ἡ διαφορά Δ τῶν γωνιῶν του. (Ἡ μία γωνία τοῦ ζητουμένου ρόμβου ἰσοῦται μὲ $1 \text{ ὀρθ.} + \frac{\Delta}{2}$).

221) Νά κατασκευασθῆ ρόμβος, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ περίμετρος καὶ τὸ ἄθροισμα α τῶν διαγωνίων του. (Ἡ πλευρὰ τοῦ ρόμβου εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποίου αὐτὴ κάθετοι πλευραὶ ἔχουν ἄθροισμα $\frac{\alpha}{2}$).

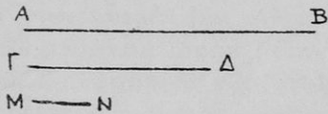
222) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νά ἀχθῆ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας οὕτως, ὥστε νά σχηματίζεται τρίγωνον ἰσοσκελές.

223) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νά ἀχθῆ εὐθεῖα τοιαύτη, ὥστε τὸ ἐντὸς τοῦ δοθέντος κύκλου κείμενον τμήμα αὐτῆς νά εἶναι ἴσον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

224) Νά κατασκευασθῆ ἰσοσκελές τρίγωνον, οὗτινος ἡ γωνία τῆς κορυφῆς νά εἶναι τετραπλάσια ἐκατέρας τῶν δύο γωνιῶν τῆς βάσεως.

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ *Μεγε*ΘΩΝ

176. Κοινὸν μέτρον δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν.—"Ἐστω ὅτι ἔχομεν δύο ὁμοειδῆ μεγέθη, π.χ. δύο εὐθείας AB καὶ ΓΔ." Ἐστω δὲ ἐπίσης, ὅτι ἡ μὲν AB γίνεται ἀπὸ τὴν εὐθεΐαν MN ἐπαναλαμβανομένην 5 φορές, ἡ δὲ ΓΔ 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 ὁμοειδὲς μέγεθος, ἐκ τοῦ ὁποίου, ἐπαναλαμβανομένου, ἀποτελοῦνται ἀμφοτέρω.

177. Σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ὁμοειδῆ μεγέθη.—"Ὅταν μεγέθη ὁμοειδῆ ἔχουν κοινὸν μέτρον, λέγονται σύμμετρα μεταξύ των. Ἄλλ', ὡς θὰ ἴδωμεν βραδύτερον, ὑπάρχουν ὁμοειδῆ μεγέθη, τὰ ὁποῖα δὲν ἔχουν κοινὸν μέτρον. Ὅταν εἰς ὁμοειδῆ μεγέθη συμβαίη τοῦτο, λέγονται ἀσύμμετρα.

178. Μέτρησις τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.—"Ἐστω, ὅτι ἔχομεν μίαν εὐθεΐαν AB. Διὰ νὰ λάβωμεν ἀκριβῆ ἰδέαν τῆς ἐκτάσεως τοῦ μεγέθους αὐτοῦ, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: Λαμβάνομεν μίαν ὀρισμένην εὐθεΐαν, ἔστω τὴν MN, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν μονάδα καὶ τὴν ὁποῖαν παριστῶμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 1.



"Ἐπειτα δὲ συγκρίνομεν τὴν AB πρὸς τὴν μονάδα, ἧτοι βλέπομεν πῶς γίνεται ἡ AB ἀπὸ τὴν MN. Ἐάν δὲ ἴδωμεν, ὅτι ἡ AB γίνεται ἀπὸ τὴν MN ἐπαναλαμ-

βανομένην 4 φορές, θά παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 4. Ἐὰν δὲ ἴδωμεν, ὅτι ἡ AB γίνεται ἀπὸ τὴν MN καὶ ἀπὸ τὸ ἡμισυ αὐτῆς, τότε θά παραστήσωμεν τὴν AB διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $1\frac{1}{2}$, καὶ ἂν γίνεται ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς MN, ὅταν ἐπαναληφθῆ τρεῖς φορές, τότε τὴν AB θά τὴν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{3}{4}$.

Ἡ εὐρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὁποῖος παριστᾷ ἓν μέγεθος ἢ ποσόν, λέγεται μέτροσις αὐτοῦ.

Διὰ τὰ μετρήσωμεν δὲ ἓν ποσόν, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς καὶ ὠρισμένον, τὸ ὁποῖον λέγεται μονάς· εὐρίσκομεν δηλαδὴ πόσα μονάδες καὶ πόσα καὶ ὅποια μέρη τῆς μονάδος ἀποτελοῦν τὸ ποσόν. Ὡστε ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος παριστᾷ τὸ μέγεθος ποσοῦ, ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν μονάδα 1 καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὡς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν αὐτὸ ἀπὸ τὸ ποσόν τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

179. Ἐντὶ νὰ μετρήσωμεν ἓν μέγεθος, εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὰ μέρη του καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι προέκυψαν ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν μερῶν.

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

181. Γινόμενον μεγέθους ἐπὶ ἀριθμόν.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐπαναλάβωμεν τὴν εὐθείαν α τρεῖς φορές, θά γράψωμεν $\alpha.3 = \alpha + \alpha + \alpha$. Ἡ εὐθεῖα δὲ $\alpha + \alpha + \alpha$, ἢ ὁποῖα εἶναι τριπλασία τῆς α, βλέπομεν, ὅτι γίνεται ἀπὸ τὴν α καθὼς ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Λέγομεν δὲ τὴν εὐθείαν ταύτην γινόμενον τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸν ἀριθμόν 3. Γενικῶς δὲ *γινόμενον μεγέθους A ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λέγεται τὸ μέγεθος, τὸ*

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

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

$$M \cdot (\alpha + \beta) = (M \cdot \alpha) + (M \cdot \beta)$$

$$(M + M') \cdot \alpha = (M \cdot \alpha) + (M' \cdot \alpha)$$

$$(M \cdot \alpha) \beta = M \cdot (\alpha \cdot \beta)$$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλασιαστής, ἔπρεπε νὰ γράφωμεν $A \cdot 3$, $A \cdot 5$ ἀλλ' ἐπεκράτησεν ἡ γραφή $3A$, $5A$, διότι εἰς τὰς ἀλγεβρικές πράξεις προτάσσομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παράγοντας.

182. Λόγος δύο μεγεθῶν.—Ἐάν ἓν μέγεθος A εἶναι γινόμενον τοῦ ὁμοειδοῦς μεγέθους B ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν α , τότε ὁ α λέγεται **λόγος** τοῦ A πρὸς B καὶ παρίσταται οὕτω $A : B = \alpha$.

Περὶ τοῦ λόγου δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν γνωρίζομεν ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, ὅτι *ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν παριστῶντων αὐτὰ ἀριθμῶν, ὅταν μετρηθῶν 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, δηλαδὴ (A) , (B) : τότε ὁ λόγος $A : B$ παρίσταται διὰ τοῦ πηλίκου $\frac{(A)}{(B)}$ ἢ καὶ ἀπλῶς διὰ τοῦ $\frac{A}{B}$.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

183. Ὡς μονάδα τῶν εὐθειῶν λαμβάνομεν συνήθως τὸ γαλλικὸν μέτρον, τὸν δὲ ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν καλοῦμεν **μῆκος**.

Κατὰ τὴν μέτρησιν εὐθειῶν γραμμῶν δεόν νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸ κάτωθι θεώρημα, ἀποδεικνυόμενον εὐκόλως.

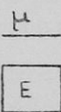
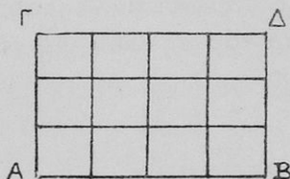
184. Θεώρημα.—*Ἐὰν εὐθεῖα οἰαδήποτε ληφθῆ ὡς μονὰς καὶ παρασταθῆ διὰ τοῦ 1, αἱ μὲν σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα εὐθεῖαι παρίστανται διὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (οἱ ὅποιοι διὰ τοῦτο λέγονται σύμμετροι), αἱ δὲ ἀσύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα παρίστανται δι' ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι οὔτε ἀκέραιοι εἶναι οὔτε κλάσματα, ἀλλ' ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ (οἱ ὅποιοι διὰ τοῦτο λέγονται ἀσύμμετροι).*

Σημειώσεις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν τόξων τοῦ αὐτοῦ κύκλου, διότι καὶ ταῦτα συγκρίνονται μεταξὺ τῶν, ὡς αἱ εὐθεῖαι γραμμαὶ (§ 37), ἀκόμη δὲ καὶ περὶ τῶν γωνιῶν.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

185. Ὡς μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα τῶν εὐθειῶν, ὁ ἀριθμὸς δὲ, ὁ ὁποῖος προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως ἐπιφανείας, λέγεται **ἐμβαδὸν** αὐτῆς.

186. Μέτρησις τοῦ ὀρθογωνίου.—*Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποῖου θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδόν.* Ἐστω δέ: 1ον. Ὅτι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι παριστοῦν τὴν βάσιν ΑΒ καὶ τὸ ὕψος ΑΓ, εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι. Ἐστω δηλαδὴ, ὅτι

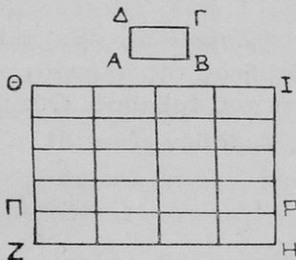


(ΑΒ) = 4 μ. καὶ (ΑΓ) = 3 μ. Τότε διαιροῦμεν τὴν βάσιν ΑΒ εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ. Οὕτω δὲ διαιρεῖται τὸ δοθὲν ὀρθογώνιον εἰς τέσσαρα ἴσα ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν 1 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὕψος εἰς τρία ἴσα μέρη καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ· ἀλλὰ

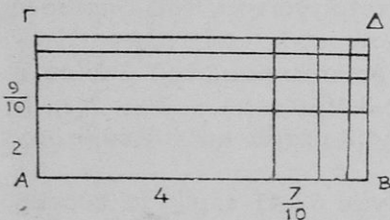
τότε ἕκαστον τῶν τεσσάρων ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν τὸ ὄλον ὀρθογώνιον, διαιρεῖται εἰς τρία ἴσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 μέτρου, ἥτοι εἰς 3 τετραγωνικά μέτρα. "Ὡστε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου εἶναι 3.4, ἥτοι 12 τ.μ.· εἶναι δὲ ὁ ἀριθμὸς 12 γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι παριστοῦν τὴν βᾶσιν καὶ τὸ ὕψος.

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

'Ἐὰν τεθοῦν κατὰ σειρὰν 4 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ δοθέν, σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΡΠ μὲ βᾶσιν 5 μέτρα καὶ ὕψος $\frac{3}{5}$ μ.· ἔὰν δὲ τεθοῦν ἐπ' ἄλληλα 5 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ ΖΗΡΠ, σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΘ μὲ βᾶσιν 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ.· Ἐπομένως εἶναι (ΖΗΘ) = 15 τ.μ.· Ἀλλὰ τὸ ὀρθογώνιον ΖΗΘ ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 ὀρθογώνια ἴσα πρὸς τὸ ΑΒΓΔ. Εἶναι ἄρα (ΑΒΓΔ) = $\frac{15}{20}$ τ.μ. ($= \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{5}$).



3ον. "Ἐστω τέλος, ὅτι τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ εἶναι (ΑΒ) = 4 μ., 7841 καὶ (ΑΓ) = 2 μ., 9189 Ἐὰν χωρίσω-



μεν ἐπὶ τῆς ΑΒ τὰ 4 μ., τὰ $\frac{7}{10}$ μ., τὰ $\frac{8}{100}$ μ. κτλ., καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ χωρίσωμεν ὁμοίως τὰ 2 μ. κτλ. καὶ φέρωμεν ἔπειτα ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΑΓ, διαιρεῖται τὸ δοθέν ὀρθογώνιον εἰς πλῆθος ὀρθογωνίων, τῶν ὁ-

ποίων εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν κατὰ τὰς προηγουμένας περιπτώσεις· τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τούτων εὐκόλως φαίνεται, ὅτι εἶναι γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν 4,7841 καὶ 2,9189

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

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

187. Μέτρησις τοῦ τετραγώνου. — Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον μὲ ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας, ἔπεται, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς. Π.χ. ἐν 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 ἐνὸς ἀριθμοῦ τὴν λέγομεν καὶ τετράγωνον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του, ἐὰν εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν τοῦ ἔμβαδοῦ. Οὕτω ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 81 τ. μ., εἶναι $\sqrt{81} = 9$ μ.

Ἀσκήσεις.

225) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποίου ἡ μία βᾶσις εἶναι 15 μ., τὸ δὲ ὕψος 8,4 μ.

226) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶναι α) 13 μ., β) $4\frac{1}{2}$ μ., γ) 8,15 μ.

227) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ περίμετρος εἶναι 17 μ.

228) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποίου ἡ περίμετρος εἶναι 24,5 μ. καὶ τὸ ὕψος 3,15 μ.

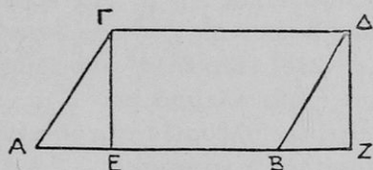
229) Ὁρθογωνίου ἡ βᾶσις εἶναι 14,2 μέτρα καὶ τὸ ἔμβαδὸν 80,94 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος του.

230) Τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου εἶναι 62,41 τ.μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πλευρὰ του. Ὁμοίως νὰ εὐρεθῇ ἡ πλευρὰ του, ὅταν τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 1,1416 τ.μ.

188. Μέτρησις τοῦ παραλληλογράμμου. — Ἐστω τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν αὐτό, τὸ μετα-

σχηματίζομεν εἰς ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποῦ τοῦ ἔμβαδὸν νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἔμβαδὸν 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. Ἄλλὰ 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 ἔμβαδὸν 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 ἔμβαδὸν εἶναι $(ΑΒΓΔ) = (ΑΒ) \cdot (ΓΕ)$.

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

190. Πόρισμα 2ον. — *Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὕψων τῶν ὄσα 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 ἔμβαδὸν τοῦ ἑνὸς θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἔμβαδου τοῦ ἄλλου, διότι ὁ λόγος τῶν ὕψων εἶναι 2.

Ἀσκήσεις.

231) Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει βάσιν 12,5 μ. καὶ ὕψος 4,7 μ.

232) Ποῖα πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις μεταξύ δύο πα-

ραλλήλων πλευρών ρόμβου, πλευράς 21,25 μ., ἵνα τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 264,35 τ.μ. ;

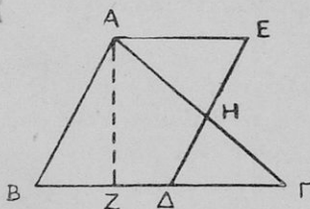
233) Παραλληλογράμμου δύο προσκείμεναι πλευραὶ εἶναι 9 μ. καὶ 4 μ., ἡ δὲ κάθετος μεταξύ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 2,5 μ. Νά εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς καθέτου μεταξύ τῶν μικροτέρων πλευρῶν αὐτοῦ.

234) Παραλληλογράμμου τινὸς ἡ περίμετρος εἶναι 44 μ. καὶ ἡ μία πλευρά του 8 μ., ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξύ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 6 μ. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου.

235) Δύο ἴσα παραλληλόγραμμα κείνται ἐκατέρωθεν μιᾶς κοινῆς πλευρᾶς αὐτῶν μήκους 4,8 μέτρων ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς εἶναι 7,6 μέτρα. Νά εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῶν δύο παραλληλογράμμων.

236) Ἴσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῆς βάσεως ;

191. Μέτρησις τοῦ τριγώνου.— Ἐστω βᾶσις τοῦ τριγώνου



ABΓ ἢ ΒΓ καὶ ὕψος τὸ AZ· ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ΒΓ ἀχθῆ 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 σύγκειται ἐκ μερῶν ἴσων· ἐπειδὴ δὲ εἶναι

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

Ἐπεταὶ λοιπὸν τὸ θεώρημα.

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

192. Πόρισμα 1ον.— Πᾶν τρίγωνον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς

ὀρθογώνιον ἔχον βάσιν μὲν τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου, ὕψος δὲ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου.

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

194. 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.

237) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὁποίου ἡ μὲν βάσις εἶναι 13,8 μ., τὸ δὲ ὕψος 5,17 μ.

238) Ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 18,4 μέτρων καὶ ὕψος 8,6 μέτρων. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τῶν τριγώνων. εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὕψους.

239) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου εἶναι 15 μέτρα καὶ 9 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. Ὅμοίως νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, ὅταν αἱ διαγώνιοι εἶναι α μ. καὶ β μ.

240) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου ἐκ τῶν διαγωνίων του, αἱ ὅποιοι τέμνονται καθέτως.

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

242) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτίνος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

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

244) Ἐκάστη διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο τρίγωνα ἰσοδύναμα.

245) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδυνάμων τριγώνων ἐχόντων τὴν αὐτὴν βάσιν;

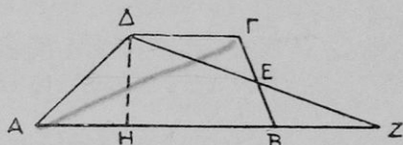
246) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῆς τομῆς τῶν δια-

γωνίων ἰσοδυνάμων παραλληλογράμμων ἔχοντων τὴν αὐτὴν βάσιν;

(247) Ἐάν ἐκ σημείου E τῆς διαμέσου AD τριγώνου $AB\Gamma$ ἀχθοῦν αἱ $EB, E\Gamma$, τὰ τρίγωνα AEB, AEG εἶναι ἰσοδύναμα.

(248) Ἡ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνει τὰς πλευρὰς $AB, A\Gamma$ εἰς τὰ σημεία Δ, E ἀντιστοίχως. N' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ τρίγωνα $ABE, A\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοδύναμα.

195. Μέτρησις τοῦ τραπεζίου.—Ἐστω τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$. Ἐάν τὴν εὐθεῖαν, ἣ ὁποία συνδέει τὴν κορυφὴν Δ μετὰ



τοῦ μέσου E τῆς πλευρᾶς ΓB , προεκτείνωμεν, ὥστε νὰ συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς AB εἰς τὸ σημεῖον Z , ἀποδεικνύεται, ὡς εἰς τὰ περί παραλληλογράμμου καὶ τριγώνου, ὅτι τὸ τρίγωνον ΔAZ καὶ τὸ

τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοδύναμα· ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$(\Delta AZ) = \frac{1}{2} (AZ) \cdot (\Delta H) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \cdot (\Delta H)$$

ἔπεται, ὅτι καὶ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \cdot (\Delta H)$

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

196. Πόρισμα.—Ἐάν φέρωμεν τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ τοῦ τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$, τοῦτο διαιρεῖται εἰς τὰ τρίγωνα $A\Delta\Gamma$ καὶ $A\Gamma B$. Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουσι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $AD, A\Gamma$ καὶ ΓB , εὐκόλως δεικνύεται, ὅτι ἀποτελοῦν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τραπεζίου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα, ἣ 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.

249) Νά εὔρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος 9 μ., αἱ δὲ βάσεις αὐτοῦ εἶναι ἢ μὲν 24,15 μ., ἢ δὲ 10,8 μ.

250) Νά εὔρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου, τοῦ ὁποῖου ἡ διάμεσος εἶναι 13,8 μ. καὶ τὸ ὕψος 3,75 μ.

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

252) Τραπεζίον ἔχει ἔμβαδὸν 42 τ.μ., ὕψος 3,5 μ. καὶ τὴν μίαν τῶν βάσεων του 8,7 μ. Νά εὔρεθῆ ἡ ἄλλη βάση.

197. Μέτρησις, οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος.—

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

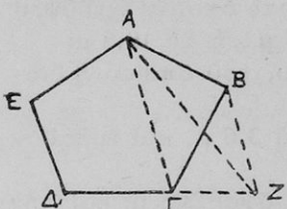
Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον, εἶναι τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Σημείωσις. Τὸ ἔμβαδὸν παντὸς πολυγώνου εὐρίσκεται καὶ ἓκ τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ ἰσοδύναμου τριγώνου, εἰς ὃ δύναται νὰ μετασχηματισθῆ τὸ πολύγωνον κατὰ τὰ κάτωθι:

198. Πρόβλημα.—Ἐκ τοῦ δοθέντος πολυγώνου νὰ κατασκευασθῆ ἄλλο, ἔχον ἐπιφάνειαν μὲν τὴν αὐτὴν, μίαν δὲ πλευρὰν ὀλιγώτερον.

Ἔστω, ὅτι ἓκ τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ κατεσκευάσθη τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ τετράπλευρον ΑΖΔΕ. Ἐὰν φέρωμεν τὴν ΑΓ, παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν εἰς ἕκαστον τῶν τριγῶνων ΑΒΓ καὶ ΑΖΓ προστεθῆ τὸ αὐτὸ σχῆμα ΑΓΔΕ, προκύπτουν τὸ

πεντάγωνον $ΑΒΓΔΕ$ και 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 $ΑΓ$, χωρίζουσιν ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυγώνου $ΑΒΓΔΕ$ τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$, δεύτερον τὴν $ΒΖ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΑΓ$, τέμνουσαν

τὴν προέκτασιν τῆς $ΔΓ$ κατὰ τὸ $Ζ$, και τέλος φέρομεν τὴν $ΑΖ$.

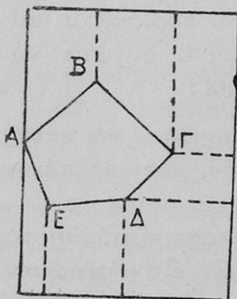
Τὰ τρίγωνα $ΑΒΓ$ και $ΑΖΓ$, ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν $ΑΓ$ και ἴσα ὕψη, εἶναι ἰσοδύναμα· ἄρα και τὰ σχήματα $ΑΒΓΔΕ$ και $ΑΖΔΕ$, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦνται ἐξ ἰσοδυνάμων σχημάτων, εἶναι ἰσοδύναμα· ἔχει δὲ τὸ $ΑΖΔΕ$ μίαν πλευρὰν ὀλιγώτεραν ἢ τὸ δοθὲν· ὥστε κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον.

199. Πόρισμα. — *Δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον (ἐπομένως και ὀρθογώνιον) ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον.*

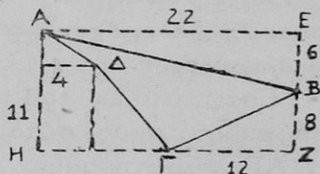
Ἀσκήσεις.

253) Πῶς θὰ μετρηθῆ ἡ ἀπροσπέλαστος ἐπιφάνεια $ΑΒΓΔΕ$; (σχ. 1).

254) Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδόν τοῦ τετραπλεύρου $ΑΒΓΔ$ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν δεδομένων, τὰ ὁποῖα ἀναγράφονται εἰς τὸ σχῆμα 2.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ ΚΑΙ ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ

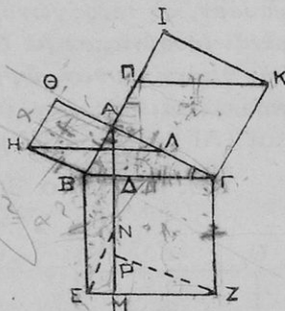
200. Ἐάν ἐπὶ τῶν τριῶν πλευρῶν ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου κατασκευάσωμεν τετράγωνα, μεταξὺ τῶν τετραγώνων τούτων ὑπάρχει ὠρισμένη σχέσηις, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα :

Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

Ἔστω ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ $ΑΒΓ$ ($Α$ γωνία ὀρθή), ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ὁποίου κατασκευάζομεν τετράγωνα, τὰ $ΒΓΖΕ$, $ΑΓΚΙ$ καὶ $ΑΒΗΘ$. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι τὸ τετράγωνον $ΒΓΖΕ$ εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Ἐκ τοῦ $Α$ φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν $ΒΕ$ τὴν $ΑΔΜ$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ παράλληλος αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς πλευρὰς $ΒΓ$ καὶ $ΕΖ$, ἔπεται, ὅτι διαιρεῖ τὸ τετράγωνον τῆς $ΒΓ$ εἰς δύο ὀρθογώνια. Κατόπιν τούτου φέρομεν ἐκ τοῦ $Η$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΒΓ$ τὴν $ΗΛ$ καὶ τοῦ $Ε$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΒΑ$ τὴν $ΕΝ$. Ἀλλὰ τότε τὸ τετράγωνον $ΑΒΗΘ$ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $ΒΓΛΗ$ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν $ΒΗ$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος $ΒΑ$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἰσοδύναμα. Ἐπίσης καὶ τὸ ὀρθογώνιον $ΒΔΜΕ$ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ παραλληλόγραμμον $ΕΝΑΒ$, διότι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν $ΕΒ$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος $ΒΔ$. Ἀλλὰ εἰς τὰ παραλληλόγραμμα $ΒΓΛΗ$ καὶ $ΕΝΑΒ$ παρατηροῦμεν, ὅτι $ΒΕ = ΒΓ$, $ΒΑ = ΒΗ$ καὶ $\gamma\omega\nu ΕΒΑ = \gamma\omega\nu ΗΒΓ$, διότι ἐκάστη τούτων εἶναι ἄθροισμα μιᾶς ὀρθῆς καὶ τῆς γωνίας $ΑΒΓ$. Εἶναι λοιπὸν τὰ παραλληλόγραμμα αὐτὰ ἴσα (§ 129). Ἄρα τὸ τετράγωνον $ΑΒΗΘ$ καὶ τὸ ὀρθογώνιον $ΒΔΜΕ$ εἶναι ἰσοδύναμα.

Ὁμοίως, ἐάν ἐκ τοῦ $Κ$ φέρωμεν τὴν $ΚΠ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΓΒ$ καὶ ἐκ τοῦ $Ζ$ τὴν $ΖΡ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΓΑ$, ἀποδεικνύεται, ὅτι ἐκ τῶν ἴσων παραλληλογράμμων $ΒΓΚΠ$ καὶ



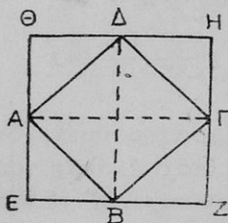
ΓΖΡΑ, τὸ μὲν πρῶτον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον ΑΓΚΙ, τὸ δὲ δεύτερον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον ΓΖΜΔ. Ὡστε τὸ ΓΖΜΔ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον ΑΓΚΙ. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τετραγώνων ΗΒΑΘ καὶ ΑΓΚΙ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ὀρθογωνίων ΒΕΜΔ καὶ ΔΜΖΓ, ἥτοι τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσας. "Ο.ξ.δ.

Σημειώσεις. Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς σχέσεως $(ΒΓ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΑΓ)^2$.

201. Πρόβλημα 1ον. — Ἐν τῷ ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ, τὸ τετράγωνον ἐκάστης τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων τετραγώνων. Ἦτοι $(ΑΒ)^2 = (ΒΓ)^2 - (ΑΓ)^2$ καὶ $(ΑΓ)^2 = (ΒΓ)^2 - (ΑΒ)^2$.

202. Πρόβλημα 2ον. — Ἐν τῷ ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ, ἐὰν ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀχθῆι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, τὸ τετράγωνον ἐκάστης τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν μὲν ὅλην τὴν ὑποτείνουσαν, ὕψος δὲ τὸ μέρος τῆς ὑποτείνουσας, τὸ ὁποῖον πρόσκειται εἰς τὴν πλευρὰν αὐτὴν. Ἦτοι $(ΑΒ)^2 = (ΒΓ) \cdot (ΒΔ)$ καὶ $(ΑΓ)^2 = (ΒΓ) \cdot (ΓΔ)$.

203. Πρόβλημα 3ον. — Τὸ ἐπὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου κατασκευζόμενον τετράγωνον εἶναι διπλάσιον αὐτοῦ.



Διότι ἐν τῷ τετραγώνῳ ΑΒΓΔ ἡ διαγώνιος π.χ. ΑΓ εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ. Ἐχομεν λοιπὸν $(ΑΓ)^2 = 2(ΑΒ)^2$. Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς σχέσεως αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(ΑΓ)^2}{(ΑΒ)^2} = 2$ ἢ $\frac{(ΑΓ)}{(ΑΒ)} = \sqrt{2}$, ἔπεται, ὅτι ἡ διαγώνιος

παντὸς τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

204. Πρόβλημα. — Νὰ κατασκευασθῆι τετράγωνον ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων.

205. Πρόβλημα. — *Νά κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων.*

Ἀσκήσεις.

255) Ὄρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἶναι 5 μ. καὶ 12 μ. Νά εὐρεθῇ ἡ ὑποτείνουσα.

256) Ὄρθογωνίου τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 12 μ. καὶ ἡ μία ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 3 μ. Ζητεῖται ἡ ἄλλη πλευρὰ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

257) Ὄρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 40 μ. Ζητοῦνται αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ἐμβαδόν.

258) Παραλληλογράμμου αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ εἶναι ἡ μὲν 8 μ., ἡ δὲ ἄλλη 3 μ., ἡ δὲ ὑπ' αὐτῶν σχηματιζομένη γωνία εἶναι $\frac{1}{2}$ τῆς ὀρθῆς. Ζητεῖται τὸ ἐμβαδόν αὐτοῦ.

259) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι 7 μ., 7 μ. καὶ 9 μ. Ζητεῖται τὸ ἐμβαδόν αὐτοῦ.

260) Ἰσοπλεύρου τριγώνου ἡ πλευρὰ εἶναι 10 μ. Νά εὐρεθῇ πρῶτον τὸ ὕψος αὐτοῦ καὶ κατόπιν τὸ ἐμβαδόν. Νά εὐρεθοῦν τὰ αὐτά, ὅταν ἡ πλευρὰ εἶναι α μ.

261) Νά εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδόν ἰσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ὕψος εἶναι 10 μ.

262) Ὄρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἶναι ἡ μία 15 μ., ἡ δὲ ἄλλη 36 μ. Νά εὐρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστου τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα ὑπὸ τοῦ ὕψους.

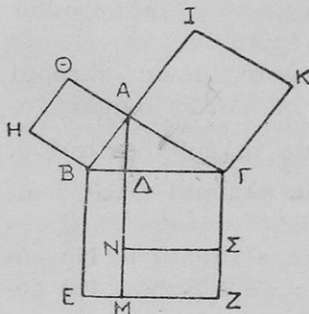
263) Εἷς θέλει νὰ κατασκευάσῃ κινητὴν κλίμακα, διὰ τῆς ὁποίας νὰ δύναται νὰ ἀνέρχεται εἰς τοίχους μέχρι 12 μέτρων ὕψους. Αἱ βάσεις τῆς κλίμακος εἰς τὸ ὕψος τοῦτο πρέπει ν' ἀπέχουν ἀπὸ τὸν τοῖχον 2 μέτρα. Ποῖον θὰ εἶναι τὸ μῆκος τῆς κλίμακος;

264) Δύο κατακόρυφοι στῦλοι ὕψους 17 μ. καὶ 8 μ. ἀπέχουν μεταξύ των 12 μ. Νά εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις μεταξύ τῶν κορυφῶν των.

265) Νά δειχθῆ, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ τρίτη πλευρὰ ὑπὸ τοῦ ὕψους.

(266) Νά κατασκευασθῆ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τριῶν δοθέντων τετραγώνων.

206. Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν πορισμάτων 201 καὶ 202 τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος εὐρίσκωμεν, ὅτι ὑπάρχει σχέσις μεταξὺ τοῦ τετραγώνου τῆς καθέτου, ἢ ὁποῖα ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ τοῦ ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτείνουσας. Διότι:



Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΒΓ καὶ ΑΔ ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΔΓ λαμβάνομεν $(ΑΔ)^2 = (ΑΓ)^2 - (ΔΓ)^2$ ἀλλὰ τὸ μὲν τετράγωνον τῆς ΑΓ μετασχηματίζεται εἰς τὸ ὀρθογώνιον ΓΔΜΖ, τὸ δὲ ἐπὶ τῆς ΔΓ κατασκευαζόμενον εἶναι τὸ

ΔΓΣΝ· ἐπομένως εἶναι $(ΑΔ)^2 = (ΓΔΜΖ) - (ΔΓΣΝ) = (ΝΣΖΜ)$ · ἀλλ' ἐπειδὴ εἶναι

$$(ΝΣΖΜ) = (ΜΖ) \cdot (ΖΣ) = (ΓΔ) \cdot (ΒΔ), \text{ ἔπεται, ὅτι}$$

$(ΑΔ)^2 = (ΓΔ) \cdot (ΒΔ)$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ, ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀχθῆ κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, τὸ ἐπὶ τῆς καθέτου ταύτης τετράγωνον εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτείνουσας.

207. Πρόβλημα.— *Νά κατασκευασθῆ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον.*

Γράφομεν ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον τὸ ἄθροισμα τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου. Ἐπειτα δὲ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς διαμέτρου, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο

μέρη ἴσα ἀντιστοιχῶς πρὸς τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου, ὑψοῦμεν κάθετον μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας.

208. Πόρισμα.— Παντὸς εὐθυγράμμου σχήματος δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἰσοδύναμον τετράγωνον (§ 199 καὶ 207).

209. Εἰς τὴν ἄλγεβραν εἶδομεν, ὅτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$. Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β προκύπτουν ἀπὸ τὴν μέτρησιν εὐθειῶν, π.χ. τῶν AB καὶ $B\Gamma$, ἔπεται, ὅτι τὸ $(\alpha + \beta)^2$ παριστᾷ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς εὐθείας AG , ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα τῶν εὐθειῶν AB καὶ $B\Gamma$, τὸ α^2 παριστᾷ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς AB , τὸ β^2 τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς $B\Gamma$ καὶ τὸ $\alpha\beta$ τὸ ἔμβαδὸν ὀρθογωνίου μὲ βάσιν καὶ ὕψος τὰς δύο εὐθείας AB καὶ $B\Gamma$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν εὐθεῖα, ὡς ἡ AG , εἶναι ἄθροισμα δύο ἄλλων εὐθειῶν AB καὶ $B\Gamma$, τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν AB καὶ $B\Gamma$ καὶ δύο ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν καὶ ὕψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

210. Ὁμοίως ἐκ τῆς σχέσεως $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι διαφορὰ δύο ἄλλων, τὸ τετράγωνον αὐτῆς εἶναι ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων, ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν καὶ ὕψος τὰς δύο αὐτὰς εὐθείας.

211. Ὁμοίως ἐκ τῆς σχέσεως $(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2$ ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα :

Ὁρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὸ ἄθροισμα δύο εὐθειῶν καὶ ὕψος τὴν διαφορὰν αὐτῶν, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

Ἀσκήσεις.

(267) Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον τὰ δύο τμήματα τῆς ὑποτείνουσας, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὕψους, εἶναι τὸ μὲν

8 μ., τὸ δὲ ἄλλο 2 μ. Ζητοῦνται τὸ ὕψος, αἱ ἄλλαι πλευραὶ καὶ τὸ ἔμβαδόν τοῦ τριγώνου.

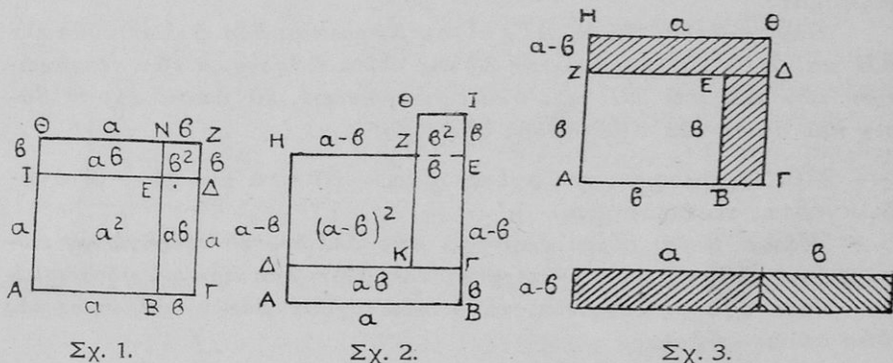
268) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι ἢ μὲν μία 8 μ., ἢ δὲ ἄλλη 15 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

269) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον (§ 192 καὶ 207).

270) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον (§ 199).

271) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων ὀρθογωνίων (§ 207 καὶ 204).

272) Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν σχημάτων 1, 2 καὶ 3 νὰ δοθοῦν αἱ γεωμετρικαὶ ἀποδείξεις τῶν θεωρημάτων 209, 210, 211.

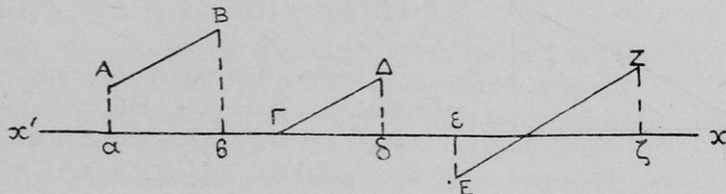


212. Ἐπέκτασις τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.—Σχέσεις ὁμοίαι μὲ αὐτήν, τὴν ὁποίαν εἶδομεν εἰς τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν οἰουδήποτε τριγώνου. Ἄλλὰ πρὶν ἢ ζητήσωμεν νὰ εὕρωμεν αὐτάς, θὰ ἴδωμεν τὸ ἑξῆς :

213. Προβολὴ εὐθείας.—Ἐστω ἡ εὐθεῖα $\chi'\chi$. Ἐὰν ἐκ τῶν ἄκρων μιᾶς ἄλλης εὐθείας, π.χ. τῆς AB , φέρωμεν καθέτους ἐπὶ τὴν $\chi'\chi$ τὰς $A\alpha$ καὶ $B\beta$, τὸ τμήμα $\alpha\beta$ τῆς $\chi'\chi$ λέγεται προβολὴ τῆς AB ἐπὶ τὴν $\chi'\chi$. Ἐὰν δὲ ἔχωμεν τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ φέρω-

μεν τὴν κάθετον Δδ, τὸ τμήμα Γδ τῆς χ'χ εἶναι προβολὴ τῆς ΓΔ ἐπὶ τὴν χ'χ.

Ὡστε: *Προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἄλλην λέγεται, ἐὰν ἀπὸ τῶν*

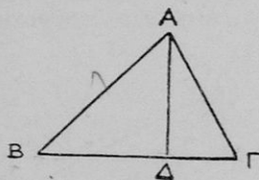


ἄκρων αὐτῆς ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὴν ἄλλην, τὸ μεταξὺ τῶν ποδῶν τῶν καθέτων τούτων περιεχόμενον τμήμα. Οὕτω προβολὴ τῆς EZ ἐπὶ τὴν χ'χ εἶναι ἡ εζ.

Ἄσκησις.

273) Αἱ προβολαὶ ἴσων καὶ παραλλήλων εὐθειῶν ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι ἴσαι.

214. Κατὰ τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ἥτοι 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 ἢ ΑΒ. Ἄν φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΔ ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $BD = BΓ - ΔΓ$ λαμβάνομεν (Θ. 210)

$$(BD)^2 = (BΓ)^2 + (ΔΓ)^2 - 2(BΓ).(ΔΓ).$$

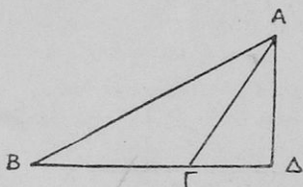
Ὅθεν ἡ πρώτη ἰσότης γίνεται

$$(AB)^2 = (AD)^2 + (BΓ)^2 + (ΔΓ)^2 - 2(BΓ).(ΔΓ)$$

καὶ ἐπειδὴ $(AD)^2 + (ΔΓ)^2 = (ΑΓ)^2$, συμπεραίνομεν τὴν ἰσότητα

$$(AB)^2 = (ΑΓ)^2 + (BΓ)^2 - 2(BΓ).(ΔΓ).$$

2ον. Ἐστω ἤδη τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἡ AB ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας Γ . Ἐὰν φέρωμεν τὴν κάθετον AD ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, ἔχομεν $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $BD = B\Gamma + \Gamma D$, ἔπεται, ὅτι $(BD)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma D)^2 + 2(B\Gamma)(\Gamma D)$ (§ 209).



Ὅθεν ἡ πρώτη ἰσότης γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (B\Gamma)^2 + (\Gamma D)^2 + 2(B\Gamma)(\Gamma D)$ ἄλλ' ἐπειδὴ πάλιν εἶναι $(AD)^2 + (\Gamma D)^2 = (A\Gamma)^2$,

ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται

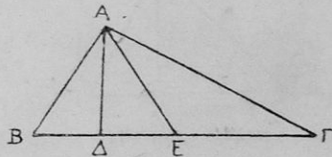
$$(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

Εἰς πᾶν τρίγωνον τὸ τετραγώνον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ κειμένης ἀπέναντι ὀξείας (ἀμβλείας) γωνίας ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον (ἠϋξημένον) κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην.

215. Πόρισμα.— Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία πλευρὰ ἔχη τετραγώνον ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων, ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία εἶναι ὀρθή.

216. Θεώρημα τῆς διαμέσου.— Ἐὰν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ φέρωμεν τὴν διάμεσον AE , διαιρεῖται τοῦτο εἰς δύο τρίγωνα ABE καὶ $A\Gamma E$. Ἐὰν δὲ εἰς τὸ πρῶτον ἡ AB κεῖται ἀπέναντι ὀξείας γωνίας, εἰς τὸ δεύτερον ἡ $A\Gamma$ θὰ κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας. Ἐὰν δὲ εἰς τὰς πλευρὰς αὐτὰς ἐφάρμοσωμεν τὸ προηγουμένον θεώρημα, ἐκ τοῦ ABE θὰ ἔχωμεν $(AB)^2 = (AE)^2 + (BE)^2 - 2(BE)(\Delta E)$, ἐκ δὲ τοῦ $A\Gamma E$ θὰ ἔχωμεν $(A\Gamma)^2 = (AE)^2 + (\Gamma E)^2 + 2(\Gamma E)(\Delta E)$ προσθέτοντες δὲ τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ ἐνθυμούμενοι, ὅτι εἶναι $BE = \Gamma E$, εὐρίσκομεν $(AB)^2 + (A\Gamma)^2 = 2(AE)^2 + 2(BE)^2$.



Ἡ σχέσηις δὲ αὐτὴ ἐκφράζει τὸ λεγόμενον θεώρημα τῆς διαμέσου.

Ἀσκήσεις.

✓ 274) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἶναι 0,6 μ., 0,8 μ., 0,12 μ. Νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἀμβλυγώνιον.

✓ 275) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἶναι 1,3 μ., 0,9 μ., 1,2 μ. Νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀξυγώνιον.

✓ 276) Ἐκ δύο τριγώνων τὸ μὲν ἔχει πλευρὰς 20 μ., 21 μ., 29 μ., τὸ δὲ ἄλλο 12 μ., 35 μ., 37 μ. Νὰ δειχθῆ, ὅτι τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὀρθογώνια καὶ νὰ εὑρεθῆ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τούτων.

✓ 277) Ὁμοίως νὰ δειχθῆ ὡς ἄνω καὶ διὰ τὰ δύο τρίγωνα ἐκ τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἔχει πλευρὰς 1, 1 καὶ $\sqrt{2}$ μ., τὸ δὲ ἄλλο ἔχει πλευρὰς 1, 2, $\sqrt{3}$ μ.

✓ 278) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6, 8 καὶ 10 μέτρα. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διάμεσοι αὐτοῦ.

✓ 279) Ὁμοίως νὰ εὑρεθοῦν αἱ διάμεσοι τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς 8, 12 καὶ 16 μέτρα.

✓ 280) Τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἡ πλευρὰ ΑΒ προβάλλεται ἐπὶ τῆς ΒΓ καὶ ἡ ΒΓ προβάλλεται ἐπὶ τῆς ΑΒ. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῆς ΑΒ καὶ τῆς προβολῆς τῆς ΒΓ, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ὀρθογώνιον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῆς ΒΓ καὶ τῆς προβολῆς τῆς ΑΒ.

✓ 281) Εἰς ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ, ἡ γωνία Α εἶναι ἀμβλεία, ἡ δὲ ἐκ τοῦ Β κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΑ τέμνει αὐτὴν προεκτεινομένην εἰς τὸ σημεῖον Δ. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι $(ΓΒ)^2 = 2(ΓΑ) \cdot (ΓΔ)$.

217. Περὶ ἀναλογιῶν.—Ἀναλογία 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. Ἀλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι οἱ ὅροι ἑκάστου λόγου πρέπει νὰ

είναι αριθμοί ή μεγέθη όμοειδη, διότι άλλως λόγος δέν είναι δυνατόν νά ύπάρχη. Ούτω δύο εύθειαι ή δύο έπιφάνειαι έχουν λόγον. Άλλά λόγος εύθείας πρός έπιφάνειαν δέν ύπάρχει. Έξ άλλου όμως, εάν ό λόγος δύο εύθειών είναι π.χ. 3 και ό λόγος δύο έπιφανειών είναι έπίσης 3, τότε δυνάμεθα νά είπωμεν, ότι ό λόγος τών εύθειών αúτων ίσοϋται με τόν λόγον τών έπιφανειών. "Ωστε εις μίαν αναλογίαν είναι δυνατόν οί όροι ένός λόγου νά είναι έτεροειδείς πρός τούς όρους τοϋ άλλου λόγου. Οί πρώτοι όροι τών δύο λόγων λέγονται **ή γού μ ε ν ο ι** όροι τής αναλογίας, οί δέ δεύτεροι όροι αúτων λέγονται **έ π ό μ ε ν ο ι** όροι αúτης.

Ο πρώτος και ό τέταρτος όρος λέγονται **ά κ ρ ο ι** όροι αúτης, ό δέ δεύτερος και ό τρίτος λέγονται **μ έ σ ο ι** όροι. Έάν οί δύο μέσοι όροι αναλογίας είναι ίσοι, ή αναλογία λέγεται **σ υ ν ε χ ή ς** και ό μέσος όρος λέγεται **μ έ σ ο ς ά ν ά λ ο γ ο ς** τών δύο άκρων. Ούτως έν τή αναλογία $A : B = B : \Gamma$ ό B λέγεται μέσος άνάλογος τών A και Γ.

218. "Εστω δύο εύθειαι A και B και δύο έπιφάνειαι Γ και Δ· έστω δέ ότι είναι $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$ · αλλά τότε έχομεν αναλογίαν μεγεθών. Έάν τās εύθείας A και B μετρήσωμεν διά τής αúτης μονάδος, π.χ. διά τοϋ μέτρου, οί αριθμοί (A) και (B), τούς όποιους θά λάβωμεν, θά έχουν λόγον ίσον με τόν λόγον $\frac{A}{B}$, ήτοι θά είναι $\frac{A}{B} = \frac{(A)}{(B)}$. όμοίως, εάν μετρήσωμεν τās έπιφανείας Γ και Δ διά τής αúτης μονάδος, θά έχωμεν $\frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, άρα είναι και $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, ήτοι πάσα αναλογία μεγεθών τρέπεται εις αναλογίαν αριθμών, όταν οί όροι έκάστου λόγου μετρηθοϋν διά τής αúτης μονάδος. Άντιστρόφως δέ, εάν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$, θά είναι και $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$.

219. Ίδιότητες τών αναλογιών. — 1η) "Επειτα από τά άνωτέρω εύκόλως συνάγεται, ότι,

ἐάν $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{B}{A} = \frac{\Delta}{\Gamma}$ ἢ καὶ $\frac{A+B}{B} = \frac{\Gamma+\Delta}{\Delta}$.

2α) Ἔστω ἤδη, ὅτι εἰς τὴν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν $\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{\Delta}$

ὄλα τὰ μεγέθη εἶναι ὁμοειδῆ, π.χ. ὄλα εὐθεῖαι γραμμαῖ. Τότε, ἐάν τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ μετρήσωμεν διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος,

θὰ ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν τῶν ἀριθμῶν $\frac{(A)}{(B)} = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)}$.

ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν $\frac{(A)}{(B)} \cdot (B) \cdot (\Delta) = \frac{(\Gamma)}{(\Delta)} \cdot (B) \cdot (\Delta)$

$$\text{ἤτοι } (A) \cdot (\Delta) = (\Gamma) \cdot (B) \quad (1)$$

ἐξ αὐτῆς δὲ πάλιν λαμβάνομεν $\frac{(A) \cdot (\Delta)}{(\Gamma) \cdot (\Delta)} = \frac{(\Gamma) \cdot (B)}{(\Gamma) \cdot (\Delta)}$,

$$\text{ἤτοι } \frac{(A)}{(\Gamma)} = \frac{(B)}{(\Delta)}$$

ἀλλὰ κατὰ τὴν § 218 ἡ ἀναλογία αὐτὴ τῶν ἀριθμῶν τρέπεται

εἰς τὴν ἀναλογίαν τῶν μεγεθῶν $\frac{A}{\Gamma} = \frac{B}{\Delta}$.

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

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

220. Μεγέθη ἀνάλογα. — Ἔστω τὰ μεγέθη A, B, Γ, Δ .

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον τούτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, 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 αὐτὰ, ὅτι εἶναι:

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

“Ὡστε: Δύο ἢ περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἴσα κατὰ τὸ πλῆθος, ὅταν γίνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐκάστου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἥτοι ὅταν ὁ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸν πρώτον, τοῦ δευτέρου πρὸς τὸν 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 ὁμοειδῆ.

Ἀσκησις.

282) 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

221. 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.

222. 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 ἐμβαδὸν 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.

223. Ἐάν ἡ πλευρά τετραγώνου διπλασιασθῆ ἢ τριπλασιασθῆ καί ἡ περίμετρος αὐτοῦ θά διπλασιασθῆ ἢ θά τριπλασιασθῆ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καί μὲ οἷονδήποτε ἀριθμὸν καί ἐάν πολλαπλασιασθῆ ἡ πλευρά τετραγώνου, μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θά πολλαπλασιασθῆ καί ἡ περίμετρος αὐτοῦ. Ἐνεκα τούτου λέγομεν, ὅτι ἡ πλευρά τοῦ τετραγώνου καί ἡ περίμετρος αὐτοῦ μεταβάλλονται ἀναλόγως ἢ ὅτι εἶναι ἀνάλογα. Γενικῶς δέ:

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

Σημείωσις. Ὑποτίθεται, ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν ἀντιστοιχοῦν μεταξὺ τῶν, μία πρὸς μίαν. Ποσὸν δέ τι λέγεται, ὅτι μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς πολλὰ ἄλλα, ἐάν μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν, ὅταν τὰ λοιπὰ δὲν μεταβάλλονται. Π.χ. τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν βάσιν καὶ πρὸς τὸ ὕψος αὐτοῦ. Διότι, ὅταν ἡ βάση μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ ἐμβαδὸν μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ ὕψους· καὶ πάλιν, ὅταν τὸ ὕψος μείνῃ ἀμετάβλητον, μεταβάλλεται ἀναλόγως τῆς βάσεως.

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

Ἐάν δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀναλόγως, δύο τυχούσαι τι-

μαὶ τοῦ πρώτου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ δευτέρου.

Ἐπισημασθέντες δέ: Ἐὰν δύο τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ (ἀπὸ τοῦ ὁποῖου ἐξαρτᾶται) 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.

225. Εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα ἄς λάβωμεν καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς πλευρᾶς, π.χ. τὰς α'' , α''' κτλ. καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς περιμέτρου β'' , β''' κτλ. Ἀλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἔχομεν :

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

ἀλλ' ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ὁμοειδῆ, δυνάμεθα εἰς ἐκάστην ἀναλογία ν' ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὄρων, ὅποτε θὰ ἔχωμεν :

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

ἤτοι

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

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

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

Ἐπισημασθέντες δέ: Ἐὰν ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο ὁμοειδῶν ποσῶν μένη πάντοτε ὁ αὐτός, τὰ ποσὰ ταῦτα μεταβάλλονται ἀναλόγως.

226. Κατά τὸν ὄρισμὸν τῆς § 223 δὲν εἶναι εὐκόλον νὰ διακρίνωμεν, ἂν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, διότι κατ' αὐτὸν πρέπει νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ οἷονδῆποτε ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν ἢ ἀσύμμετρον, πρέπει καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου νὰ πολλαπλασιαζέται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀκέραιον, κλασματικὸν κλπ. Ἄλλὰ τὸ κατωτέρω θεώρημα ἀπλουστεύει τὸ ζήτημα, ὡς ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

Θεώρημα.—*Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, πολλαπλασιαζομένης τιμῆς τινὸς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τότε τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνάλογα.*

Ἔστωσαν Α καὶ Β δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα εἶναι τοιαῦτα, ὥστε, ἔαν τιμὴ τις τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν, π.χ. ἡ Α τοῦ πρώτου, πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου, δηλ. ἡ Β, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν· λέγω δὲ τότε, ὅτι, καὶ ἔαν ἡ Α πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τυχόντα ἀριθμὸν, π.χ. τὸν 3,6741 καὶ ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς, ἡ Β, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως τὰ δύο ποσὰ θὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ἥτοι εἶναι ἀνάλογα.

Ἀπόδειξις. Εἰς τὴν τιμὴν Α τοῦ πρώτου ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ Β τοῦ δευτέρου· ἄρα εἰς τὴν τιμὴν 3Α τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ τιμὴ 3Β τοῦ δευτέρου.

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

Ὡσαύτως εἰς τὴν τιμὴν $\frac{A}{100}$ τοῦ πρώτου θὰ ἀντιστοιχῇ ἡ

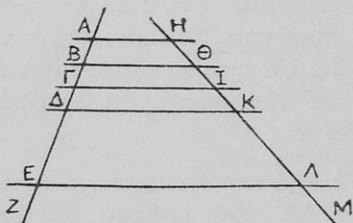
τιμή $\frac{B}{100}$ τοῦ δευτέρου, ἄρα εἰς τὴν τιμὴν (3,67).Α θὰ ἀντιστοιχῇ ἢ (3,67).Β.

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτοτρόπως ἀποδεικνύομεν, ὅτι εἰς τὴν τιμὴν (3,6741)Α θὰ ἀντιστοιχῇ ἢ τιμὴ (3,6741)Β, ἐξ οὗ γίνε-
ται φανερόν, ὅτι τὰ δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Κατὰ τὸ θεώρημα λοιπὸν τοῦτο, ἐπειδὴ ὅταν τὸ τόξον δι-
πλασιάζεται καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία ἐπὶ τοῦ ὁποῦοῦ βαίνει δι-
πλασιάζεται, ἔπεται, ὅτι, μὲ οἷονδῆποτε ἀριθμὸν καὶ ἐὰν πολ-
πλασιασθῇ τὸ τόξον, ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ πολλαπλα-
σιασθῇ καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία. Συνάγομεν λοιπὸν, ὅτι: *Ἐν
κύκλῳ ἡ ἐπίκεντρος γωνία μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ τόξου,
ἐφ' οὗ βαίνει.*

ΕΥΘΕΙΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ

227. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ.—"Ἐστω, ὅτι δύο εὐθεῖαι, αἱ
ΑΖ καὶ ΗΜ, τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν. Ἐὰν δὲ εἶναι



ΑΒ = ΒΓ = ΓΔ, θὰ εἶναι (Π. 157)
καὶ ΗΘ = ΘΙ = ΙΚ. Βλέπομεν δὲ
ἐκ τούτου, ὅτι, ἐπειδὴ τὸ μῆμα
ΒΔ εἶναι διπλάσιον τοῦ ΑΒ καὶ
τὸ ἀντίστοιχόν του ΘΚ εἶναι δι-
πλάσιον τοῦ ΗΘ, τὸ ὁποῖον εἶναι
ἀντίστοιχον τοῦ ΑΒ. Ἐὰν δὲ τὸ
μῆμα ΔΕ εἶναι τριπλάσιον τοῦ
ΑΒ, εὐκόλως δεικνύεται, ὅτι καὶ

τὸ ἀντίστοιχον μῆμα ΚΛ εἶναι τριπλάσιον τοῦ ΗΘ. Κατὰ ταῦ-
τα λοιπὸν εἶναι

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

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

Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι δύο οἰαδῆποτε τμήματα μιᾶς
εὐθείας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν τὰ ἀντί-
στοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Ἐπεται λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώ-
ρημα:

Ἐάν δύο εὐθεΐαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ ἀντίστοιχα τμήματα αὐτῶν μεταβάλλονται ἀναλόγως.

228. Πόρισμα 1ον.—Ἐπειδὴ τὰ τμήματα τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ποσὰ ὁμοειδῆ, τὰ ὁποῖα μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἔπεται (§ 225), ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν μένει πάντοτε ὁ αὐτός· ἦτοι εἶναι $\frac{AB}{HE} = \frac{BG}{ΘΙ} = \frac{ΔΕ}{ΚΛ}$ κτλ.

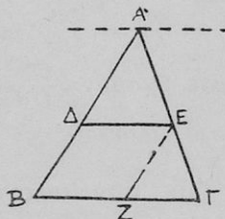
Ἔστω: *Ἐάν δύο εὐθεΐαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, ὁσαδῆποτε τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.*

229. Πόρισμα 2ον.—Ἐστω τὸ τρίγωνον $ABΓ$, τοῦ ὁποῖου τέμνομεν τὰς δύο πλευρὰς δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν τρίτην, π.χ. πρὸς τὴν $BΓ$. Ἐστω δὲ διὰ τῆς $ΔΕ$. Ἄλλ' ἔάν ἐκ τοῦ A φέρωμεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν $ΔΕ$, ἔχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:

$$\frac{AΔ}{AB} = \frac{AE}{AΓ} \quad (1)$$

καὶ $\frac{AΔ}{BΔ} = \frac{AE}{EΓ}$ (2)

καὶ $\frac{AB}{ΔB} = \frac{AΓ}{EΓ}$ (3)



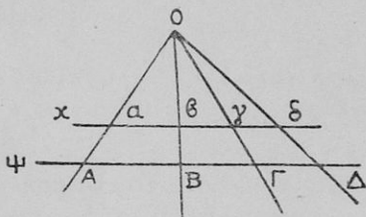
Ἔστω: *Ἐάν εὐθεΐα τέμνουσα τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, τέμνει αὐτὰς εἰς μέρη ἀνάλογα.*

230. Πόρισμα 3ον.—Ἐάν εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα φέρωμεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AB , θὰ εἶναι κατὰ τὸ ἄνω πόρισμα $\frac{AE}{AΓ} = \frac{BZ}{BΓ}$ ἢ ἐπειδὴ $BZ = ΔΕ$, $\frac{AE}{AΓ} = \frac{ΔΕ}{BΓ}$. Ἄλλ' εἶδομεν, ὅτι $\frac{AΔ}{AB} = \frac{AE}{AΓ}$. Ἔστω εἶναι $\frac{AΔ}{AB} = \frac{AE}{AΓ} = \frac{ΔΕ}{BΓ}$ ἢ μὲ ἄλλους λόγους, αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AΔΕ$ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἢ ὁμολόγους πλευρὰς τοῦ τριγώνου $ABΓ$. Βλέπομεν δέ, ὅτι ὁμολόγοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς γωνίας τῶν ἴσας κατὰ μίαν.

Ἔστω: *Ἐάν εὐθεΐα τέμνουσα τὰς δύο πλευρὰς τριγώνου*

είναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου.

231. 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 ἄρχονται ἐξ ἑνὸς σημείου. Πρὸς τοῦτο, ἔστω 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 αβ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Ὡστε κατὰ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα εἶναι.

$$\frac{O\alpha}{OA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{OB}{OB} \cdot \text{ἀλλὰ καὶ ἡ βγ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BΓ.}$$

Ὡστε ἔχομεν $\frac{OB}{OB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{OG}{OG}$ ὁμοίως ἔχομεν καὶ

$$\frac{O\gamma}{OG} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{OD}{OD}.$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων δὲ τούτων προκύπτουν αἱ:

$$\frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta}.$$

Ἐπεταὶ λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι παράλληλοι τέμνονται ὑπὸ εὐθειῶν ἐξ ἑνὸς σημείου ἀρχομένων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

232. Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν ἐὰν ἀληθεύουν τὰ ἀντίστροφα τῶν προτάσεων 229 καὶ 231.

1ον. Ἐστω, ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ABΓ ἡ ΔΕ τέμνει τὰς πλευρὰς AB καὶ AΓ εἰς μέρη ἀνάλογα, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}$. Ἄλλ' εἰς τὴν ὑπόθεσιν αὐτὴν ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος ἢ ὄχι; Ἐὰν ἡ ΔΕ δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BΓ, τότε φέρομεν ἐκ τοῦ Δ παράλληλον πρὸς τὴν BΓ τὴν ΔΕ'. Ἀλλὰ κατὰ τὸ πό-

ρισμα 229 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 (§ 219, 1) $\frac{ΑΕ+ΕΓ}{ΕΓ} = \frac{ΑΕ'+Ε'Γ}{Ε'Γ}$, ἥτοι ἡ $\frac{ΑΓ}{ΕΓ} = \frac{ΑΓ}{Ε'Γ}$.

Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔχομεν $ΕΓ = Ε'Γ$ · ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Ε καὶ Ε' συμπίπτουν καὶ ἐπομένως ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

Ὡστε: *Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ δύο πλευρὰς τριγώνου εἰς μέρη ἀνάλογα, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.*

2ον. Ὁμοίως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ Θ. 231, ἥτοι ὅτι: *Μὴ παράλληλοι εὐθεῖαι, τέμνουσαι δύο παραλλήλους εἰς μέρη ἀνάλογα, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.*

Σημείωσις. Εὐνόητον εἶναι, ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν τμημάτων εἶναι διάφορος τῆς μονάδος 1.

233. Πρόβλημα.— *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, ἡ

ΔΕ ἴση πρὸς τὴν Λ καὶ

ἡ ΕΖ ἴση πρὸς τὴν Μ.

Ἄς ἀχθῇ δὲ ἐκ τοῦ Ζ

ἡ ΖΒ καὶ ἐκ τῶν σημείων

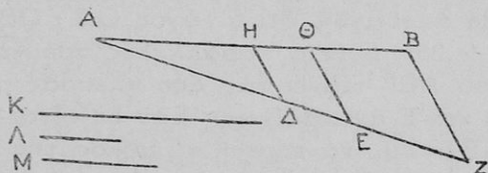
Δ, Ε παράλληλοι πρὸς αὐτὴν αἱ ΔΗ, ΕΘ.

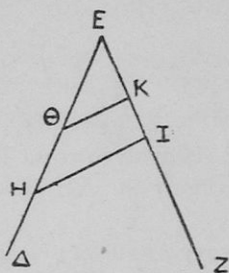
Ἄλλ' αὗται διαιροῦν τὴν ΑΒ εἰς τὰ μέρη ΑΗ, ΗΘ, ΘΒ, τὰ ὅποια κατὰ τὸ

πόρισμα 228 εἶναι ἀνάλογα τῶν ΑΔ, ΔΕ, ΕΖ, ἥτοι τῶν εὐθειῶν Κ, Λ, Μ.

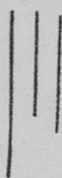
234. Πρόβλημα.— *Νὰ εὑρεθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν Α, Β, Γ.*

Ἦτοι μία εὐθεῖα Δ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $A : B = Γ : Δ$.





Α Β Γ



Ἐὰς σχηματισθῆ τυχούσα γωνία ἢ ΔEZ καὶ ἄς ληφθῆ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἢ EH ἴση τῇ A καὶ ἢ $E\Theta$ ἴση τῇ B , ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης ἢ EI ἴση τῇ Γ . ἄς ἀχθῆ δὲ ἔπειτα ἢ HI καὶ ἐκ τοῦ Θ ἢ ΘK παράλληλος τῇ HI . λέγω, ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα Δ εἶναι ἢ EK . Διότι κατὰ τὸ θεώρημα 227, εἶναι $EH:EO = EI:EK$. ἦτοι $A:B = \Gamma:EK$.

235. Πόρισμα.— *Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἐπὶ τὸν λόγον δύο ἄλλων.*

Ἀσκήσεις.

283) Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ δύο τμήματα τῆς μιᾶς ἔχουν λόγον 3 : 4, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον.

284) Κινουμένη εὐθεῖα, διερχομένη διὰ σημείου τινὸς O , τέμνει δύο δοθείσας εὐθείας παράλληλους εἰς τὰ σημεῖα A, B . Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι ὁ λόγος $OA : OB$ εἶναι σταθερός.

285) Εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνει τὰς δύο πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E ἀντιστοίχως. Ἐὰν δὲ εἶναι $A\Delta = 4 \mu.$, $AB = 6 \mu.$ καὶ $AE = 7 \mu.$, νὰ εὑρεθῆ τὸ μήκος τῆς $E\Gamma$.

286) Ἐκ τῶν διαγωνίων τραπεζίου τέμνει ἢ μία τὴν ἄλλην εἰς μέρη ἀνάλογα.

287) Ἐκ σημείου Δ τῆς πλευρᾶς AB τριγώνου $AB\Gamma$ ἄγεται παράλληλος τῇ $B\Gamma$ τέμνουσα τὴν $A\Gamma$ εἰς τὸ σημεῖον E . ἐκ τοῦ Γ ἄγεται παράλληλος τῇ EB τέμνουσα τὴν AB προεκτεινομένην εἰς τὸ σημεῖον Z . Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι $A\Delta : AB = AB : AZ$.

288) Ἐν τριγώνῳ $AB\Gamma$ ἢ παράλληλος τῇ $B\Gamma$ τέμνει τὰς ἄλλας πλευρὰς εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E , ἢ δὲ ἐκ τοῦ E , παράλ-

ληλος τῆ AB, τέμνει τὴν BΓ εἰς τὸ σημεῖον Z. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι $\frac{AZ}{BA} = \frac{BZ}{AZ}$.

289) Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἐπὶ δοθείσης βάσεως ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον (πρβ. § 234).



ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ

236. 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 τὰ εἴπωμεν ὅμοια, πρέπει νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκριβῶς μορφήν, ἀλλ' ἔκτασιν διάφορον. Οὕτω π.χ. ἓν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ ἡ μεγέθυνσις διὰ φωτογραφήσεως 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 ἀγόμεθα εἰς τὸν ἐξῆς ὄρισμόν:

Ὅμοια λέγονται δύο εὐθύγραμμα σχήματα, ἐὰν αἱ μὲν γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἴσαι κατὰ μίαν καὶ κατὰ σειρὰν, αἱ δὲ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ αὐτῶν (ἤτοι αἱ τὰς κορυφὰς ἴσων γωνιῶν συνδέουσαι) εἶναι ἀνάλογοι.

Αἱ ἀντιστοιχοῦσαι πλευραὶ τῶν ὁμοίων σχημάτων λέγονται καὶ ὁμόλογοι.

Ὡστε δύο πολύγωνα ABΓΔΕ καὶ αβγδε θὰ εἶναι ὅμοια, ἐὰν εἶναι

$$A = \alpha, B = \beta, \Gamma = \gamma \text{ κτλ.},$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{AB}{\alpha\beta} = \frac{B\Gamma}{\beta\gamma} = \frac{\Gamma\Delta}{\gamma\delta} \text{ κτλ.}$$

Ὁ λόγος δύο ὁμολόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων λέγεται **λόγος ὁμοιότητος**.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

237. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω ὄρισμόν, δύο τρίγωνα ABΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι ὅμοια, ἐὰν ἔχουν $A = A', B = B', \Gamma = \Gamma'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

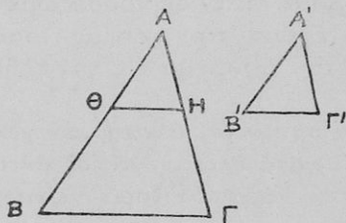
ἢ ἔάν ἔχουν $A = A'$, $B = B'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma A}{\Gamma'A'}$$

Ἄλλ' ὡς θὰ ἴδωμεν ἀμέσως κατωτέρω, ἀρκοῦν καὶ ὀλιγώτερα δεδομένα (δύο μόνον) διὰ νὰ συμπεράνωμεν τὴν ὁμοιότητα δύο τριγώνων.

238. Κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔάν ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν ὀρισμὸν τῶν ὁμοίων σχημάτων καὶ τὸ πόρισμα 230, συνάγομεν, ὅτι: *Ἐάν εὐθεῖα τέμνουσα δύο πλευρὰς τριγώνου εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην, σχηματίζει νέον τρίγωνον ὁμοιον πρὸς τὸ ἀρχικόν.*

239. Ἔστω ἤδη δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, τὰ ὁποῖα



ἔχουν $\gamma\omega\nu A = \gamma\omega\nu A'$ καὶ $\gamma\omega\nu B = \gamma\omega\nu B'$ ἀλλὰ τότε θὰ ἔχουν καὶ $\gamma\omega\nu \Gamma = \gamma\omega\nu \Gamma'$. Ἐάν δὲ ἐφαρμοσθῇ ἡ A' ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς A καὶ ἡ $A'B'$ ἐπὶ τῆς ὁμολόγου τῆς AB , τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ θὰ καταλάβῃ τὴν θέσιν $A\Theta\eta$ καὶ θὰ εἶναι ἡ $\Theta\eta$ παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$ · διότι $B' = A\Theta\eta$. Ὡστε τὰ τρίγωνα $A\Theta\eta$

καὶ $AB\Gamma$, ἦτοι τὰ $A'B'\Gamma'$ καὶ $AB\Gamma$, εἶναι ὁμοια. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὁμοια.

240. Πόρισμα.— *Δύο ὁμόλογα ὑψη δύο ὁμοίων τριγώνων ἔχουν λόγον τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.*

241. Πρόβλημα.— *Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας $A'B'$ ὡς πλευρᾶς νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$.*

Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας σχηματιζούσας μετὰ

της Α'Β' δύο γωνίας Α' και Β' αντιστοίχως ίσας πρὸς τὰς Α και Β.

Άσκήσεις.

290) Τὰ ἰσόπλευρα τρίγωνα εἶναι μεταξύ των ὅμοια.

291) Δύο ὀρθογώνια τρίγωνα, ἔχοντα μίαν τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ἴσην, εἶναι ὅμοια.

292) Ἐάν εἰς ὀξυγώνιον τρίγωνον ἀχθοῦν δύο ὕψη αὐτοῦ, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, τὰ ἔχοντα τὴν τομὴν τῶν ὕψων κοινὴν κορυφήν, εἶναι ὅμοια.

293) Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα, ἔχοντα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ἴσην, εἶναι ὅμοια.

294) Ἐάν ἐκ σημείου Δ μιᾶς τῶν πλευρῶν γωνίας ΑΒΓ ἀχθῆ ἢ ΔΕ κάθετος ἐπὶ τὴν ἄλλην πλευρὰν ὁ λόγος ΔΕ : ΒΔ εἶναι ὁ αὐτὸς δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ Δ.

295) Ἐάν ἀχθοῦν αἱ διαγώνιοι τραπέζιου, τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα βάσεις τὰς βάσεις τοῦ τραπέζιου καὶ τὴν τομὴν τῶν διαγωνίων κοινὴν κορυφήν εἶναι ὅμοια.

296) Ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τέμνει τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τὸ σημεῖον Δ καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Ε. Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι

$$(AB) : (AE) = (AD) : (AG).$$

297) Ἐάν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἐκ τῆς κορυφῆς αὐτοῦ Α ἀχθοῦν ἢ διάμετρος ΑΔ καὶ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ΑΕ, νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι

$$(AB) : (AD) = (AE) : (AG).$$

242. Ἐστω, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι

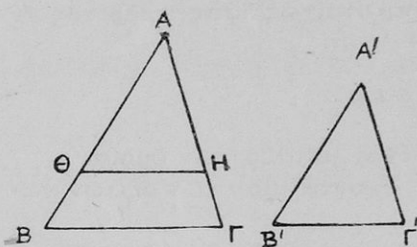
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'} \quad (1)$$

Ἐάν 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

$$\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AG}{AH} = \frac{BG}{\Theta H}$$

(2)· ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη ΑΘ = Α'Β' θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AB}{A'B'}$$



καὶ οἱ ἕξ λόγοι (1) καὶ (2) εἶναι ἴσοι· καὶ οἱ ἔχοντες ἀριθμητὰς ἴσους θὰ ἔχουν καὶ τοὺς παρονομαστὰς ἴσους· ὅθεν ἔπεται $\Theta\text{H} = \text{B}'\Gamma'$ καὶ $\text{A}\text{H} = \text{A}'\Gamma'$. Ἀλλὰ τότε τὰ δύο τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ εἶναι ὅμοια. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

243. Ἦδη ὑποθέτομεν, ὅτι εἰς τὰ τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ εἶναι $\text{A} = \text{A}'$ καὶ $\frac{\text{A}'\text{B}'}{\text{AB}} = \frac{\text{A}'\Gamma'}{\text{A}\Gamma}$ (1)

Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς AB τὴν $\text{A}\Theta$ ἴσην πρὸς τὴν $\text{A}'\text{B}'$ καὶ φέρομεν τὴν ΘH παράλληλον πρὸς τὴν $\text{B}\Gamma$, τὰ τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{A}\Theta\text{H}$ εἶναι ὅμοια καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\frac{\text{A}\Theta}{\text{AB}} = \frac{\text{A}\text{H}}{\text{A}\Gamma}$ (2) καὶ ἐπειδὴ

ἔλήφθη $\text{A}\Theta = \text{A}'\text{B}'$ εἶναι καὶ $\frac{\text{A}\Theta}{\text{AB}} = \frac{\text{A}'\text{B}'}{\text{AB}}$, ἄρα ἐκ τῶν ἰσοτήτων

(1) καὶ (2) προκύπτει $\frac{\text{A}'\Gamma'}{\text{A}\Gamma} = \frac{\text{A}\text{H}}{\text{A}\Gamma}$. ὅθεν $\text{A}'\Gamma' = \text{A}\text{H}$. Ἀλλὰ τότε

τὰ τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{A}'\text{B}'\Gamma'$ 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.

244. 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 κάθετοι.*

Τοῦτο εἶναι συνέπεια τῶν θεωρημάτων 119 καὶ 239.

Ἀσκήσεις.

298) Δύο τετράπλευρα εἶναι ὅμοια, ἐὰν αἱ πλευραὶ καὶ μία

διαγώνιος του ενός είναι ανάλογα προς τα αντίστοιχα στοιχεία του άλλου.

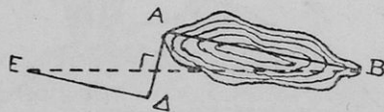
299) Δύο ορθογώνια τρίγωνα, έχοντα τās καθέτους πλευράς αναλόγους, είναι ὁμοια.

300) Ἐάν ἐν τριγώνῳ $AB\Gamma$ ἡ πλευρά AB εἶναι διπλασία τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς AB ληφθῆ ἡ σημείον E τοιοῦτον, ὥστε $BE = \frac{1}{2} B\Gamma$, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ γωνίαι $B\Gamma E$ καὶ $\Gamma A B$ εἶναι ἴσαι.

301) Αἱ ὁμόλογοι διάμεσοι δύο ὁμοίων τριγώνων σχηματίζουν μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πλευρῶν γωνίας ἴσας καὶ ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν.

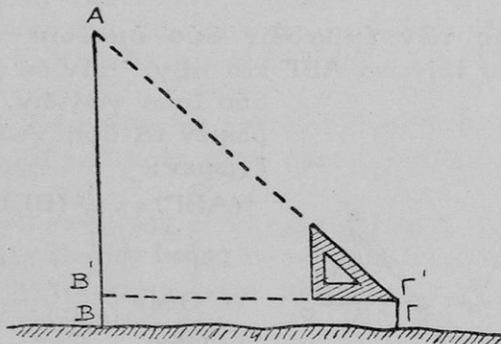
302) Ἐάν ἐπὶ τῶν ὁμολόγων πλευρῶν $B\Gamma$, $E\Theta$ δύο ὁμοίων τριγώνων $AB\Gamma$, $\Delta E\Theta$ ληφθοῦν δύο τμήματα BH καὶ EZ , ἔχοντα λόγον τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν, αἱ AH καὶ ΔZ διαίρουσιν τὰ δοθέντα τρίγωνα εἰς ἄλλα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν.

303) Εἰς τὸ σχῆμα 1, ἐάν μετρήσωμεν τās $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$ καὶ $E\Delta$ δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος AB τῆς λίμνης. Πῶς θὰ τὸ εὑρωμεν καὶ διατί;



Σχ. 1.

304) Εἰς τὸ σχῆμα 2 τὸ μικρὸν τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον



Σχ. 2.

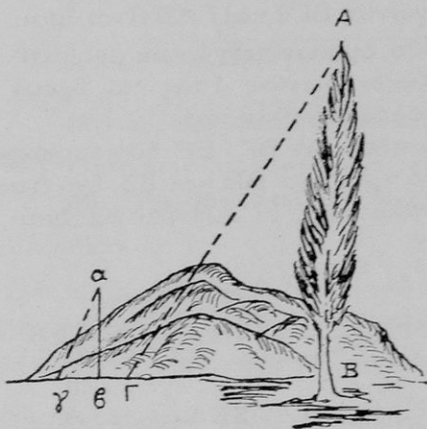
ἰσοσκελές. Δεικνύει δὲ τὸ σχῆμα τοῦτο τὸν τρόπον, διὰ τοῦ

όποιου δυνάμεθα νά εὑρωμεν τὸ μήκος τῆς AB. Νά ἐξηγήσετε τοῦτον.

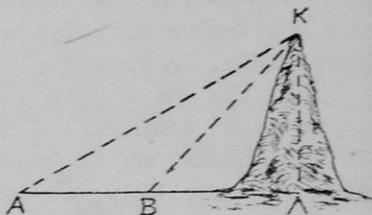
305) Τὸ σχῆμα 3 δεικνύει τὸν τρόπον, διὰ τοῦ ὁποῦ δυνάμεθα νά εὑρωμεν τὸ ὕψος δένδρου ἐκ τῆς σκιᾶς του. Νά ἐξηγήσετε τοῦτον.

306) Διὰ τῆς κατασκευῆς ὁμοίων τριγώνων δυνάμεθα νά εὑρωμεν τὸ ὕψος βουνοῦ.

Ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ σχήματος 4 νά εἴπητε τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον δυνάμεθα νά εὑρωμεν τὸ ὕψος ΚΛ.



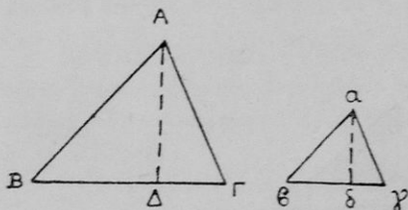
Σχ. 3.



Σχ. 4.

245. Λόγος τῶν ἔμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων.—

Ἔστω τὰ ὅμοια τρίγωνα ABΓ καὶ αβγ. Ἐὰν ἐκ τῶν κορυφῶν δύο ἴσων γωνιῶν A καὶ α φέρωμεν τὰ ὕψη AΔ καὶ αδ, θὰ ἔχωμεν:



$$(AB\Gamma) = \frac{1}{2} (B\Gamma) \cdot (A\Delta) \quad \text{καὶ}$$

$$(\alpha\beta\gamma) = \frac{1}{2} (\beta\gamma) \cdot (\alpha\delta).$$

$$\text{Ὅθεν } \frac{(\alpha\beta\gamma)}{(AB\Gamma)} = \frac{(\beta\gamma)}{(B\Gamma)} \cdot \frac{(\alpha\delta)}{(A\Delta)}$$

$$\text{ἢ } \frac{(\alpha\beta\gamma)}{(AB\Gamma)} = \frac{(\beta\gamma)^2}{(B\Gamma)^2},$$

ἐπειδὴ $\frac{(\alpha\delta)}{(A\Delta)} = \frac{(\beta\gamma)}{(B\Gamma)}$. Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα: Ὁ λόγος

τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγῶνων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγῶνων τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

246. Πόρισμα.— Ἐπομένως, ἐὰν ἐκ δύο ὁμοίων τριγῶνων αἱ πλευραὶ τοῦ ἑνὸς εἶναι διπλάσιαι τῶν πλευρῶν τοῦ ἄλλου, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ θά εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἄλλου. Διότι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος εἶναι 2. Ὡστε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, εἶναι

$$\frac{(ΑΒΓ)}{(αβγ)} = \left(\frac{ΒΓ}{βγ}\right)^2 \text{ ἤτοι } \frac{(ΑΒΓ)}{(αβγ)} = 2^2 \text{ ἢ } (ΑΒΓ) = 4(αβγ).$$

Γενικῶς δέ, ἐὰν ρ εἶναι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος, θά εἶναι $(ΑΒΓ) = \rho^2(αβγ)$.

Ὅθεν: Ἐὰν αἱ πλευραὶ τριγώνου πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν ρ , τὸ ἐμβαδὸν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ρ^2 .

Ἀσκήσεις.

307) Νά εὑρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγῶνων, τῶν ὁποίων αἱ βάσεις εἶναι τοῦ μὲν ἑνὸς 3 μ., τοῦ δὲ ἄλλου 4 μ.

308) Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, οὗ ἡ βᾶσις εἶναι 12 μ., εἶναι 60 τ.μ. Νά εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, οὗ ἡ βᾶσις εἶναι 9 μ. καὶ τὸ ὁποῖον εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.

309) Τὸ ἐμβαδὸν δύο ὁμοίων τριγῶνων εἶναι 64 τ.μ. τοῦ ἑνὸς καὶ 121 τ.μ. τοῦ ἄλλου. Νά εὑρεθῆ ὁ λόγος δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν τριγῶνων τούτων.

310) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 5, 6, 7 μέτρα. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸ ὁμοίου καὶ διπλασίαν ἔχοντος ἐπιφάνειαν;

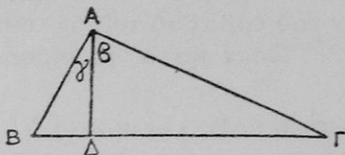
311) Τριγώνου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 6, 10, 12. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς 10 νά εὑρεθῆ σημεῖόν τι τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἐξ αὐτοῦ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν 12 νά διαιρῆ τὸ τρίγωνον εἰς 2 ἴσα μέρη.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

247. Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας Α τοῦ ὀρθο-

γωνίου τριγώνου ΑΒΓ φέρωμεν κάθετον επί τὴν ὑποτείνουσαν, τὴν ΑΔ, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν Β κοινήν, εἶναι ὅμοια. Ὅμοίως καὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ εἶναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὴν γωνίαν Γ κοινήν· τὰ δὲ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΔΓ εἶναι ὅμοια, ὡς ἀμφότερα ὅμοια πρὸς τὸ ΑΒΓ.



Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΔΓ εὐρίσκομεν

$$\frac{BD}{AD} = \frac{AD}{GD} \text{ ἢ } BD : AD = AD : GD.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἡ κάθετος, ἢ 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 μεταξὺ των καὶ πρὸς τὸ ὅλον.

2ον. Εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν δύο τμημάτων τῆς ὑποτείνουσας.

248. Ἐκ τῶν ἄνω ὁμοίων τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ εὐρίσκομεν $\frac{BG}{AB} = \frac{AB}{BD}$ ἢ $BG : AB = AB : BD$, ἐκ δὲ τῶν ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ εὐρίσκομεν $\frac{BG}{AG} = \frac{AG}{DG}$ ἢ $BG : AG = AG : DG$.

Ὡστε: *Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου ἀχθῆι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν, ἐκάστη πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσας καὶ τοῦ προσκειμένου μέρους αὐτῆς.*

Σημειώσεις. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἰσοτήτων λαμβάνομεν τὰς $(AB)^2 = (BG) \cdot (BD)$ καὶ $(AG)^2 = (BG) \cdot (DG)$. Αὗται, ὡς παρατηροῦμεν, ἐκφράζουν τὸ πόρισμα 202. Ἐὰν δὲ τὰς τελευταίας αὐτὰς ἰσοτήτας προσθέσωμεν κατὰ μέλη, ἔχομεν $(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot (BD + DG)$, ἥτοι $(AB)^2 + (AG)^2 = (BG)^2$. Αὕτη δὲ ἡ ἰσότης ἐκφράζει τὸ θεώρημα τοῦ Πυθαγόρα.

Ὅμοιως ἐκ τῆς ἰσότητος τοῦ Θ. 247 εὐρίσκομεν τὴν $(ΑΔ)^2 = (ΒΔ) \cdot (ΓΔ)$, ἢ ὁποῖα ἐκφράζει τὸ Θ. 206.

Ἀσκήσεις.

312) Ἐκ σημείου περιφερείας κύκλου ἄγεται κάθετος ἐπὶ διάμετρον αὐτοῦ. Τί εἶναι ἡ κάθετος αὕτη πρὸς τὰ δύο τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖ τὴν διάμετρον;

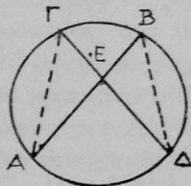
313) Ἐάν τὰ δύο τμήματα τῆς διαμέτρου τῆς ἄνω ἀσκήσεως εἶναι 9 καὶ 4 δάκτυλοι, πόσον εἶναι τὸ μήκος τῆς καθέτου;

314) Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τῆς σημειώσεως τῆς § 248 νὰ δεῖχθῆ, ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα ὑπὸ τοῦ ὕψους, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν.

315) Ἐάν αἱ πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 1 καὶ 2 μέτρα, νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα ὑπὸ τοῦ ὕψους, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν.

316) Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 10 μέτρα καὶ 7 μέτρα εἶναι ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ μήκη τῶν δύο τμημάτων τῆς ὑποτείνουσας, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τῆς καθέτου ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας.

249. Ὅμοια τρίγωνα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν εἰς κύκλους χορδὰς τεμνομένας π.χ. ὅταν ἔχωμεν τὰς χορδὰς ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ ὁποῖαι τέμνονται εἰς τὸ Ε. Διότι, ἐάν φέρωμεν τὰς ΑΓ καὶ ΒΔ, τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας τῶν ἴσας κατὰ μίαν ὡς εὐκόλως φαίνεται. Εἶναι ἐπομένως ταῦτα ὅμοια. Ὡστε εἶναι $\frac{ΕΑ}{ΕΔ} = \frac{ΕΓ}{ΕΒ}$.



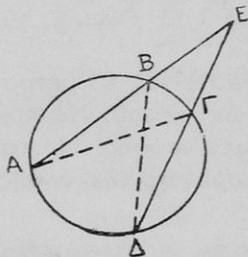
Ἐκ τῆς ἀναλογίας δὲ αὐτῆς λαμβάνομεν $(ΕΑ) \cdot (ΕΒ) =$

$= (ΕΓ) \cdot (ΕΔ)$. 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 $ΓΔ$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (ΕΓ) \cdot (ΕΔ)$ τὰ ἄκρα $A, B, Γ, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

Διότι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν τριῶν ἐξ αὐτῶν, π.χ. διὰ τῶν $A, B, Γ$, ἐὰν δὲν διέρχεται καὶ διὰ τοῦ $Δ$ θὰ τέμνη τὴν $ΓΔ$ εἰς τι σημεῖον π.χ. τὸ $Δ'$ ἀλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (ΕΓ) \cdot (ΕΔ')$ ἀλλὰ τότε πρέπει νὰ εἶναι $ΕΔ' = ΕΔ$. Τοῦτο ὁμῶς εἶναι ἄτοπον, ἐκτὸς ἐὰν τὰ $Δ'$ καὶ $Δ$ συμπίπτουν.

250. Ἄλλὰ καὶ ἐὰν τὸ σημεῖον E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ αἱ EBA καὶ $EΓΔ$ εἶναι τέμνουσαι αὐτοῦ, περατούμεναι εἰς τὴν περιφέρειάν του, πάλιν δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν δύο ὅμοια



τρίγωνα, ἥτοι τὰ EAG καὶ $EBΔ$. Εἶναι δὲ ταῦτα ὅμοια, διότι, ὡς εὐκόλως βλέπει τις, ἔχουν τὰς γωνίας των ἴσας κατὰ μίαν.

Ἐκ δὲ τούτων λαμβάνομεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{EA}{EΔ} = \frac{EΓ}{EB}$ καὶ ἐξ αὐτῆς τὴν ἰσότητα $(EA) \cdot (EB) = (EΓ) \cdot (EΔ)$.

Ὅθεν: Ἐὰν ἐκ σημείου, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἀχθοῦν δύο τέμνουσαι, αἱ ὁποῖαι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν 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 $ΓΔ$ τέμνονται εἰς τι σημεῖον E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(EA) \cdot (EB) = (EΓ) \cdot (EΔ)$, τὰ τέσσαρα σημεῖα $A, B, Γ, Δ$ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη τὸ ἀντί-

στροφον τοῦ προηγουμένου Θ . διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

251. Ὅμοιος, ἐὰν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν ὡς ἄνω τέμνουσαν EBA καὶ τὴν ἐφαπτομένην $EΓ$ εἰς τὸ Γ καὶ ἔπειτα τὰς $BΓ$ καὶ $AΓ$, τὰ τρίγωνα $EBΓ$ καὶ $AΕΓ$ ἔχουν τὴν γωνίαν E κοινήν· ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐγγεγραμμένη A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $BΓ$, ἡ δὲ $BΓE$ σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης, ἔπεται ὅτι αὗται εἶναι ἴσαι.

Ὡστε τὰ δύο ὡς ἄνω τρίγωνα εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως εἶναι $\frac{EA}{EΓ} = \frac{EΓ}{EB}$, ἦτοι $(EΓ)^2 = (EA) \cdot (EB)$.

Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι:

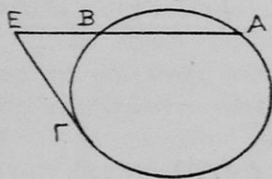
Ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς κύκλου ἀχθῶν ἐφαπτομένη αὐτοῦ καὶ τέμνουσα, αἱ ὁποῖαι ἀμφοτέραι περατοῦνται εἰς τὴν περιφέρειαν, τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῆς ὅλης τεμνούσης καὶ τοῦ τμήματος αὐτῆς τοῦ ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

Ἀντιστρόφως δέ: Ἐὰν εὐθεῖα AB προεκταθῆ μέχρι σημείου E καὶ ἐκ τοῦ E ἀχθῆ εὐθεῖα $EΓ$ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $(EΓ)^2 = (EA) \cdot (EB)$, ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A, B, Γ$, ἐφάπτεται τῆς $EΓ$ εἰς τὸ $Γ$. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

252. Πρόβλημα.— Νὰ κατασκευασθῆ ἡ μέση ἀνάλογος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν.

Ἦτοι, ἐὰν αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι εἶναι αἱ α καὶ β , νὰ εὑρεθῆ τρίτη εὐθεῖα χ τοιαύτη, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$.

α ————— β —————



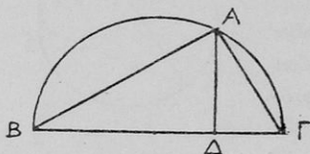
1) Ἐπειδὴ ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν $(\chi)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$, ἡ ὁποία μᾶς ἐνθυμίζει τὴν ἰσότητα τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, συνάγομεν τὴν ἐξῆς κατασκευὴν. Ἐπὶ εὐθείας EA λαμβάνομεν ἕν

μέρος EA ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἓν μέρος EB ἴσον μὲ τὴν β. Κατόπιν δὲ φέρομεν περιφέρειαν διερχομένην διὰ τῶν σημείων A καὶ B καὶ τέλος ἐφαπτομένην αὐτῆς ἐκ τοῦ E, τὴν ΕΓ. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι $(ΕΓ)^2 = (EA) \cdot (EB)$ ἢ $(ΕΓ)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$, ἥτοι $\frac{\alpha}{ΕΓ} = \frac{ΕΓ}{\beta}$.

Ὡστε ἡ ΕΓ εἶναι ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος.

2) Ἀλλ' ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ θεώρημα 247.

Ἐκ τούτου δὲ ἔπεται ἡ ἐξῆς κατασκευή: Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν ἓν μέρος ΒΔ ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἓν 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



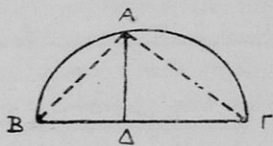
τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀρθογώνιον. Ὡστε εἶναι

$$\frac{BD}{AD} = \frac{AD}{DG}, \text{ ἥτοι } \frac{\alpha}{AD} = \frac{AD}{\beta}.$$

Ὡστε ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΔ.

3) Ἀλλ' ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$ μᾶς ἐνθυμίζει καὶ τὸ θεώρημα 248. Ἐκ τούτου δὲ ἔπεται ἡ ἐξῆς κατασκευή:

Ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ λαμβάνομεν ἓν μέρος ΒΔ ἴσον μὲ τὴν α καὶ ἓν μέρος ΒΔ ἴσον μὲ τὴν β. Μὲ τὴν ΒΓ δὲ ὡς διάμετρον γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ κατόπιν ὕψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐκ τοῦ σημείου Δ, τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Α. Ἀλλὰ τότε σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ὡστε ἔχομεν



$$\frac{BG}{AB} = \frac{AB}{BD} \text{ ἢ } \frac{\alpha}{AB} = \frac{AB}{\beta},$$

ἥτοι ἡ ζητούμενη μέση ἀνάλογος εἶναι ἡ ΑΒ.

Άσκήσεις.

✓ 317) Δύο χορδαί κύκλου τέμνονται ἐντὸς αὐτοῦ. Ἐάν δὲ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι 4 καὶ 5 μέτρα καὶ τὸ ἐν τμήμα τῆς ἄλλης εἶναι 3 μέτρα, νὰ εὑρεθῇ τὸ δεῦτερον τμήμα τῆς ἄλλης.

318) Περιφερείας τινὸς ἔχομεν τρία σημεῖα A, B, Γ καὶ εἶναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς AB 5 μ. Ἐκ τοῦ Γ ἄγεται, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα τις ΓΔ, συναντῶσα τὴν AB εἰς τὸ Δ, εἶναι δὲ $(ΓΔ)=3$ μ. καὶ $(ΑΔ)=1,5$ μ. Ζητεῖται εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἡ ΓΔ, προεκβαλλομένη ἀπὸ τοῦ Δ, θὰ τέμνη τὴν περιφέρειαν.

✓ 319) Δύο τέμνουσαι ἄγονται ἐκ σημείου ἐκτὸς κύκλου. Ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἶναι 8 μ., τὸ δὲ τμήμα αὐτῆς τὸ ἐκτὸς τοῦ κύκλου εἶναι 3 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης, ὅταν τὸ ἐκτὸς τμήμα αὐτῆς εἶναι 4 μέτρα.

320) 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 μέτρα καὶ τὸ ἐντὸς 9 μέτρα, ἐνῶ τὴν ἄλλην τέμνουσαν τέμνει εἰς δύο ἴσα μέρη. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης.

321) Τρία σημεῖα A, B, Γ κεῖνται ἐπ' εὐθείας καὶ εἶναι $(ΑΒ)=0,5$ καὶ $(ΒΓ)=0,4$ μ. Ἐπὶ δὲ τῆς AB ὡς διαμέτρου γράφομεν περιφέρειαν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης, ἣτις ἄγεται εἰς αὐτὴν ἀπὸ τοῦ Γ.

✓ 322) Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς δύο κύκλους τεμνομένους, ἐκ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς κοινῆς χορδῆς αὐτῶν, εἶναι ἴσαι. (Διπλῆ ἐφαρμογὴ τοῦ Θ. 251).

323) Ἐκ σημείου H τῆς κοινῆς χορδῆς AB 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. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι τὰ τέσσαρα σημεῖα Γ, E, Δ, Z κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας. (Αἱ AB καὶ ΓΔ εἶναι χορδαί τοῦ ἑνὸς κύκλου, αἱ δὲ AB καὶ EZ εἶναι χορδαί τοῦ ἄλλου τεμνόμεναι καὶ αἱ τρεῖς εἰς τὸ H).

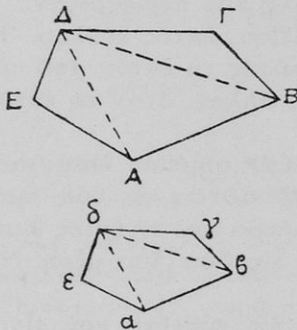
ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

253. Διαίρεσις ὁμοίων πολυγώνων εἰς τρίγωνα.—
Ἐστω ὁμοία τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε, ἦτοι ἔστω, ὅτι

$$\frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\epsilon}{\text{ΔΕ}} = \frac{\epsilon\alpha}{\text{ΕΑ}} = \rho$$

καὶ Α = α, Β = β, Γ = γ, Δ = δ, Ε = ε.

Ἐάν ἐκ τῶν ὁμολόγων κορυφῶν Δ καὶ δ φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΔΑ, ΔΒ, δα, δβ, εἶναι φανερόν, ὅτι ἕκαστον τῶν πολυγώνων τούτων διαιρεῖται εἰς ἴσα τὸ πλήθος τρίγωνα. Ἐξ αὐτῶν δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΕΔ καὶ αεδ κατὰ τὸ Θ. 243 εἶναι ὁμοία.



Ὡστε εἶναι $\frac{\Delta\text{Ε}}{\delta\epsilon} = \frac{\text{ΑΔ}}{\alpha\delta} = \frac{\text{ΑΒ}}{\alpha\beta}$, ἐπει-

δὴ δὲ εἶναι καὶ γων $\Delta\text{ΑΒ}$ = γων $\delta\alpha\beta$, ἔπεται, ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΔΑΒ καὶ δαβ εἶναι ὁμοία. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΔΒΓ καὶ δβγ εἶναι ὁμοία. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Δύο ὁμοία πολύγωνα δύνανται νὰ διαιρεθῶν εἰς τρίγωνα ἴσα τὸ πλήθος, ὁμοία ἓν πρὸς ἓν καὶ ὁμοίως τεταγμένα.

Σημείωσις. Ἡ διαίρεσις πολυγώνων εἰς τρίγωνα δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Π.χ. νὰ λάβωμεν ἓν σημεῖον Ζ ἐντὸς τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕ καὶ νὰ φέρωμεν ἐξ αὐτοῦ εὐθείας εἰς τὰς κορυφὰς του. Τότε, ἐάν τὸ πολύγωνον τοῦτο εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ αβγδε, μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς αβ κατασκευάζομεν δύο γωνίας ἴσας μὲ τὰς γωνίας τῆς ὁμολόγου τῆς ΑΒ μετὰ τῶν ΑΖ καὶ ΒΖ. Ἐάν δὲ αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἀχθοῦν ἐκ τῶν ἄκρων τῆς αβ, τέμνονται εἰς τὸ ζ, φέρωμεν δὲ τὰς ζγ, ζδ καὶ ζε, τὰ δύο ὡς ἄνω πολύγωνα θὰ διαιρεθῶν εἰς τρίγωνα, ὡς λέγει τὸ ἄνω θεώρημα. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

254. Λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων πολυγώνων.

—'Εκ τῶν δοθέντων ἴσων λόγων τοῦ ἄνω θεωρήματος εὐρίσκομεν, ὅτι (ἰδὲ Ἀριθμητικὴν)

$$\frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha}{\text{ΑΒ} + \text{ΒΓ} + \text{ΓΔ} + \text{ΔΕ} + \text{ΕΑ}} = \rho = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}}.$$

“Ὡστε: *Αἱ περιμέτροι δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.*

255. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων.— Τὰ τρίγωνα τοῦ ἄνω σχήματος εἶδομεν, ὅτι εἶναι ὅμοια ἔχομεν ἐπομένως διὰ τὰ ἐμβαδά των

$$\frac{(\alpha\delta\epsilon)}{(\text{ΑΔΕ})} = \frac{(\alpha\delta\beta)}{(\text{ΑΔΒ})} = \frac{(\beta\gamma\delta)}{(\text{ΒΓΔ})} = \rho^2.$$

“Ὅθεν εἶναι $\frac{(\alpha\delta\epsilon) + (\alpha\delta\beta) + (\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΔΕ}) + (\text{ΑΔΒ}) + (\text{ΒΓΔ})} = \frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(\text{ΑΒΓΔΕ})} = \rho^2 = \frac{(\alpha\beta)^2}{(\text{ΑΒ})^2}.$

“Ἐπετα λοιπόν, ὅτι :

Τὰ ἐμβαδά δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

256. Πόρισμα 1ον.—*Ἐὰν αἱ πλευραὶ πολυγώνου πολλαπλασιασθῶν ὅλαι ἐπὶ τινα ἀριθμὸν ρ, αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ μείνουν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ρ².*

257. Πόρισμα 2ον.—*Ἐὰν δύο ὅμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφῶν εἰς κύκλον, αἱ ἐκ τῶν δύο κέντρων ἀγόμεναι ἀκτίνες εἰς τὰς κορυφάς των διαιροῦν τὰ πολύγωνα κατὰ τὸν τρόπον τοῦ θεωρήματος 253. “Ὡστε ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων αὐτῶν. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται, ὅτι :*

Ἐὰν δύο ὅμοια πολύγωνα δύνανται νὰ ἐγγραφῶν 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.

Ἀσκήσεις.

324) Δύο ὁμόλογοι πλευραὶ δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν

μήκη ή μὲν 2 μ., ή δὲ 5 μ. Ἐάν δὲ ή περίμετρος τοῦ πρώτου εἶναι 24 μ., πόση εἶναι ή περίμετρος τοῦ δευτέρου ;

325) Αἱ περίμετροι δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν μήκη ή μία 25 μ. καί ή ἄλλη 40 μ. Μία δὲ πλευρά τοῦ πρώτου εἶναι 5 μ. Νά εὔρεθῆ τὸ μήκος τῆς ὁμολόγου πλευρᾶς τοῦ δευτέρου πολυγώνου.

326) Ἐκ δύο ὁμοίων τριγώνων τοῦ μὲν ἑνὸς αἱ πλευραὶ εἶναι 8, 10, 12 μ., τοῦ δὲ ἄλλου ή περίμετρος εἶναι $56 \frac{1}{4}$ μ. Ποῖαι εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου ;

327) Τετραπλεύρου τινὸς αἱ πλευραὶ εἶναι κατὰ σειράν 12 μ., 3 μ., 8 μ. καί 7 μ. Νά εὔρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ πρὸς αὐτὸ ὁμοίου τετραπλεύρου, εἰς τὸ ὁποῖον ή μεγίστη καί ή ἐλαχίστη πλευρά ἔχουν ἄθροισμα 18 μ.

328) Αἱ περίμετροι δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον δύο ὁμολόγων διαγωνίων των.

329) Ἡ περίμετρος πολυγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς περιμέτρου ἄλλου ὁμοίου πολυγώνου. Πόσας φορές μεγαλύτερα εἶναι ή ἐπιφάνεια τοῦ πρώτου ἀπὸ τὴν τοῦ δευτέρου ;

330) Τετράγωνόν τι ἔχει πλευρὰν 3 μ. Νά εὔρεθῆ ή πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, ὃπερ ἔχει πρὸς τοῦτο λόγον ἴσον μὲ τὸν ἀριθμὸν $\frac{2}{5}$.

331) Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ. Ἐντὸς τοῦ πολυγώνου τούτου λαμβάνομεν ἓν σημεῖον Ο καί ἐξ αὐτοῦ φέρομεν τὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τῶν ὁποίων τὰ μέσα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε. Ν' ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολύγωνον αβγδε εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ. Κατόπιν δὲ νά εἴπετε, πῶς δυνάμεθα νά κατασκευάσωμεν πολύγωνον ὅμοιον πρὸς τὸ δοθέν.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ

Εἰς πολλὰς περιστάσεις λύομεν γεωμετρικὰ προβλήματα ἀλγεβρικῶς. Πολλάκις δὲ ὀδηγούμεθα εἰς τὴν γεωμετρικὴν λύσιν ἀπὸ τὴν ἀλγεβρικὴν, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω.

Πρόβλημα 1ον.— *Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, τοῦ ὁποῖου αἱ γωνίαι ἔχουν ἀθροισμα 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 εὐρίσκομεν $\chi = 9$.

Πρόβλημα 2ον.— *Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.*

Ἐὰν α εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ δοθέντος τετραγώνου καὶ χ ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\chi^2 = 2\alpha^2$, ἥτοι $\chi^2 = \alpha^2 + \alpha^2$. Ἄλλ' αὕτη μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητούμενη πλευρὰ εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ ὁποῖου αἱ κάθετοι πλευραὶ ἰσοῦνται μὲ α . Κατασκευάζομεν λοιπὸν τὸ τρίγωνον τοῦτο, ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης τοῦ ὁποῖου 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 τοῦ ὀρθογωνίου διὰ τῶν α καὶ β , θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\chi^2 = \alpha\beta$, ἡ ὁποία μᾶς λέγει, ὅτι ἡ ζητούμενη πλευρὰ τοῦ τετραγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζομεν 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 α , τὸ δὲ μέρος αὐτῆς, τὸ ὁποῖον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ λοιποῦ μέρους, διὰ χ , θὰ εἶναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$. Ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 + \alpha\chi - \alpha^2 = 0$. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι $0 < \chi < \alpha$. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\chi = -\frac{\alpha}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + \alpha^2}$$

(ή δευτέρα λύσις ως ἀρνητική ἀπορρίπτεται). Ἦδη εὐρίσκομεν τὸ μέρος χ διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς ὡς ἑξῆς :

Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχον καθέτους πλευρὰς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν (α) καὶ τὸ ἥμισυ αὐτῆς ($\frac{\alpha}{2}$) ὁπότε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ

$$\sqrt{\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 + \alpha^2}.$$

Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας τὸ ἥμισυ τῆς δοθείσης εὐθείας· τὸ ὑπόλοιπον θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ χ καὶ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ζητούμενον μέρος.

Σημείωσις. Ἐάν ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος (ὅταν γίνῃ ἀκέραια πρὸς ὅλα τὰ γράμματα) εἶναι βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου, ἡ γεωμετρικὴ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή.

Ἀσκήσεις.

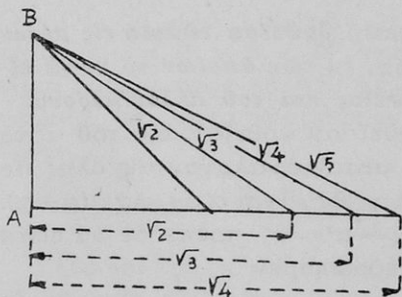
332) Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι τριγώνου, ὅταν αὗται εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3;

333) Πρὸς πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι αἱ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου, ὅταν αὗται εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5 καὶ 7;

334) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν πολυγώνου, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἶναι 16, 20, 30 ὀρθαί;

335) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθέν τρίγωνον.

336) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον, τετραπλάσιον, πενταπλάσιον δοθέντος τετραγώνου. (Θὰ ὀδηγηθῆτε ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος 2 τῆς σελίδος 157 καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 1).



Σχ. 1.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Γ' Βιβλίου.

337) Εἰς τραπέζιον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὁποῖον βάσεις εἶναι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ, εἶναι $(ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 = (ΑΔ)^2 + (ΒΓ)^2 + 2(ΑΒ).(ΓΔ)$. (Δι-πλῆ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρ. 214).

✓ 338) Τὸ ἐμβασδὸν παντὸς τραπέζιου εἶναι γινόμενον τῆς μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς ἀπὸ τοῦ μέσου τῆς ἄλλης. (Δι' εὐθείας, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ μέσου παράλληλος πρὸς τὴν ἄλλην μετασχηματίζομεν τὸ τραπέζιον εἰς ἰσοδύναμον παραλληλόγραμμον).

✓ 339) Ἐν τριγώνῳ ΑΒΓ ἡ γωνία Α εἶναι ὀρθή καὶ Δ εἶναι σημεῖόν τι τῆς ΑΓ. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $(ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 = (ΑΔ)^2 + (ΒΓ)^2$.

✓ 340) Ἐὰν ἐκ σημείου Ε κειμένου ἐντὸς ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ ἀχθοῦν εὐθεῖαι πρὸς τὰς κορυφὰς αὐτοῦ, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι $(ΕΑ)^2 + (ΕΓ)^2 = (ΕΒ)^2 + (ΕΔ)^2$.

✓ 341) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν τμημάτων ἐφαπτομένης, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου ἐπαφῆς καὶ περιεχομένης μεταξύ δύο ἄλλων ἐφαπτομένων εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου. (Αἱ εὐθεῖαι αἱ ἐκ τοῦ κέντρου πρὸς τὰ ἄκρα τῆς πρώτης ἐφαπτομένης σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν).

342) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι μία τῶν ἴσων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τοῦ ὕψους αὐτοῦ καὶ τῆς διαμέτρου τοῦ εἰς αὐτὸ περιγεγραμμένου κύκλου. (Θὰ προεκτείνετε τὸ ὕψος μέχρι τῆς περιφερείας καὶ θὰ σχηματίσητε ὀρθογώνιον τρίγωνον).

✓ 343) Ἐὰν τὰ ὕψη ΒΕ καὶ ΓΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον Η, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι: 1) $(ΒΗ).(ΗΕ) = (ΓΗ).(ΗΔ)$, 2) $(ΑΒ).(ΑΔ) = (ΑΓ).(ΑΕ)$ καὶ 3) $(ΒΗ).(ΒΕ) = (ΒΔ).(ΒΑ)$. (Ἡ περιφέρεια μὲ διάμετρον τὴν ΒΓ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Δ καὶ Ε καὶ ἡ περιφέρεια μὲ διάμετρον τὴν ΗΑ διέρχεται διὰ τῶν Η, Δ, Α, Ε).

✓ 344) Ἐὰν τετράπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ φέρωμεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ, τὰ ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα

ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τμημάτων ἐκάστης διαγωνίου, εἶναι ἰσοδύναμα.

345) Αἱ χορδαὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται ἐντὸς τοῦ κύκλου εἰς τὸ E οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $AE:EB = \Gamma E:ED$. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ δύο αὐταὶ χορδαὶ εἶναι ἴσαι. (Πολλαπλασιάσατε τοὺς ὄρους τοῦ α' λόγου ἐπὶ AE καὶ τοὺς τοῦ β' ἐπὶ ΓE).

346) Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ A , ἡ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη $B\Gamma$ εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν διαμέτρων τῶν κύκλων. (Φέρατε τὰς διαμέτρους $B\Delta$ καὶ ΓE , ὁπότε τὰ σημεῖα Δ, A, Γ , ὡς καὶ τὰ E, A, B , πρέπει νὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας).

347) Ἐκ τινος σημείου O ἄγονται εὐθεῖαι μέχρι τῆς εὐθείας AB . Ἐὰν εὐθεῖα παράλληλος τῇ AB διαιρῇ μίαν τῶν ἐκ τοῦ O εὐθειῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τὰς ἄλλας εὐθείας, τὰς ἐκ τοῦ σημείου O ἀχθείσας.

348) Ἐὰν ἡ $A\Delta$ διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{A\Gamma} = \frac{\Delta B}{\Delta\Gamma}$. (Φέρατε ἐκ τοῦ Γ παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$ μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς BA).

349) Ἡ $A\Delta$, διχοτομεῖ τὴν ἐξωτερικὴν γωνίαν BAZ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τέμνει τὴν προέκτασιν τῆς ΓB εἰς τὸ Δ . Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι $\frac{AB}{A\Gamma} = \frac{\Delta B}{\Delta\Gamma}$. (Φέρατε ἐκ τοῦ B παράλληλον πρὸς τὴν ΔA).

350) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν πλευρῶν παντὸς τριγώνου ἔχει πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν διαμέσων αὐτοῦ, ὃν λόγον ἔχει ὁ 4 πρὸς τὸν 3.

351) Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν αὐτοῦ πλευρῶν, τὸ ὁποῖον διηρέθη διὰ τοῦ διπλασίου τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου. (Ἐὰν $A\Delta$ εἶναι τὸ ὕψος καὶ AZ ἡ διάμετρος, τὰ τρίγωνα $AB\Delta$ καὶ $AZ\Gamma$ εἶναι ὅμοια).

352) Ἡ AB εἶναι διάμετρος κύκλου καὶ ἡ $B\Gamma$ ἐφαπτομένη αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ ἀχθοῦν μέχρι τῆς ἐφαπτομένης αἱ $A\Gamma$ καὶ $A\Delta$ τέμνουσαι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z , ν' ἀποδει-

χθῆ, ὅτι $ΑΔ : ΑΓ = ΑΕ : ΑΖ$. (Νὰ ἐξετάσετε τὰ τρίγωνα ΑΕΖ καὶ ΑΓΔ).

353) Ἐάν ἐπὶ τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου γραφοῦν ὁμοία τρίγωνα (καὶ γενικῶς ὁμοία πολύγωνα), ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου (πολυγώνου) τοῦ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγῶνων (τῶν πολυγώνων) τῶν ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν (Θ. 245).

354) Νὰ διαιρεθῆ εὐθεῖα εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 5.

355) Νὰ ἐγγραφῆ εἰς δοθέντα κύκλον τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον. (Περιγράφομεν κύκλον περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφάς του).

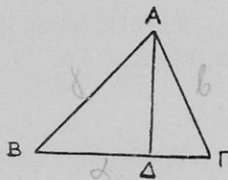
356) Νὰ περιγραφῆ περὶ δοθέντα κύκλον τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον. (Χρησιμοποιοῦμεν τὴν προηγουμένην ἄσκησιν).

357) Νὰ κατασκευασθῆ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ δοθέντος τετραγώνου.

358) Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν τρίγωνον καὶ ἔχον δοθεῖσαν περίμετρον (§ 233).

359) *Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.*

Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ ἄς παριστῶνται διὰ τῶν ἀριθμῶν α (ἢ ΒΓ), β (ἢ ΑΓ) καὶ γ (ἢ ΑΒ). Ζητεῖται ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου. Ἐκ τῆς κορυφῆς Α ἄς ἀχθῆ τὸ ὕψος ΑΔ τοῦ τριγώνου, ὁπότε εἶναι $E = \frac{1}{2} \alpha (ΑΔ)$. Ἄλλ' ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΓΔ εὐρίσκομεν $(ΑΔ)^2 = \beta^2 - (ΓΔ)^2$ ἢ $ΑΔ = \sqrt{\beta^2 - (ΓΔ)^2}$.



$$\text{Ὅθεν} \quad E = \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\beta^2 - (ΓΔ)^2} \quad (1)$$

Ἄλλ' ἐκ τοῦ Θεωρήματος 214 ἔχομεν τὴν ἰσότητα

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha(ΓΔ),$$

ἐξ ἧς

$$\Gamma Δ = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha},$$

και αν αντικαταστήσωμεν εις την Ισότητα (ι) την $\Gamma\Delta$ δια της τιμης αυτης, ευρισκομεν

$$E = \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\beta^2 - \frac{(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}{4\alpha^2}} = \frac{1}{4} \sqrt{4\alpha^2\beta^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2}.$$

Το υπορριζον, ως διαφορα δυο τετραγωνων, αναλυεται εις τους παραγοντας

$2\alpha\beta + \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$ και $2\alpha\beta - \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2$,
 τούτων δε ο μεν πρωτος υρος γραφεται ως εξης: $(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2$
 και αναλυεται επομενως εις τους δυο παραγοντας $(\alpha + \beta + \gamma)$
 και $(\alpha + \beta - \gamma)$, ο δε δευτερος γραφεται ως εξης: $\gamma^2 - (\alpha - \beta)^2$
 και αναλυεται εις τους εξης δυο: $\gamma - (\alpha - \beta)$ και $\gamma + (\alpha - \beta)$.
 επομενως το υπορριζον αναλυεται εις γινόμενον τεσσάρων παραγόντων και ειναι:

$$E = \frac{1}{4} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(-\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)}.$$

'Αλλ' εαν τεθη $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, θα ειναι

$-\alpha + \beta + \gamma = 2(\tau - \alpha)$, $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$, $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$
 και ο ευρεθεις τυπος του εμβαδου γραφεται

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

360) Να ευρεθη το εμβαδον τριγωνου, του οποιου αι πλευραι ειναι 7,4 μ., 9,45 μ. και 15,05 μ.

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

258. Ὅρισμοί.—Τὸ τετράγωνον ἔχει ὄλας τὰς πλευράς του ὡς καὶ ὄλας τὰς γωνίας του ἴσας. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς τὸ ἰσοπλευρον τρίγωνον. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο κανονικά.

Γενικῶς δέ :

Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει ὄλας τὰς πλευράς αὐτοῦ ἴσας καὶ ὄλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ἴσας.

Κανονικὴ δὲ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἢ ἔχουσα ὄλας τὰς πλευράς ἴσας καὶ ὄλας τὰς γωνίας ἴσας.

259. Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς κυρτοῦ ἐξάγωνου εἶναι, ὡς γνωρίζομεν, $2.6 - 4 = 8$ ὀρθαί.

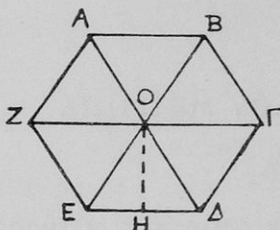
Ὡστε εἰς τὸ κανονικὸν ἐξάγωνον ἐκάστη γωνία αὐτοῦ εἶναι $\frac{8}{6}$ ἢ $\frac{4}{3}$ τῆς ὀρθῆς. Γενικῶς δὲ ἐκάστη γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ μ πλευράς ἰσοῦται μὲ $\frac{2\mu-4}{\mu}$ ὀρθάς, ἤτοι μὲ $2 - \frac{4}{\mu}$ ὀρθάς.

260. *Τὰ κανονικὰ πολύγωνα ἔχουν ἰδιαιτέρας ἰδιότητας, τὰς ὁποίας θὰ ἐξετάσωμεν κατωτέρω.*

Ἐστω τὸ κανονικὸν ἐξάγωνον 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 ἐξῆς. Εἰς τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΟΑΒ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν ἰσοῦται μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ ἡ γωνία ΓΒΟ εἶναι ἴση μὲ $\frac{2}{3}$ τῆς ὀρθῆς, ἔπεται,

ὅτι τὰ τρίγωνα OAB καὶ $OBΓ$ εἶναι ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ. Κατὰ τὸν ἴδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον $ΟΔΓ$



ἰσοῦται μὲ τὸ τρίγωνον $OBΓ$ κ.ο.κ. Ὡστε ὅλα τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἐσχηματίσθησαν, εἶναι μεταξύ των ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ. Ἐπομένως εἶναι $OA = OB = OΓ = OΔ$ κτλ., ἔάν δὲ μὲ κέντρον τὸ O καὶ ἀκτίνα τὴν OA γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, αὕτη θὰ διέλθῃ δι' ὅλων τῶν κορυφῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

Ὅμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ κάθετοι ἐκ τοῦ O ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἐάν λοιπὸν μὲ κέντρον τὸ O καὶ μὲ ἀκτίνα μίαν τῶν καθέτων τούτων, π.χ. τὴν OH , γράψωμεν περιφέρειαν, αὕτη θὰ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Πᾶν κανονικὸν πολύγωνον δύναται 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.

261. 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 κέντρου κανονικοῦ πολυγώνου μέχρι τῶν κορυφῶν αὐτοῦ λέγονται **ἀκτῖνες** τοῦ πολυγώνου τούτου. **Ἀπόστημα** δὲ αὐτοῦ λέγεται ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τοῦ ἀπὸ ἐκάστης πλευρᾶς του.

Ἡ γωνία δύο ἀκτῖνων κανονικοῦ πολυγώνου, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα πλευρᾶς τινὸς αὐτοῦ, καλεῖται **κεντρικὴ γωνία** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Οὕτως ἡ γωνία AOB εἶναι κεντρικὴ γωνία. Πᾶσαι αἱ κεντρικαὶ γωνίαι κανονικοῦ τινος πολυγώνου εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Ἀσκήσεις.

361) Νά εὑρεθῆ τὸ μέγεθος ἐκάστης τῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου, ἑξαγώνου, ὀκταγώνου.

362) Νά εὑρεθῆ τὸ μέγεθος ἐκάστης τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν κανονικοῦ ὀκταγώνου, δωδεκαγώνου.

363) Τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἐκάστη γωνία εἶναι $\frac{5}{3}$ τῆς ὀρθῆς καὶ τίνος κανονικοῦ πολυγώνου ἐκάστη τῶν ἐξωτερικῶν γωνιῶν εἶναι $\frac{2}{3}$ αὐτῆς;

364) Νά εὑρεθῆ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ ἑξαγώνου, πενταγώνου.

365) Νά εὑρεθῆ ἡ κεντρικὴ γωνία κανονικοῦ πολυγώνου μὲ μ πλευράς.

366) Ποίου κανονικοῦ πολυγώνου ἡ κεντρικὴ γωνία εἶναι 1 ὀρθή, $\frac{1}{2}$ ὀρθ., $\frac{1}{4}$ ὀρθ.;

367) Νά ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΑΒΕ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ.

262. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν κανονικὸν πολύγωνον καὶ γράψωμεν περὶ αὐτὸ κύκλον, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ θὰ εὑρεθῆ 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 περιφέρεια διαιρεθῶν εἰς ἴσα τόξα (περισσότερα τῶν δύο):

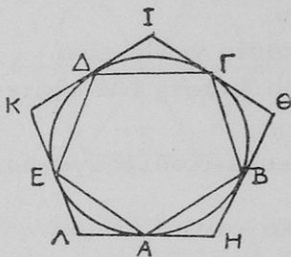
1ον) Αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν ἐγγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

2ον) Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως σχηματίζουν περιγεγραμμένον κανονικὸν πολύγωνον.

α') Ἐστω ἡ περιφέρεια Ο, ἡ ὁποία διηρέθη εἰς ἴσα τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ. Αἱ χορδαὶ τῶν τόξων αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπὸ τῶν χορδῶν αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι εἶναι ἴσαι μεταξύ των, διότι εἶναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὴν πε-

ριφέρειαν και βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων· ἄρα τὸ πολύγωνον $ΑΒΓΔΕ$ εἶναι κανονικόν.

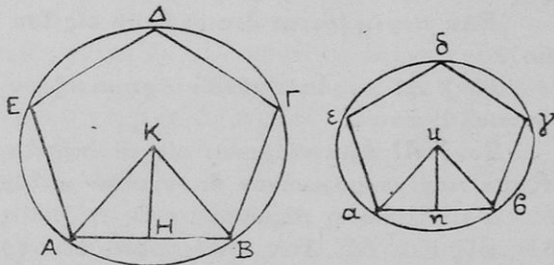
β') Εἰς τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ, E τῆς διαιρέσεως τῆς ἄνω περιφέρειας ὡς φέρωμεν ἐφαπτομένας και ὡς ἐξετάσωμεν δύο οἰαδήποτε ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα, π.χ. τὰ HAB και $I\Gamma\Delta$. Ταῦτα ἔχουν $AB = \Gamma\Delta$ και τὰς γωνίας A, B, Γ, Δ ἴσας μεταξύ των, διότι σχηματίζονται ὑπὸ χορδῆς και ἐφαπτομένης και διὰ τοῦτο εἶναι ἴσαι πρὸς τὸ ἡμιοῦ τῆς ἐπικέντρου, ἢ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB ἢ τοῦ ἴσου του $\Gamma\Delta$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ταῦτα, ὡς και τὰ $\Theta B\Gamma, K\Delta E$ κτλ., εἶναι ἴσα και ἰσοσκελῆ, ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων αὐτῶν ἔπεται, ὅτι $H = \Theta = I$ κτλ. και ὅτι $AH = HB = B\Theta$ κτλ. ἦτοι $H\Theta = \Theta I = IK = K\Lambda = \Lambda H$. Ἄρα τὸ περιγεγραμμένον πολὺγωνον $H\Theta I K \Lambda$ εἶναι κανονικόν.



Σημειώσεις. Δύο πολὺγωνα, τὰ ὁποῖα ἐγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα και εἶναι τὸ μὲν ἐν ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον, λέγονται *ἀντιστοιχοῦντα*. Ὁμοίως ἀντιστοιχοῦσαι λέγονται δύο τεθλασμένοι γραμμαί, ἐὰν εἶναι εἰς τὸ αὐτὸ τόξον, ἢ μὲν ἐγγεγραμμένη, ἢ δὲ περιγεγραμμένη, ἐγγίζουσι δὲ και αἱ δύο τὸ τόξον εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα.

263. Ὁμοιότης κανονικῶν πολυγώνων ἔχόντων ἴσον πλῆθος πλευρῶν.—

Ἔστω δύο κανονικά πολὺγωνα $ΑΒΓΔ\dots$ και $αβγδ\dots$ καθὲν τῶν ὁποίων ἔχει μ πλευράς. Ἄλλὰ τότε ἐκάστη γωνία και τῶν δύο πολυγώνων ἰσοῦται με $2 - \frac{4}{\mu}$ ὀρθάς.



Ἔχουν λοιπὸν ταῦτα τὰς γωνίας των ἴσας. Ἐὰν δὲ παραστή-

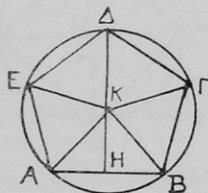
σωμεν τὴν πλευρὰν τοῦ ἑνὸς διὰ τοῦ Α καὶ τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ α, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ λόγος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἑνὸς πρὸς μίαν πλευρὰν τοῦ ἄλλου εἶναι πάντοτε ὁ αὐτὸς καὶ ἴσος μὲ $\frac{\alpha}{A}$ (ἢ μὲ $\frac{A}{\alpha}$). Ὡστε τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους. Εἶναι λοιπὸν ὅμοια.

Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι, κατὰ τὸ πόρισμα 257, 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. Ὡστε 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 κανονικὰ πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια καὶ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν ἀποστημάτων των.

264. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ Κ φέρωμεν εὐθείας εἰς τὰς κορυφὰς του, διαιρεῖται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα ἴσα μεταξύ των. Ὡστε εἶναι ἔμβ. ΑΒΓΔΕ = ἔμβ. ΑΚΒ. 5, ἢτοι $(\text{ΑΒΓΔΕ}) = 5 \cdot \left(\frac{1}{2} \text{ΑΒ} \cdot \text{ΚΗ}\right) = (5 \cdot \text{ΑΒ}) \cdot \frac{(\text{ΚΗ})}{2}$. Ἄλλὰ 5.ΑΒ εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου.



Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀποστήματός του, ἢ μὲ τὸ ἥμισυ γινόμενον τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

368) Αἱ ἐφαπτόμεναι κύκλου εἰς τὰς κορυφὰς ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν κανονικοῦ πολυγώνου ἢ εἰς τὰ μέσα τῶν τόξων

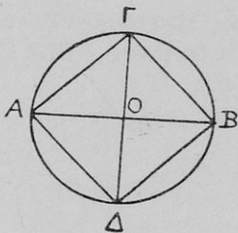
των ἀντιστοίχων εἰς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ, σχηματίζουν περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον κανονικὸν πολύγωνον, ἔχον ἴσον πλῆθος πλευρῶν.

369) Ἐὰν τὰ ἀποστήματα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον προεκταθοῦν μέχρι τῆς περιφέρειας, τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τέμνουσιν ταύτην, εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἴσου μὲ τὸ πρῶτον, αἱ δὲ κορυφαὶ ἀμφοτέρων τούτων εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου ἔχοντος διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

370) Πολύγωνον ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς δύο κύκλους ὁμοκέντρους εἶναι κανονικόν.

371) Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ὀκταγώνων εἶναι $\frac{3}{4}$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων καὶ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

265. Πρόβλημα.— *Νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.*

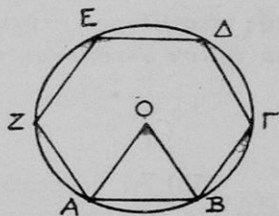


Φέρομεν δύο διαμέτρους καθέτους μεταξύ των. Αὗται διαιροῦν τὴν περιφέρειαν εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν σχηματίζουν τετράγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΟΓ λαμβάνομεν $(ΑΓ)^2 = 2(ΟΑ)^2$, ὅθεν καὶ $(ΑΓ) = (ΟΑ)\sqrt{2}$.

266. Πρόβλημα.— *Νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ἑξάγωνον εἰς τὸν δοθέντα κύκλον.*

Ἐὰν ΑΒ εἶναι τὸ ἕκτον τῆς περιφέρειας Ο, ἢ χορδὴ ΑΒ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου ἑξαγώνου, ἢ 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 $\frac{2}{3}$



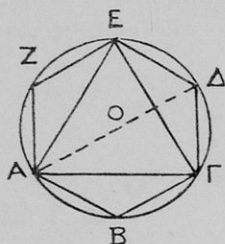
της ὀρθῆς· ἄρα τὸ τρίγωνον AOB θὰ εἶναι ἰσογώνιον. Ὡστε θὰ εἶναι καὶ $AB=OA=OB$. Ἐὰν λοιπὸν λάβωμεν ἐπὶ τῆς περιφερείας χορδὰς συνεχεῖς καὶ ἴσας πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς, αὗται θὰ σχηματίσουν ἑγγεγραμμένον κανονικὸν ἑξάγωνον.

267. Πρόβλημα. — *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.

Σημείωσις. Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $ΑΓ$ εὐρίσκεται ἐκ τῆς ἀκτίνοσ $ΟΑ$ ὡς ἑξῆς.

Ἐὰν φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $ΑΔ$ (διάμετρον τοῦ κύκλου), σχηματίζεται τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $ΑΓΔ$ καὶ ἐκ τούτου εὐρίσκομεν $(ΑΓ)^2 = (ΑΔ)^2 - (ΓΔ)^2$. Ἐπειδὴ δὲ $ΑΔ = 2ΟΑ$ καὶ $ΓΔ = ΟΑ$, ἔπεται $(ΑΓ)^2 = 4(ΟΑ)^2 - (ΟΑ)^2 = 3(ΟΑ)^2$. Ὡθεν $ΑΓ = ΟΑ\sqrt{3}$.



Ἀσκήσεις.

372) Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ὀκτάγωνον καὶ κανονικὸν δωδεκάγωνον.

373) Νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο τετραγώνων, ἐξ ὧν τὸ ἓν εἶναι περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἑγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

374) Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τετραγώνου νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀκτίσ τοῦ εἰς αὐτὸ ἑγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου κύκλου. Ἐφαρμογή, ὅταν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 12,25 τ.μ.

375) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο κανονικῶν ἑξαγώνων, ὧν τὸ ἓν εἶναι ἑγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, εἶναι $\frac{3}{4}$.

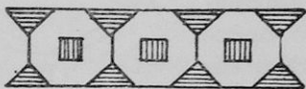
376) Νὰ δειχθῆ, ὅτι τὸ ἀπόστημα ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγ-

γεγραμμένου εις κύκλον εἶναι $\frac{\alpha}{2}$, ἂν α εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου.

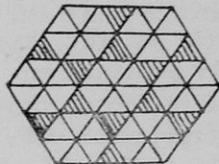
377) Εἰς κύκλον ἔχοντα ἀκτίνα 3 μ. ἐγγράφονται ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ κανονικὸν ἑξάγωνον. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἔμβραδὰ αὐτῶν.

378) Ἡ κεντρικὴ γωνία ἐγγεγραμμένου εις κύκλον, ἀκτίνοσ α , κανονικοῦ πενταγώνου εἶναι $\frac{3}{4}$ τῆσ ὀρθῆσ. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβραδὸν τοῦ πολυγώνου τούτου.

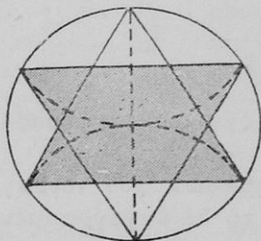
379) Νὰ κατασκευασθοῦν σχήματα ὁμοια μὲ τὰ 1, 2, 3 καὶ 4.



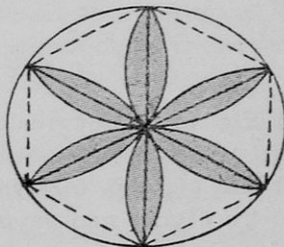
Σχ. 1.



Σχ. 2.



Σχ. 3.



Σχ. 4.

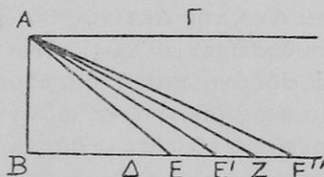
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

268. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος τῆσ περιμέτρου ἑνὸσ πολυγώνου, θὰ θέσωμεν ἐπὶ μιᾶσ εὐθείασ τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην τὰσ πλευράσ τοῦ πολυγώνου, ἥτοι θὰ ἀναπτύξωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ κατόπιν διὰ τῆσ μονάδοσ τοῦ μήκουσ

θά μετρήσωμεν τὸ ἀνάπτυγμα, τὸ ὅποιον θά λάβωμεν. Πρακτικῶς ὁμως μετροῦμεν ἐκάστην πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μήκη, τὰ ὅποια θά εὕρωμεν.

Ἄλλ' ἐὰν πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὴν περιφέρειαν ἐνὸς 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, θά δυνηθῶμεν νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἄνω. Ἄλλ' εἶναι δυνατὸν νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο. Διὰ τὸν σκοπὸν ὁμως τοῦτον μᾶς χρειάζεται ἡ ἔννοια τοῦ ὀρίου.

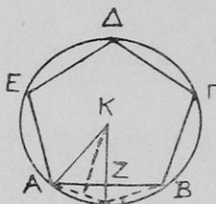
269. Ἐννοια τοῦ ὀρίου.— Εἰς τὴν § 221 εἶδομεν τί λέγονται μεταβλητὰ ποσά. Ἐπίσης ἐκεῖ εἶδομεν καὶ ποσὰ σταθερά, ἧτοι ποσά, τὰ ὅποια δὲν μεταβάλλονται, ἐνῶ τὰ ἄλλα, μετὰ τῶν ὁποίων ἔχουν σχέσιν τινά, μεταβάλλονται. Ἄλλ' ὑπάρχουν μεταβλητὰ ποσά, τὰ ὅποια, ἐνῶ αὐξάνουν διαρκῶς, οὐδέποτε δύνανται νὰ φθάσουν, ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν. Π.χ. ἐὰν 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 θά γίνῃ ἴση μὲ αὐτήν. Ἄλλ' εἶναι φανερόν πάλιν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς ὀξεῖας γωνίας ἀπὸ τῆς ὀρθῆς δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλωμεν μικρά. Διότι, ἐὰν θέλωμεν, ἵνα ἡ διαφορὰ αὕτη γίνῃ μικροτέρα π.χ. τῆς γωνίας ZAG , δὲν ἔχομεν ἢ νὰ προχωρήσωμεν τὸ σημεῖον E εἰς τὴν θέσιν E'' , ἡ 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 $E''AG$ ἐξακολουθεῖ νὰ μένῃ μικροτέρα τῆς γωνίας ZAG , ὅταν τὸ E'' ἐξακολου-

θῆ νὰ κινῆται πέραν τοῦ Z. Ἔνεκα δὲ τούτων ἡ ὀρθὴ γωνία ΒΑΓ λέγεται ὄριον τῆς μεταβλητῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ κάθετος ΑΒ μετὴν τὴν πλαγίαν ΑΕ.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον. Τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ εἶναι μικρότερον τῆς ἀκτίνος. Ἄλλ' ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευ-



ρῶν τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ διπλασιασθῆ, ἡ πλευρὰ αὐτοῦ θὰ γίνῃ μικρότερα. Ἐπομένως τὸ ἀπόστημα τοῦ νέου πολυγώνου θὰ γίνῃ μεγαλύτερον καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ διαφέρῃ ἀπὸ τῆς σταθερᾶς ἀκτίνος ὀλιγώτερον. Ἐὰν δὲ καὶ τοῦ νέου πολυγώνου ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν διπλασιασθῆ, πάλιν ἡ πλευρὰ του θὰ γίνῃ μικρότερα καὶ τὸ ἀπό-

στημα θ' αὐξηθῆ ἀκόμη περισσότερο καὶ ἐπομένως ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνῃ ἀκόμη μικρότερα. Ἐὰν δὲ ἐξακολουθῆσωμεν οὕτως, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἀπόστημα διαρκῶς θὰ αὐξάνῃ καὶ ἡ διαφορά του ἀπὸ τῆς ἀκτίνος θὰ γίνεται διαρκῶς μικρότερα. Δύναται δὲ αὕτη νὰ γίνῃ μικρότερα πάσης δοθείσης εὐθείας μ ὅσονδήποτε μικρᾶς. Γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ μικρότερα τῆς μ καὶ ὅταν ἡ πλευρὰ τοῦ πολυγώνου γίνῃ ἀκόμη μικρότερα. Ἔνεκα τούτων ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου λέγεται ὄριον τοῦ ἀποστήματος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου συνεχῶς διπλασιάζεται.

Ὡστε: *Ὅριον μεταβλητοῦ ποσοῦ λέγεται ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν, ἐὰν ἡ διαφορά τοῦ μεταβλητοῦ ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ δύναται νὰ γίνῃ μικρότερα πάσης δοθείσης ποσότητος, μένη δὲ τοιαύτη καὶ δι' ὅλας τὰς τιμὰς, τὰς ὁποίας ἔπειτα λαμβάνει τὸ μεταβλητόν.*

Σημείωσις α'. Ἐν μεταβλητόν ποσόν δύναται νὰ ἐλαττωταὶ συνεχῶς καὶ οὐδέποτε νὰ φθάνῃ ἐν σταθερὸν καὶ ὠρισμένον ποσόν. Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σταθερὸν αὐτὸ ποσόν εἶναι ὄριον τοῦ μεταβλητοῦ.

Σημείωσις β'. Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ α , β , γ εἶναι μεταβλητοὶ καὶ ἔχουν ὄρια, ἀποδεικνύεται, ὅτι :

$$1) \delta\rho(\alpha + \beta + \gamma) = \delta\rho\alpha + \delta\rho\beta + \delta\rho\gamma,$$

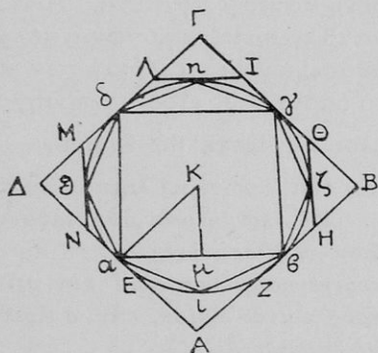
$$2) \delta\rho(\alpha - \beta) = \delta\rho\alpha - \delta\rho\beta,$$

$$3) \delta\rho(\alpha\beta\gamma) = (\delta\rho\alpha) \cdot (\delta\rho\beta) \cdot (\delta\rho\gamma),$$

$$4) \delta\rho\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\delta\rho\alpha}{\delta\rho\beta}, \text{ ὅταν τὸ ὄριον τοῦ } \beta \text{ εἶναι διάφορον τοῦ } 0.$$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἐάν μεταβλητὸς θετικὸς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος λαμβάνει ἀπείρους τιμὰς, αὐξάνη (ἐλαττοῦται) διαρκῶς, μένη ὅμως πάντοτε μικρότερος (μεγαλύτερος) ἀριθμοῦ τινὸς A , ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει ὄριον.

270. Ἦδη ἔστω ὁ κύκλος K , εἰς τὸν ὁποῖον ἐγγράφομεν κανονικὰ πολύγωνα μὲ 4 π.χ. πλευράς, ἔπειτα μὲ 8, 16, 32 πλευράς. Ἐξακολουθοῦμεν δὲ οὕτω ἀδιαλείπτως ἐγγράφοντες κανονικὰ πολύγωνα μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ περίμετροι (τὰ μήκη αὐτῶν) τῶν πολυγώνων, ἐφ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται, διαρκῶς αὐξάνουν (Θ. 66 σημ.), ἀλλ' οὐδέποτε δύνανται νὰ ὑπερβῶν τὴν σταθερὰν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου πολυγώνου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Διότι πᾶν περιγεγραμμένον πολύγωνον περικλείει πᾶν ἐγγεγραμμένον. Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτου, ὅτι ἡ περίμετρος κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται, ἔχει ὄριον.



Ἦδη, ἐάν περιγράψωμεν περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον K ἀντιστοιχοῦντα πολύγωνα μὲ 4, 8, 16, 32 κτλ. πλευράς, πάλιν συνάγομεν, ὅτι αἱ περίμετροι τῶν πολυγώνων τούτων τείνουν πρὸς ἓν ὄριον. Διότι, ἐνῶ αὐτὰ βαίνουν διαρκῶς ἐλαττούμενα,

μένουν πάντοτε μεγαλύτεραι τῆς σταθερᾶς περιμέτρου τοῦ τυχόντος ἔγγεγραμμένου πολυγώνου. Ἄλλὰ καὶ αἱ περίμετροι τῶν ἔγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ αἱ τῶν ἀντιστοιχούντων περιγεγραμμένων τείνουν πρὸς τὸ ἴδιον ὄριον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται. Διότι τὰ ἀντιστοιχοῦντα κανονικὰ πολύγωνα αβγδ καὶ ΑΒΓΔ, ἐπειδὴ ἔχουν ἴσον πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ἐπομένως ὁ λόγος τῶν περιμέτρων αὐτῶν σ καὶ Σ εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων αὐτῶν ἤτοι εἶναι $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{Κμ}{Κα}$. 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 ὁποῖα λαμβάνομεν, τὸ δὲ $Κμ$ θὰ παριστᾷ τὸ ἀπόστημα τοῦ ἔγγεγραμμένου πολυγώνου, ἐνῶ τὸ $Κα$ θὰ μένῃ πάντοτε τὸ αὐτό. Ἄλλ' ἐὰν ἐξακολουθοῦμεν 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 $Κα$ τοῦ κύκλου $Κ$. Ὡστε θὰ ἔχωμεν $\frac{\delta\rho\sigma}{\delta\rho\Sigma} = \frac{Κα}{Κα} = 1$, ἤτοι $\delta\rho\sigma = \delta\rho\Sigma$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Αἱ περίμετροι δύο κανονικῶν πολυγώνων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσον πλῆθος πλευρῶν, ἐξ ὧν τὸ μὲν εἶναι ἔγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον, ἔχουν μῆκη τείνοντα πρὸς κοινὸν ὄριον, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.

271. 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 τείνουν τὰ μῆκη τῶν περιμέτρων τῶν ἐν αὐτῇ ἔγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων καὶ τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν διαρκῶς διπλασιάζεται.*

Ἡ εὐθεία 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.

272. Λόγος τῶν περιφερειῶν δύο κύκλων.—Ἦδη ἔστωσαν δύο κύκλοι, κ καὶ Κ, ὧν αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἀντιστοίχως α καὶ Α. Εἰς αὐτοὺς ἐγγράφομεν δύο κανονικά πολύγωνα ἔχοντα ἴσον πλῆθος πλευρῶν. Τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὅμοια, ἐπομένως αἱ περιμετροὶ αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ σ καὶ Σ, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν, τὰς ὁποίας παριστῶ διὰ α καὶ Α, ἥτοι ἔχομεν $\frac{\sigma}{\Sigma} = \frac{\alpha}{A}$.

Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει, οἰοσδήποτε 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.

273. 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 διάμετρον τῆς παρίσταται εἰς τὰ συγγράμματα ὄλων τῶν ἔθνων διὰ τοῦ ἑλληνικοῦ γράμματος π. Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος (ἥτοι $\pi = 3,1415926535897932 \dots$).

Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς κάμνουσιν συνήθως χρῆσιν τῆς τιμῆς

3,1416, ήτις είναι κατά προσέγγισιν και καθ' ὑπεροχήν.

274. Εὗρεσις τοῦ μήκους περιφερείας.— Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἶναι $\frac{\gamma}{2\alpha} = \pi$, ἤτοι $\gamma = 2\pi\alpha$. Ἡ τελευταία δὲ αὐτῆ 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 .

Ἀσκήσεις.

380) Ἡ ἀκτίς κύκλου εἶναι 8 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια αὐτοῦ;

381) Ἡ περιφέρεια κύκλου τινὸς εἶναι 15 μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς του;

382) Ἡ διάμετρος τροχοῦ ποδηλάτου εἶναι 0,75 μ. Πόσας στροφὰς θὰ κάμῃ ἐπὶ διαδρομῆς 1 χιλιομέτρου;

383) Ἴσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 3 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια ἢ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τρίγωνον τοῦτο;

384) Αἱ περίμετροι δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων εἶναι 2,4 μ. καὶ 1,8 μ. Ἡ περιφέρεια ἢ περιγεγραμμένη περὶ τὸ πρῶτον πολύγωνον εἶναι 4 μ. Πόση εἶναι ἡ περιφέρεια ἢ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ἄλλο πολύγωνον;

ΜΗΚΟΣ ΤΟΞΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

275. Ὅρισμοί.— Ἐὰν εἰς τόξον κύκλου ἐγγράψωμεν κανονικὰς τεθλασμένας γραμμάς, αἱ ὁποῖαι νὰ περάτουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ, περιγράψωμεν δὲ καὶ ἀντιστοιχοῦσας τεθλασμένας γραμμάς, ἀποδεικνύομεν μὲ τοὺς ἰδίους συλλογισμοὺς τῆς § 270, 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 ἐγγεγραμμένοι καὶ περιγεγραμμένοι.

Ἡ εὐθεῖα, τῆς ὁποίας τὸ μῆκος ἰσοῦται πρὸς τὸ μῆκος τόξου τινὸς, λέγεται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου τούτου. Εἶναι δὲ αὕτη

μεγαλύτερα μὲν πάσης ἐν τῷ τόξῳ ἐγγεγραμμένης κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, μικρότερα δὲ πάσης περὶ αὐτὸ κανονικῆς περιγεγραμμένης καὶ μίᾳ μόνῃ.

Σημείωσις α'. Τὰ εἰς ἴσας ἐπικέντρους γωνίας ἀντιστοιχοῦντα τόξα δύο κύκλων λέγονται *ὁμοία* (ἀκόμη δὲ καὶ οἱ τομῆς, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἴσας γωνίας, λέγονται ὁμοιοί). Ἀποδεικνύεται δέ, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθη διὰ τὰς περιφερείας, ὅτι καὶ τὰ ὁμοία τόξα εἶναι μεταξύ των ὡς αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν.

Σημείωσις β'. Ὅπως ὁ λόγος τῆς περιφέρειας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντας τοὺς κύκλους, οὕτω καὶ ὁ λόγος ἐκάστου τόξου πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ εἶναι ὁ αὐτὸς εἰς πάντα τὰ ὁμοία τόξα. Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος

$$\frac{(\text{τόξ. } \alpha\beta)}{(\text{τόξ. } AB)} = \frac{\alpha}{A}$$

(α καὶ A ἀκτῖνες τούτων) συνάγεται:

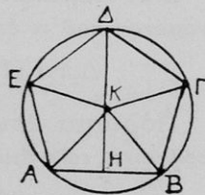
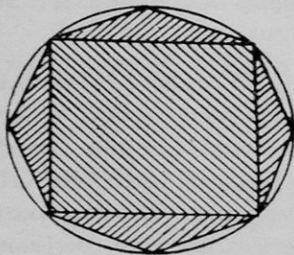
$$\frac{(\text{τόξ. } \alpha\beta)}{\alpha} = \frac{(\text{τόξ. } AB)}{A}.$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

276. Ἐστω κύκλος τις K , εἰς τὸν ὁποῖον ἐγγράφομεν κανονικὸν πολύγωνον τὸ $AB\Gamma\Delta E$. Ἐὰν φέρωμεν τὸ ἀπόστημα KH , τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ εἶναι (§ 264)

$\frac{1}{2} \cdot (KH) \cdot (\Pi)$, ἐὰν διὰ Π παραστήσωμεν τὴν περίμετρον τοῦ πολυγώνου. Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς δι-

πλασιάζεται, τὸ μὲν ἀπόστημα KH ἔχει ὄριον τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου α , ἡ δὲ περίμετρος Π ἔχει ὄριον τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας τοῦ Γ . Τὸ ἔμβαδὸν ἐπομένως τοῦ πολυγώνου αὐτοῦ ἔχει ὄριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma, = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$. Ἐὰν



τὸ πολύγωνον ἦτο περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ θὰ ἦτο $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Pi$ (§ 197) καὶ θὰ εἶχεν ὄριον τὸ $\frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot \Gamma = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Τὰ ἔμβαδὰ 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.

277. Ὅρισμός. — Τὸ ἀνωτέρω κοινὸν ὄριον λέγεται ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Ὡστε: Ἐμβαδὸν κύκλου καλεῖται τὸ ὄριον τοῦ ἔμβαδοῦ ἐγγεγραμμένου ἢ περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον κανονικοῦ πολυγώνου, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ διαρκῶς διπλασιάζεται.

278. Εὐρέσις τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ κύκλου. — Ἐάν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ Κ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $K = \Gamma \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Ὡστε: Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος.

279. Πόρισμα 1ον. — Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος.

$$\text{Διότι εἶναι } \Gamma = 2\pi\alpha, \text{ ἄρα } K = 2\pi\alpha \cdot \frac{\alpha}{2} = \pi\alpha^2.$$

Πόρισμα 2ον. — Δύο κύκλοι εἶναι πρὸς ἀλλήλους ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

280. Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Τὸ ἔμβαδὸν 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 τεθλασμένης γραμμῆς τῆς ἔγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως. Αἱ πλευραὶ δὲ ταύτης καλοῦνται καὶ πλευραὶ τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως.

Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἴσουςται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος. Ἡ ὕπαρξις δὲ τοῦ ὀρίου τοῦ πολυγωνικοῦ τομέως, τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς κυκλικὸν τομέα καὶ ἡ εὐρεσις τοῦ ἔμβαδοῦ αὐτοῦ ἀποδεικνύεται, καθ' ὃν τρόπον ἀπεδείχθησαν καὶ τὰ ζητήματα ταῦτα προκειμένου περὶ ὀλοκλήρου τοῦ κύκλου.

Ἀσκήσεις.

385) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτίς εἶναι α') 5 μ., β') 0,5 μ., γ') 0,14 μ.

386) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν κύκλου ἀκτίνος 2 μ., ὡς καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτόν, τέλος δὲ νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν τούτων.

387) Ἡ περιφέρεια κύκλου τινὸς εἶναι 56,2656 μ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου.

388) Τὸ ἔμβαδὸν κύκλου τινὸς εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀκτίς αὐτοῦ καὶ τὸ μήκος τῆς περιφερείας του.

389) Ἐὰν Δ εἶναι ἡ διάμετρος κύκλου τινὸς, Κ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ καὶ Γ τὸ μήκος τῆς περιφερείας, νὰ δειχθῆ, ὅτι:

$$K = \pi \cdot \frac{\Delta^2}{4} \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\Gamma^2}{4}.$$

390) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς μεταξὺ δύο ὁμοκέντρων περιφερειῶν περιεχομένης ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

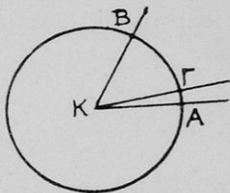
391) Νὰ κατασκευασθῆ κύκλος ἔχων ἐπιφάνειαν ἴσην πρὸς τὴν διαφορὰν ἢ πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων κύκλων.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

281. Μέτρησης γωνίας λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτῆς πρὸς ἄλλην, ἡ ὁποία λαμβάνεται ὡς μονάς. Οὕτως, ἐὰν θέλωμεν νὰ μετρήσωμεν τὴν γωνίαν ΑΚΒ διὰ τῆς γωνίας ΑΚΓ, ἡ ὁποία

λαμβάνεται ως μονάς, θά συγκρίνωμεν τὴν πρώτην πρὸς τὴν δευτέραν. Ἐάν δὲ ἴδωμεν, ὅτι ἡ AKB γίνεται ἀπὸ τὴν AKG ἐπαναλαμβανομένην 4 φορές, ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος θά παριστᾷ τὴν γωνίαν AKB θά εἶναι ὁ 4.

Ἄλλ' ἐάν με κέντρον τὴν κορυφὴν K καὶ με ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράψωμεν περιφέρειαν, τὸ τόξον AB εἶναι τετραπλάσιον τοῦ τόξου AG . Ὡστε, ἐάν λάβωμεν



ὡς μονάδα μετρήσεως τοῦ τόξου AB τὸ τόξον AG , ἐπὶ τοῦ ὁποῖου βαίνει ἡ γωνία AKG , ἡ ὁποία ἐλήφθη ὡς μονάς μετρήσεως τῆς AKB , τὸ τόξον AB θά παρασταθῇ, ὡς καὶ ἡ γωνία AKB , διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 4. Ἄλλὰ καὶ οἰαδήποτε ἐπίκεντρος γωνία AKZ , ἐάν μετρηθῇ διὰ

τῆς γωνίας AKG , θά παρασταθῇ με τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, με τὸν ὁποῖον θά παρασταθῇ καὶ τὸ τόξον AZ , ὅταν μετρηθῇ διὰ τοῦ τόξου AG . διότι, ὡς γνωρίζομεν, ἡ ἐπίκεντρος γωνία μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ τόξου, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου βαίνει. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται, ὅτι ἡ μέτρησις γωνιῶν δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν μέτρησιν τόξων.

Ὡς μονάς μετρήσεως τόξων λαμβάνεται συνήθως ἡ **μοῖρα**, ἣτις εἶναι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας· ἐκάστη δὲ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται **λεπτὰ πρῶτα**, καὶ ἕκαστον λεπτὸν πρῶτον διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται **λεπτὰ δεύτερα**.

Ἴνα λοιπὸν μετρήσωμεν δοθεῖσαν γωνίαν, θέτομεν τὴν κορυφὴν αὐτῆς εἰς τὸ κέντρον τῆς ὡς ἄνω διηρημένης περιφερείας καὶ βλέπομεν πόσων μοιρῶν καὶ πρῶτων λεπτῶν καὶ δευτέρων εἶναι τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας περιεχόμενον τόξον. Ἐάν π.χ. τὸ τόξον εἶναι 36° , καὶ ἡ γωνία εἶναι 36° , ἐάν δὲ τὸ τόξον εἶναι $32^\circ 25' 40''$, καὶ ἡ γωνία εἶναι $32^\circ 25' 40''$. Ἡ ὀρθὴ γωνία ἐπειδὴ βαίνει ἐπὶ τοῦ τετάρτου τῆς περιφερείας, εἶναι 90° . Ἡ γωνία λοιπὸν 1° , τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν οὕτως ὡς μονάδα μετρήσεως γωνιῶν, εἶναι τὸ $\frac{1}{90}$ τῆς ὀρθῆς. Εἶναι ἄρα ὁ

ἀριθμός, ὁ ὅποῖος παριστᾷ μίαν γωνίαν, μετρηθεῖσαν ὡς ἄν εἴπομεν, ὁ αὐτός, οἰαδήποτε καὶ ἄν εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας.

282. Εὗρεσις τοῦ μήκους τόξου καὶ τοῦ ἔμβαδου κυκλικοῦ τομέως.—1) Ἄν παρασταθῇ διὰ τοῦ α ἡ ἀκτίς, ἡ περιφέρεια ἔχει μήκος $2\pi\alpha$ καὶ τὸ τόξον μιᾶς μοίρας εἶναι $\frac{2\pi\alpha}{360} = \frac{\pi\alpha}{180}$ καὶ τὸ τόξον μ μοιρῶν εἶναι $\frac{\pi\alpha\mu}{180}$. Οὕτω τὸ μήκος τοῦ τόξου 75° κύκλου ἀκτίνος $12 \mu.$ εἶναι $\frac{\pi \cdot 12 \cdot 75}{180} = 15,7080 \mu.$

2) Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, οὔ ἡ γωνία εἶναι μ μοιρῶν, δίδεται (§ 280) ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{\pi\alpha\mu}{180} \cdot \frac{\alpha}{2}$, ἥτοι $\frac{\pi\alpha^2\mu}{360}$.

Οὕτω τὸ ἔμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, οὔ ἡ γωνία εἶναι 15° καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου $20 \mu.$, εἶναι $\frac{\pi \cdot 20^2 \cdot 15}{360} = 52,36 \tau. \mu.$

Ἄσκησεις.

392) Πόσον εἶναι τὸ μήκος τόξου 47° κύκλου ἀκτίνος $9 \mu.$;

393) Πόσον εἶναι τὸ μήκος τόξου $21^\circ 40' 20''$ κύκλου ἀκτίνος $5 \mu.$;

394) Τὸ μήκος τόξου $22^\circ 30'$ εἶναι $3,927 \mu.$ Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει τοῦτο.

395) Τόξον περιφερείας ἀκτίνος $3,20 \mu.$ ἔχει μήκος $5,60 \mu.$ Πόσων μοιρῶν εἶναι τοῦτο ;

✓ 396) Εἰς κύκλον ἔχοντα ἀκτίνα $12 \mu.$ πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τομέως, τοῦ ὁποῦ ἡ γωνία εἶναι 5° ;

397) Κυκλικοῦ τομέως 50° τὸ ἔμβαδὸν εἶναι $15,7080 \tau. \mu.$ Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, εἰς τὸν ὁποῖον ἀνήκει.

398) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτίνος $3 \mu.$, ὅταν τὸ τόξον τοῦ τμήματος εἶναι 60° .

399) Δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ ἐνὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκτίνες τῶν κύκλων τούτων, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπι-

φανείας τῆς περιεχομένης μεταξύ τῶν δύο περιφερειῶν εἶναι 28,80 τ.μ.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Δ' Βιβλίου.

400) Ἡ περιφέρεια κύκλου καὶ ἡ περίμετρος κανονικοῦ ἑξαγώνου ἑγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν ἔχουν διαφορὰν 28,32 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου.

401) Νὰ εὑρεθῇ ἡ περίμετρος ἰσοπλεύρου τριγώνου ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 3 μ.

402) Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιμέτρου ἰσοπλεύρου τριγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου τοῦ ἑγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

403) Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς περιφέρειας κύκλου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ κανονικοῦ ἑξαγώνου τοῦ ἑγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

404) Δύο τόξα ἔχουν ἴσα μήκη. Τὸ πρῶτον εἶναι $12^{\circ} 30'$ καὶ τὸ δευτέρον $2^{\circ} 30'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τοῦ δευτέρου, ὅταν ἡ τοῦ πρώτου εἶναι 2,5 μ.

405) Ἐάν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 120° , νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ ἀκτίς τοῦ περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ἴση πρὸς μίαν τῶν ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ.

406) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ἐκάστη τῶν γωνιῶν κανονικοῦ πενταγώνου διαιρεῖται εἰς τρία ἴσα μέρη ὑπὸ τῶν διαγωνίων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς.

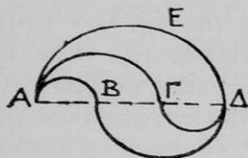
407) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἐν κανονικῷ πενταγώνῳ ἐκάστη πλευρὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν διαγώνιον, ἡ ὁποία συνδέει τὰ ἄκρα τῶν πλευρῶν τῶν προσκειμένων εἰς τὴν πρώτην.

408) Ἐάν πρόκειται νὰ στρώσωμεν τὸ ἔδαφος ἐνὸς δωματίου διὰ πλακῶν ἑχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων, ποῖα κανονικὰ πολύγωνα εἶναι κατάλληλα πρὸς τοῦτο;

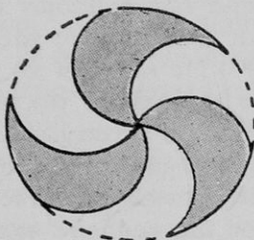
409) Τὸ ἔδαφος δωματίου ἐστρώθη διὰ πλακῶν ἑχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι κ, λ, ρ. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι :

$$\frac{1}{\kappa} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\rho} = \frac{1}{2} \text{ (§ 259).}$$

410) 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 αὗται γραμμαὶ ἔχουν ἴσα μήκη.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

411) 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.

412) Μὲ κέντρον ἐκάστην τῶν κορυφῶν δοθέντος ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτίνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ γράφομεν τρία τόξα, περατούμενα ἕκαστον εἰς τὰς δύο ἄλλας κορυφάς. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῶν τόξων τούτων.

413) Δίδεται τεταρτοκύκλιον ΟΑΒ καὶ ἐπὶ τῶν ἀκτίνων ΟΑ καὶ ΟΒ ὡς διαμέτρων γράφομεν δύο ἡμιπεριφέρειαις τεμνομένης εἰς τὸ σημεῖον Μ. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῶν τόξων ΑΜ καὶ ΒΜ.

414) Ἐκ δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων τὸ ἓν εἶναι ἐγγεγραμμένον, τὸ δὲ περιγεγραμμένον εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ἡ περιφέρεια αὕτη εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς περιφέρειαις τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ ἐγγεγραμμένον πολυγώνων καὶ τῆς περιγεγραμμένης εἰς τὸ περιγεγραμμένον. (Τοῦτο θὰ ἀποδειχθῆ ἐκ δύο ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγώνων, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν ἔχει ὑποτείνουσαν τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειαις καὶ μίαν κάθετον, τὴν ἀκτίνα τῆς δοθείσης).

415) Νά εύρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτίνος α , ὅταν ἡ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι α') πλευρὰ ἐγγεγραμμένου ἰσοπλευροῦ τριγώνου καὶ β') πλευρὰ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου.

416) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἔχοντος διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κύκλων, οἱ ὅποιοι ἔχουν διαμέτρους ἀντιστοίχως τὰς δύο πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

417) Μὲ κέντρον τὸ ἐν ἄκρον διαμέτρου τινὸς δοθέντος κύκλου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐγγεγραμμένου τετραγώνου γράφομεν περιφέρειαν κύκλου. Νά εύρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων. (Ἡ κοινὴ ἐπιφάνεια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν τεταρτοκύκλιον καὶ ἀπὸ δύο ἴσα τμήματα κύκλου).

418) Ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης 2λ ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν ἐκτὸς τοῦ τριγώνου καὶ μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν πλευρῶν γράφομεν τέταρτον περιφέρειας, περατούμενον εἰς τὰ ἄκρα τῆς ὑποτείνουσης. Νά εύρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματισθέντος μηνίσκου.

419) Μὲ κέντρον μίαν τῶν κορυφῶν τετραγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον καὶ ἀκτῖνα τὴν διαγώνιον αὐτοῦ γράφομεν ἄλλον κύκλον. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κύκλων.

420) Τρεῖς ἴσοι κύκλοι, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἷς ἐφάπτεται τοῦ ἄλλου, ἔχουν τὰ κέντρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας γραμμῆς, τέταρτος δὲ κύκλος, ὁμόκεντρος τοῦ δευτέρου κύκλου, ἐφάπτεται ἐξωτερικῶς τῶν δύο ἄλλων. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριῶν ἴσων κύκλων πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετάρτου κύκλου, ἐκ τοῦ ὁποίου ἀφηρέθη τὸ ἄθροισμα τοῦτο.

421) Ἐν τετραγώνῳ ἐγγεγραμμένῳ εἰς κύκλον γράφονται τέσσαρες ἴσοι κύκλοι ἐφαπτόμενοι καὶ πρὸς ἀλλήλους ἐξωτερικῶς καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τεσσάρων κύκλων πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ περὶ τὸ τετράγωνον περιγεγραμμένου κύκλου.

422) Μὲ κέντρα τὰς ἀρτίας (ἢ τὰς περιττὰς) κορυφὰς κανονικοῦ ἑξαγώνου ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος α γράφομεν τρία τόξα ἐντὸς τοῦ κύκλου κείμενα καὶ περατούμενα εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῶν οὕτω σχηματιζομένων τριῶν φύλλων.

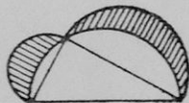
423) Ἐφ' ἐκάστης τῶν πλευρῶν τετραγώνου ἑγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος α ὡς διαμέτρου, γράφομεν ἡμιπεριφέρειὰς ἐντὸς τοῦ τετραγώνου κειμένας. Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ διαφορὰ τοῦ ἔμβαδοῦ τῶν τεσσάρων σχηματισθέντων φύλλων ἀπὸ τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου ἰσοῦται μὲ $2\alpha^2$.

424) Τρεῖς κύκλοι ἀκτίνος α ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς ἀνά δύο. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣτις περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων τούτων.

425) Διάμετρος περιφέρειᾶς κύκλου ἀκτίνος α διαιρεῖται εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $\frac{1}{3}$. Ἐφ' ἐκάστου τούτων ὡς διαμέτρου γράφονται περιφέρειαι. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἣτις περιέχεται μεταξύ τῶν τριῶν τούτων περιφερειῶν.

426) Ἡ ἐπιφάνεια ἢ μεταξύ δύο ὁμοκέντρων κύκλων περιλαμβανομένη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ κύκλον, ὁ ὁποῖος ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐφαπτομένην τῆς μικροτέρας περιφέρειᾶς, ἢ ὁποῖα ἄγεται ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου τῆς ἄλλης.

427) Ἐὰν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας ΒΓ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, ὡς ἐπὶ διαμέτρου, γραφῇ 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. (Ἐκαστος μηνίσκος εἶναι διαφορὰ ἐνὸς ἡμικυκλίου καὶ ἐνὸς τμήματος. Θὰ προσθέσωμεν λοιπὸν τὰ ἔμβαδὰ τῶν δύο ἡμικυκλίων καὶ ἀπὸ τοῦ ἄθροισματος θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τμημάτων).



428) Ἐὰν εἰς ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον περι-

γραφῆ 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

283. Αί δυναταί θέσεις εὐθείας καὶ ἐπίπεδου εἶναι αἱ ἑξῆς:

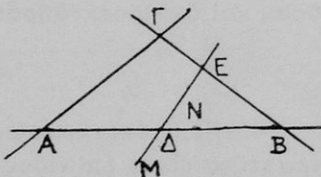
1ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ κεῖται ὅλη ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου.

2ον. Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ τέμνη τὸ ἐπίπεδον, ὁπότε θὰ ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, καὶ

3ον. Ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν ἀύξηθοῦν, ὁπότε λέγονται **παράλληλα**.

284. Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν (§ 28 σημ.) εἶδομεν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων, τὰ ὁποῖα κεῖνται ἐπ' εὐθείας, διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα· ἐκεῖ δὲ ἐδέχθημεν ὡς φανερόν, ὅτι διὰ τριῶν σημείων μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον. Ἄλλ' ὅ,τι ἐκεῖ ἐδέχθημεν ὡς φανερόν, ἐδῶ θὰ τὸ ἀποδείξωμεν.

Ἔστωσαν τρία τοιαῦτα σημεῖα, τὰ A, B, Γ , ὅτε διὰ τῶν σημείων τούτων διέρχεται ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἄς ὀνομάσωμεν Π . Ἄλλ' ἄλλο ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον νὰ διέρχεται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων A, B, Γ , δὲν ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο ἐπίπεδον P , αἱ εὐθεῖαι $AB, B\Gamma$ καὶ ΓA θὰ ἔκειντο καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου Π καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου P . Ἐὰν δὲ τότε ληφθῇ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπίπεδου Π καὶ ἄλλο σημεῖον αὐτοῦ N ἐντὸς



τοῦ σχήματος $AB\Gamma$ καὶ ἀχθῆ ἢ εὐθεῖα MN , αὕτη, προεκτεινομένη, προφανῶς θὰ ἐξέλθῃ τοῦ σχήματος $AB\Gamma$ καὶ θὰ τέμνῃ τὴν περίμετρον 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 M . Ὡστε πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ P : ὁμοίως δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ πᾶν σημεῖον τοῦ P εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Π . Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἐφαρμόζουν.

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζονται καὶ ὡς ἐξῆς:

Τρία σημεῖα, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὁρίζουν τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

285. Πόρισμα 1ον.— *Δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι, ὡς αἱ AB καὶ AG , ὁρίζουν τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου κεῖνται.*

286. Πόρισμα 2ον.— *Δύο παράλληλοι ὁρίζουν τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.*

287. 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 ἀπετέλουν 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.

429) Εἷς ἐπιπλοποῖος πῶς θὰ ἐλέγξῃ, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς τραπέζης εἶναι ἐπίπεδος;

430) Εἷς ἐπιπλοποῖος πότε δύναται νὰ κατασκευάσῃ εὐκολώτερον τράπεζαν στηριζομένην σταθερῶς ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, ὅταν αὕτη ἔχῃ τρεῖς πόδας, ἢ ὅταν ἔχῃ τέσσαρας;

431) Εὐθεῖα κινουμένη καὶ ἡ ὁποία διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου A καὶ τέμνει εὐθεῖαν μὴ περιέχουσαν τὸ A γράφει ἐπιφάνειαν ἐπιπέδου.

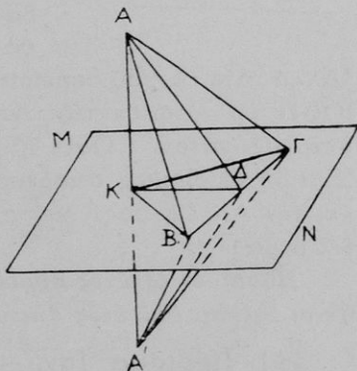
432) Ποίαν ἐπιφάνειαν γράφει εὐθεῖα γραμμὴ κινουμένη οὕτως, ὥστε νὰ τέμνη περιφέρειαν κύκλου;

433) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαί, ἐκ τῶν ὁποίων ἐκάστη συναντᾷ τὰς ἄλλας δύο, ὀρίζουν πάντοτε τὴν θέσιν ἑνὸς ἐπιπέδου.

434) Τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Νὰ ὀρισθῇ ἡ τομὴ τῶν ἐπιπέδων $AB\Gamma$ καὶ $A\Gamma\Delta$.

288. Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον.— Μία εὐθεῖα εἶναι δυνατὸν νὰ τέμνη ἓν ἐπίπεδον εἰς τρόπον, ὥστε νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ ὅλας τὰς εὐθεῖας, αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ διέρχονται διὰ τοῦ ποδοῦ αὐτῆς, ἤτοι διὰ τοῦ σημείου ὅπου τέμνει τὸ ἐπίπεδον. Τότε ἡ εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἢ τὸ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

289. Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας.— Ἐστω μία εὐθεῖα AK κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τεμνομένας KB καὶ $K\Gamma$ 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 $B\Gamma$ καὶ ἐκ τοῦ K τυχοῦσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου MN τέμνουσαν τὴν $B\Gamma$ εἰς τὸ Δ . Κατόπιν προεκτείνομεν τὴν AK μέχρι τοῦ A' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι ἡ $AK = KA'$. Ἀλλὰ τότε, ἐπειδὴ αἱ KB καὶ $K\Gamma$ εἶναι κάθετοι εἰς τὸ μέσον τῆς AA' , εἶναι $\Gamma A = \Gamma A'$ καὶ $BA = BA'$. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma$ εἶναι ἴσα. Ὄταν 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



λοιπόν $\Delta A = \Delta A'$ και 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 εὐθείαν, 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 τεμνομένης $KB, K\Gamma$ (κατὰ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν), θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν MN .

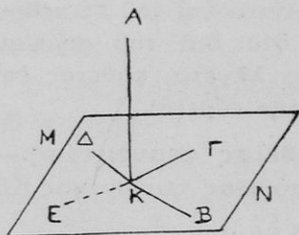
290. Κάθετοι ἐπὶ εὐθείαν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς.— Ἐστω αἱ KB καὶ $K\Gamma$ κάθετοι ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς K . ἀλλὰ τότε ἡ AK εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN τῶν εὐθειῶν KB καὶ $K\Gamma$. Ἦδη φέρομεν ἐκ τοῦ K καὶ τρίτην κάθετον ἐπὶ τὴν AK , ἔστω τὴν $K\Delta$. Θέλομεν δὲ νὰ ἐξετάσωμεν, ἂν ἡ $K\Delta$ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου MN ἢ ἐπ' αὐτοῦ. Ἄλλ' ἐὰν ἡ $K\Delta$ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τὸ δι' αὐτῆς καὶ διὰ τῆς KA ἀγόμενον ἐπίπεδον, τὸ $AK\Delta$, θὰ τέμνη τὸ ἐπίπεδον MN κατὰ μίαν εὐθείαν KE , ἡ ὁποία θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν KA (§ 288).

Ἄλλὰ τότε ἐκ τοῦ σημείου K θὰ ὑπῆρχον δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν KA ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κείμεναι μετὰ τῆς KA , αἱ $K\Delta$, καὶ KE , ὅπερ ἀδύνατον. Ὡστε ἡ $K\Delta$ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN . Ἐπειδὴ δὲ ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ πᾶσα ἄλλη κάθετος ἐπὶ τὴν AK εἰς τὸ K κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , ἔπεται τὸ θεώρημα :

Πᾶσαι αἱ ἐξ ἑνὸς σημείου εὐθείας ἀγόμεναι ἐπ' αὐτὴν κάθετοι κεῖνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου κάθετου ἐπὶ τὴν εὐθείαν.

291. Πόρισμα 1ον. — *Δι' ἑκάστου σημείου τῆς δοθείσης εὐθείας ἄγεται ἓν ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὴν καὶ ἓν μόνον.*

Σημείωσις. Ἐὰν ἐκ σημείου Γ ἐκτὸς εὐθείας AB φέρωμεν τὴν ΓK κάθετον ἐπὶ τὴν AB , τὸ ἐπίπεδον τὸ κάθετον ἐπὶ τὴν



AB εις τὸ K θὰ περιέχη τὴν ΓΚ. Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν τὸ ἔξης :

Δι' ἐκάστου σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου ἄγεται ἐπ' αὐτὴν ἓν κάθετον ἐπίπεδον καὶ ἓν μόνον.

292. Πόρισμα 2ον.—*Ὅλα τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἴσου ἐκ δύο σημείων A καὶ B, κεῖνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.*

Διότι πᾶν σημεῖον ἀπέχον ἴσον ἀπὸ τῶν A, B κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AB.

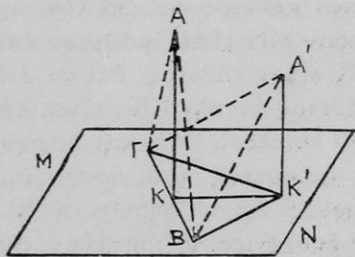
Ἀσκήσεις.

435) Ἐὰν ὀρθὴ γωνία περιστραφῆ περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτῆς, τί θὰ γράψῃ ἢ ἄλλη πλευρά;

436) 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. (Φέρωμεν διὰ τοῦ ποδός της πλαγίας ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν).

437) Τρεῖς εὐθεῖαι ἔχουσαι ἓν κοινὸν σημεῖον καὶ κάθετοι ἀνά δύο δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων.

293. Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. — Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν εἶδομεν, ὅτι δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν συμβαίη τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο ἔστω αἱ AK καὶ A'K' κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον MN. Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ AK καὶ A'K' εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν KK'. Ἐὰν δὲ ἦσαν καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἦσαν παράλληλοι. Ἀλλὰ διὰ νὰ εἶναι ἐπὶ



τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἀρκεῖ ν' ἀποδείξωμεν (Π. 292), ὅτι δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς ΑΚ καὶ δύο οἰαδήποτε σημεῖα τῆς Α'Κ' ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο ἄλλων σημείων. Ἄλλ' ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ Κ καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον ΜΝ κάθετον ἐπὶ τὴν ΚΚ', τὴν ΒΓ καὶ λάβωμεν $KB = K\Gamma$, τότε θὰ εἶναι $AG = AB$ καὶ $K'\Gamma = K'B$ (§ 86, β). Ἐπομένως τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα Α'Κ'Β καὶ Α'Κ'Γ εἶναι ἴσα· ἄρα εἶναι καὶ $A'B = A'\Gamma$. Ὡστε τὰ τέσσαρα σημεῖα Α, Κ, Α', Κ', ἐπειδὴ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν δύο σημείων Β καὶ Γ, κεῖνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου· ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κεῖνται λοιπὸν αἱ δύο εὐθεῖαι ΑΚ, Α'Κ' καὶ ἐπειδὴ εἶναι, ὡς εἴπομεν, ἀμφοτέραι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΚΚ', συνάγεται, ὅτι εἶναι παράλληλοι. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Δύο εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι.

294. 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.

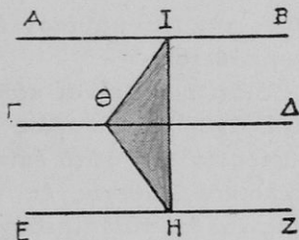
Πρὸς τοῦτο ἔστωσαν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΚ καὶ Α'Κ' καὶ ἔν ἐπίπεδον ΜΝ κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὴν Α'Κ'. Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ΚΚ', ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν Α'Κ', εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς ΑΚ. Ἴνα δὲ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΚ ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἵνα ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ΜΝ, ἀρκεῖ ἵνα ἡ ΑΚ, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΚΚ', εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ καὶ διερχομένην διὰ τοῦ Κ. Ἄλλ' ἐὰν γίνῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι τὰ σημεῖα Κ, Κ', Α' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν Β καὶ Γ· ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν ΚΚ'Α' εἶναι κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. Ἄλλ' ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κεῖται καὶ ἡ ΑΚ ὡς παράλληλος πρὸς τὴν Α'Κ', ἄρα ἡ ΚΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΚ· 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 εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ Κ', ὅπου ἡ μία παράλληλος Α'Κ' τέμνει τὸ ἐπίπεδον, τὴν δὲ εὐθεῖαν αὐτὴν πρέπει νὰ τέμνη καὶ ἡ ἄλλη παράλληλος (§ 103), ἄρα τέμνει καὶ τὸ ἐπίπεδον.

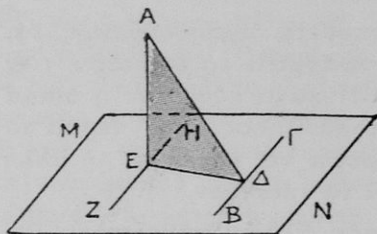
295. Εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἄλλην εὐθεῖαν. — Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν (§ 104) ἀπεδείξαμεν, ὅτι *δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.* Ἐδῶ θὰ ἐξετάσωμεν, μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κείνται ἀνά δύο εἰς διάφορα ἐπίπεδα. Πρὸς τοῦτο ἔστω αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ παράλληλοι πρὸς τὴν ΕΖ. Ἄλλ' ἐὰν 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 (§ 293). Ὡστε ἡ ὡς ἄνω πρότασις τῆς § 104 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ εὐθεῖαι δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.



296. 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 ἔπειτα τὴν ΑΔ, λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ. Διότι,

ἐάν φέρωμεν ἐκ τοῦ E παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, τὴν ZH (ἥτις θὰ κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN), αὕτη, ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν $E\Delta$



καὶ EA , εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $AE\Delta$. ἄρα καὶ ἡ $B\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ὡστε ἡ $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$.

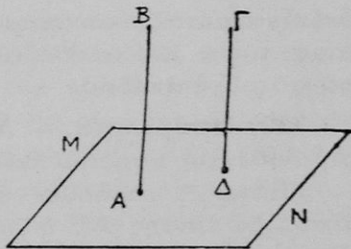
Κατασκευή. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN γράφομεν τυχούσαν εὐθεῖαν, τὴν $B\Gamma$ καὶ ἐπ' αὐτὴν φέρομεν κάθετον ἐκ τοῦ σημείου A , τὴν $A\Delta$. Ἐκ τοῦ Δ ἄγομεν

τὴν ΔE κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN καὶ τέλος ἐκ τοῦ A τὴν AE κάθετον ἐπὶ τὴν ΔE . αὕτη ἡ AE εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος.

Διότι ἡ $B\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $A\Delta E$. ἐάν δὲ ἐκ τοῦ E ἀχθῆ παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, ἡ ZH , θὰ εἶναι καὶ αὕτη κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον $A\Delta E$, ἄρα καὶ ἐπὶ τὴν AE . Ἡ AE λοιπόν, κάθετος ἐπὶ τὴν ZH καὶ ἐπὶ τὴν $E\Delta$, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN .

297. Πρόβλημα. — *Νὰ ἀχθῆ κάθετος ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ ἐπιπέδου.*

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον. Διότι, ἐάν τὸ σημεῖον A κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , τότε ἐκ τοῦ τυχόντος σημείου Γ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ἄγομεν κάθετον ἐπ' αὐτὸ τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ κατόπιν ἐκ τοῦ A παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ τὴν AB , ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ MN .

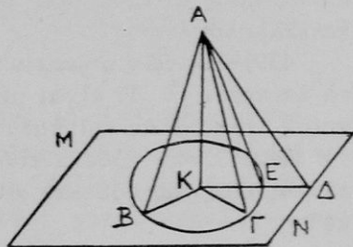


298. Πόρισμα 1ον.—*Ἐξ ἐκάστου σημείου μία μόνη κάθετος ἄγεται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.*

299. Πόρισμα 2ον.—*Ἐὰν ὀρθογωνίου τριγώνου ἡ μὲν μία πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ εὐθεῖαν τινὰ τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν* (ἐὰν τέμνῃ αὐτήν).

300. Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων ἐκ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον.—*Ἦδη θὰ ἐξετάσωμεν, μήπως τὸ θεώρημα τῆς § 86 ἀληθεύει καὶ ὅταν ἡ κάθετος καὶ ὁσαῖδήποτε πλάγια ἄγωνται ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἄλλὰ :*

1ον. Ἡ κάθετος AK , ἡ τυχοῦσα πλάγια AB καὶ ἡ KB συνιστοῦν τρίγωνον ὀρθογώνιον· ἄρα εἶναι $AK < AB$.



2ον. Ἐὰν $KB = KΓ$, τὰ τρίγωνα AKB καὶ $AKΓ$ εἶναι ἴσα, ἄρα εἶναι καὶ $AB = AΓ$.

3ον. Ἐὰν $KΔ > KB$ καὶ ληφθῇ $KE = KB$, ἐκ τοῦ τριγώνου $AEΔ$ λαμβάνομεν $AΔ > AE$ ἢ $AΔ > AB$. Ὡστε, ἐὰν ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τὴν κάθετον καὶ ὁσαῖδήποτε πλάγιας, ἡ κάθετος καὶ αἱ πλάγια ἔχουν τὰς αὐτὰς ἰδιότητες, τὰς ὁποίας ἔχουν ἡ κάθετος καὶ αἱ πλάγια τοῦ Θ . 86.

Ἄντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου φέρωμεν ὁσαῖδήποτε 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 αὐταὶ προτάσεις εὐκολώτατα διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

301. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου.—Ἐνεκα τῆς ἰδιότητος τῆς καθέτου AK , αὕτη ὀρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ A

ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ. Ὡστε ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου λέγεται ἢ κάθετος ἢ ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ἄσκησεις.

✓ 438) Ἐὰν εὐθεῖα στρέφεται περὶ ἄξονα μένουσα παράλληλος πρὸς αὐτόν, δύο οἰαιδήποτε θέσεις τῆς εὐθείας εἶναι παράλληλοι.

✓ 439) Ἐκ τῶν σημείων τῆς εὐθείας ΑΒ ἄγονται κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Τί εἶναι μεταξύ των αἱ κάθετοι αὗται; Καὶ ἐπὶ ποίας ἐπιφανείας κεῖνται;

440) Ὅταν εὐθεῖα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεία τῆς εὐθείας αὐτῆς ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου.

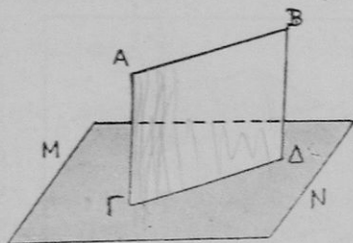
441) Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ ὀρίσετε τὴν ἀπόστασιν εὐθείας ἀπὸ ἐπιπέδου, πρὸς τὸ ὅποιον εἶναι παράλληλος.

442) Ἡ εὐθεῖα, ἢ ὅποια συνδέει τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσας ὀρθογωνίου τριγώνου μετὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ἀλλ' ἀπέχοντος ἐξ ἴσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. (Τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσας ἀπέχει καὶ τοῦτο ἴσον ἀπὸ τῶν τριῶν κορυφῶν. Ἡ εὐθεῖα δὲ ἢ ἐνοῦσα τὸ μέσον τοῦτο καὶ τὸ σημεῖον τὸ κείμενον ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου, ἀλλ' ἀπέχον ἐξ ἴσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς).

443) Διὰ τοῦ κέντρου κύκλου περιγεγραμμένου περὶ δοθέν τριγώνου ἄγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι πᾶν σημεῖον τῆς καθέτου ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

302. Παραλληλία εὐθείας καὶ ἐπιπέδου.— Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι μία εὐθεῖα καὶ ἓν ἐπίπεδον λέγονται παράλληλα, ὅταν δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν. Ἐὰν ἐπομένως ἔχωμεν μίαν εὐθεῖαν ΑΒ παράλληλον πρὸς

μιαν εὐθεΐαν $\Gamma\Delta$ τοῦ ἐπιπέδου MN , αὕτη δὲν εἶναι δυνατόν, ὅσον καὶ ἂν ἀύξηθῃ, νὰ συναντήσῃ τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Διότι, ἐὰν τὸ συναντήσῃ, θὰ συναντήσῃ καὶ τὴν παράλληλόν της $\Gamma\Delta$, ἢ ὅποια 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.

303. 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 .

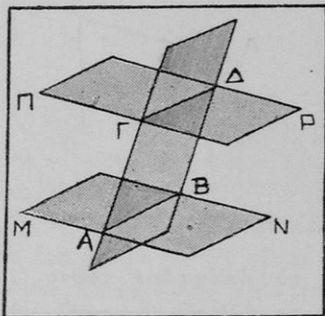
304. Πόρισμα 2ον.— Ἐὰν εὐθεΐα εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, αἱ ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὴν εὐθεΐαν κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

305. Ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν.— Ἐστώ 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 ἕκ τινος σημείου Γ τῆς τομῆς αὐτῶν τὰς εὐθεΐας 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 ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν εἶναι παράλληλα.

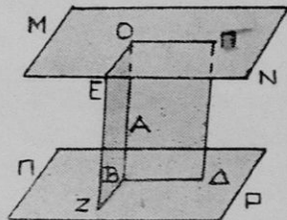
306. Τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου.— Ἐστώ, ὅτι δύο παράλληλα ἐπίπεδα MN καὶ ΠP τέμνονται ὑπὸ τρίτου ἐπιπέδου. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, ἂν αἱ τομαὶ αὐτῶν AB καὶ

ΓΔ συναντώνται. Ἄλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τομαὶ αὐταὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ καὶ ἐξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ, ἡ δὲ ΓΔ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΠΡ. Ὡστε, ἐὰν συναντηθοῦν αἱ τομαὶ, θὰ συναντηθοῦν καὶ τὰ ἐπίπεδα. Ἄλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον, διότι τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ ὑπετέθησαν παράλληλα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :



Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου εἶναι παράλληλοι.

307. Εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἓν ἐκ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.— Προηγουμένως (§ 294) 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 ΜΝ καὶ ΠΡ καὶ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ κάθετον ἐπὶ τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν, π.χ. ἐπὶ τὸ ΠΡ· θὰ ἐξετάσωμεν δέ, ἂν ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ΜΝ. Ἄλλὰ πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἐπίπεδον τῆς ΑΒ καὶ ἑνὸς οἰουδήποτε σημείου Γ τοῦ ΜΝ τέμνει τὰ ἐπίπεδα ΠΡ καὶ ΜΝ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΒΔ καὶ ΟΓ, αἱ ὁποῖαι εἶναι μεταξύ των παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΟΓΒΔ, θὰ τέμνη καὶ τὸ ΜΝ καὶ τὴν ΟΓ κατὰ τὸ αὐτὸ σημεῖον Ο. Θὰ εἶναι δὲ ἡ ΒΑΟ κάθετος ἐπὶ τὴν ΟΓ, διότι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλόν τῆς ΒΔ. Ἐὰν δὲ φέρωμεν διὰ τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ ἄλλο ἐπίπεδον, π.χ. τὸ ΑΒΕ, ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν ΟΕ, ἄρα εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

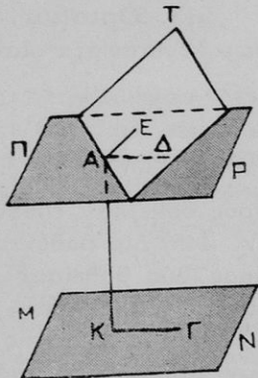


Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἓν ἐπίπεδον εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Σημειώσεις. Δι' ὁμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἐξῆς πρότασις :

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα τέμνουσα τὸ ἓν θὰ τέμνη καὶ τὸ ἄλλο.

308. 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 (§ 305). 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 ΚΓ, τὰ δὲ ΠΡ καὶ AT κατὰ τὰς εὐθείας ΑΔ καὶ ΑΕ. Αἱ εὐθεῖαι δὲ αὗται ΑΔ καὶ ΑΕ θὰ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν ΚΓ, διότι καὶ τὰ δύο ἐπίπεδα ΠΡ καὶ AT ὑπέτεθησαν παράλληλα πρὸς τὸ MN. Ἄλλὰ 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.

309. 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 μεταξὺ των παράλληλα.*

Διότι, ἐὰν δὲν ἦσαν, θὰ εἶχομεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς τομῆς των δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον.

310. Σύγκρισις εὐθειῶν παραλλήλων περιεχομένων μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων. — Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τοιαύτας εὐθείας, παρατηροῦμεν, ὅτι δύο τοιαῦται εὐθεῖαι ὀρίζουν ἐν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα κατ' εὐθείας παραλλήλους. Αἱ τομαὶ λοιπὸν αὗται καὶ αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι σχηματίζουν παραλληλόγραμμον.

Ὡστε : *Παράλληλοι εὐθεῖαι περιεχόμεναι μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι ἴσαι.*

311. Πόρισμα. — *Αἱ μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἀγόμεναι κάθετοι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.*

312. Ὅρισμός. — Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται μία οἰαδήποτε τῶν μεταξὺ αὐτῶν καθέτων.

Ἀσκήσεις.

✓ (444) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

✓ (445) Διὰ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας, αἱ ὁποῖαι οὔτε τέμνονται, οὔτε εἶναι παράλληλοι.

✓ (446) Δι' ἐκάστης ἐκ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην.

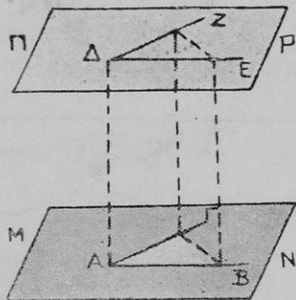
✓ (447) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, εἶναι μεταξὺ των παράλληλα.

✓ (448) Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, ἡ τομὴ αὐτῶν, ἐὰν τέμνωνται, θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν.

313. Γωνίαὶ μὲ πλευρὰς παραλλήλους. — Εἰς τὴν ἐπιπεδομετρίαν εἶδομεν, ὅτι, ἐὰν δύο γωνίαὶ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ἴσαι. Ἦδη θὰ συγκρίνωμεν δύο τοιαύτας γωνίας, αἱ ὁποῖαι ὁμως

νά μη κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Συγχρόνως δὲ θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα ἢ ὄχι.

Ἔστω λοιπόν, ὅτι αἱ γωνίαι ΒΑΓ καὶ ΕΔΖ κείνται εἰς τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ ἀντιστοίχως. Ἐπίσης ἔστω, ὅτι ἔχουν τὴν ΑΒ παράλληλον καὶ ὁμόροπον πρὸς τὴν ΔΕ καὶ τὴν ΑΓ παράλληλον καὶ ὁμόροπον πρὸς τὴν ΔΖ . Ἄλλ' ἔαν λάβωμεν $\text{ΑΓ} = \text{ΔΖ}$ καὶ φέρωμεν τὰς ΑΔ καὶ ΓΖ , σχηματίζεται παραλληλόγραμμον, τὸ ΑΔΖΓ . Ὡστε ἡ ΓΖ θὰ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ . Ὁμοίως, ἔαν λάβωμεν $\text{ΑΒ} = \text{ΔΕ}$, ἡ ΕΒ θὰ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ . Ὡστε ἀμφότεραι αἱ εὐθεῖαι ΓΖ καὶ ΒΕ θὰ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΔ . Ὡστε καὶ μεταξύ των αἱ ΒΕ καὶ ΓΖ θὰ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. Ἀλλὰ τότε τὸ σχῆμα ΕΒΓΖ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ὡστε καὶ ἡ ΒΓ θὰ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΕΖ . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ θὰ εἶναι ἴσα. Ἄρα καὶ ἡ γωνία ΒΑΓ θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔΖ .



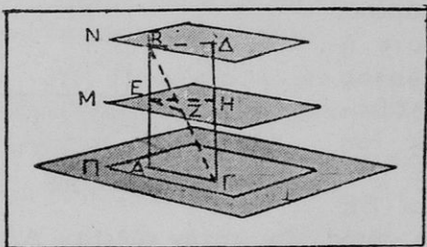
Ἦδη παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ αἱ ΔΕ καὶ ΔΖ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΜΝ . Ἐπεταὶ λοιπὸν ἐκ τούτου, ὅτι καὶ τὸ ἐπίπεδον ΠΡ , ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείνται, εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ΜΝ . Διότι, ἔαν ἐτέμοντο τὰ ἐπίπεδα αὐτά, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ ἔτεμνεν ἢ μίαν ἐκ τῶν ΔΕ καὶ ΔΖ ἢ καὶ τὰς δύο. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἄτοπον. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΠΡ εἶναι παράλληλα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορόπους, αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν παράλληλα.

Σημείωσις. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΑΔ , ΒΕ , ΓΖ , αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ΜΝ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ ἴσαι καὶ παράλ-

ληλοι, ἔχουν τὰ ἄκρα Δ, Ε, Ζ ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΜΝ. Ἄλλὰ καὶ ὅσασδήποτε τοιαύτας εὐθείας καὶ ἂν φέρωμεν ἐκ σημείων τοῦ ΜΝ, πάλιν τὰ ἄκρα αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ πρῶτον. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

314. Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 227) 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.



Ἔστωσαν δύο τυχοῦσαι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π, Μ καὶ Ν εἰς τὰ σημεῖα Α, Β καὶ Γ, Η, 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 $\frac{BE}{EA} = \frac{\Delta H}{H\Gamma}$, ἥτοι ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ διηρέθησαν εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

Ἀσκήσεις.

449) Ἐὰν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἔχουν δύο μὲν πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, τὰς δὲ ἄλλας δύο παραλλήλους καὶ ἀντιρρόπους, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι παραπληρωματικά.

450) Ἐάν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων καὶ τὰ τμήματα τῆς μιᾶς τὰ περιεχόμενα μεταξύ τῶν ἐπιπέδων τούτων εἶναι μεταξύ των ἴσα, θὰ εἶναι μεταξύ των ἴσα καὶ τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

(451) Εἰς τὸ σχῆμα τοῦ Θ. 314, ἐάν εἶναι $AE = 10 \mu.$, $EB = 8 \mu.$ καὶ $\Gamma H = 12 \mu.$, νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ $H\Delta$.

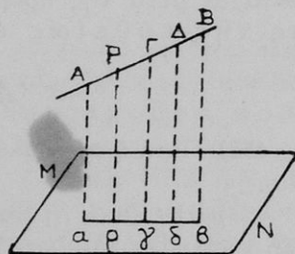
ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ

315. Ὅρισμοί. — Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ πὺς τῆς καθέτου, ἡ 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 οἴουδήποτε σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ ὄλων τῶν σημείων αὐτοῦ.

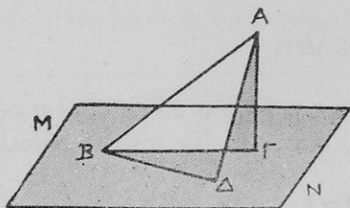
316. Προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον. — Δίδεται εὐθεῖα AB τὴν ὁποίαν προβάλλομεν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν ποίαν γραμμὴν ἀποτελοῦν αἱ προβολαὶ τῶν σημείων αὐτῆς. Ἄλλ' αἱ ἐκ τῶν σημείων τῆς δοθείσης εὐθείας AB ἀγόμεναί κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN , π.χ. αἱ $A\alpha$, $B\beta$, $\Gamma\gamma$, $\Delta\delta$, εἶναι παράλληλοι, τέμνουσι δὲ καὶ τὴν AB ἄρα κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου, τοῦ αAB καὶ διὰ τοῦτο οἱ πόδες αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ ἐπιπέδου MN , ἧτοι ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς, τῆς $\alpha\beta\gamma\delta$. Ἀντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον τῆς $\alpha\beta$, π.χ. τὸ ρ , εἶναι προβολὴ σημείου τινὸς τῆς AB . Διότι, ἐάν ἐξ αὐτοῦ ἀχθῆι παράλληλος πρὸς τὴν αA , ἡ ρP , αὕτη θὰ τέμνη 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 ἄνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

317. Κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—Ἐστω ἡ εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον MN εἰς τὸ σημεῖον B καὶ $B\Gamma$ ἡ προβολὴ



αὐτῆς. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνω-
μεν τὴν γωνίαν $AB\Gamma$ πρὸς τὰς
γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ
 AB μετ' ἄλλων εὐθειῶν τοῦ ἐπι-
πέδου, π.χ. μετὰ τῆς $B\Delta$. Ἄλλ'
ἐὰν λάβωμεν $B\Gamma = B\Delta$ καὶ φέρω-
μεν τὴν $A\Delta$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ
 $AB\Delta$ ἔχουν τὴν AB κοινήν, τὴν
 $B\Delta$ ἴσην πρὸς τὴν $B\Gamma$, ἀλλὰ τὴν

πλευρὰν $A\Gamma$ μικροτέραν τῆς $A\Delta$ (διότι ἡ μὲν $A\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ δὲ $A\Delta$ πλαγία)· ἄρα ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι μικροτέρα τῆς $AB\Delta$. Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Ἐὰν εὐθεῖα τέμνη ἐπίπεδον, ἡ γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, εἶναι ἡ ἐλαχίστη ἐκ τῶν γωνιῶν, ἃς σχηματίζει μετὰ τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνεκα δὲ τούτου ἡ ὀξεῖα γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει εὐθεῖα τις μετὰ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ ἐπίπεδον, λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ἀσκήσεις.

452) Πότε ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον δὲν εἶναι εὐθεῖα;

453) Ἡ εὐθεῖα ἡ παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον καὶ ἡ προβολὴ τῆς ἐπ' αὐτὸ εἶναι ἴσαι.

454) Αἱ προβολαὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι παράλληλοι.

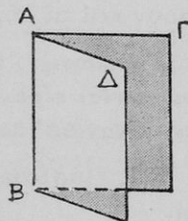
455) Ἡ προβολὴ παραλληλογράμμου ἐπὶ ἐπίπεδον εἶναι παραλληλόγραμμον.

456) Ἐάν σημείον εὐθείας διαιρῆ αὐτὴν κατὰ τὸν δοθέντα λόγον καὶ ἡ προβολὴ τοῦ σημείου αὐτοῦ ἐπὶ ἐπίπεδον θὰ διαιρῆ τὴν προβολὴν τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον.

457) Αἱ ἴσαι εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἔκ τινος σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου ἐπ' αὐτό, ἔχουν τὴν αὐτὴν κλίσιν πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

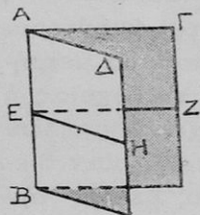
ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

318. 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 ἐξ ἐκάστης ἔδρας, π.χ. ἡ διέδρος γωνία τοῦ παρακειμένου σχήματος σημειοῦται AB ἢ $\Delta AB\Gamma$. Ἴσαι λέγονται αἱ διέδροι γωνίαι, ἐάν δύνανται νὰ τεθοῦν οὕτως, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν μίαν μόνην.



Ὡς ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν ἐπιπέδου γωνίας, οὕτως ἔχομεν ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν διέδρους, ὀρίζονται δὲ ἀναλόγως.

Ὅταν διέδρος γωνία τμηθῆ 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 τμηθῆ ἡ διέδρος δι' ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν ἀκμὴν AB , εἶναι ἀντιστοιχοῦσα πρὸς τὴν διέδρον AB . Δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει δὲ τὸ σημεῖον τῆς ἀκμῆς, ἀπὸ τὸ ὁποῖον θὰ ἀχθῆ τὸ κάθετον ἐπίπεδον ἐπ' αὐτὴν, διότι ὅλαι αἱ οὕτω προκύπτουσαι ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι

γσαι μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους.

319. Αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι διέδρων γωνιῶν ἐπιτρέπουν, ὥστε ζητήματα, τὰ ὁποῖα ἀφοροῦν διέδρους γωνίας, νὰ ἀνάγωνται εἰς ὅμοια ζητήματα τῶν ἀντιστοίχων των ἐπιπέδων ἢ νὰ λύωνται διὰ τούτων. Πρὸς τοῦτο δὲ θὰ ἴδωμεν τὰ ἑξῆς :

320. Θεώρημα.— *Δύο διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι, ἐὰν αἱ ἀντιστοιχοῦσαι αὐτῶν ἐπίπεδοι γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

Διότι, ὅταν ἐφαρμόσουν αἱ δύο ἴσαι ἐπίπεδοι γωνίαι, αἱ ἄκμαὶ αὐτῶν, ὡς κάθετοι ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, θὰ ἐφαρμόσουν ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ ἕδραι.

Σημείωσις. Ἡ ἀντίστροφος πρότασις, ἦτοι, *ὅταν αἱ διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀντιστοιχοὶ αὐτῶν ἐπίπεδοι εἶναι ἴσαι*, εἶναι ἀφ' ἑαυτῆς φανερά.

321. Πρόρισμα.— *Αἱ κατὰ κορυφὴν διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

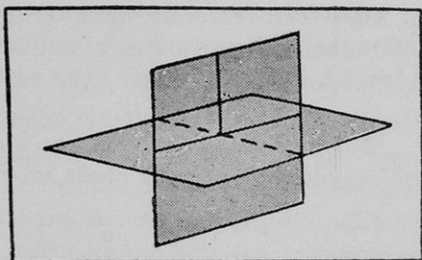
322. Θεώρημα.— *Δύο διέδροι γωνίαι ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι ἐπίπεδοι γωνίαι.*

Διότι εἰς διπλασίαν, τριπλασίαν κτλ. διέδρον ἀντιστοιχεῖ διπλασία, τριπλασία κτλ. ἐπίπεδος.

Σημείωσις. Ὡς μέτρον τῆς διέδρου γωνίας λαμβάνεται ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς ἐπίπεδος γωνία, ἦτοι παρίστανται ἀμφότεραι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Διότι, ἐὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων γωνιῶν τὴν διέδρον γωνίαν, τῆς ὁποίας ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος ἴσουςται 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.

323. Κάθετα ἐπίπεδα.— Κάθετα λέγονται δύο ἐπίπεδα

πρός ἄλληλα, ἔαν τεμνόμενα σχηματίζουν τέσσαρας διέδρους γωνίας ἴσας. Τότε αἱ γωνίαὶ αὗται λέγονται ὀρθαί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τῶν ὀρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἶναι ὀρθαί, καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι, ἔαν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι εἶναι ὀρθαί, καὶ αἱ διέδροι εἶναι ὀρθαί.



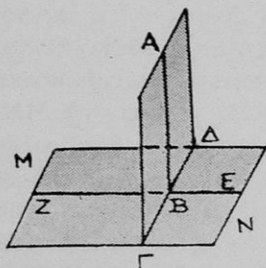
Ἀσκήσεις.

458) Τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν δύο ἐπίπεδα τέμνοντα ἄλληλα, εἶναι δύο ὀρθαὶ διέδροι γωνία.

459) Ἐάν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ διέδροι γωνία, αἱ μὴ κοιναὶ ἕδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

460) Ἐάν δι' εὐθείας ἐπὶ ἐπιπέδου φέρωμεν ἐπίπεδον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ πρώτου ἐπιπέδου, τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διέδρων γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ διέδροι γωνία.

324. Ἔστω 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 $\Gamma\Delta A$. Ἄλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ ἴδωμεν, ἂν αἱ διέδροι γωνίαὶ $A\Gamma\Delta N$ καὶ $A\Gamma\Delta M$ εἶναι ὀρθαὶ ἢ ὄχι ἤ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἂν αἱ ἐπίπεδοι αἱ ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων τούτων γωνιῶν εἶναι ὀρθαὶ ἢ ὄχι. Ἄλλ' ἔαν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ MN φέρωμεν τὴν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν $\Gamma\Delta$ τῶν δύο ἐπιπέδων, τὸ ἐπίπεδον ABE εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ἢ ὁποία εἶναι κοινὴ ἀκμὴ τῶν διέδρων γωνιῶν $A\Gamma\Delta E$ καὶ $A\Gamma\Delta Z$. ἄρα αἱ ἐπίπεδοι γωνίαὶ EBA



καὶ ZBA ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς διέδρους ταύτας· καὶ ἐπειδὴ αἱ ἐπίπεδοι αὗται γωνίαί εἶναι ὀρθαί, ἔπεται, ὅτι αἱ ἀναφερθεῖσαι διέδροι εἶναι ὀρθαί, ἤτοι τὰ ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ ΜΝ εἶναι μεταξύ των κάθετα. Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ ὄλα τὰ δι' αὐτῆς διερχόμενα ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

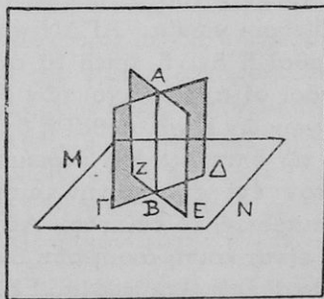
325. Ἦδη ἔστω, ὅτι τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΑΓΔ εἶναι μεταξύ των κάθετα καὶ ὅτι ἡ ΑΒ, ἡ ὁποία κεῖται ἐπὶ τοῦ ΑΓΔ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν αὐτῶν τομῆν. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ ΑΒ τέμνει τὸ ΜΝ. Ἄλλὰ πρὸς τοῦτο φέρομεν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ΜΝ τὴν ΕΒΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὁπότε ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὅτι αἱ δύο ἐπίπεδοι γωνίαί ΑΒΕ καὶ ΑΒΖ ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὰς ἴσας διέδρους γωνίας ΑΓΔΜ καὶ ΑΓΔΝ· ἄρα καὶ αὗται εἶναι ἴσαι καὶ διὰ τοῦτο ὀρθαί. Ὡστε ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΔ καὶ ἐπὶ τὴν ΕΖ· εἶναι ἄρα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν ΜΝ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν κοινὴν τομῆν αὐτῶν, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο.

326. Πόρισμα.—*Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των κάθετα καὶ ἐκ τυχόντος σημείου τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν ἀχθῆ ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο, αὕτη θὰ κεῖται ὄλη ἐπὶ τοῦ πρώτου ἐπιπέδου.*

327. Ἐστω δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα ΑΓΔ καὶ ΑΕΖ ἀμφοτέρωθεν κάθετα ἐπὶ τὸ ΜΝ. Θέλομεν δὲ νὰ ἴδωμεν, πῶς ἡ κοινὴ αὐτῶν τομῆ ΑΒ τέμνει τὸ ΜΝ.

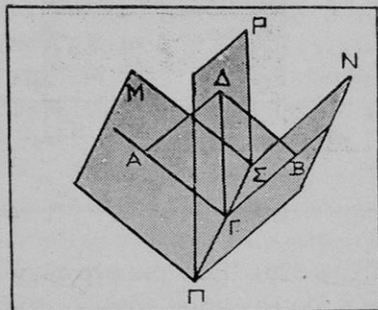


Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ΜΝ. Διότι, ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς κοινῆς τομῆς ἀχθῆ ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΜΝ, αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐν τῷ πρώτῳ ἐπιπέδῳ καὶ ἐν τῷ δευτέρῳ· ἄρα θὰ εἶναι ἡ

κοινή αὐτῶν τομῆ AB. Ἐπειτα λοιπὸν ἐκ τούτων τὸ θεώρημα :
Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα εἶναι ἀμφοτέρωθεν κάθετα ἐπὶ ἄλλο, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

328. 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. Ἐστῶσαν δὲ ΔΑ καὶ ΔΒ αἱ ἀποστάσεις τυχόντος σημείου Δ τοῦ ΠΣΡ ἀπὸ τῶν ἐδρῶν τῆς δοθείσης διέδρου. Ἀλλὰ τότε τὸ ἐπίπεδον ΑΔΒ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΜ καὶ ἐπὶ τὸ ΠΣΝ. Ὅστε εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν ΠΣ εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἐπομένως αἱ ἐπίπεδοι γωνία ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων εἰς τὰς ὁποίας ἐδιχοτομήθη ἡ διέδρος ΜΠΣΝ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ἴσαι, ἔπεται, ὅτι καὶ αἱ ἐπίπεδοι γωνία ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ εἶναι ἴσαι. Ὅστε τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΔΓ καὶ ΓΔΒ εἶναι ἴσα· ἐπομένως εἶναι $\Delta A = \Delta B$.

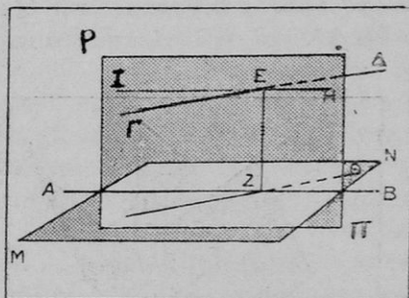


Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν $\Delta A = \Delta B$, τότε τὸ σημεῖον Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διχοτομεῖ τὴν διέδρον, ἦτοι ὅτι τὸ ἐπίπεδον ΔΠΣ διχοτομεῖ τὴν διέδρον ΜΠΣΝ· ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο εὐκόλως.

329. Κοινὴ κάθετος δύο εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.—Ἐὰν αἱ δύο εὐθεῖαι τέμνωνται, ὑπάρχει κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. Ἐὰν δὲ εἶναι παράλληλοι, ὑπάρχουν ἄπειροι κοιναὶ κά-

θετοι, αὶ ὅποια κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου μὲ αὐτὰς καὶ αὶ ὅποια εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἐάν ὁμως αὶ δύο εὐθεῖαι οὔτε τέμνωνται, οὔτε εἶναι παράλληλοι, τότε δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἂν ὑπάρχη κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

Ἐστῶσαν αὶ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$, αὶ ὅποια δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Διὰ τῆς AB φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἔστω τὸ MN καὶ κατόπιν φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ MN καὶ διερχόμενον διὰ τῆς AB , ἔστω δὲ τοῦτο



τὸ ΠP . Τὸ ΠP τέμνει τὴν $\Gamma\Delta$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον E (διότι ἄλλως ἢ $\Gamma\Delta$ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὸ ΠP · ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ MN , θὰ ἦτο παράλληλος καὶ πρὸς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν AB). Κατόπιν τούτων, ἂν ἐκ τοῦ E φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AB τὴν EZ , αὕτη θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον

MN (§ 325). Ἐάν δὲ φέρωμεν ἐκ τοῦ Z καὶ ἐπὶ τοῦ MN τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἡ EZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $Z\Theta$, ἄρα θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς AB . Ὡστε ὑπάρχει κοινὴ κάθετος τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ αὕτη εἶναι ἡ EZ . Ἡδη, ἂν ἐκ τοῦ E φέρωμεν τὴν IEH παράλληλον πρὸς τὴν AB , τὸ ἐπίπεδον $\Delta E H$ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ MN . Ἐπομένως ἡ EZ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ $\Delta E H$, ἐπὶ τοῦ ὁποῦ κείται ἡ $\Gamma\Delta$. Ἀλλὰ τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ EZ εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθεῖας, αὶ ὅποια συνδέουν δύο σημεῖα τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$. Ὅτι δὲ ἡ EZ εἶναι καὶ ἡ μόνη κοινὴ κάθετος αὐτῶν εἶναι φανερόν.

Ἐκ τούτων ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐάν δύο εὐθεῖαι δὲν κείνται ἐφ' ἐνὸς ἐπιπέδου, ὑπάρχει

κοινή αὐτῶν κάθετος καὶ μία μόνη· εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἐλαχίστη μεταξὺ τῶν δύο εὐθειῶν ἀπόστασις.

Ἀσκήσεις.

461) Δι' ἐκάστης εὐθείας κειμένης ἐν ἐπιπέδῳ ἄγεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸ καὶ ἓν μόνον.

462) Διὰ δοθέντος σημείου ἄγεται ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ κάθετον ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον καὶ ἓν μόνον.

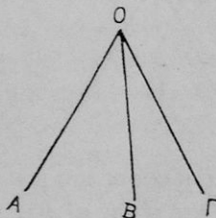
463) Δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν εἶναι κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν τινά, ἣτις εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο.

464) Ἐὰν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι κάθετα πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον, εἶναι πρὸς ἄλληλα παράλληλα.

465) Ἡ ἀπόστασις εὐθείας παραλλήλου πρὸς ἐπίπεδον ἀπὸ οἰασθήποτε εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν πρώτην εἶναι ἢ αὐτὴ πάντοτε.

466) Δύο εὐθεῖαι μὴ κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου προβάλλονται ἐπὶ ἐπίπεδον, ὅπερ εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἐξ αὐτῶν. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κοινή κάθετος τῶν προβολῶν τῶν εὐθειῶν τούτων.

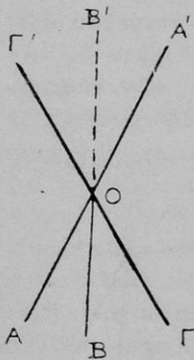
330. Στερεὰ γωνία. Ὁρισμοί.—Εἰς τὸ σχῆμα ΟΑΒΓ παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ διέρχονται ὅλα διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου Ο καὶ ὅτι ἕκαστον τούτων περατοῦται εἰς τὰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς ὁποίας τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τῶν προσκειμένων εἰς αὐτό. Τὸ σχῆμα τοῦτο λέγεται **στερεὰ γωνία**. Γενικῶς 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 στερεάν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς, αἱ δὲ τομαὶ αὐτῶν (ἐκάστου ὑπὸ τῶν δύο πλησίον αὐτοῦ) λέγονται **ἀκμαὶ** τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ ἀκμαὶ συναντῶνται, λέγεται **κορυφὴ** τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ ἐκάστης τῶν ἔδρων, λέγονται **ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι** τῆς στερεᾶς γωνίας. Αἱ δὲ γωνίαι, τὰς ὁποίας ἀποτελοῦν αἱ δι' ἐκάστης τῶν ἀκμῶν διερχόμεναι ἔδραι, λέγονται **δίεδροι γωνίαι** τῆς στερεᾶς γωνίας. Οὕτω τῆς στερεᾶς γωνίας $OAB\Gamma$ ἔδραι εἶναι τὰ ἐπίπεδα OAB , $OB\Gamma$, $O\Gamma A$, ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι αἱ εὐθεῖαι OA , OB , $O\Gamma$, καθ' ἃς τέμνονται τὰ ἐπίπεδα, καὶ κορυφὴ αὐτῆς εἶναι τὸ O .

Τριέδρος λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἡ ὁποία ἔχει τρεῖς μόνον ἔδρας. Ἐάν δὲ ἔχῃ τέσσαρας μόνον ἔδρας, λέγεται **τετράεδρος κ.ο.κ.**

Ἡ **τριέδρος γωνία**, ἡ ὁποία ἔχει τὰς τρεῖς ἀκμὰς αὐτῆς καθέτους πρὸς ἀλλήλας ἀνὰ δύο, ἔχει ὀρθὰς τὰς διέδρους αὐτῆς γωνίας (ὡς καὶ τὰς ἐπιπέδους) καὶ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία**.



Κυρτή λέγεται ἡ στερεὰ γωνία, ἐάν ἐκάστη ἔδρα αὐτῆς, προεκτειγομένη, ἀφήνη τὴν στερεάν γωνίαν ὀλόκληρον πρὸς ἓν μέρος αὐτῆς.

331. Στερεαὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι.—
Ὅρισμός. Ἐάν αἱ ἀκμαὶ στερεᾶς γωνίας προεκταθοῦν ὅλαι πέραν τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία, ἥτις λέγεται **κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ** τῆς πρώτης. Τοιαῦτα εἶναι αἱ στερεαὶ γωνίαι $OAB\Gamma$ καὶ $OA'B'\Gamma'$.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ Ε' Βιβλίου.

467) Τρεῖς εὐθεῖαι γραμμαὶ, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ

αὐτοῦ σημείου καὶ τέμνουν τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

468) Ἐὰν δύο εὐθεΐαι A καὶ B εἶναι μεταξύ των παράλληλοι, πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν B καὶ διερχόμενον διὰ σημείου τινὸς τῆς A , θά διέρχεται δι' ὀλοκλήρου τῆς εὐθείας A .

469) Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι μεταξύ των παράλληλα, πᾶσα εὐθεΐα παράλληλος πρὸς τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὸ ἄλλο.

470) Ἐὰν δύο εὐθεΐαι εἶναι μεταξύ των κάθετοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην καὶ ἓν μόνον.

471) Ἐὰν ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν AB καὶ AG εἶναι 45° καὶ διὰ τοῦ σημείου B , ἀπέχοντος τοῦ A 10 μέτρα, ὑψωθῆ ἡ κάθετος BD ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ABG μήκους 2,5 μ., νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς καθέτου, ἣτις ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου Δ ἐπὶ τὴν AG .

472) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων δύο σημείων ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ μέσου τῆς εὐθείας τῆς ἐνούσης τὰ δύο ταῦτα σημεία ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

473) Ἐὰν M εἶναι σημεῖόν τι δοθείσης περιφερείας, O εἶναι σημεῖον ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τῆς δοθείσης περιφερείας καὶ τὸ N διαιρῆ τὴν εὐθεΐαν OM κατὰ δοθέντα λόγον, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι διὰ τὰς διαφόρους θέσεις τοῦ M ὁ τόπος τοῦ N εἶναι περιφέρεια κύκλου.

474) Ἐὰν A, B, Γ, Δ εἶναι σημεία τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ O εἶναι σημεῖον ἐκτὸς αὐτοῦ, διαιρεθοῦν δὲ αἱ εὐθεΐαι $OA, OB, O\Gamma, O\Delta$ εἰς δοθέντα λόγον διὰ τῶν σημείων A', B', Γ', Δ' ἀντιστοίχως, ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ $A'B'\Gamma'\Delta'$ εἶναι ἐπίπεδον τετράπλευρον ὅμοιον πρὸς τὸ $AB\Gamma\Delta$.

475) Ἐὰν ἔχωμεν δύο εὐθείας καὶ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν διὰ τῆς μιᾶς ἐξ αὐτῶν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην, αἱ εὐθεΐαι αὗται εἶναι μεταξύ των κάθετοι.

476) Τὰ ἐπίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο κατὰ κορυφὴν διέδρους γωνίας κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

477) Τὰ επίπεδα τὰ διχοτομοῦντα δύο ἐφεξῆς παραπληρωματικές διέδρους γωνίας εἶναι μεταξύ των κάθετα.

478) Τὰ επίπεδα τὰ διχοτομοῦντα τὰς διέδρους γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ δύο ἐπιπέδων, εἶναι μεταξύ των κάθετα.

✦ 479) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἑνὸς τετραπλεύρου, τοῦ ὁποῦ αἱ πλευραὶ δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (στρεβλὸν τετράπλευρον), εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος :

✦ 480) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο εὐθειῶν παραλλήλων.

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

482) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων.

483) Τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τεσσάρων σημείων, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (ἓν σημεῖον).

✦ 484) Τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου ἐπὶ τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, τὰς δι' ἑνὸς σημείου διερχομένης (περιφέρεια κύκλου).

485) Ἐκ τοῦ δοθέντος σημείου νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

✦ 486) Νὰ ἀχθῆ παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, τέμνουσα δύο δοθείσας εὐθείας μὴ κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

487) Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τριῶν ἐπιπέδων, ἕκαστον τῶν ὁποίων εἶναι παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ;

✦ 488) Ἐάν εὐθεῖα καὶ ἐπίπεδον εἶναι μεταξύ των κάθετα, ἡ προβολὴ τῆς εὐθείας ἐπὶ τὸ τυχὸν ἐπίπεδον θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν τομὴν τῶν δύο ἐπιπέδων.

489) Ἐάν ἐκ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ δύο παραλλήλων εὐ-

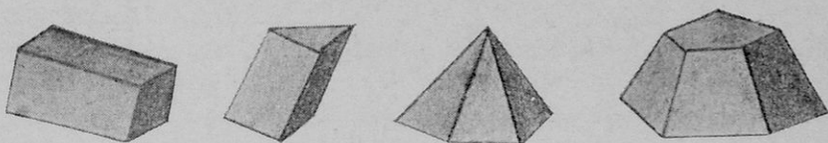
θειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἐπιπέδου ἀχθοῦν εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας, τέμνουσαι τὸ ἀνωτέρω ἐπίπεδον ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \nu'$ ἀποδειχθῆ, ὅτι $AB : \Gamma\Delta = \alpha\beta : \gamma\delta$.

†490) Ἐάν ἐπίπεδον διχοτομῆ διέδρον γωνίαν, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ περατουμένη εἰς τὰς ἕδρας τῆς διέδρου, διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

332. Ὅρισμοί.— Τὰ κάτωθι στερεά παρατηροῦμεν, ὅτι τελειώνουν 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 πολυέδρον, λέγονται **ἔδραι** αὐτοῦ.

Ἄν αἱ ἔδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι τέσσαρες, λέγεται τοῦτο **τετράεδρον**, ἂν πέντε **πεντάεδρον**, κ.ο.κ.

Γωνίαι τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ στερεαὶ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ἔδραι αὐτοῦ καὶ **κορυφαὶ** αὐτοῦ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν του.

Ἄκμαϊ ἢ **πλευραὶ** τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρων αὐτοῦ.

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο κορυφάς, αἱ ὁποῖαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Κυρτὸν λέγεται τὸ πολυέδρον, ἐὰν ἐκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνη τὸ πολυέδρον ὀλόκληρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος. Κατωτέρω, ὅταν θὰ ὁμιλῶμεν περὶ πολυέδρων, θὰ ἐννοοῦμεν κυρτὰ πολυέδρα.

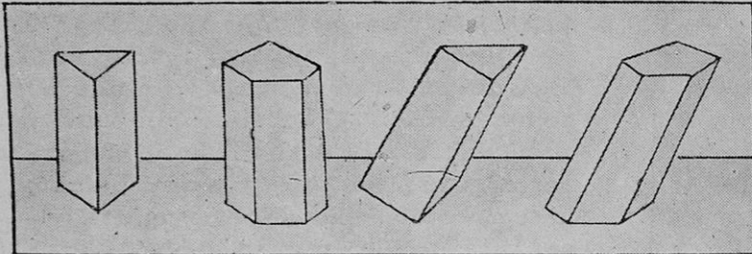
Ἐὰν ἐπίπεδον τέμνη πολυέδρον κυρτὸν, ἡ τομῆ θὰ εἶναι πολύγωνον κυρτόν.

333. Πρίσματα.— Τὰ πολυέδρα κατὰ τὴν διάταξιν τῶν ἔδρων τὰ κατατάσσομεν εἰς διαφόρους τύπους. Εἰς δὲ ἕξ αὐτῶν

εἶναι ἐκεῖνος, εἰς τὸν ὁποῖον δύο ἕδραι τοῦ πολυέδρου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ λοιπαὶ ἕδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὰ τοιαῦτα πολυέδρα καλοῦμεν πρίσματα.

Αἱ δύο παράλληλοι ἕδραι τοῦ πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ, ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεων του λέγεται **ὕψος** τοῦ πρίσματος.

Τὸ πρίσμα λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτοῦ **τριγωνικόν**,

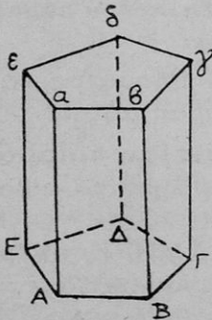


ἐὰν ἔχη βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνικόν**, ἐὰν τετράπλευρον, καὶ οὕτω καθεξῆς.

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 ἴσοῦται προφανῶς πρὸς τὸ ὕψος αὐτοῦ, αἱ δὲ παράπλευροι ἕδραι εἶναι ὀρθογώνια.

334. Κατασκευὴ πρίσματος.—

Ἴνα κατασκευάσωμεν πρίσμα, λαμβάνομεν τυχὸν πολύγωνον, ὡς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ φέρομεν ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εὐθείας 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 κείνται ἐφ' ἑνὸς ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ (§ 313 σημ.) καὶ τὸ στερεόν, ὅπερ περατοῦται ὑπὸ τῶν δύο ἐπιπέδων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, αβγδε,

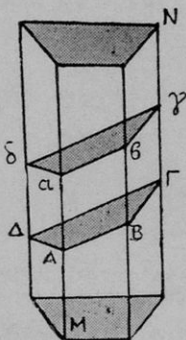


καὶ ὑπὸ τῶν τετραπλευρῶν $ΑΒαβ$, $ΒΓβγ$, $ΓΔγδ$, $ΔΕδε$, $ΕΑεα$, θὰ εἶναι πρίσμα, ὡς εὐκόλως δεικνύεται.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

Προκειμένου νὰ μετρήσωμεν τὰ πρίσματα εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν προηγουμένως τὰ ἑξῆς :

335. Ἔστω τυχὸν πρίσμα τὸ $ΜΝ$ καὶ τομαὶ αὐτοῦ ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (ἀλλὰ μὴ παραλλήλων πρὸς τὰς πλευράς του) αὶ $ΑΒΓΔ$ καὶ $αβγδ$. Θέλομεν δὲ νὰ συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς τομαὶς αὐτάς. Ἄλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αὶ πλευραὶ τοῦ $ΑΒΓΔ$ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τοῦ $αβγδ$ · αὗται δὲ μετὰ τῶν πλευρῶν τοῦ πρίσματος σχηματίζουν παραλληλόγραμμα, π.χ. τὸ $ΑΒαβ$ · ὥστε εἶναι αὗται ἴσαι μίᾳ πρὸς μίαν. Ἄλλὰ τὰ πολύγωνα ταῦτα ἔχουν καὶ τὰς γωνίας, αὶ ὁποῖα σχηματίζονται ὑπὸ ἴσων πλευρῶν, ἴσας. Διότι αὶ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παρά-



λληλοι καὶ ὁμόροποι. Ὡστε τὰ πολύγωνα $ΑΒΓΔ$ καὶ $αβγδ$ εἶναι ἴσα.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Αὶ τομαὶ πρίσματος ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι πολύγωνα ἴσα.

336. 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 πλευράς αὐτοῦ.

337. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος.—Ἔστω τὸ πρίσμα $ΑΙ$. Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

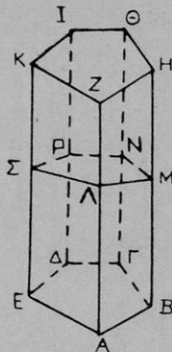
Ἐὰν κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος εἶναι ἡ $ΑΜΝΡΣ$, τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου $ΑΒΗΖ$ εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως $ΑΖ$ ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ $ΑΜ$ (διότι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς

AZ και BH). Ὅμοίως 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 παραλληλογράμμων, τὰ ὁποῖα ὅλα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἤτοι τοῦτο εἶναι

$$(AZ).(AM) + (AZ).(MN) + (AZ).(NP) + (AZ).(PS) + (AZ).(ΣΛ)$$

ἢ $(AZ).(AM + MN + NP + PS + ΣΛ).$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἐπεταί, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περίμετρον τῆς καθέτου τομῆς του.



Ἀσκήσεις.

491) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

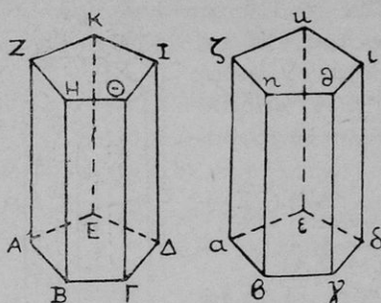
492) Τὰς παραπλεύρους ἔδρας ὀρθοῦ πρίσματος δυνάμεθα νὰ τὰς θέσωμεν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου οὕτως, ὥστε αἱ πλευραὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ νὰ κεῖνται ἐπὶ εὐθειῶν γραμμῶν; Καὶ διατί;

493) Πρίσμα ὀρθὸν μὲ βάσιν τετράγωνον ἔχει ὕψος 5 μέτρα καὶ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως 6,25 τ.μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

494) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ὀρθοῦ μὲ βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον ἰσοῦται μὲ $4\sqrt{3} \cdot \alpha \upsilon$, ὅταν α εἶναι τὸ ἀπόστημα τῆς βάσεως καὶ υ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος.

338. Ὅρθὰ πρίσματα ἴσα καὶ ἰσοδύναμα.— Δύο πρίσματα καὶ γενικῶς δύο στερεὰ λέγονται ἴσα, ὅταν ἐφαρμόζουν ἐντελῶς, ἐνῶ, ὅταν ἐφαρμόζουν κατὰ μέρη, λέγονται ἰσοδύναμα.

Ἔστωσαν δύο ὀρθὰ πρίσματα, ὡς τὰ ΑΙ καὶ αἱ, ἔχοντα τὰς βάσεις αὐτῶν ἴσας καὶ τὰ ὕψη ΑΖ καὶ αζ ἴσα. Ἐὰν ἡ βᾶσις



αβγδε ἐφαρμόση ἐπὶ τῆς ἴσης αὐτῇ ΑΒΓΔΕ, ἢ αζ θὰ πέση 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 πέση καὶ τὸ η εἰς τὸ σημεῖον Η καὶ τὸ θ εἰς τὸ 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.

339. Πόρισμα. — *Δύο ὀρθὰ πρίσματα, ἔχοντα βάσεις ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα, εἶναι ἰσοδύναμα.*

340. 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.

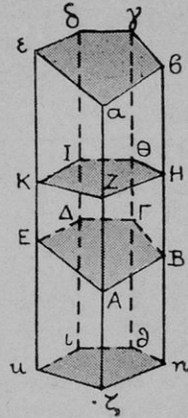
Ὡστε: *Δύο ὀρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις, ἔχουν λόγον ὃν ἔχουν τὰ ὕψη αὐτῶν.*

341. Μετασχηματισμὸς πλαγίου πρίσματος εἰς ἰσοδύναμον ὀρθόν. — Ἐστω πλάγιον πρίσμα τὸ ΑΒΓΔΕαβγδε καὶ κάθετος τομῆ αὐτοῦ ἡ ΖΗΘΙΚ. Ἐὰν προεκτείνωμεν τὰς πλευράς 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 ἐφαρμόση τὸ πολὺγωνον ΖΗΘΙΚ ἐπὶ τοῦ ἴσου τοῦ ζηθικ, ἢ Ζα θὰ πέση ἐπὶ τῆς ζΑ (διότι θὰ εἶναι ἀμφότεραι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον

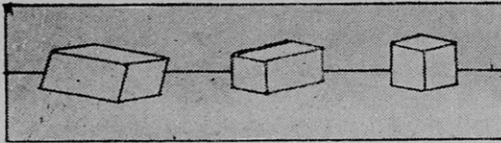
ζηθικ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου), καὶ ἐπειδὴ ἐλήφθη $\zeta A = Z\alpha$, θὰ πέση τὸ α εἰς τὸ A · ὁμοίως θὰ πέση τὸ β εἰς τὸ B καὶ τὸ γ εἰς τὸ Γ καὶ οὕτω καθεξῆς. Ὡστε τὰ δύο στερεὰ $AB\Gamma\Delta\epsilon\zeta\theta\eta\theta\iota\kappa$ καὶ $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa$ θὰ ἐφαρμόσουν.

Ἄρα τὸ ὀρθὸν πρίσμα καὶ τὸ δοθὲν πλάγιον ἐφαρμόζουσι, ὅταν διαιρεθοῦν εἰς μέρη, ἤτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν λοιπὸν τὸ θεώρημα :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ ὀρθόν, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν μὲν τὴν κάθετον τομῆν τοῦ πλάγιου, ὕψος δὲ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.



342. Παραλληλεπίπεδα.— Μία ἰδιαιτέρα κατηγορία πρι-



σμάτων εἶναι ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὰς βάσεις παραλληλόγραμμα. Τότε ταῦτα ἔχουσι ὅλας τὰς ἕδρας παραλληλόγραμμα καὶ λέγονται **παραλληλεπίπεδα**.

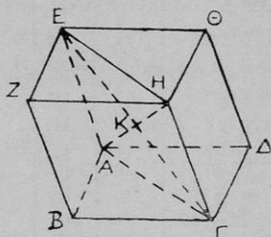
Τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει ἕξι ἕδρας. Ἐὰν τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν, ἔχει δὲ καὶ βάσεις ὀρθογώνια, λέγεται **ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον**.

Ἐὰν δὲ αἱ βάσεις εἶναι τετράγωνα, ὡς καὶ αἱ λοιπαὶ ἕδραι, τὸ στερεὸν λέγεται **κύβος ἢ κανονικὸν ἕξάεδρον**.

343. Ἰδιαιτερον χαρακτηριστικὸν τῶν παραλληλεπιπέδων εἶναι, ὅτι ἔχουσι τὰς ἀπέναντι ἕδρας ἴσας καὶ παραλλήλους. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο, ὡς ἀπεδείχθη ἡ ἰσότης τῶν παραλλήλων τομῶν πρίσματος. Ἐνεκα δὲ τούτου

βάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου δύννται νὰ ληφθοῦν δύο οἰαδήποτε ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ.

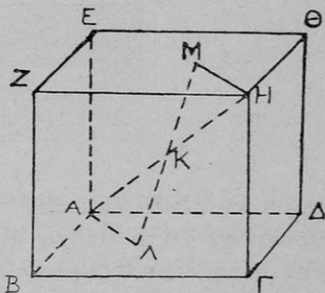
344. Ἰδιότης τῶν διαγωνίων τοῦ παραλληλεπιπέδου.



—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 ἔξης τέσσαρες : ΑΗ, ΒΘ, ΓΕ, ΔΖ, καὶ τέμνονται ἀνά 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.

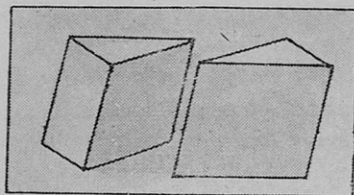
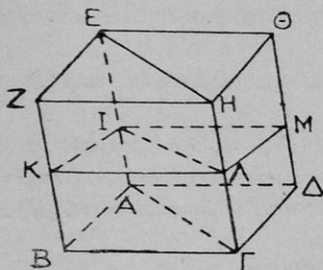
Σημείωσις β'. Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ σημείου Κ καὶ περατουμένη εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ παραλληλεπιπέδου, ὅπως ἡ ΑΚΜ, τέμνεται εἰς δύο ἴσα μέρη ὑπὸ τοῦ σημείου Κ, ὡς δεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγῶνων ΚΛΑ καὶ ΚΗΜ. Διὰ τὴν ἰδιότητα ταύτην τὸ σημεῖον Κ λέγεται κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.



345. Διαίρεσις παραλληλεπιπέδου εἰς δύο τριγωνικά πρίσματα.—Ἐστω παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ· ἐὰν φέρωμεν διὰ τῶν δύο ἀπέναντι αὐτοῦ πλευρῶν ΑΕ καὶ ΓΗ τὸ ἐπίπεδον ΑΕΗΓ, διαιρεῖται τὸ παραλληλεπίπεδον εἰς δύο στερεὰ ΑΒΓΕΖΗ καὶ ΑΓΔΕΗΘ, τὰ ὁποῖα εἶναι πρίσματα.

Καὶ ἂν μὲν τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν, τὰ δύο τριγωνικά πρίσματα, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθη, εἶναι ἴσα (§338), ἂν δὲ τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι πλάγιον καὶ τὰ πρί-

σματα είναι επίσης πλάγια· είναι δὲ καὶ ἰσοδύναμα, διότι, ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὰς πλευρὰς $AE, BZ, \Gamma H, \Delta\Theta$, ὡς τὸ $IKLM$, τὸ μὲν τριγωνικὸν πρίσμα $ABGEZH$ εἶναι ἰσοδύναμον (§ 341) μὲ τὸ ὀρθὸν πρίσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν IKL καὶ ὕψος τὴν AE , τὸ δὲ $AGDEH\Theta$ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ὀρθὸν πρίσμα, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν $I\Lambda M$ καὶ ὕψος τὴν AE · ἀλλὰ τὰ



τρίγωνα $IKL, I\Lambda M$ εἶναι ἴσα, διότι τὸ σχῆμα $IKLM$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ὡστε τὰ δύο ὡς ἄνω ὀρθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐπομένως καὶ τὰ πρὸς αὐτὰ ἰσοδύναμα τριγωνικὰ πρίσματα $ABGEZH, AGDEH\Theta$ εἶναι ἰσοδύναμα. Διότι ἀμφότερα προκύπτουν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὀρθοῦ πρίσματος, τὸ ὁποῖον διηρέθη εἰς δύο μέρη.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα:

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἄγεται διὰ δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλεπιπέδου, διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἴσα ἢ ἰσοδύναμα.

346. Πόρισμα.—Ἐὰν ἔχωμεν τριγωνικὸν πρίσμα, ὡς τὸ $ABGEZH$ καὶ ἐκ τοῦ ἄκρου ἐκάστης τῶν ἀκμῶν $BA, B\Gamma, BZ$ τῆς στερεᾶς γωνίας B φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο ἄλλων, σχηματίζεται παραλληλεπίπεδον τὸ $AB\Gamma\Delta EZH\Theta$, τὸ ὁποῖον εἶναι διπλάσιον τοῦ δοθέντος τριγωνικοῦ πρίσματος.

Ἀσκήσεις.

495) Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι, τὸ δὲ τετράγωνον μιᾶς τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸ

ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν ἀκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν.

496) Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαγώνιος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ ὁποίου αἱ τρεῖς ἀκμαὶ μιᾶς τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν εἶναι 8 μ., 6 μ. καὶ $5\sqrt{5}$ μ.

497) Ἡ διαγώνιος κύβου ἀκμῆς α εἶναι $\alpha\sqrt{3}$.

498) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκμὴ κύβου, τοῦ ὁποίου ἡ διαγώνιος εἶναι 64 μ.

499) Ποῖα εἶναι τὰ σχήματα τῶν οἰωνδῆποτε τομῶν παραλληλεπιπέδου ὑπὸ ἐπιπέδου;

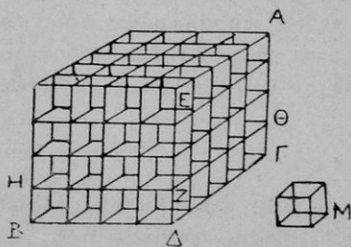
500) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κύβου ἀκμῆς α ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο ἀπέναντι ἀκμῶν αὐτοῦ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας καὶ ποῖον τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

347. Μονάδες ὄγκου.—Ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν στερεῶν λαμβάνεται ὁ κύβος, ὁ ὁποῖος ἔχει ἀκμὴν ἴσην μὲ ἓν μέτρον καὶ λέγεται κυβικὸν μέτρον. Ἄν ὁ κύβος ἔχη ἀκμὴν 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 καὶ 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.

348. Ὅγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.—Ἐστω τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον AB. Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ



μιᾶς στερεᾶς γωνίας αὐτοῦ, π.χ. αἱ ΔB, ΔΓ, ΔE, λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ καὶ ἡ μὲν μία λέγεται μῆκος, ἡ δὲ πλάτος καὶ ἡ ἄλλη ὕψος. Ἄς ὑποθεθῇ δέ, ὅτι αἱ διαστάσεις αὗται ἐμετρήθησαν μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἔχουν $(\Delta B) = \alpha$, $(\Delta \Gamma) =$

$= \beta$ καὶ $(\Delta E) = \gamma$. Κατόπιν τούτου λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς ΔE τὸ τμήμα ΔZ ἴσον μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους καὶ ἐκ τοῦ Z φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Delta\Gamma$, τὸ $HZ\Theta$. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι $\alpha\beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου $B\Theta$ ἰσοῦται μὲ $\alpha\beta$ μονάδας ὄγκου. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον AB ἀποτελεῖται ἀπὸ γ παραλληλεπίπεδα ἴσα μὲ τὸ $B\Theta$, ἔπεται, ὅτι ὁ ὄγκος αὐτοῦ ἰσοῦται μὲ $\alpha\beta\gamma$ μονάδας ὄγκου.

Ὡστε: *Ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι μετροῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.*

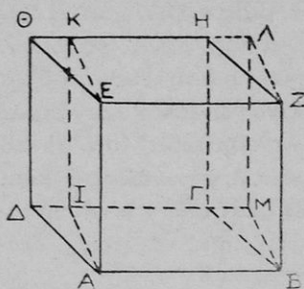
Σημείωσις. Ἡ ἄνω ἀπόδειξις ὑποθέτει, ὅτι οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι ἀκέραιοι. Ἄλλ' οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι μετροῦν τὰς τρεῖς ὡς ἄνω διαστάσεις, πάντοτε ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. Διότι διὰ τὸ παραλληλεπίπεδον AB καὶ διὰ τὸ Π τὸ ὁποῖον ἔχει διαστάσεις $\alpha, \beta, 1$, ἔχομεν $\frac{AB}{\Pi} = \frac{\gamma}{1}$ (§ 340). Διὰ τὸ Π καὶ τὸ P , τὸ ὁποῖον ἔχει διαστάσεις $\alpha, 1, 1$, ἔχομεν $\frac{\Pi}{P} = \frac{\beta}{1}$, ἐνῶ διὰ τὸ P καὶ τὸ 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 $\frac{AB}{\Lambda} = \alpha\beta\gamma$. Ἄλλὰ τὸ παραλληλεπίπεδον Λ εἶναι ἡ μονὰς τῶν στερεῶν. Ὡστε εἶναι $(AB) = \alpha\beta\gamma$.

349 Πόρισμα.—*Ὁ ὄγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος του.*

350. Ὅγκοι παντὸς παραλληλεπιπέδου.— α') Ὁρθοῦ. Διὰ νὰ εὐρώμεν τὸν ὄγκον ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου, μετασηματίζομεν αὐτὸ εἰς ἰσοδύναμον ὀρθογώνιον, ὡς ἐξῆς φαίνεται.

Ἐστὼ ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον τὸ AH , τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$. Ἐὰν διὰ τῶν ἀκμῶν AE καὶ BZ φέρωμεν ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἕδραν $\Delta\Gamma H\Theta$, σχημα-

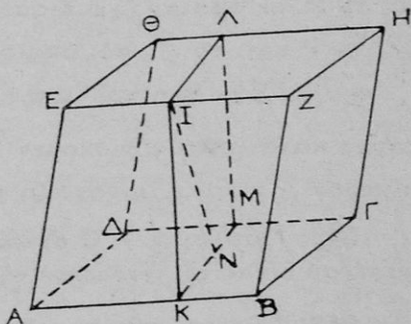
τίζονται τὰ ὀρθὰ τριγωνικά πρίσματα ΑΙΔΕΚΘ καὶ ΒΓΜΖΗΛ,



τὰ ὅποια ἔχουν ἴσας βάσεις τὰς ΑΙΔ καὶ ΒΓΜ καὶ ἴσα ὕψη. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα. Ὡστε, 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, ἥτοι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

β') Πλάγιου. Ἐστω νῦν πλάγιον παραλληλεπίπεδον τὸ ΑΗ καὶ κάθετος τομῆ αὐτοῦ ἡ ΙΚΛΜ, ἥτις εἶναι παραλληλόγραμμον. Τὸ παραλληλεπίπεδον ΑΗ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν ΙΚΛΜ καὶ ὕψος τὴν ΑΒ· τὸ ὀρθὸν δὲ τοῦτο παραλληλεπίπεδον ἔχει ὄγκον (ΙΚΛΜ).(ΑΒ)· ἄρα καὶ τὸ δοθὲν τὸν αὐτὸν ὄγκον ἔχει. Ἄλλὰ τοῦ παραλληλογράμμου ΙΚΛΜ 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 κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓΔ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι καὶ τὸ ὕψος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ· ἐπομένως ὁ ὄγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΗ γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς : (ΑΒ).(ΚΜ).(ΙΝ). Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒ).(ΚΜ) εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ΑΒΓΔ, ἔπεται, ὅτι ὁ ὄγκος εἶναι (ΑΒΓΔ).(ΙΝ), ἥτοι 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.

351. Ὁγκος παντὸς πρίσματος.— α') Τριγωνικοῦ.
 Ἐστω τριγωνικὸν πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν β καὶ ὕψος $υ$.
 Ἐὰν ἐκ τῶν ἀκμῶν μιᾶς τῶν στερεῶν γωνιῶν του κατασκευασθῇ παραλληλεπίπεδον, τοῦτο θὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος (§ 346) καὶ θὰ ἔχη βάσιν διπλασίαν 2β καὶ ὕψος τὸ αὐτὸ $υ$. Ὁ ὄγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου θὰ εἶναι $2\beta \cdot υ$, ἄρα τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ὁ ὄγκος θὰ εἶναι τὸ ἥμισυ, ἥτοι $\beta \cdot υ$.

β') Πολυγωνικοῦ. Ἐστω πολυγωνικὸν πρίσμα τὸ ΑΙ, ἔχον ὕψος $υ$ καὶ βάσιν τὴν ΑΒΓΔΕ. Ἐὰν ἐκ τῆς κορυφῆς Α διαιρεθῇ ἡ βάσις αὐτοῦ εἰς τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ καὶ ἀχθοῦν τὰ ἐπίπεδα ΖΑΓ, ΖΑΔ, διαιροῦν τὸ πρίσμα εἰς τριγωνικὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθη ἡ βάσις ΑΒΓΔΕ τοῦ πρίσματος καὶ ὕψος τὸ τοῦ πρίσματος.

Ὁ ὄγκος τῶν πρισματῶν τούτων εἶναι (ΑΒΓ). $υ$, (ΑΓΔ). $υ$, (ΑΔΕ). $υ$. Ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ δοθέντος πολυγωνικοῦ πρίσματος εἶναι

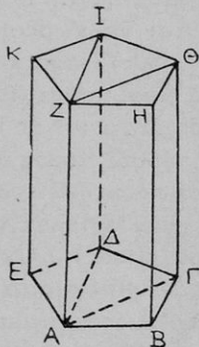
(ΑΒΓ). $υ$ + (ΑΓΔ). $υ$ + (ΑΔΕ). $υ$
 ἢ (ΑΒΓ + ΑΓΔ + ΑΔΕ). $υ$ ἢ (ΑΒΓΔΕ). $υ$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ θεώρημα:

Ὁ ὄγκος παντὸς πρίσματος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

352. Πόρισμα 1ον. — Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὕψη ἴσα καὶ βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδυνάμους εἶναι ἰσοδύναμα.

353. Πόρισμα 2ον. — Τὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδυνάμους, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν ὕψων των· ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν βάσεών των.



Ἀσκήσεις.

501) Αἱ τρεῖς διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι 5 μ., 8,4 μ. καὶ 6,5 μ. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ;

502) Ἡ διαγώνιος κύβου εἶναι $2\sqrt{3}$ μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

503) Ἡ ὀλική ἐπιφάνεια κύβου ἔχει ἔμβαδὸν 54 τ.μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

504) Ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι 5 μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ κύβου, ὅστις εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸν ὄγκον;

505) Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, καὶ ἡ μὲν ἄνω βᾶσις αὐτῆς εἶναι τετράγωνον, οὗ ἡ πλευρὰ εἶναι 10,2 μ., τὸ δὲ βάθος αὐτῆς εἶναι 1,8 μ. Πόσον ὕδωρ δύναται νὰ χωρέσῃ;

506) Πόσα κυβικὰ μέτρα ἀέρος χωρεῖ δωμάτιόν τι, οὗτινος τὸ ὕψος εἶναι 6 μ., τὸ δὲ πάτωμα ἔχει μῆκος 5,8 μ. καὶ πλάτος 3,2 μ.; Καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τούτου;

507) Κύβος τις ἔχει ὄγκον 27 κ.μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκμὴ του καὶ ποία ἡ διαγώνιος αὐτοῦ;

508) Κύβος τις ἔχει ὄγκον 64 κ.μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἡ ὀλικὴ του ἐπιφάνεια;

509) Πρίσμα τι ἔχει ὕψος 6 μ. καὶ βᾶσιν τετράγωνον, τοῦ ὀποίου ἡ περίμετρος εἶναι 12 μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος του.

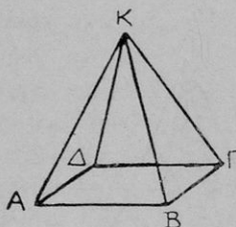
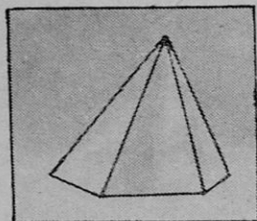
510) Ἡ βᾶσις πρίσματός τινος ὀρθοῦ εἶναι τρίγωνον ἰσόπλευρον ἔχον περίμετρον 6 μ., τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ εἶναι 5 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

511) Νὰ διαιρεθῇ τριγωνικὸν πρίσμα εἰς τρία μέρη ἰσοδύναμα δι' ἐπιπέδων διερχομένων διὰ μιᾶς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

354. Ὅρισμοί.— Τὸ πολυέδρον ΚΑΒΓΔ ἔχει 5 ἔδρας. Ἐξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν βᾶσεις τὰς πλευρὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, κορυφὴν δὲ κοινήν, τὴν Κ, ἡ ὅποια κεῖται ἐκ-

τός τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ. Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται **πυραμῖς**. Γενικῶς δὲ **πυραμῖς** λέγεται τὸ στερεόν, τοῦ ὁποῖου μία ἔδρα εἶναι οἰονδήποτε πολύγωνον, αἱ δὲ λοιπαὶ εἶναι τρι-



γωνα, τὰ ὁποῖα βάσεις μὲν ἔχουν τὰς πλευράς τοῦ πολυγώνου, κορυφὴν δὲ κοινήν, σημείον τι, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτός τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου.

Βάσις τῆς πυραμίδος λέγεται τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ, **κορυφή** τὸ σημείον Κ, **ὕψος** δὲ ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀγομένη κάθετος. Αἱ ἄκμαί, 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 πυραμῖς λέγεται ἐκ τῆς βάσεως αὐτῆς **τριγωνικὴ**, ἐὰν ἔχη βάσιν τρίγωνον, **τετραγωνικὴ**, ἐὰν ἔχη βάσιν τετράπλευρον καὶ οὕτω καθεξῆς.

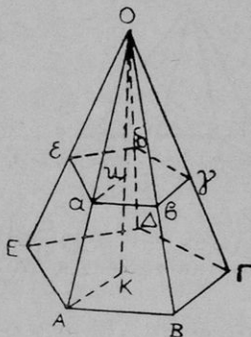
Ἡ τριγωνικὴ πυραμῖς εἶναι τετράεδρον, δύναται δὲ οἰαδήποτε ἐκ τῶν ἔδρων αὐτῆς νὰ ληθῆ ὡς βάσις τῆς πυραμίδος.

Κανονικὴ λέγεται ἡ πυραμῖς, ἐὰν ἡ βάσις αὐτῆς εἶναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν πίπτει εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς. Ἡ κάθετος αὕτη λέγεται **ἄξων** τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

355. Τομὴ πυραμίδος ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.—Ἐστω ἡ πυραμῖς ΟΑΒΓΔΕ καὶ τομὴ αὐτῆς

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἢ αβγδε, ὕψος δὲ ἡ ΟΚ. Ἄλλὰ κατὰ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν φέρωμεν διὰ τῆς κορυφῆς Ο 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. 314 εἶναι $\frac{O\alpha}{\alpha\kappa} = \frac{O\beta}{\beta\kappa}$ καὶ $\frac{O\beta}{\beta\kappa} = \frac{O\gamma}{\gamma\Gamma}$ κ.ο.κ. Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ τρίγωνον Οαβ εἶναι ὁμοίον μὲ τὸ ΟΑΒ καὶ τὸ Οβγ εἶναι ὁμοίον μὲ τὸ ΟΒΓ κ.ο.κ. Ἐκ τῶν ὁμοίων δὲ τούτων τριγώνων συνάγεται ὅτι

$$\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta} = \frac{O\beta}{O\beta} \quad \text{καὶ} \quad \frac{O\beta}{O\beta} = \frac{\beta\gamma}{\beta\Gamma} = \frac{O\gamma}{O\Gamma}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{O\gamma}{O\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{O\delta}{O\Delta} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

$$\text{Ἐπομένως εἶναι καὶ} \quad \frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta} = \frac{\beta\gamma}{\beta\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\epsilon}{\Delta\epsilon} = \frac{\epsilon\alpha}{\epsilon\Lambda}$$

Ὅστε τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους· ἐπειδὴ δὲ ἔχουν καὶ $\gamma\omega\nu\Lambda = \gamma\omega\nu\alpha$, $\gamma\omega\nu\beta = \gamma\omega\nu\beta$ κτλ. (Θ. 313), ἔπεται, ὅτι τὰ πολύγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοία.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ἐὰν πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παράλληλου 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 ΟΑΚ καὶ Οακ εἶναι ὁμοία.

Ἐπεται λοιπόν, ὅτι $\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{O\kappa}{O\kappa} = \frac{\alpha\kappa}{\Lambda\kappa}$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶδομεν, ὅτι εἶναι καὶ $\frac{O\alpha}{O\Lambda} = \frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta}$, ἔπεται πάλιν ὅτι $\frac{\alpha\beta}{\Lambda\beta} = \frac{O\kappa}{\Lambda\kappa}$.

Σημείωσις β'. Καὶ πᾶσα εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἄγεται ἐκ τῆς κορυφῆς εἰς τὴν βάσιν, τέμνεται εἰς τὸν αὐτὸν λόγον.

356. Ἀνωτέρω εἶδομεν, ὅτι τὰ πολύγωνα αβγδε καὶ ΑΒΓΔΕ εἶναι ὁμοία. Ἐπομένως εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(ΑΒΓΔΕ)} = \frac{(\alpha\beta)^2}{(ΑΒ)^2} \quad (\S 255).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$\frac{\alpha\beta}{ΑΒ} = \frac{Οκ}{ΟΚ}.$$

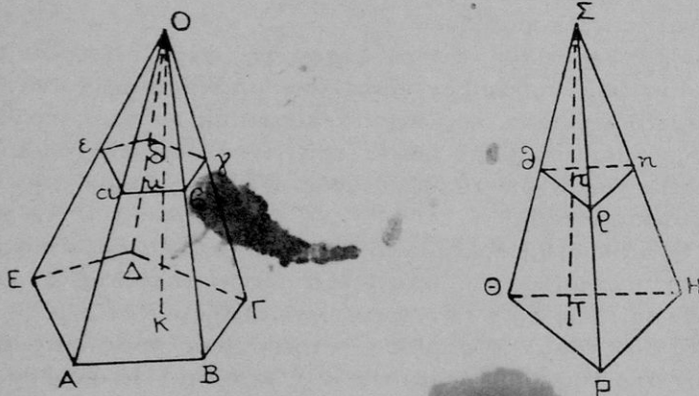
ἔπεται, ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(ΑΒΓΔΕ)} = \frac{(Οκ)^2}{(ΟΚ)^2}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ τῆς ἰσότητος συνάγομεν, ὅτι:

Παράλληλοι τομαὶ πυραμίδος ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς.

357. Ἦδη ἔστωσαν δύο πυραμίδες ἰσοῦψεῖς, αἱ ΟΑΒΓΔΕ καὶ ΣΡΗΘ, ἔχουσαι ὕψη τὰ ΟΚ καὶ ΣΤ καὶ τομαὶ αὐτῶν παράλ-



ληλοι πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τῶν κορυφῶν αἱ αβγδε καὶ ρηθ. Ἀλλὰ κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(ΑΒΓΔΕ)} = \frac{(Οκ)^2}{(ΟΚ)^2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(\rho\eta\theta)}{(ΡΗΘ)} = \frac{(\Sigma\tau)^2}{(\SigmaΤ)^2},$$

ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\SigmaΤ = ΟΚ$ καὶ $\Sigma\tau = Οκ$, ἔπεται ἡ ἰσότης

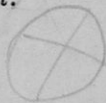
$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)}{(ΑΒΓΔΕ)} = \frac{(\rho\eta\theta)}{(ΡΗΘ)} \quad (1).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται τὸ θεώρημα: *Ἐὰν δύο πυραμίδες ἰσοῦψεῖς τμηθῶν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βά-*

σεις αὐτῶν καὶ τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις.

358. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰσότητος (1), ἐὰν ὑποτεθῆ (ΑΒΓΔΕ) = (ΡΗΘ), ἔπεται, ὅτι καὶ (αβγδε) = (ρηθ).

Ὡστε: 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.



Ἀσκήσεις.

512) Δύο ὁμοία πολύγωνα, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ὧν αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι παράλληλοι, εἶναι τομαὶ πυραμίδος.

513) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ ἔδραι τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

514) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς ἐπὶ τὸ ὕψος ἑνὸς τῶν τριγῶνων τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας.

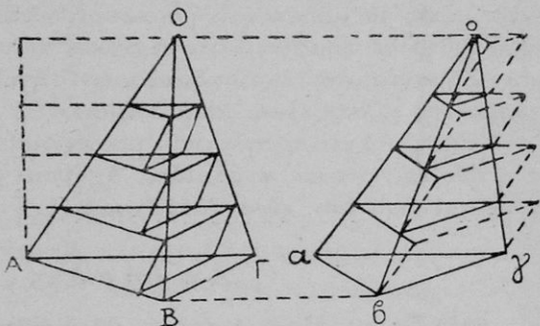
515) Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος μὲ βάσιν ἑξάγωνον πλευρᾶς 4 μέτρων καὶ ὅταν τὸ ὕψος ἑνὸς τῶν τριγῶνων αὐτῆς εἶναι 5 μ.

516) Δύο τομαὶ πυραμίδος παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις ἀπέχουν ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς 4 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εὔρεθῆ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν.

517) Πυραμὶς μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 7,25 μ. ἔχει ὕψος 10 μ. Τομὴ δὲ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ἀπέχει ἀπὸ τῆς κορυφῆς 6 μ. Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς.

359. Τριγωνικαὶ πυραμίδες μὲ ὕψη ἴσα καὶ βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους.—Ἐστῶσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες αἱ ΟΑΒΓ καὶ οαβγ, αἱ ὁποῖαι 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 πυραμίδων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ὕψος τῆς μιᾶς 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 (§ 353). 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 μεταξύ τῶν δύο βάσεων, ἢ ὁποῖα εἶναι



ἴση εἰς ὅλα τὰ τμήματα καὶ τὸ ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ υ. Ἄλλὰ τότε τὰ πρίσματα μετὰ βάσεις ἰσοδύναμους εἶναι ἰσοδύναμα. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ὀγκῶν τῶν τριῶν πρισματῶν τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀγκῶν τῶν τριῶν πρισματῶν τῆς ἄλλης. Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι ἐν τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι μικρότερον τοῦ ὀγκοῦ καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος.

Ὁμοίως, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρίσματα μετὰ βάσεις τὰς κάτω βάσεις τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διηρέθησαν αἱ δοθεῖσαι πυραμίδες, καὶ μετὰ ὕψος υ, πάλιν τὸ ἄθροισμα τῶν ὀγκῶν τῶν τεσσάρων πρισματῶν τῆς μιᾶς πυραμίδος ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀγκῶν τῶν τεσσάρων πρισματῶν τῆς ἄλλης. Εἶναι δὲ προφανῶς τὸ ἐν τούτων, μεγαλύτερον τοῦ ὀγκοῦ καὶ τῆς μιᾶς καὶ τῆς ἄλλης πυραμίδος. Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὀγκοὶ τῶν δύο πυραμίδων περιέχονται μεταξύ τῶν ἀθροισμάτων τῶν τεσσάρων πρισματῶν καὶ τῶν τριῶν. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ τῶν ἀθροισμάτων τούτων εἶναι (ΑΒΓ).υ, ἔπεται, ὅτι ἡ

διαφορά τῶν ὄγκων τῶν πυραμίδων (ἐὰν ὑπάρχη) εἶναι μικροτέρα τῆς διαφορᾶς (ΑΒΓ) υ. Ἄλλ' ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ὕψος τῶν πυραμίδων εἰς 8, 16, 32, 64, κτλ. ἴσα μέρη, τὸ υ θὰ γίνεταί ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μικρότερον, ἐνῶ τὸ (ΑΒΓ) μένει σταθερόν. Ἐπομένως ἡ διαφορά (ΑΒΓ) υ γίνεται διαρκῶς μικρότερα, δύναται δὲ νὰ γίνῃ αὕτη μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ, ὅταν τὸ υ γίνῃ, ὅσον πρέπει μικρόν. Ἄφοῦ λοιπὸν τὸ υ τείνει πρὸς τὸ μηδὲν καὶ ἡ διαφορά (ΑΒΓ) υ τείνει πρὸς τὸ μηδέν τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν δύο πυραμίδων οὐδεμίαν δύναται νὰ ἔχουν διαφοράν, ἤτοι εἶναι ἴσοι. Ὡστε αἱ πυραμίδες αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

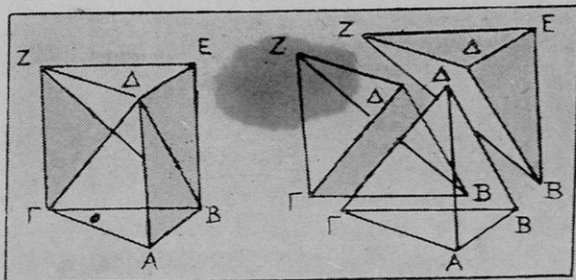
Δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες, ἔχουσαι βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα, εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἀσκήσεις.

518) Ποῖος εἶναι ὁ τόπος τῶν κορυφῶν ἰσοδυνάμων πυραμίδων ἔχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν ;

519) Νὰ διαιρεθῇ τετράεδρον εἰς τρία, τέσσαρα κτλ. τετράεδρα ἰσοδύναμα, δι' ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς.

360. Ὀγκος τριγωνικῆς πυραμίδος.—Ἡ εὑρεσις τοῦ



ὄγκου τριγωνικῆς πυραμίδος, ὡς τῆς $\Delta ΑΒΓ$, ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν ὄγκου πρίσματος. Διότι, ἐὰν κατασκευάσωμεν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν $ΑΒΓ$ καὶ μὲ πλευρὰς ἴσας καὶ πα-

ραλλήλους πρὸς τὴν $ΑΔ$, ἤτοι μὲ ὕψος ἴσον μὲ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

Τὸ κατασκευασθὲν πρίσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν πυραμίδα καὶ ἀπὸ τὴν πυραμίδα ΔΒΓΕΖ, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΕΖ καὶ κορυφὴν τὸ Δ. Ἄλλ' ἐὰν φέρωμεν τὸ ἐπίπεδον ΔΒΖ, διαιρεῖται ἡ τελευταία πυραμὶς εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας ΔΒΓΖ καὶ ΔΒΖΕ, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἄλλ' ἐξ αὐτῶν ἡ ΔΒΖΕ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν ΔΑΒΓ· διότι, ἂν ληφθοῦν ὡς βάσεις αὐτῶν τὰ ἴσα τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Δ, Β 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 (ΑΒΓ).υ. Ὡστε ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ εἶναι $\frac{1}{3}$. (ΑΒΓ).υ.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα:

Ἄ ὄγκος πάσης τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὕψος της.

361. Ὁγκος οἰασδῆποτε πυραμίδος.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὐρώμεν τὸν ὄγκον τῆς τυχοῦσης πολυγωνικῆς πυραμίδος, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ὄγκου πολυγωνικοῦ πρίσματος (§ 351, β) ὁπότε συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἄ ὄγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὕψος της.

362. Πόρισμα 1ον.— *Πᾶσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.*

363. 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 ὕψῶν των.*

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς .

520) Πυραμὶς τις ἔχει βάσιν τετράγωνον, οὔ ἡ πλευρὰ εἶναι 5,2 μ., τὸ δὲ ὕψος της εἶναι 12 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος αὐτῆς.

521) Κανονικὴ τις πυραμὶς ἔχει βάσιν ἐξάγωνον, οὔ ἡ

πλευρά είναι 3,2 μ., εκάστη δὲ τῶν εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς συν-
 τρεχουσῶν ἀκμῶν εἶναι 8 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος αὐτῆς.

522) Τριγωνικῆς πυραμίδος τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι
 6 τ.μ. καὶ ὁ ὄγκος εἶναι 25 κ.μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τῆς.

523) Εἰς κανονικὸν τετραέδρον τὰ τέσσαρα ὕψη εἶναι ἴσα.

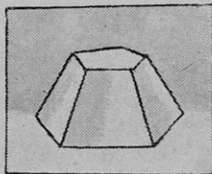
524) Ὁ ὄγκος κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς α ἴσουςται μὲ
 $\frac{\sqrt{2}}{12} \alpha^3$. (Γνωρίζομεν, ὅτι αἱ διάμεσοι τριγώνου εἰς τὸ αὐτὸ ση-
 μεῖον ἀπέχουν ἀπὸ ἐκάστης κορυφῆς τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαμέσου, ἢ
 ὁποῖα διέρχεται δι' αὐτῆς).

525) Τοῦ ἀνωτέρω τετραέδρου νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς
 ὀλικῆς ἐπιφανείας του.

526) Εἰς πῶσας πυραμίδας διαιρεῖται δοθὲν παραλληλεπί-
 πεδον ὑπὸ τῶν διαγωνίων του; Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τοῦ ὄγκου
 μιᾶς τούτων πρὸς τὸν ὄγκον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

ΠΕΡΙ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

364. Ὅρισμοί.—Ἐὰν πυραμὶς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου πα-
 ραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς, τὸ μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ
 τοῦ ἐπιπέδου περιεχόμενον μέρος αὐτῆς λέ-
 γεται **κόλουρος πυραμίδος**.



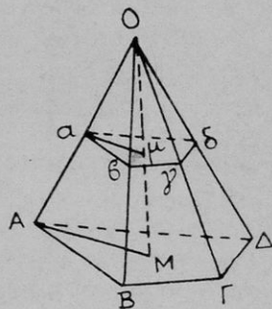
Βάσεις τῆς κολούρου πυραμίδος λέ-
 γονται αἱ παράλληλοι ἕδραι αὐτῆς, ὕψος δὲ
 ἡ ἀπόστασις αὐτῶν. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὄγ-
 κον κολούρου πυραμίδος, ὡς τῆς ΑΒΓΔαβγδ,
 παρατηροῦμεν, ὅτι οὗτος εἶναι διαφορὰ τοῦ
 ὄγκου τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔ, ἐκ τῆς ὁποίας
 προέκυψεν ἡ δοθεῖσα κόλουρος καὶ τῆς πυραμίδος Οαβγδ. Ἄλλ'
 ἔαν παραστήσωμεν τὰ ἔμβασα τῆς κάτω καὶ ἄνω βάσεως ἀντι-
 στοιχῶς διὰ Β καὶ β, τὰ ὕψη ΟΜ καὶ Ομ διὰ χ καὶ ψ καὶ τὸ
 ὕψος τῆς κολούρου πυραμίδος χ — ψ διὰ υ, θὰ ἔχωμεν:

$$\text{Κόλουρος πυραμίδος } ΑΒΓΔαβγδ = \frac{1}{3} \cdot Β \cdot χ - \frac{1}{3} \cdot β \cdot ψ = \frac{1}{3} (Βχ - βψ).$$

Ἄλλ' ἔχομεν $\frac{Β}{β} = \frac{χ^2}{ψ^2}$ ἢ $\frac{Β}{χ^2} = \frac{β}{ψ^2} = λ$. ἐκ τῆς τελευταίας δὲ

ταύτης λαμβάνομεν $B = \lambda\chi^2$ καὶ $\beta = \lambda\psi^2$. Ἐχομεν ἄρα: κόλουρος πυραμῖς $AB\Gamma\Delta\alpha\beta\gamma\delta = \frac{1}{3}(\lambda\chi^2 \cdot \chi - \lambda\psi^2 \cdot \psi) = \frac{1}{3}(\lambda\chi^3 - \lambda\psi^3)$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\chi^3 - \psi^3 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \lambda\psi + \psi^2)$ (ιδεὲ Ἔλγεβραν σελ. 61), λαμβάνομεν τελικῶς: κόλουρος πυραμῖς

$$AB\Gamma\Delta\alpha\beta\gamma\delta = \frac{1}{3}(\chi - \psi)(\lambda\chi^2 + \lambda\chi\psi + \lambda\psi^2) = \\ = \frac{1}{3}u(B + \sqrt{B\beta} + \beta).$$



Ἐθελον συνάγομεν, ὅτι πᾶσα κόλουρος πυραμῖς εἶναι ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, αἵτινες ἔχουν ὕψος μὲν κοινόν, τὸ ὕψος τῆς κολούρου, βάσεις δὲ ἢ μὲν, τὴν μίαν βάσιν τῆς κολούρου, ἢ δὲ, τὴν ἄλλην, ἢ δὲ, τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο τούτων βάσεων.

Σημείωσις α'. Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ ρ τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων B καὶ β , θὰ εἶναι $\beta = B\rho^2$.

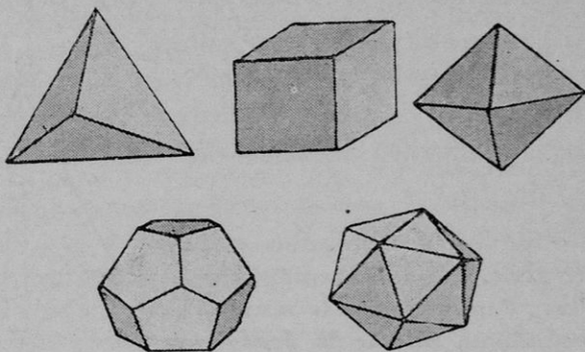
Ἄρα $\sqrt{B\beta} = \sqrt{B \cdot B\rho^2} = B\rho$.

Ἐθελον ὁ ὄγκος γίνεται $\frac{1}{3}u \cdot (B + B\rho^2 + B\rho)$, ἤτοι $\frac{1}{3}Bu \cdot (1 + \rho + \rho^2)$.

Σημείωσις β'. Ἐὰν ἔχωμεν οἰονδήποτε πολυέδρον καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν 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 ἔδρας τοῦ στερεοῦ. Ἐὰν δὲ εὕρωμεν τὸν ὄγκον ἐκάστης πυραμίδος καὶ προσθέσωμεν αὐτούς, θὰ ἔχωμεν τὸν ὄγκον τοῦ πολυέδρου.

Σημείωσις γ'. Ὑπάρχουν πολυέδρα, τῶν ὁποίων αἱ ἔδραι εἶναι ἴσα μεταξύ των κανονικὰ πολύγωνα, ὡς καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι των ἴσαι ἐπίσης μεταξύ των. Λέγονται δὲ ταῦτα κανο-

νικά και είναι μόνον πέντε τὰ ἑξῆς: Τετράεδρον, ὀκτάεδρον,



εἰκοσάεδρον ἕκ τριγώνων, ἑξάεδρον ἕκ τετραπλεύρων καὶ δω-
δεκάεδρον ἕκ πενταγώνων.

Ἄσκησεις.

527) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ παράπλευροι ἕδραι κολούρου πυραμίδος εἶναι τραπέζια.

528) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι αἱ παράπλευροι ἕδραι κολούρου πυραμίδος, ἡ ὁποία προέκυψεν ἕκ κανονικῆς πυραμίδος (κανονικὴ κόλυρος πυραμὶς), εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τραπέζια.

529) Κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάσις εἶναι τετράγωνον πλευρᾶς 6 μ., τὸ δὲ ὕψος εἶναι 4 μ. Ἐπίπεδον δὲ παράλληλον πρὸς τὴν βᾶσιν διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τοῦ ὕψους. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὁποία προέκυψεν ἕκ τῆς τομῆς αὐτῆς.

530) Τῆς κολούρου πυραμίδος τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ εὑρεθῆ ὁ ὄγκος.

531) Κόλυρός τις πυραμὶς ἔχει βάσεις ὀρθογώνια τρίγωνα καὶ τοῦ ἑνὸς μὲν αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 5,8 μ. καὶ 3,2 μ., τοῦ δὲ ἄλλου ἡ ὑποτείνουσα εἶναι 2 μ. Τὸ ὕψος τῆς κολούρου πυραμίδος εἶναι 4,25 μ. Ζητεῖται ὁ ὄγκος αὐτῆς.

Ἀσκήσεις ἐπὶ τοῦ ΣΤ' Βιβλίου.

532) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον.

533) Πυραμίδος ΟΑΒΓΔ ἢ βάσις ΑΒΓΔ εἶναι ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποῦ αἱ διαγώνιοι τέμνονται εἰς τὸ Ε. Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι
 $(ΟΑ)^2 + (ΟΒ)^2 + (ΟΓ)^2 + (ΟΔ)^2 = 4(ΟΕ)^2 + (ΑΓ)^2$.

534) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγωνίων παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 12 ἄκμῶν αὐτοῦ.

535) Ἐπὶ πλευρᾶς τινος δοθείσης πυραμίδος νὰ εὑρεθῆ σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὴν βάσιν νὰ διῆ τὴν τομὴν τὸ ἡμισυ τῆς βάσεως.

536) Ἐὰν ΑΒ εἶναι μία τῶν διαγωνίων κύβου καὶ ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι, αἱ συνδέουσαι τὰ μέσα τῶν ἄκμῶν αὐτοῦ καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν διέρχονται διὰ τῶν Α καὶ Β, σχηματίζεται κανονικὸν ἑξάγωνον.

✓ 537) Ἡ διέδρος γωνία, ἣτις σχηματίζεται ὑπὸ τῆς βάσεως κανονικῆς ἑξαγωνικῆς πυραμίδος μετὰ μιᾶς τῶν παραπλευρῶν ἐδρῶν αὐτῆς, εἶναι 45°. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος ταύτης συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

✓ 538) ΑΒΓΔ εἶναι ἡ βάσις παραλληλεπιπέδου, τοῦ ὁποῦ μία τῶν ἄκμῶν εἶναι ΑΑ'. Νὰ εὑρεθῆ ὁ λόγος τοῦ ὄγκου τοῦ παραλληλεπιπέδου τούτου πρὸς τὸν ὄγκον τοῦ τετραέδρου Α'ΑΒΓ.

539) Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν πυραμίδων, αἵτινες ἔχουν κοινὴν κορυφὴν σημεῖόν τι Ο ἐντὸς πρίσματος καὶ βάσεις τὰς παραπλευροὺς ἑδρας αὐτοῦ, εἶναι τὸ αὐτὸ δι' οἵανδήποτε θέσιν τοῦ Ο.

— 540) Νὰ εὑρεθῆ ὁ ὄγκος κανονικοῦ ὀκταέδρου ἄκμῆς α. (Ἐὰν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ εἶναι αἱ ἄκμαι μιᾶς στερεᾶς γωνίας αὐτοῦ, τὸ ΑΒΓΔ εἶναι τετράγωνον).

— 541) Αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι α, β, γ. Νὰ εὑρεθῆ ὁ ὄγκος τοῦ ὀκταέδρου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν τοῦ παραλληλεπιπέδου.

542) Τὸ ὕψος κολούρου πυραμίδος εἶναι 3,6 μ., τὸ ἐμβα-

δόν 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 εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος.

543) Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α , ἡ δὲ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι λ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος.

544) Αἱ τρεῖς ἀκμαὶ τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας κύβου α διχοτομοῦνται ὑπὸ ἐπιπέδου. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ οὕτω σχηματιζομένου τετραέδρου.

545) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 1 μ. καὶ 2 μ. ἀντιστοίχως, ὁ δὲ ὄγκος αὐτῆς εἶναι 12 κ.μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τῆς κολούρου ταύτης πυραμίδος καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια.

546) Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι Β καὶ β. Νὰ εὑρεθῇ ἐξ αὐτῶν τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς, ἣτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς καὶ ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπ' αὐτῶν.

← 547) Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου ΑΒΓΔ, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ μέσον ἐκάστης τούτων. (Ἐὰν ΕΖ εἶναι ἡ συνδέουσα τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ΒΔ καὶ ΑΓ, ὡς καὶ ΗΘ ἡ συνδέουσα τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ΔΓ καὶ ΑΒ, ἐξετάσατε τὰς ΘΕ καὶ ΖΗ).

548) Εἰς τετραέδρον ΑΒΓΔ τὰ ἕξ ἐπίπεδα τὰ διερχόμενα διὰ μιᾶς ἀκμῆς καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ ἐπίπεδον ΑΒΗ περιέχει τὴν ΘΗ, τὸ ΑΓΕ περιέχει τὴν ΖΕ κτλ.).

549) Αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι συνδέουν τὰς κορυφὰς τετραέδρου ΑΒΓΔ μὲ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν ἀπέναντι ἑδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ διαιροῦνται ὑπ' αὐτοῦ εἰς δύο μέρη, τῶν ὁποῶν τὸ ἓν εἶναι τριπλάσιον τοῦ ἄλλου. (Ἐὰν Η εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαμέσων τῆς ἑδρας ΒΓΔ καὶ Ι τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς ἑδρας ΑΓΔ, αἱ ΑΗ καὶ ΒΙ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΒΖ, ὅπου

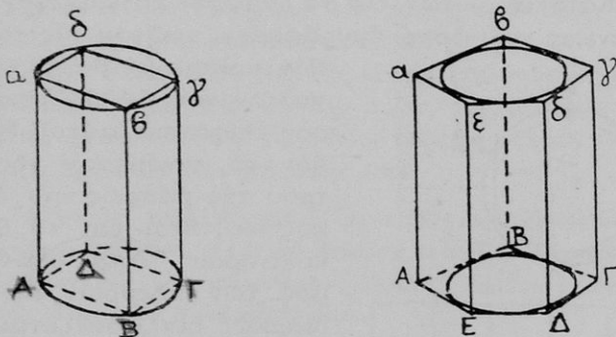
Ζ είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ. Ἐπομένως τέμνονται, ἔστω εἰς τὸ Κ. Κατόπιν τούτων ἐξετάσατε τὴν ΗΙ ὡς πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ὡς πρὸς τὰ τρίγωνα ΗΙΚ καὶ ΑΒΚ κτλ.).

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, ἡ ὁποία μένει ἀκίνητος.

366. Τομαὶ κυλίνδρου.—Ἐάν φέρωμεν ἐπίπεδον διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου, εὐκόλως φαίνεται, ὅτι ἡ τομὴ, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν, ὡς ἡ ΙΚΘΗ, εἶναι ὀρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. Ἐάν δὲ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα, ἡ τομὴ εἶναι κύκλος ἴσος μὲ τὰς βάσεις. Διότι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τέμνει τὸν ἄξονα ΑΒ καὶ τὴν γενέτειραν ΓΔ κατὰ εὐθεῖαν ΛΜ κάθετον καὶ εἰς τὰς δύο. Ἐπομένως κατὰ τὴν περιστροφὴν ἡ ΛΜ θὰ γράψῃ κύκλον, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι ἡ ἴδια τομὴ, διότι τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα.

367. Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα ὀρθὰ πρίσματα.—Ὄρθον πρίσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύ-



λινδρον, ἔάν αἱ βάσεις 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.

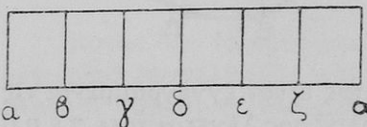
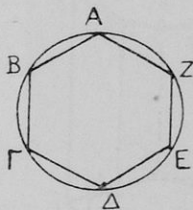
Περιγεγραμμένον δὲ λέγεται τὸ ὀρθὸν πρίσμα περὶ τὸν κύλινδρον, ἔάν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι περιγε-

γραμμέναι περί τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, ὁ δὲ κύλινδρος λέγεται τότε ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕαβγδε.

368. 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, ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου δὲν δύναται νὰ ἀναπτυχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου. Δι' ὅ τὴν μέτρησιν αὐτῆς θὰ τὴν ἀναγάγωμεν εἰς τὴν μέτρησιν ἐπιπέδου ἐπιφανείας διὰ τοῦ κάτωθι ὀρισμοῦ τοῦ ἔμβαδοῦ αὐτῆς:

Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος διαρκῶς διπλασιάζεται.

369. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἔγγράφομεν πρῶτον εἰς τοῦτον ὀρθὸν πρίσμα μὲ βάσιν κανονικὸν



πολύγωνον. Ἄλλ' ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχει ἔμβαδὸν τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὕψος του, ἥτοι ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου. Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ἔχει ὄριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ἐνῶ τὸ ὕψος μένει

σταθερόν. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος ἔχει ὄριον τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος. Ἄλλὰ τὸ ὄριον τοῦτο εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβαδὸν 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 μῆκος τῆς περιφερείας θὰ εἶναι $2\pi A$ καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου θὰ εἶναι $2\pi A \cdot \upsilon$.

Ἀσκήσεις.

550) Κυλίνδρου τινὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 5 μ., τὸ δὲ ὕψος 0,18 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ;

551) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἴσονται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῆς ἀκτίνος αὐτῆς καὶ τοῦ ὕψους τοῦ κυλίνδρου.

552) Αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι δύο κυλίνδρων ἐχόντων ἴσας βάσεις εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν, ἐὰν δὲ ἔχουν ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων.

553) Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς κυλίνδρου δι' ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ;

554) Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ βάσιν τετράγωνον, ὅταν τὰ ὕψη τῶν δύο τούτων στερεῶν εἶναι τὰ αὐτὰ καὶ τὰ ἔμβαδά τῶν βάσεων ἴσα;

370. "Ὀγκος κυλίνδρου. Ὅρισμός.— "Ὀγκος τοῦ κυλίνδρου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος πρίσματος ἑγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται.

371. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὕρωμεν 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 ἔμβαδὸν 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, ἦτοι ὁ ὄγκος 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.

Σημειώσεις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ A , τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως θὰ εἶναι πA^2 . Ὡστε ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\pi A^2 \cdot \upsilon$, ἔνθα υ σημαίνει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις.

555) Κυλίνδρου τινὸς ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι 4,8 μ., τὸ δὲ ὕψος 1,5 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ;

556) Πρόκειται νὰ κατασκευασθῇ κυλινδρικὸν ἀγγεῖον ἐκ λευκοσιδήρου, τὸ ὅποῖον νὰ χωρῇ μίαν ὀκᾶν ὕδατος καὶ νὰ ἔχῃ ὕψος διπλάσιον τῆς διαμέτρου τῆς βάσεως. Ποῖαι θὰ εἶναι αἱ διαστάσεις αὐτοῦ;

557) 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).

558) Δύο κύλινδροι ἔχοντες ἴσας βάσεις εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν, ἐὰν ὁμῶς ἔχουν ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεῶν των.

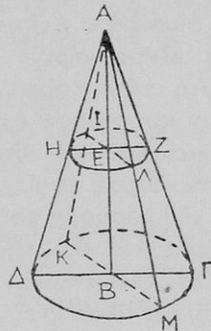
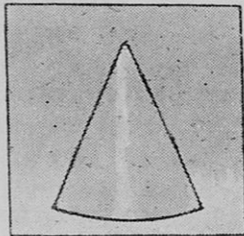
559) Ὁ ὄγκος κυλίνδρου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεώς του.

560) Ἐὰν α καὶ β εἶναι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, περιστραφῆ δὲ τοῦτο διαδοχικῶς περὶ δύο προσκειμένας πλευράς αὐτοῦ, γεννῶνται δύο κύλινδροι. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων αὐτῶν.

561) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὄγκου καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Β'. ΠΕΡΙ ΚΩΝΟΥ

372. Ὅρισμοί.—Ἐάν περιστρέψωμεν ὀρθογώνιον τρίγωνον περί μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, 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 ΑΒΓ στρέφεται περί τὴν ΑΒ, μέχρις οὗ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν θέσιν του. Κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτὴν ἢ μὲν πλευρὰ ΒΓ θὰ γράψῃ κύκλον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον θὰ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ὅστις λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, ἢ δὲ πλευρὰ ΑΓ 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. Κορυφή δὲ τοῦ κώνου λέγεται τὸ σημεῖον Α.

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 ἄξονα αὐτοῦ εἶναι κύκλος, τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Πᾶσα δὲ τομὴ τοῦ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος, ὡς εἶναι ἡ ΑΜΚ, εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓ, ὅπως εὐκόλως φαίνεται.

Ἐγγεγραμμένη λέγεται πυραμὶς εἰς κώνον, ἂν ἔχουν ἀμφότερα τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου.

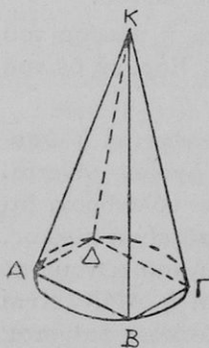
Αἱ παράπλευροι ἄκμαι τῆς εἰς κώνον ἐγγεγραμμένης πυραμίδος κεῖνται προφανῶς ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς κεῖται ἐντὸς τοῦ κώνου.

Περιγεγραμμένη δὲ λέγεται ἡ πυραμὶς περὶ κώνον, ἂν ἀμφότερα ἔχουν τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ ἡ βᾶσις τῆς πυραμίδος εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου.

Ἐκάστη τῶν παραπλευρῶν ἐδρῶν τῆς περιγεγραμμένης περὶ κώνον πυραμίδος ἐγγίζει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μίαν εὐθεῖαν· διότι, ἂν ἐκ τοῦ σημείου, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βᾶσις τῆς ἔδρας ἐγγίζει τὴν βᾶσιν τοῦ κώνου, φέρωμεν εὐθεῖαν εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου, ἡ εὐθεῖα αὕτη θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ἔδρας 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.

373. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.— Ὅρισμός. *Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.*

374. Κατόπιν τούτων, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας δοθέντος κώνου K , ἐγγράφομεν εἰς αὐτὸν τὴν κανονικὴν πυραμίδα $KAB\Gamma\Delta$, ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς ὁποίας ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τρίγωνα KAB , $KB\Gamma$, $K\Gamma\Delta$, $K\Delta A$, τὰ ὁποῖα εἶναι ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα, ὡς ἔχοντα τὰς βᾶσεις αὐτῶν AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ καὶ ΔA ἴσας μεταξύ των, ὡς καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς KA , KB , $K\Gamma$ καὶ $K\Delta$. ἐπειδὴ εἶναι πλευραὶ τοῦ αὐτοῦ κώνου. Ἐχουν ἐπομένως καὶ τὰ ὕψη αὐτῶν ἴσα. Τὸ ἔμβαδὸν ἄρα τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς



πυραμίδος ταύτης εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτῆς $AB+BG+\Gamma\Delta+\Delta A$ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ὕψους ἐνὸς τῶν τριγώνων τούτων· ἀλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως διαρκῶς διπλασιάζεται, ἢ περίμετρος $AB+BG+\Gamma\Delta+\Delta A$ ἔχει ὄριον τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως, τὸ δὲ ὕψος ἔχει ὄριον τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὸ δὲ ὄριον τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἐγγεγραμμένης ταύτης πυραμίδος, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, εἶναι τὸ ἐμβαδὸν 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 ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Σημειώσεις. Ἐάν παρασταθῇ ἡ μὲν ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κώνου διὰ τοῦ A , ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ διὰ τοῦ λ , τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἶναι $\frac{1}{2}\lambda \cdot 2\pi A$, ἥτοι $\pi \cdot A \cdot \lambda$, καὶ ἐπειδὴ $\lambda = \sqrt{A^2 + u^2}$, τὸ ἐμβαδὸν τῆς αὐτῆς ἐπιφανείας παρίσταται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου $\pi \cdot A \cdot \sqrt{A^2 + u^2}$.

Ἀσκήσεις.

562) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ καὶ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

563) Κώνου τινὸς ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι 0,5 μ., τὸ δὲ ὕψος 2 μ. Πόση εἶναι ἡ κυρτὴ αὐτοῦ ἐπιφάνεια;

564) Κώνου τινὸς ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 4 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 12,4 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

565) Τετράγωνον πλευρᾶς α στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς γραφομένης ὑπὸ μιᾶς τῶν διαγωνίων του.

375. "Ὀγκος τοῦ κώνου.—Ὁρισμός. "Ὀγκος τοῦ κώνου καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος κανονικῆς

πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

376. Ὡστε, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ δοθέντος κώνου, ἔγγράφομεν 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 ὄρισμόν, 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. Ἐὰν παρασταθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως τοῦ κώνου καὶ διὰ τοῦ υ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ὁ ὄγκος αὐτοῦ παρίσταται ὑπὸ τοῦ τύπου $\frac{1}{3} \pi A^2 \cdot \upsilon$.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

566) Κώνου τινὸς ἡ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 1,8 μ., ἡ δὲ πλευρὰ 2,64 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτοῦ ;

567) Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως κώνου εἶναι 2,50 μ., ὁ δὲ ὄγκος αὐτοῦ 80 κ. μ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

568) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, οὔ αἱ κάθετοι πλευραὶ εἶναι 3 μ. καὶ 4 μ., στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς δύο ταύτας καθέτους πλευράς. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχηματιζομένων στερεῶν.

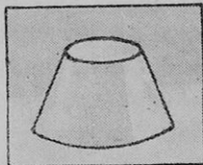
569) Εἰς κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς α εἶναι ἔγγεγραμμένος κώνος. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο τούτων στερεῶν.

377. Κόλουρος κώνος.—Ἐὰν κώνος τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ, ἦτοι καθέτου ἐπὶ τὸν

ἄξονα, τὸ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως μέρος τοῦ κώνου λέγεται **κόλουρος κώνου**. Τοιοῦτον εἶναι τὸ στερεὸν ΗΖΔΓ. (Σχ. σελίδος 247).

Βάσεις τοῦ κολούρου κώνου λέγονται οἱ δύο κύκλοι, ὅφ' ὧν περατοῦται.

Ἄξων δὲ αὐτοῦ ἡ ὕψος λέγεται ἢ τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνοῦσα εὐθεῖα.

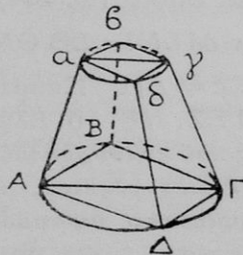


Πλευρὰ δὲ αὐτοῦ λέγεται τὸ μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ ὅλου κώνου, τὸ μεταξὺ τῶν δύο βάσεων περιεχόμενον. Οὕτως εἰς τὸ στερεὸν ΗΖΔΓ βάσεις μὲν εἶναι οἱ κύκλοι ΗΖ καὶ ΔΓ, ἄξων ἡ εὐθεῖα ΕΒ καὶ πλευρὰ ἡ ΓΖ.

Κόλουρος πυραμῖς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κόλουρον κώνον, ὅταν αἱ βάσεις αὐτῆς εἶναι ἐγγεγραμμέναι ἀντιστοίχως εἰς τὰς βάσεις τοῦ κολούρου κώνου. Τότε αἱ παράπλευροι ἄκμαί τῆς κολούρου αὐτῆς πυραμίδος κεῖνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ἢ δὲ κόλουρος πυραμῖς κεῖται ἐντὸς τοῦ κολούρου κώνου.

378. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου.—Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κόλουρον κώνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

379. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν



τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ΑΓαγ, ἐγγράφομεν εἰς τοῦτον τὴν κανονικὴν κόλουρον πυραμίδα ΑΒΓΔαβγδ, τῆς ὁποίας αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πολύγωνα μὲ ἴσον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἄλλ' ἢ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ἴσα ἰσοσκελῆ τραπέζια (ἄσκ. 528). Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τῆς εἶναι τὸ ἡμίθροισμα τῶν περιμέτρων τῶν βάσεων τῆς

ἐπὶ τὸ ὕψος ἑνὸς τῶν ἴσων τραπεζίων. Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς 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 ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς ἐγγεγραμμένης κολούρου πυραμίδος ἔχει ὄριον τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου.

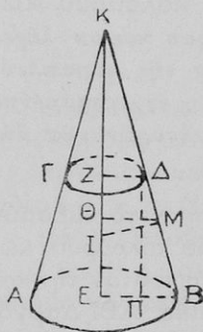
Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμισυθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων του ἐπὶ τὴν πλευρὰν του.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν, ἐὰν διὰ τοῦ E παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον ἔμβαδόν, διὰ τῶν A καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν δύο βάσεων καὶ διὰ λ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, θὰ ἔχωμεν

$$E = \frac{2\pi A + 2\pi \alpha}{2} \cdot \lambda, \text{ ἢτοι } E = \pi \cdot (A + \alpha) \cdot \lambda.$$

Σημείωσις α'. Ἐὰν ΘM εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς τομῆς τῆς παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον ἀπεχούσας ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἴση μὲ $\frac{A + \alpha}{2}$, ὁπότε εἶναι $E = 2\pi \cdot \Theta M \cdot \lambda$.



Σημείωσις β'. Ἐὰν ἐκ τοῦ ἄκρου M τῆς ὡς ἄνω ΘM φέρωμεν τὴν MI κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κολούρου κώνου, ἐκ δὲ τοῦ Δ τὴν $\Delta \Pi$ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα, τὰ δύο τρίγωνα $M \Theta I$ καὶ $\Delta \Pi B$ εἶναι ὁμοία (Θ . 244).

Ὡστε ἔχομεν $\frac{\Delta \Pi}{\Theta M} = \frac{\Delta B}{MI}$, ἢτοι $\Delta \Pi \cdot MI = \Delta B \cdot \Theta M$

ἢ $EZ \cdot MI = \Delta B \cdot \Theta M$, διότι $EZ = \Delta \Pi$. Ἐπομένως τὸ $2\pi \cdot \Theta M \cdot \lambda$ γράφεται ὡς ἑξῆς: $2\pi \cdot MI \cdot EZ$, ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι: *Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὕψους του ἐπὶ τὴν περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα, τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς του ὕψουμένην κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.*

Ἀσκήσεις.

570) Κολούρου τινός 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 ;

571) Κώνου τινός ἡ πλευρὰ εἶναι 10 μ. καὶ ἡ ἀκτίς 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 ;

380. Ὅγκος τοῦ κολούρου κώνου. — *Ὅγκος κολούρου κώνου λέγεται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κόλουρον 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 (§ 364). 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 κόλουρος, ἔχει ὄριον τὸν ὄγκον τοῦ ἀντιστοίχου κώνου, ἥτοι ἡ μὲν τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν ἄνω βάσιν, ἡ δὲ τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν κάτω βάσιν καὶ ἡ τρίτη τὸν κώνον μὲ βάσιν τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων τοῦ κολούρου. Καὶ οἱ τρεῖς δὲ οὔτοι κῶνοι ἔχουν ὕψος τὸ τοῦ κολούρου κώνου.

Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγομεν τὸ θεώρημα :

Ὁ κόλουρος κῶνος εἶναι ἄθροισμα τριῶν κῶνων, 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.

Ὡστε, ἐὰν διὰ τοῦ υ παραστήσωμεν τὸ ὕψος τοῦ κολούρου κώνου καὶ δι' Α καὶ α τὰς ἀκτῖνας τῶν βάσεών του, ὁ ὄγκος του εἶναι $O = \frac{1}{3} \pi \cdot \upsilon \cdot (A^2 + A\alpha + \alpha^2)$.

Ἀσκήσεις.

572) Κολούρου τινός 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 :

573) Εἰς κόλουρον τινὰ κώνον ἄγονται ἐκ τῆς περιφερείας τῆς μικροτέρας βάσεως παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα αὐτοῦ καὶ σχηματίζουν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν κυλίνδρου τινός. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ μένοντος στερεοῦ, ὅταν ἀπὸ τοῦ κολούρου κώνου ἀφαιρεθῇ ὁ κύλινδρος.

574) Κώνος τις ἔχει ὕψος 10 μ. Ἐὰν θέλωμεν νὰ τὰμωμεν αὐτὸν εἰς δύο ἴσα τὸν ὄγκον μέρη δι' ἐπιπέδου παραλλήλου τῇ βάσει, ἐκ ποίου σημείου τοῦ ὕψους πρέπει νὰ ἀχθῇ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ;

Γ'. ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

381. Ὅρισμοί.— Σφαιρα λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς ἐπιφάνειαν, τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ ἓν σημεῖον 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 ὄρισμὸν τῆς σφαίρας πᾶσαι αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἴσαι, ὡσαύτως καὶ αἱ διάμετροι, ὡς διπλάσιαι τῆς ἀκτίνος. Σφαιραὶ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἴσας ἀκτῖνας ἢ ἴσας διαμέτρους, εἶναι ἴσαι.

Δυνάμεθα νὰ νοήσωμεν τὴν σφαιραν 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.

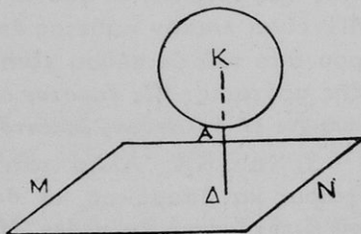
Ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἐὰν ἔχη ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εὐθεῖα δὲ λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἐὰν ἔχη ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς.

Δύο σφαῖραι λέγεται, ὅτι ἐφάπτονται ἀλλήλων, ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν ἓν μόνον ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

382. Ἐστω ἓν ἐπίπεδον MN καὶ μία σφαῖρα μὲ κέντρον K . Ἐκ τοῦ K φέρομεν τὴν κάθετον $ΟΔ$ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον MN . Τότε δύνανται νὰ εἶναι

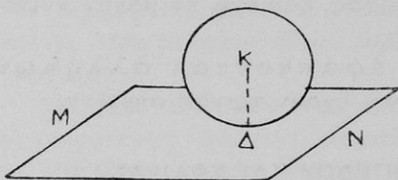
1ον. $KΔ > ΚΑ$ (ἀκτίς). Ἄλλα τότε ὁ ποὺς $Δ$ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Ἄλλα πλὴν τοῦ σημείου $Δ$ καὶ ὄλα τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου MN κεῖνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Διότι αἱ ἀποστάσεις αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὡς πλάγια, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $KΔ$. Ἐπομένως εἶναι μεγαλύτεραι καὶ τῆς ἀκτίνος $ΚΑ$ καὶ κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον.



Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις $KΔ$ τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἀκτίνος $ΚΑ$. Διότι ὁ ποὺς $Δ$ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας (ἄλλως τὸ ἐπίπεδον, ὡς διερχόμενον διὰ τοῦ $Δ$ θὰ ἐξήρχετο ἐκ τῆς σφαίρας καὶ θὰ ἔτεμνε αὐτήν). Ὡστε εἶναι $KΔ > ΚΑ$.

2ον. $KΔ = ΚΑ$. Ἄλλα τότε τὸ $Δ$ εἶναι σημεῖον καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἥτοι εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου καὶ τῆς σφαίρας. Ἄλλα τὰ λοιπὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερο τῆς ἀκτίνος· διότι αἱ ἐκ τοῦ κέντρου εἰς αὐτὰ ἀγόμεναι εὐθεῖαι, εἶναι πλάγια καὶ διὰ τοῦτο

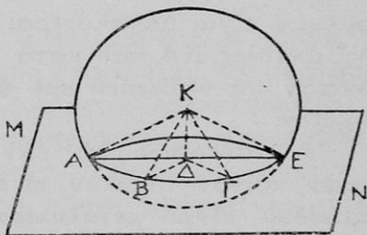
μεγαλύτεραι τῆς καθέτου $K\Delta$ · ἄρα κείνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας· ὥστε ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον ἔχουν, τὸ Δ . ὁπότε τὸ ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς σφαίρας.



Ἀντιστρόφως δέ, ἐάν σφαῖρα καὶ ἐπίπεδον ἔχουν ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ 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 ἐκτὸς τῆς σφαίρας καὶ διὰ τοῦτο ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου περισσότερον τῆς ἀκτίνος· ἐπομένως ἡ $K\Delta$ εἶναι ἡ μικροτέρα ἀπὸ ὅλας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ K εἰς τὸ ἐπίπεδον MN · εἶναι λοιπὸν κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἡ ἀκτίς $K\Delta$. Ἐκ τούτων ἔπεται ἡ ἔξης πρότασις: *Εἰς ἕναστος σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ὑπάρχει ἔν ἐπίπεδον, ἐφαπτόμενον αὐτῆς καὶ ἔν μόνον.*

3) $K\Delta < KA$. Ἀλλὰ τότε τὸ σημεῖον Δ κείται ἐντὸς τῆς σφαίρας καὶ ἐπομένως τὸ δι' αὐτοῦ διερχόμενον ἐπίπεδον MN τέμνει τὴν σφαῖραν. Ἐάν ἤδη φέρωμεν τὰς ἀκτίνους KA, KB, KG, \dots εἰς διάφορα σημεῖα τῆς γραμμῆς, M ἐπὶ τῆς ὁποίας περατοῦται ἡ τομῆ, αὗται ὡς πρὸς τὴν κάθετον $K\Delta$ εἶναι πλάγια. Ἀλλ' εἶναι καὶ ἴσαι. Ὡστε ἡ γραμμὴ $ABGE$, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται ἡ τομῆ, εἶναι περιφέρεια κύκλου, τῆς ὁποίας κέντρον εἶναι τὸ Δ .



Ἀντιστρόφως δέ, ἐάν ἐπίπεδον τέμνη τὴν σφαῖραν, τότε εἶναι $K\Delta < KA$. Διότι, ἐάν $K\Delta > KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα δὲν θὰ εἶχον κανέν κοινὸν σημεῖον. Ἐάν δὲ $K\Delta = KA$, τὸ ἐπίπεδον καὶ ἡ σφαῖρα θὰ εἶχον ἔν μόνον σημεῖον κοινόν. Ἀλλ'

ἀμφότερα ταῦτα εἶναι ἄτοπα, διότι ὑπετέθη, ὅτι ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός.

Ἄνακεφαλαιοῦντες 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 ἐφάπτωνται.

3ον. Ἐπίπεδον καὶ σφαῖρα ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα τοῦ ἑνός, ἦτοι, ὅταν τέμνωνται. Ἡ δὲ τομὴ αὐτῶν εἶναι κύκλος.

Σημειώσεις. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΚΔΑ εὐρίσκομεν τὴν σχέσιν $(ΚΑ)^2 = (ΚΔ)^2 + (ΔΑ)^2$, διὰ τῆς ὁποίας συνδέονται (εἰς ἐκάστην σφαῖραν) ἡ ἀπόστασις ΚΔ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἀπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς τομῆς.

Ἀσκήσεις.

575) Ἐὰν ἐπίπεδον ἐφάπτεται σφαίρας, ἡ εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς ἀγομένη ἀκτίς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

576) Ἐὰν ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τινὰ ἀκτῖνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, εἶναι καὶ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας.

577) Ποῖαι εἶναι αἱ σχετικαὶ θέσεις εὐθείας πρὸς σφαῖραν, ὅταν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς θεωρουμένης εὐθείας εἶναι 1ον) μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας, 2ον) ἴση καὶ 3ον) μικροτέρα αὐτῆς;

578) Ἡ εὐθεῖα, ἣτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τινὰ ἀκτῖνα τῆς σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας.

579) Αἱ ἐφαπτόμεναι σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον αὐτῆς κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ὅπερ εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

580) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβασθον κύκλου, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον ἀπέχει ἀπὸ τοῦ κέντρου σφαίρας ἀκτίνος 0,4 μ. ἀπόστασιν ἴσην μὲ 0,25 μ.

383. Μέγιστοι κύκλοι.— Έκ τῆς εὐρεθείσης σχέσεως $(ΚΑ)^2 = (ΚΔ)^2 + (ΔΑ)^2$, ἐὰν ὑποτεθῆ $(ΚΔ) = 0$, ἦτοι 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.

384. 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 κεῖνται 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 τοῦ κέντρου τῆς κοινῆς αὐτῶν βάσεως. Ἐκ τούτων συνάγομεν, ὅτι:

Πᾶς μέγιστος κύκλος διαιρεῖ τὴν σφαῖραν εἰς δύο ἴσα μέρη, καλούμενα ἡμισφαίρια.

385. Τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ δύο σημεῖα αὐτῆς A καὶ B , τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ὀρίζουν ἕν 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 εἰς μόνον.

Ἐνῶ, ἐὰν τὰ σημεῖα αὐτὰ εἶναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου, εἶναι φανερόν, ὅτι διέρχονται δι' αὐτοῦ ἅπτεροι μέγιστοι κύκλοι.

386. Μικροὶ κύκλοι.— Εἰς τὴν ὡς ἄνω σχέσιν $(ΚΑ)^2 = (ΚΔ)^2 + (ΔΑ)^2$, ἐὰν εἶναι $(ΚΔ) \neq 0$, ἦτοι, ἐὰν τὸ τέμνον τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, θὰ εἶναι $ΔΑ < ΚΑ$ καὶ ἡ τομὴ θὰ εἶναι μικρὸς κύκλος.

Οἱ μικροὶ κύκλοι εἶναι τόσῳ μικρότεροι, ὅσῳ περισσότερο ἀπέχουν τὰ κέντρα αὐτῶν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

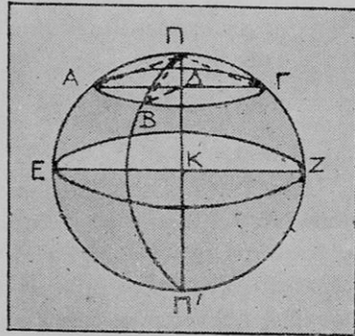
Ἡ θέσις μικροῦ κύκλου εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη, ὅταν δοθοῦν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας τρία σημεῖα τῆς περιφερείας του.

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 **παράλληλοι** κύκλοι τῆς σφαίρας.

387. Ἰδιότητες τῶν πόλων κύκλου σφαίρας.—Ἐστω $AB\Gamma$ ἡ περιφέρεια αὐτοῦ 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 $\Xi\epsilon$ εὐθεῖαι $\Pi A, \Pi B, \Pi\Gamma, \dots$, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ πόλου Π εἰς σημεῖα τῆς περιφερείας $AB\Gamma$, εἶναι πλάγιοι· ἐπειδὴ 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 πόλου

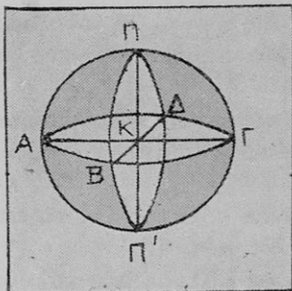


εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας, εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα ἴσας χορδὰς, τὰ δὲ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι κάθετα ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ (§ 324). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ χορδαὶ $\Pi'A, \Pi'B, \Pi'\Gamma, \dots$ εἶναι ἴσαι, ἐπομένως καὶ τὰ τόξα $\Pi'A, \Pi'B, \Pi'\Gamma, \dots$ εἶναι ἴσα κτλ.

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 καὶ διὰ τοῦτο τὰ τόξα αὐτῶν εἶναι τεταρτημόρια περιφερείας.

388. Πόρισμα.— Ἐὰν τὰ ἐκ τινος σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀγόμενα τόξα μεγίστου κύκλου (ΠΑ, ΠΒ) εἰς δύο σημεία τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου (ΑΒΓ) εἶναι τεταρτημόρια, τὸ σημεῖον Π εἶναι πόλος τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου ΑΒΓ.

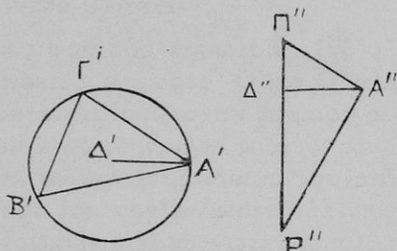
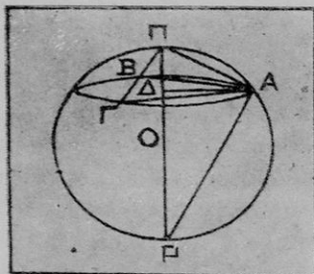
Σημείωσις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ γράφωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφερείας, ὅπως γράφομεν καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Πρὸς τοῦτο μεταχειριζόμεθα διαβήτην μὲ σκέλη καμπύλα καὶ ὅστις λέγεται σφαιρικός διαβήτης. Τοῦ διαβήτου τούτου τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους στηρίζομεν εἰς τι σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον εἶναι εἰς τῶν πόλων τῆς περιφερείας, ἢ ὁποία 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.

389. Πρόβλημα.— *Νὰ εὕρεθῇ ἡ ἀκτίς δοθείσης σφαίρας.*

Ἐστω ἡ σφαῖρα Ο, 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 σημεία, ἔστω τὰ Α, Β, Γ· κατόπιν ὀρίζομεν διὰ τοῦ διαβήτου τὰς ἀποστάσεις ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΑ καὶ μὲ αὐτὰς ὡς πλευράς γράφομεν ἐπὶ ἐπιπέδου τρίγωνον, τὸ Α'Β'Γ'.

Ἐάν 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 ὀρθογώνιου τριγώνου $\Pi\Delta A$ γνωρίζομεν τὴν ΠA καὶ τὴν ΔA . Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον

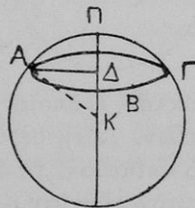


ἴσον μὲ αὐτὸ ἐπὶ ἐπιπέδου, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\Pi''\Delta''A''$. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν σφαῖραν O παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διάμετρος ΠP εἶναι προέκτασις τῆς πλευρᾶς $\Pi\Delta$, ἡ δὲ $\Pi A P$ εἶναι ὀρθὴ γωνία, ἐάν φέρωμεν τὴν $A'P''$ κάθετον ἐπὶ τὴν $\Pi'A''$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν $\Pi''\Delta''$, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $\Pi''A''P''$, τοῦ ὁποῦ ἡ πλευρὰ $\Pi''P''$ ἰσοῦται μὲ τὴν διάμετρον ΠP τῆς σφαίρας· ὥστε τὸ ἥμισυ τῆς $\Pi''P''$ εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς δοθείσης σφαίρας.

390. Πρόβλημα.—Ἐπὶ τῆς δοθείσης σφαίρας νὰ γραφῇ περιφέρεια κύκλου ἔχουσα ἀκτίνα ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

Περιορισμός. Ἡ δοθεῖσα ἀκτίς δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίῃ τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Ἀνάλυσις. Ἐστω $AB\Gamma A$ ἡ ζητούμενη περιφέρεια. Ἡ ἀκτίς αὐτῆς ΔA (ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν) εἶναι γνωστὴ, ὡς καὶ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας AK : τὸ ὀρθογώνιον λοιπὸν τρίγωνον $AK\Delta$ δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου. Ὄταν δὲ κατασκευάσωμεν

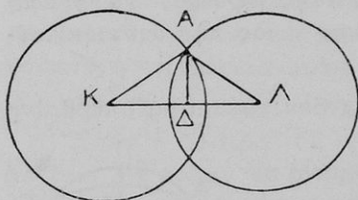


τούτο, εύρίσκομεν καὶ τὴν εὐθεῖαν $\Delta\Pi$, ἂν προεκτείνωμεν τὴν $\text{Κ}\Delta$ ὥστε νὰ γίνῃ ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα $\text{Κ}\text{Α}$. Τέλος εύρίσκεται ἐκ τούτων καὶ ἡ $\text{Π}\text{Α}$, ἡ ὁποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, μὲ τὴν ὁποίαν γράφεται ἡ περιφέρεια ἐκ τοῦ πόλου Π . Ἡ σύνθεσις τοῦ προβλήματος τούτου ὡς εύκολωτάτη παραλείπεται.

ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ

391. Ἐστωσαν δύο σφαῖραι Ο καὶ $\text{Ο}'$. Ἐὰν διὰ τῶν κέντρων Ο καὶ $\text{Ο}'$ φέρωμεν οἰονδήποτε ἐπίπεδον, τούτο θὰ τέμνῃ τὰς σφαῖρας κατὰ δύο μεγίστους κύκλους. Ἐὰν δὲ τοὺς κύκλους τούτους περιστρέψωμεν περὶ τὴν εὐθεῖαν $\text{Ο}\text{Ο}'$, θὰ γράψουν οὗτοι τὰς σφαῖρας, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχουν μεταξὺ τῶν τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν ὁποίαν 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, ἧτοι 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.

392. Ἐστωσαν ἤδη δύο σφαῖραι Κ καὶ Λ τεμνόμεναι καὶ Α



σημεῖόν τι κοινὸν τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον $\text{Κ}\text{Α}\text{Λ}$ θὰ τέμνῃ τὰς δύο σφαῖρας κατὰ δύο κύκλους τεμνομένους. Ἐὰν δὲ περιστραφοῦν οὗτοι περὶ τὴν $\text{Κ}\text{Λ}$, θὰ γράψουν τὰς δύο σφαῖρας, τὸ δὲ σημεῖον Α θὰ γράψῃ περιφέρειαν

κύκλου, ἡ ὁποία θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν. Αὕτη δὲ θὰ ἔχῃ ἀκτίνα τὴν $\text{Α}\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν $\text{Κ}\text{Λ}$ καὶ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον γράφεται ὑπὸ τῆς $\text{Α}\Delta$, κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν $\text{Κ}\text{Λ}$.

Πλὴν τῶν σημείων τῆς περιφερείας ταύτης, αἱ δύο σφαιρικοί ἐπιφάνειαι οὐδὲν ἄλλο ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι πᾶν τοιοῦτον σημεῖον, συνδεόμενον πρὸς τὰ Κ καὶ Λ δι' εὐθειῶν, παρέχει τρίγωνον ἴσον μὲ τὸ ΑΚΛ, τὸ δὲ τρίγωνον τοῦτο ἔλαβε περὶ τὴν ΚΛ ὄλας τὰς δυνατάς 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, ἡ ὁποία συνδέει τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

581) Τὰ κέντρα δύο σφαιρῶν ἀπέχουν 0,1 μ., αἱ δὲ ἀκτῖνες αὐτῶν εἶναι 0,06 μ. τῆς μιᾶς καὶ 0,08 μ. τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κοινῆς τομῆς αὐτῶν.

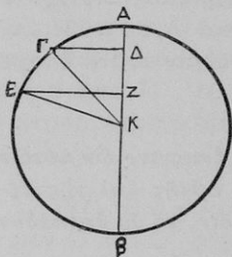
ΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ

393. 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** σφαίρας.

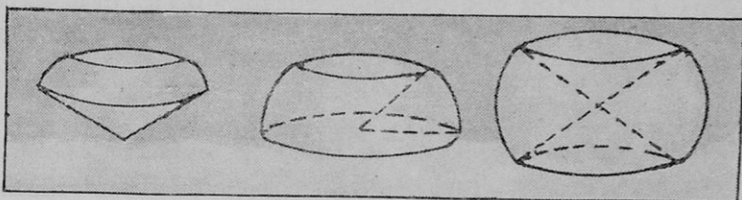
Οἱ δύο κύκλοι, εἰς τοὺς ὁποίους περατοῦνται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμήμα, λέγονται **βάσεις** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ἡ ζώνη ἢ τὸ τμήμα, λέγεται **ὕψος** τῆς ζώνης ἢ τοῦ τμήματος. Σημειωτέον ὅμως, ὅτι, ἐὰν ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐφάπτεται τῆς σφαίρας, ἡ ζώνη καὶ τὸ τμήμα ἔχουν μίαν μόνον βᾶσιν.

Σφαιρικός τομεύς.—Ὅταν ἡμικύκλιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ γράψῃ τὴν σφαῖραν, τυχὸν τομεύς τοῦ ἡμικυκλίου τούτου γράφει στερεόν, τὸ ὁποῖον λέγεται **σφαιρικός τομεύς**.

Ἐάν νοήσωμεν τὸ ἡμικύκλιον ΑΓΕΒΑ στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρόν του ΑΒ καὶ γράφον τὴν σφαῖραν, τὸ μὲν τόξον ΓΕ θὰ γράψῃ σφαιρικὴν ζώνην ἔχουσαν βάσεις τοὺς ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΓΔ καὶ ΕΖ γραφομένους κύκλους καὶ ὕψος τὴν ΔΖ, τὸ δὲ μέρος ΓΕΖΔ τοῦ ἡμικυκλίου 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.



Διάφοροι μορφαὶ σφαιριῶν τομέων

394. Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης.— Ὅρισμός.— Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ἔμβαστου τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον, τὸ γράφον τὴν ζώνην, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς διαρκῶς διπλασιάζεται.

395. Εὗρεσις τοῦ ἔμβαστου σφαιρικῆς ζώνης.— Ἐστω ἡ σφαιρικὴ ζώνη, ἡ ὁποία γράφεται ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΕ καὶ τῆς ὁποίας θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαστόν. Πρὸς τοῦτο ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον ΓΕ κανονικὴν τεθλασμένην γραμμὴν, τὴν ΓΗΘΕ. Ἡ χορδὴ ΓΗ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΑΒ θὰ γράψῃ ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου, τῆς ὁποίας τὸ ἔμβαστόν εἶναι γινόμενον τῆς ΙΔ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία

ἔχει ἀκτίνα τὴν KP , ἥτοι τὴν ἀπόστασιν τῆς χορδῆς ΓH ἀπὸ τοῦ κέντρου· τὸ αὐτὸ δὲ ἰσχύει καὶ περὶ τῶν ἄλλων χορδῶν $H\Theta$, ΘE , αἱ ὁποῖαι, ἐπειδὴ εἶναι ἴσαι μεταξύ των (καὶ πρὸς τὴν ΓH), ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ κέντρον K .

“Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν ἴσων χορδῶν ἀπὸ τοῦ K , τὸ ἔμβασδὸν E τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ, εἶναι :

$$E = 2\pi\alpha \cdot \Delta I + 2\pi\alpha \cdot I M + 2\pi\alpha \cdot M Z, \text{ ἥτοι}$$

$$E = 2\pi\alpha \cdot (\Delta I + I M + M Z), \text{ ἢ τέλος}$$

$$E = 2\pi\alpha \cdot \Delta Z.$$

‘Ἄλλ’ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς ἐγγεγραμμένης γραμμῆς διαρκῶς διπλασιάζεται, ἥτοι ὅταν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τείνουν πρὸς τὸ O , τὸ μὲν ἔμβασδὸν E ἔχει ὄριον τὸ ἔμβασδὸν τῆς ζώνης, ἡ δὲ ἀπόστασις α ἔχει ὄριον τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας, ἐνῶ τὸ ΔZ μένει σταθερόν. “Ὡστε, ἐὰν διὰ τοῦ A παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας, τὸ ζητούμενον ἔμβασδὸν τῆς ζώνης εἶναι $2\pi A \cdot \Delta Z$.

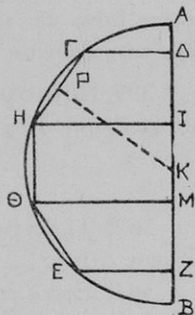
Ἐκ τούτων λοιπὸν συνάγεται τὸ θεώρημα :

Τὸ ἔμβασδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὕψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

396. Ἐμβασδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.— Ἐὰν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ἡ ζώνη, ἐφάπτονται 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 ἔμβασδὸν λοιπὸν αὐτῆς εἶναι $2\pi A \cdot 2A$.

“Ὡστε: *Τὸ ἔμβασδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου αὐτῆς.*

397. Πόρισμα 1ον.— *Τὸ ἔμβασδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβασδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.*



Σημείωσις. Ἐπειδὴ $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας), εἶναι $4\pi A^2 = \pi \Delta^2$.

398. Πόρισμα 2ον.— *Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίων τῶν ἢ τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων τῶν.*

399 Πόρισμα 3ον.— *Εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν αἱ ἰσοῦσαι ζῶναι ἔχουν ἴσα ἐμβαδά.*

Ἄσκησεις.

582) Ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς εἶναι 2,6 μ. Πόση εἶναι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς;

583) Σφαῖρα, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς εἶναι 1,8 μ., τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀπεχόντων ἀπ' ἀλλήλων κατὰ 0,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ἐπιφανείας, ἣτις περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν δύο ἐπιπέδων;

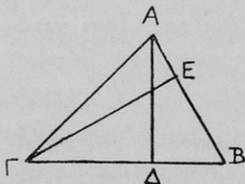
584) Σφαῖρα, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς εἶναι 5 μ., τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, ἀπέχοντος ἀπὸ τοῦ κέντρου 3 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια.

585) Νὰ εὑρητε τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς θεωροῦντες αὐτὴν ὡς σφαῖραν (περιφέρεια μεγίστου κύκλου τῆς γῆς 40000000 μ.).

586) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαίρας τινός, πόσας φορές γίνεται ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς μεγαλυτέρα;

400. Ὅγκος τῆς σφαίρας.— Διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον τῆς σφαίρας, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι.

401. Εἶδομεν ὅτι, ἐὰν τρίγωνον ὀρθογώνιον περιστρέψωμεν περὶ μίαν τῶν καθέτων αὐτοῦ πλευρῶν, θὰ γράψῃ τοῦτο κῶνον.



1ον. Ἐὰν ὁμοῦ περιστρέψωμεν οἷον δῆποτε τρίγωνον, ὡς τὸ $AB\Gamma$, περὶ μίαν τῶν πλευρῶν, π.χ. περὶ τὴν ΓB , θὰ γράψῃ τοῦτο στερεόν, τὸ ὁποῖον θὰ ἀποτελεῖται ὑπὸ δύο κῶνων, τοὺς ὁποίους γράφουν τὰ

ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ ἔχουν δὲ οἱ δύο οὔτοι κῶ-
νοι βάσιν τὴν αὐτὴν καὶ ὕψη, ὁ μὲν τὴν ΓΔ, ὁ δὲ τὴν ΔΒ. Ἐπο-
μένως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \delta\gamma\kappa.ΑΒΓ &= \frac{1}{3} \pi(ΑΔ)^2 \cdot ΔΒ + \frac{1}{3} \pi(ΑΔ)^2 \cdot ΓΔ, \\ \text{ἤτοι } \delta\gamma\kappa.ΑΒΓ &= \frac{1}{3} \pi(ΑΔ)^2 \cdot ΒΓ. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἄλλ' ἐὰν γράψωμεν $\delta\gamma\kappa.ΑΒΓ = \frac{1}{3} \pi \cdot ΑΔ \cdot ΑΔ \cdot ΒΓ$, παρατη-
ροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον ΑΔ·ΒΓ παριστᾷ τὸ διπλάσιον ἐμβα-
δὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν ὡς βάσιν τοῦ δο-
θέντος τριγώνου τὴν ΑΒ, ὁπότε τὸ ὕψος αὐτοῦ εἶναι ἡ ΓΕ, θὰ
ἔχωμεν $ΑΔ \cdot ΒΓ = ΑΒ \cdot ΓΕ$. Ὡστε ἡ ἰσότης (1) γίνεται

$$\delta\gamma\kappa.ΑΒΓ = \frac{1}{3} \pi \cdot ΑΔ \cdot ΑΒ \cdot ΓΕ.$$

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι $\pi \cdot ΑΔ \cdot ΑΒ$ παριστᾷ τὸ ἐμβα-
δὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ
ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΔΒ καὶ τὴν ὁποίαν ἐπιφάνειαν γράφει
ἡ πλευρὰ ΑΒ. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$\pi \cdot ΑΔ \cdot ΑΒ = (\text{ἐπιφ. ΑΒ}).$$

Ὡστε τελικῶς ἔχομεν :

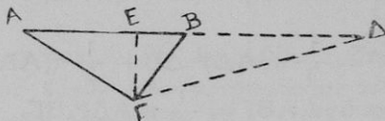
$$\delta\gamma\kappa.ΑΒΓ = (\text{ἐπιφ. ΑΒ}) \cdot \frac{1}{3} ΓΕ$$

Ἐὰν ἡ κάθετος ΑΔ πύπτῃ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, ὁ
ὄγκος ΑΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν ὄγκων τῶν δύο προηγούμενων
κῶνων ΑΓΔ καὶ ΑΒΔ. Ἐὰν δὲ ἐργασθῶμεν ὁμοίως ὡς ἄνω,
πάλιν εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ ὄγκος ΑΒΓ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον
τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βᾶσις του ΑΒ ἐπὶ τὸ τρί-
τον τοῦ ὕψους του ΓΕ.

2ον. Ἄλλ' ἐν τρίγωνον δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν καὶ
περὶ ἄξονα, ὁ ὁποῖος κεῖται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, διέρχεται διὰ
μιας τῶν κορυφῶν του καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον, ὡς π.χ. τὸ
τρίγωνον ΑΒΓ περὶ τὸν ἄξονα ΓΔ. Ἄλλὰ τότε ἡ βᾶσις ΑΒ ἢ
τέμνει τὸν ἄξονα ἢ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτόν· καὶ

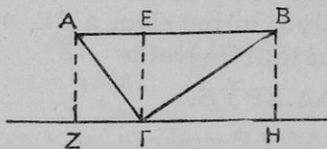
α) ἐὰν ἡ ΑΒ τέμνῃ τὸν ἄξονα ΓΔ εἰς τὸ Δ, τὸ στερεὸν τὸ
γραφόμενον ὑπὸ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι διαφορὰ τῶν στε-
ρεῶν, τὰ ὁποῖα γράφουν τὰ τρίγωνα ΑΓΔ καὶ ΒΓΔ. Ὅθεν εἶναι

$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. A\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E - (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E =$$



$$= (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. A\Delta - \acute{\epsilon}\pi\iota\phi. B\Delta) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E$$

β) ἔάν 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 $\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = \delta\gamma\kappa. AZHB - (\delta\gamma\kappa. AZ\Gamma + \delta\gamma\kappa. B\Gamma H)$ ἔπειδὴ δὲ

$$\delta\gamma\kappa. AZHB = \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

$$\delta\gamma\kappa. AZ\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma Z$$

$$\delta\gamma\kappa. B\Gamma H = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot \Gamma H, \text{ ἔχομεν}$$

$$\delta\gamma\kappa. AZ\Gamma + \delta\gamma\kappa. B\Gamma H = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 (\Gamma Z + \Gamma H) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH$$

$$\text{Ὡστε εἶναι } \delta\gamma\kappa. AB\Gamma = \pi(AZ)^2 \cdot ZH - \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot ZH \text{ ἢ}$$

$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot (3ZH - ZH) = \frac{1}{3} \pi(AZ)^2 \cdot 2ZH =$$

$$= \frac{1}{3} AZ \cdot 2\pi AZ \cdot ZH. \text{ Ἄλλὰ } 2\pi \cdot AZ \cdot ZH \text{ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ AB, ἥτοι εἶναι } 2\pi \cdot AZ \cdot ZH = \acute{\epsilon}\pi\iota\phi. AB.$$

Ὡστε εἶναι $\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} AZ$ καὶ ἔπειδὴ $AZ = \Gamma E$,

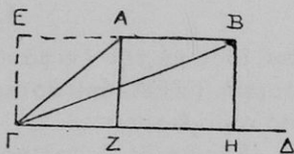
$$\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι καθ' ὅλας τὰς ἄνω περιπτώσεις πάντοτε εἶναι $\delta\gamma\kappa. AB\Gamma = (\acute{\epsilon}\pi\iota\phi. AB) \cdot \frac{1}{3} \Gamma E$. Ἐπομένως συνάγομεν τὸ θεώρημα:

Ἐὰν τρίγωνον περιστραφῇ περὶ ἄξονα κείμενον ἐν τῷ ἐπι-

πέδω αὐτοῦ, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς του καὶ μὴ τέμνοντα αὐτό, 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 AZ καὶ BH πίπτουν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ τριγώνου ABΓ, τότε εἶναι ὄγκ. ABΓ = ὄγκ. ΑΓΖ + ὄγκ. ΑΖΗΒ - ὄγκ. ΓΒΗ. Ἄλλα πάλιν εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι, ὄγκ. ABΓ = (ἐπιφ. AB) · $\frac{1}{3}$ ΓΕ.

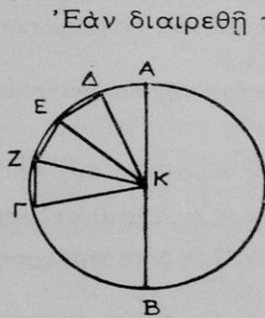


Ἀσκήσεις.

587) Τρίγωνον ἰσοπλευρον στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του ὀλόκληρον περιστροφῆν. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ προκύπτοντος στερεοῦ.

588) Τραπεζίον ἰσοσκελές, τοῦ ὁποίου γνωρίζομεν τὰς δύο βάσεις καὶ τὸ ὕψος στρέφεται περὶ τὴν μεγαλυτέραν βάσιν. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

402. Ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως.—Ἐστω ΚΓΔ ὁ κυκλικὸς τομεὺς, ὅστις περιστρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον AB γράφει τὸν σφαιρικὸν τομέα, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον.



Ἐὰν διαιρεθῇ τὸ τόξον ΓΔ εἰς ὁσαδήποτε ἴσα μέρη καὶ ἀχθοῦν αἱ χορδαὶ αὐτῶν, προκύπτει πολυγωνικὸς τομεὺς, ὡς ὁ ΚΔΕΖΓΚ ἔγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα. Ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς κατὰ τὴν περιστροφῆν θὰ γράψῃ στερεὸν ἀποτελούμενον ἐκ τῶν στερεῶν, τὰ ὁποῖα γράφουν τὰ ἴσα τρίγωνα ΚΖΓ, ΚΖΕ, ΚΕΔ, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἑπομένως ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ τούτου θὰ εἶναι (§ 401)

$$\frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΓΖ}) + \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΖΕ}) + \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΕΔ})$$

$$\text{ἤτοι} \quad \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΓΖ} + \text{έπιφ. ΖΕ} + \text{έπιφ. ΕΔ})$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΓΖΕΔ})$$

ἤτοι ἴσος μὲ τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποῖαν γράφει ἡ τεθλασμένη γραμμὴ ΓΖΕΔ ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως α 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, ἤτοι τὸν σφαιρικὸν τομέα· ὥστε εἶναι

$$\delta\gamma\kappa.\sigma\phi.\text{τομέως} = \delta\rho \left[\frac{1}{3} \alpha \cdot (\text{έπιφ. ΓΖΕΔ}) \right] = \delta\rho \left(\frac{1}{3} \alpha \right) \cdot \delta\rho (\text{έπιφ. ΓΖΕΔ}).$$

Ἄλλ' ὄριον τῆς ἀποστάσεως α εἶναι ἡ ἀκτίς Α τῆς σφαίρας, ὄριον δὲ τῆς ἐπιφανείας ΓΖΕΔ εἶναι ἡ σφαιρικὴ ζώνη ἡ γραφομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΔ· ἄρα

$$\delta\gamma\kappa.\sigma\phi.\text{τομέως} = \frac{1}{3} Α \cdot (\zeta\omega\nu\Gamma\Delta).$$

Ἐκ τούτων λοιπὸν ἔπεται τὸ θεώρημα :

Ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τῆς ζώνης, ἣτις εἶναι βᾶσις αὐτοῦ, ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος.

403. Πόρισμα 1ον.—Ἐὰν τὸ τόξον ΓΔ ἀξαναρόμενον γίνῃ ἴσον μὲ τὴν ἡμιπεριφέρειαν ΑΓΒ, ὁ μὲν τομεὺς ΚΓΔ γίνεται ἴσος μὲ τὸ ἡμικύκλιον, ὁ δὲ ὑπ' αὐτοῦ γραφόμενος σφαιρικὸς τομεὺς γίνεται ἴσος μὲ ὅλην τὴν σφαῖραν.

Ὡστε : *Ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.*

Σημείωσις. Ἐὰν παρασταθῇ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας διὰ τοῦ Α, ἡ μὲν ἐπιφάνεια αὐτῆς εἶναι $4\pi A^2$, ὁ δὲ ὄγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $4\pi A^3$. $\frac{1}{3} A$. ἢ $\frac{4}{3} \pi A^3$. Ἐὰν δὲ θέσωμεν $A = \frac{\Delta}{2}$ (Δ διάμετρος τῆς σφαίρας), ὁ ὄγκος αὐτῆς θὰ εἶναι $\frac{1}{6} \pi \Delta^3$.

404. Πόρισμα 2ον. — *Οι ὄγκοι δύο σφαιρῶν ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων των ἢ τῶν κύβων τῶν διαμέτρων των.*

Ἄσκησεις.

589) Ἡ ἀκτίς σφαίρας τινὸς εἶναι 2,6 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος αὐτῆς;

590) Κοίλης σιδηρᾶς σφαίρας ἡ ἀκτίς τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς εἶναι 0,05 μ. ἡ δὲ ἀκτίς τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς εἶναι 0,04 μ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σιδήρου τῆς σφαίρας αὐτῆς.

591) Μιᾶς σφαίρας ὁ ὄγκος εἶναι 33,5104 κ. μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

592) Ἐὰν ἡ ἀκτίς σφαίρας διπλασιασθῇ, πόσας φορὰς μεγαλύτερος θὰ γίνῃ ὁ ὄγκος αὐτῆς;

593) Ἐὰν ὁ ὄγκος σφαίρας διπλασιασθῇ, ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς αὐτῆς;

594) Αἱ ἀκτῖνες δύο σφαιρῶν εἶναι τῆς μὲν μιᾶς 12 μ., τῆς δὲ ἄλλης 9 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα αὐτῶν.

595) Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τοῦ ὄγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὄγκον περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κύβου (ἦτοι κύβου, τοῦ ὁποίου ὄλαι αἱ ἕδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας).

Ἄσκήσεις ἐπὶ τοῦ Ζ' Βιβλίου.

596) Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ δύο δοθέντων σημείων;

597) Εἰς δύο ὁμοκέντρους σφαίρας οἱ κύκλοι, οἱ ὁποῖοι ἐφάπτονται τῆς μικροτέρας καὶ περατοῦνται εἰς τὴν μεγαλυτέραν, ἔχουν ἴσας ἀκτῖνας.

598) Δύο ἴσαι σφαῖραι κέντρων K καὶ K' δὲν τέμνονται. Ἐκ δὲ τοῦ μέσου τῆς εὐθείας KK' ἄγεται ἐπίπεδον τέμνον τὰς

δύο σφαίρας. Νά συγκριθοῦν μεταξύ των αἱ τομαί τῶν δύο σφαιρῶν ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

599) Θέλει τις νά κατασκευάσῃ κωνικὴν σκηνὴν χωρητικότητος 120 κ. μέτρων, τὴν ὁποῖαν θά στηρίξῃ ἐπὶ κυκλικῆς βάσεως ἔμβαδου 80 τ. μ. Πόσα τετραγωνικά μέτρα ὑφάσματος σκηνῆς θά χρειασθῇ;

600) Τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης σφαίρας τινὸς ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας, ὕψος δὲ τὸ ὕψος τῆς ζώνης.

601) Σφαῖρα ἀκτίνος ρ φωτίζεται ὑπὸ φωτιστικῆς πηγῆς, ἣ ὁποῖα ἀπέχει ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπόστασιν α . Ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς φωτιζομένης σφαιρικῆς ζώνης εἶναι $\frac{2\rho^2\alpha}{\rho+\alpha}$.

602) Ὁρθογώνιον, τοῦ ὁποῖου αἱ διαγώνιοι εἶναι 0,5 μ., αἱ δὲ διαστάσεις αὐτοῦ ἔχουν λόγον 3 : 4, στρέφεται περὶ τὴν μικροτέραν αὐτοῦ πλευράν. Νά εὑρεθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια, ἡ ὀλικὴ καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

603) Κανονικὸν ἡμιεξάγωνον στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νά εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

604) Ὁρθογώνιον τρίγωνον στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς τρεῖς πλευράς αὐτοῦ. Οἱ σχηματιζόμενοι ὄγκοι εἶναι O , ὅταν στρέφεται περὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ O' , O'' , ὅταν στρέφεται περὶ τὰς ἄλλας πλευράς. Νά ὑπολογισθῇ ἡ παράστασις:

$$\frac{1}{O'^2} + \frac{1}{O''^2} - \frac{1}{O^2}.$$

605) Ὁρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποῖου ἡ μία τῶν ὀξειῶν γωνιῶν εἶναι 30° , στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευράς τῆς ὀρθῆς γωνίας. Νά εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων καὶ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν σχηματιζομένων στερεῶν.

606) Νά εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ ὁ ὄγκος αὐτῆς, ὅταν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ζώνης αὐτῆς ὕψους 5 μ. εἶναι 94,248 τ. μ.

607) Νά εύρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ ὁ ὄγκος αὐτῆς, ἡ ὁποία προκύπτει ἐκ τῆς περιστροφῆς περὶ τὴν διάμετρον κύκλου περιγεγραμμένου περὶ τρίγωνον ἰσόπλευρον πλευρᾶς 5 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου.

608) Διὰ νά γίνῃ ἔν σφαιρικὸν ἀερόστατον ἐχρησιμοποιήθη περίβλημα ἔμβαδοῦ 5026,56 τ.μ. Ἐπληρώθη δὲ δι' ἀερίου, τοῦ ὁποίου τὸ βάρος ἦτο τὰ 0,0000895 τοῦ βάρους ἴσου ὄγκου ὕδατος. Νά εύρεθῆ τὸ βάρος τοῦ ἀερίου, μὲ τὸ ὁποῖον ἐπληρώθη τὸ ἀερόστατον τοῦτο.

609) Εἷς ἀτμολέβης ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα κύλινδρον καὶ ἀπὸ 2 ἴσα ἡμισφαίρια εἰς τὸ ἄκρα του. Ἐάν τὸ ὄλον ἐσωτερικὸν μῆκος τοῦ ἀτμολέβητος εἶναι λ καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ἀκτίς τῶν ἡμισφαιρίων, (ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου) εἶναι α , ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ὁ ὄγκος αὐτοῦ εἶναι $\frac{\pi\alpha^2}{3}(3\lambda - 2\alpha)$.

610) Νά εύρεθῆ τὸ ὄλον ἐσωτερικὸν μῆκος ἀτμολέβητος σχήματος ὡς τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ὅστις χωρεῖ ὕδωρ 2000 χιλιόγραμμα καὶ τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτίς τῶν ἡμισφαιρίων εἶναι ἴση μὲ ἡμισυ μέτρον.

611) Ἀπὸ ἓν εἰδικὸν σταγονόμετρον πίπτει διὰ τὴν λίπανσιν μιᾶς μηχανῆς ἀνὰ 5 δευτερόλεπτα μία σταγὼν ἐλαίου διαμέτρου 4 χιλιοστῶν τοῦ μέτρου. Νά εύρεθῆ τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον ἐχρησιμοποιήθη διὰ τὴν λίπανσιν τῆς μηχανῆς αὐτῆς ἐπὶ 8 ὥρας, ὅταν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου τοῦτου εἶναι 0,8.

612) Ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας ἐκ μολύβδου διαμέτρου 4 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου ἐκαλύφθη μὲ ἓν στρώμα χρυσοῦ. Νά εύρεθῆ τὸ πάχος τοῦ στρώματος τοῦ χρυσοῦ, ὅταν ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ εἶναι διπλασία τῆς ἐπιφανείας τῆς μολυβδίνης σφαίρας.

613) 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. Νά εύρεθῆ ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου αὐτοῦ.

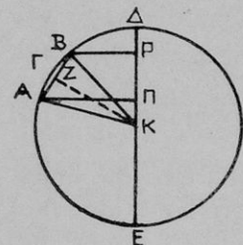
614) Νά εύρεθῆ ὁ ὄγκος σφαίρας ἐκ τοῦ ὀρίου τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὄγκων πυραμίδων, τῶν ὁποίων αἱ κορυφαὶ κεῖνται

ἐπὶ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, ἐνῶ αἱ κορυφαὶ τῶν βάσεων αὐτῶν κείνται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ὅταν αἱ βάσεις τῶν πυραμίδων τούτων τείνουν πρὸς τὸ μηδέν.

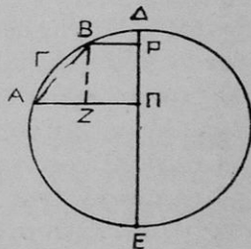
615) Ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας εἶναι πρὸς τὴν ὅλην ἐπιφάνειαν τοῦ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν κυλίνδρου (ἦτοι περιλαμβανομένων καὶ τῶν βάσεων αὐτοῦ) ὡς ὁ 2 πρὸς τὸν 3. Τὸν αὐτὸν δὲ λόγον ἔχουν καὶ οἱ ὄγκοι τῶν δύο τούτων στερεῶν.

616) Οἱ ὄγκοι σφαίρας καὶ περιγεγραμμένου περὶ αὐτὴν πολυέδρου ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὅποιον ἔχουν καὶ αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν.

617) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν κυκλικὸν τμήμα στραφῆ περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, γράφει στερεόν, ὅπερ εἶναι ἥμισυ τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτίνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ τμήματος, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς περιστροφῆς. (Ἐὰν τὸ κυκλικὸν τμήμα εἶναι τὸ ΑΓΒΖΑ καὶ περιστραφῆ τοῦτο περὶ τὴν διάμετρον ΔΕ, τὸ στερεόν, τὸ ὅποιον γράφει, εἶναι διαφορὰ τῶν στερεῶν, τὰ ὁποῖα γράφουν ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΚΑΓΒ καὶ τὸ τρίγωνον ΚΑΒ).



618) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ τμήματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ ἄθροίσματος τῶν ὄγκων δύο κυλίνδρων, οἱ ὁποῖοι ἔχουν βάσεις τὰς βάσεις αὐτοῦ καὶ ὕψος τὸ ὕψος αὐτοῦ, εἰς τὸ ὅποιον προστίθεται ὁ ὄγκος σφαίρας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον τὸ ὕψος αὐτοῦ. (Ἐὰν ΑΠ καὶ ΒΡ εἶναι αἱ ἀκτῖνες δύο παραλλήλων κύκλων καθέτων ἐπὶ τὴν διάμετρον ΔΕ, τὸ σφαιρικὸν τμήμα τὸ ἔχον βάσεις τοὺς κύκλους τούτους γράφεται ὑπὸ τοῦ μέρους ΑΓΒΡΠΑ τοῦ ἡμικυκλίου ΔΑΕ, ὅταν τοῦτο περιστραφῆ περὶ τὴν διάμετρόν του ΔΕ· εἶναι δὲ τοῦτο ἄθροισμα τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον



ΑΠΡΒ, και τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον γράφει τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΓΒ).

619) Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ἡμισφαιρίου διαμέτρου 13 μέτρων. Περιέχει δὲ ὕδωρ τοῦ ὁποῖου, τὸ μέγιστον βάθος εἶναι 2 μέτρα. Νὰ εὔρεθῇ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον περιέχει.

620) Νὰ εὔρεθῇ ὁ ὄγκος ἀμφικύρτου φακοῦ, τοῦ ὁποῖου αἱ ἔδραι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα ρ καὶ τὸ αὐτὸ βάθος ϵ .

Τ Ε Λ Ο Σ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελίς
Πρῶται ἔννοιαι καὶ ὀρίσμοι	5
¹ Ἰσότης σχημάτων. ² Ἀνισότης	8
Εἶδη γραμμῶν.	9
Περὶ τοῦ ἐπιπέδου	14

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

Περὶ τοῦ κύκλου	16
Γωνίαι	20
Γενικὰ περὶ πολυγώνων	32
Περὶ τοῦ τριγώνου	34
Γενικὴ ἰδιότης τῶν τριγώνων	35
¹ Ἰδιότητες τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων	37
Περὶ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων	38
² Ἰσότης ὀρθογωνίων τριγώνων	45
Περὶ καθέτου καὶ πλαγίων	47
Περὶ τῶν παραλλήλων	52
Περὶ παραλληλογράμμων	66
¹ Ἐφαρμογαὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων.	71

	Σελίς
Διάφοροι θέσεις εὐθείας πρὸς περιφέρειαν	74
Τόξα καὶ χορδαί	76
Περὶ τῶν εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένων γωνιῶν	78
Διάφοροι θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας	81
Γενικαὶ παρατηρήσεις	84

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Θεμελιώδη προβλήματα λυόμενα διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου	90
Ἀναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος	98
Λύσεις προβλημάτων διὰ τῶν γεωμετρικῶν τόπων	104

BIBLION ΤΡΙΤΟΝ

Περὶ μετρήσεως γεωμετρικῶν μεγεθῶν	109
Μέτρησις τῶν εὐθειῶν γραμμῶν	111
Μέτρησις τῶν ἐπιγράμμων σχημάτων	112
Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ πορίσματα αὐτοῦ	121
Περὶ ἀναλογιῶν	129
Ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀναλόγως	132
Εὐθεῖαι ἀνάλογοι	136
Περὶ ὁμοιότητος	141
Περὶ τῶν ὁμοίων τριγῶνων	141
Ἐφαρμογαὶ τῶν ὁμοίων τριγῶνων	147
Περὶ ὁμοίων πολυγῶνων	154
Ἐφαρμογὴ τῆς ἀλγέβρας εἰς τὴν γεωμετρίαν	156

BIBLION ΤΕΤΑΡΤΟΝ

Κανονικὰ πολύγωνα καὶ κύκλου μέτρησις. — Κανονικὰ πολύγωνα	163
--	-----

	Σελίς
Μέτρησις περιφερείας	170
Ἐμβαδὸν κύκλου	177
Μέτρησις γωνιῶν	179

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

Θέσεις μεταξὺ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων	187
Περὶ τῶν προβολῶν	203
Περὶ τῶν διέδρων γωνιῶν	205
Στερεαὶ γωνίαι	211

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Περὶ πολυέδρων	216
Θεωρήματα περὶ τῶν πρισμάτων	218
Μέτρησις τῶν πρισμάτων	224
Περὶ τῶν πυραμίδων	228
Θεωρήματα περὶ τῶν πυραμίδων	229
Περὶ κολούρου πυραμίδος	236

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς.— Α΄. Περὶ κυλίνδρου	242
Β΄. Περὶ κώνου	247

	Σελις
Κόλουρος κώνος	250
Γ'. Περί σφαίρας	254
Διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου και σφαίρας	255
Σχετικὴ θέσεις δύο σφαιρῶν	262
Σφαίρας μέτρησις	263