

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ, Ε / Γ 150

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ'-Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1174

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ

2

MMK

Γαλαξίας (Γαλαξ.)

ΕΛΛΑΣ
ΕΛΛΑΣ
ΕΛΛΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

802
493
379B
777 4

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε ΤΥΜΜΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΑΪΣΤΕΡΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΕΚ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

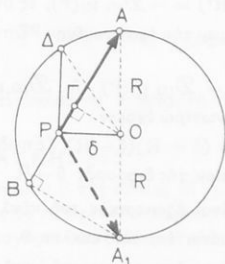


ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

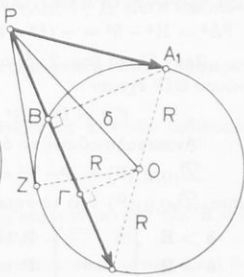
1. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Έάν μία μεταβλητή τέμνουσα άγομένη έξ ενός σταθερού σημείου P τέμνη δοθέντα κύκλον (O, R) εις τὰ σημεία A και B , τὸ γινόμενον $\overline{PA} \cdot \overline{PB}$ εἶναι ὠρισμένον, καλεῖται δὲ δύναμις τοῦ σημείου P ὡς πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον.

*Ἐστω P τὸ σταθερὸν σημείον, κείμενον εις τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου (O, R) ἢ εις τὸ ἐξωτερικὸν αὐτοῦ (σχ. 1 - 2) ἀντιστοίχως.

*Ἐάν Γ εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος AB και τετῆ $\overline{OP} = \delta^{(1)}$, θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :



Σχ. 1



Σχ. 2

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = (\overline{P\Gamma} + \overline{\Gamma A})(\overline{P\Gamma} + \overline{\Gamma B}) = (\overline{P\Gamma} + \overline{\Gamma A})(\overline{P\Gamma} - \overline{\Gamma A}) = R\Gamma^2 - \Gamma A^2. \quad (1)$$

*Ἐκ τῶν ὀρθογώνιων τριγώνων $O\Gamma P$ και $O\Gamma A$ ἔχομεν :

$$R\Gamma^2 = \delta^2 - O\Gamma^2 \quad \text{και} \quad \Gamma A^2 = R^2 - O\Gamma^2,$$

ὁπότε ἡ (1) γίνεται :

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \delta^2 - O\Gamma^2 - (R^2 - O\Gamma^2) = \delta^2 - R^2 \quad \text{ὠρισμένον.}$$

*Ἡ ὠρισμένη αὐτὴ τιμὴ τοῦ γινομένου $\overline{PA} \cdot \overline{PB}$ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\mathcal{D}_{(O,R)}(P)$. Δηλαδή :

$$\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = \delta^2 - R^2$$

και εἶναι, προφανῶς, ἀνεξάρτητος τῆς θέσεως τῆς τεμνούσης.

2. Ἰδιότητες τῆς δυνάμεως.— *Ἐστω A_1 τὸ ἀντιδιαμετρικὸν τοῦ A ἐπὶ τοῦ

(1) *Υποσημείωσις : Ὅπου ἐν τοῖς ἐπομένοις ἀντικαθίσταται τὸ εὐθ. τμήμα μὲ πεζὸν γράμμα, νοεῖται ὅτι τοῦτο παριστᾷ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ τμήματος τούτου.

κύκλου (O). 'Η γωνία ABA_1 είναι ὀρθή. *Άρα τὸ ἔσωτερικόν γινόμενον (βαθμοῦν ἢ κλιμακωτόν, Γαλλιστί scalaire),

$$\vec{PA} \cdot \vec{PA}_1 = (\vec{PO} + \vec{OA}) (\vec{PO} + \vec{OA}_1) = (\vec{PO} + \vec{OA}) (\vec{PO} - \vec{OA}) = \vec{PO}^2 - \vec{OA}^2 = \delta^2 - R^2.$$

*Ἄλλά :

$$\vec{PA} \cdot \vec{PA}_1 = \overline{PA} \cdot \overline{PB} \quad (1)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\vec{PA} \cdot \vec{PA}_1 = \mathcal{D}_{(O,R)}(P). \quad (2)$$

*Ὡστε : 'Η δύναμις τοῦ σημείου P ὡς πρὸς τὸν κύκλον (O) εἶναι τὸ ἔσωτερικόν γινόμενον τῶν διανυσμάτων, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὸ P μὲ δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (O).

'Η (2) φανερώνει ὅτι ἡ δύναμις $\mathcal{D}_{(O,R)}(P)$ εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς θέσεως τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου (O).

Παρατηρήσεις. — 1ον : Εἰς τὸ (σχ. 1) ἄγομεν τὴν PΔ κάθετον πρὸς τὴν PO. 'Εκ τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου OPΔ θὰ ἔχωμεν :

$$PΔ^2 = R^2 - \delta^2 = -(\delta^2 - R^2) = -\mathcal{D}_{(O,R)}(P), \text{ ἔξ ου: } \mathcal{D}_{(O,R)}(P) = -PΔ^2 = \text{ἀρνητική.} \quad (3)$$

2ον : Εἰς τὸ (σχ. 2) ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην PZ τοῦ κύκλου (O). 'Εκ τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου OZP ἔχωμεν :

$$PZ^2 = \delta^2 - R^2 = \mathcal{D}_{(O,R)}(P) \text{ ἢ } \mathcal{D}_{(O,R)}(P) = PZ^2 = \text{θετική} \quad (4)$$

*Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω ἔχωμεν :

$$\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = \delta^2 - R^2 = (\delta + R)(\delta - R). \text{ 'Επειδὴ δὲ } \delta > 0, R > 0, \text{ ἔπεται ὅτι ἡ δύναμις } \mathcal{D}_{(O,R)}(P) \text{ ἔχει τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς } \delta - R. \text{ *Άρα :$$

$$\left. \begin{array}{l} \delta > R \\ \delta = R \\ \delta < R \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} P \text{ εἶναι ἔξωτερικόν τοῦ κύκλου } O \\ P \text{ κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου } O \\ P \text{ εἶναι ἔσωτερικόν τοῦ κύκλου } O \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{D}_{(O,R)}(P) > 0 \\ \mathcal{D}_{(O,R)}(P) = 0 \\ \mathcal{D}_{(O,R)}(P) < 0 \end{array} \right\}$$

'Εάν τὸ P συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρο O, τότε $\delta = 0$ καὶ $\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = -R^2$ καὶ εἶναι ἡ ἐλαχίστη τιμὴ τῆς δυνάμεως.

'Εάν $R = 0$, ὁ κύκλος (O) ἐκφυλίζεται εἰς σημεῖον, ὅτε : $\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = \delta^2$.

3. ΘΕΩΡΗΜΑ I. — 'Εάν τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ εἶναι ὁμοκύκλια, καὶ ἐάν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς σημεῖον P ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τοῦ δοθέντος κύκλου, θὰ ἔχωμεν :

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}.$$

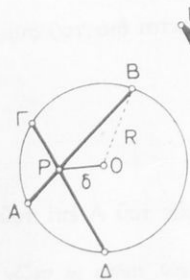
*Ἐστῶσαν A, B, Γ, Δ τέσσερα σημεῖα ἐπὶ τοῦ κύκλου (O). 'Εάν αἱ εὐθεῖαι AB, ΓΔ τέμνονται ἐντὸς τοῦ κύκλου (O) (σχ. 3) ἢ ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 4), θὰ εἶναι :

$$\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \delta^2 - R^2 \quad (1)$$

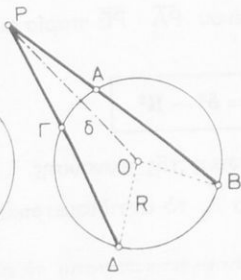
καὶ

$$\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = \overline{PG} \cdot \overline{PD} = \delta^2 - R^2 \quad (2)$$

$$\text{*Άρα : } \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD} \quad (3)$$



σχ. 3



σχ. 4

4. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.—'Εάν αι πλευραι AB και $\Gamma\Delta$ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ τέμνονται εις τὸ σημεῖον P , εις τρόπον ὥστε : $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}$, τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον εις κύκλον.

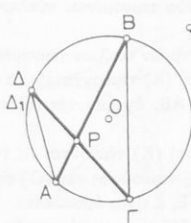
Πράγματι, ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A, B, Γ δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, ὁ κύκλος $AB\Gamma$ κέντρου O (σχ. 5 και 6) τέμνει τὴν εὐθεῖαν $P\Gamma$, ἔστω εις τὸ Δ_1 .

Κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ ἔχωμεν :

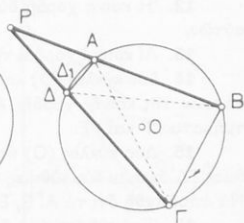
$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD_1} \quad (1)$$

και

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}, \text{ ἐξ ὑποθέσεως, } (2)$$



Σχ. 5



Σχ. 6

'Εκ τῶν (1) και (2) ἔπεται ὅτι : $\overline{PG} \cdot \overline{PD_1} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}$, ἐξ οὗ : $\overline{PD_1} = \overline{PD}$, ἢ ὅποια σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὸ $\Delta_1 \equiv \Delta$. *Αρα τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ εἶναι ὁμοκύκλια.

'Η σχέσις, λοιπόν, $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}$, εἶναι **χαρακτηριστικὴ διὰ τέσσαρα ὁμοκύκλια σημεῖα.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ : Πρόβλημα.—Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος x τριῶν δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων α, β, γ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Δοθέντος τριγώνου $AB\Gamma$ και σημείου P τῆς εὐθείας $B\Gamma$, μὴ κειμένου μεταξὺ τῶν B και Γ , ἵνα ὁ κύκλος $AB\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς PA εις τὸ A , πρέπει και ἀρκεῖ : $PA^2 = PB \cdot P\Gamma$.
2. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ μέση ἀνάλογος x δύο δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων α και β .
3. 'Εάν $k \in \mathbf{R}$ και $\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = k$, ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων P εἶναι κύκλος ὁμοκέντρος τοῦ δοθέντος και ἀκτίνας $\delta = \sqrt{k^2 + R^2}$, ὅπου R ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου (O). (διερεύνησις).
4. Δίδεται κύκλος ($O, R = 24$) και σημείου P , εις τρόπον ὥστε $OP = 72$. Χορδὴ AB τοῦ κύκλου διέρχεται διὰ τοῦ P και εἶναι $PA = 96$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ $\mathcal{D}_{(O,R)}(P)$ και τὸ τμήμα PB .
5. Δίδεται κύκλος κέντρου O και σημείου P , εις τρόπον ὥστε $OP = 24$. *Αγεται τέμνουσα PAB τοῦ κύκλου. 'Εάν $PA = 56, PB = 38$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ χορδὴ AB .
6. Δίδεται κύκλος ($O, R = 10$) και σημείου P , εις τρόπον ὥστε $OP = 26$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς ἐφαπτομένης $P\Gamma$ τοῦ κύκλου τούτου.
7. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀγομεν τὸ ὕψος AH_1 . *Ἴνα τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον εις τὸ A , πρέπει και ἀρκεῖ :
 1) $B\Gamma^2 = AB^2 + A\Gamma^2$, 2) $\overline{GB} \cdot \overline{GH_1} = \overline{GA}^2$, 3) $\overline{BG} \cdot \overline{BH_1} = \overline{BA}^2$, 4) $\overline{H_1B} \cdot \overline{H_1\Gamma} = -\overline{H_1A}^2$.
8. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $|\overline{B} - \overline{\Gamma}| = 90^\circ$. *Αγομεν τὸ ὕψος AH_1 και ἔστω R ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου $AB\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :
 1) $AH_1^2 = \overline{H_1B} \cdot \overline{H_1\Gamma}$ και 2) $AB^2 + A\Gamma^2 = 4R^2$.
9. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀγομεν τὰ ὕψη AH_1, BH_2 και ΓH_3 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :
 1) $\overline{H_1A} \cdot \overline{H_1H} = -\overline{H_1B} \cdot \overline{H_1\Gamma}$, 2) $\overline{AB} \cdot \overline{AH_3} = \overline{A\Gamma} \cdot \overline{AH_2}$, 3) $\overline{HA} \cdot \overline{HH_1} = \overline{HB} \cdot \overline{HH_2} = \overline{H\Gamma} \cdot \overline{HH_3}$,
 ἂν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τούτου.
10. Κυρτόν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εις κύκλον (O). Αἱ AB και $\Gamma\Delta$ τέμνονται εις τὸ P . 'Εάν $PA = 8, PB = 18, P\Gamma = 15$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ $\Gamma\Delta$ και ἡ ἐφαπτομένη PM τοῦ κύκλου.

11. Αι διαγώνιοι κυρτού τετραπλεύρου ΑΒΓΔ τέμνονται εις τὸ σημεῖον Ρ. *Αν τοῦτο εἶναι ἐγγεγραμμένον εις κύκλον, τότε :

$$PB \cdot (AD \cdot \Delta\Gamma) = PD \cdot (AB \cdot B\Gamma)$$

12. Ἡ κοινὴ χορδὴ δύο τεμνομένων κύκλων διχοτομεῖ τὰς κοινὰς ἐξωτερικὰς ἐφαπτομένας αὐτῶν.

13. Αἱ κοινὰι χορδαὶ τριῶν κύκλων τεμνομένων ἀνά δύο διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

14. Δύο κύκλοι (Ο) καὶ (Κ) τέμνονται εις τὰ σημεῖα Α, Β. Ἐκ τυχόντος σημείου Ρ τῶν προεκτάσεων τῆς κοινῆς χορδῆς ΑΒ, ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας ΡΓ καὶ ΡΕ αὐτῶν. Νὰ συγκριθοῦν τὰ τμήματα ΡΓ καὶ ΡΕ.

15. Δύο κύκλοι (Ο) καὶ (Κ) τέμνονται εις τὰ σημεῖα Γ, Δ. Διὰ τυχόντος σημείου Ρ τῆς εὐθείας ΓΔ ἄγομεν δύο εὐθείας, τεμνούσας τὸν (Ο) εις τὰ σημεῖα Α, Β καὶ τὸν (Κ) εις τὰ σημεῖα Ε, Ζ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ Α, Β, Ε, Ζ εἶναι ὁμοκύκλια.

16. Ἐπὶ εὐθείας (Χ) δίδονται κατὰ σειράν τὰ σημεῖα Α, Β, Γ. Γράφομεν τυχόντα κύκλον, διερχόμενον διὰ τῶν Β, Γ καὶ ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας ΑΕ καὶ ΑΖ. 1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ΕΖ διέρχεται δι' ὄρισμένον σημείου τῆς (Χ) καὶ 2) ὁ κύκλος ΑΕΖ διέρχεται ἀπὸ ὄρισμένου σημείου.

17. Δίδεται κύκλος (Ο, R) καὶ εὐθεῖα (Χ) ἐκτὸς αὐτοῦ. Διὰ μεταβλητοῦ σημείου Ρ τῆς (Χ) ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας ΡΑ, ΡΒ τοῦ κύκλου. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ΑΒ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου.

18. *Ἐστω ΑΔ₁ ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Οἱ κύκλοι ΑΓΔ₁ καὶ ΑΒΔ₁ τέμνουσιν τὰς ΑΒ, ΑΓ ἀντιστοίχως εις τὰ σημεῖα Ε, Ζ. Νὰ συγκριθοῦν τὰ τμήματα ΒΕ καὶ ΓΖ.

19. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἄγομεν τὴν διάμεσον ΑΟ₁ καὶ τὴν ἐσωτερικὴν διχοτόμον ΑΔ₁. Γράφομεν τὸν κύκλον ΑΔ₁Ο₁, ὅστις τέμνει τὰς ΑΒ, ΑΓ ἀντιστοίχως εις τὰ σημεῖα Ε καὶ Ζ. Νὰ συγκριθοῦν τὰ τμήματα ΒΕ καὶ ΓΖ.

20. Αἱ χορδαὶ ΑΒ, ΓΔ ἐνὸς κύκλου (Ο, R) τέμνονται καθέτως εις τὸ σημεῖον Ρ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) PA^2 + PB^2 + PG^2 + PD^2 = ct \text{ καὶ } 2) AG^2 + GB^2 + BD^2 + DA^2 = ct.$$

21. Δίδεται κύκλος (Ο, R) καὶ τὰ σημεῖα Α, Β ἐντὸς αὐτοῦ καὶ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ Ο. *Ἐὰν ΜΝ εἶναι τυχούσα χορδὴ τοῦ κύκλου, διερχομένη διὰ τοῦ Β, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$AM^2 + AN^2 + MN^2 = ct.$$

22. Δίδεται κύκλος (Ο, R) καὶ σημείου Α σταθερὸν ἐκτὸς αὐτοῦ. Θεωροῦμεν διάμετρον ΒΟΓ μεταβλητὴν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : 1) Ὁ κύκλος ΑΒΓ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου. 2) Αἱ ΑΒ, ΑΓ τέμνουσιν τὸν κύκλον εις τὰ Δ, Ε καὶ ἡ ΔΕ τέμνει τὸν ΟΑ εις τὸ Κ. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα Β, Δ, Ρ, Κ εἶναι ὁμοκύκλια. 3) τὸ Κ εἶναι ὄρισμένον σημείου καὶ 4) ὁ κύκλος ΔΑΕ διέρχεται ἀπὸ ὄρισμένου σημείου.

23. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν στοιχείων του :

- 1) α, R καὶ β (β + γ) = k² | 3) α, R καὶ β (β - γ) = λ² | 5) α, R καὶ γ (β - γ) = k²
 2) α, A καὶ γ (β + γ) = k² | 4) α, A καὶ β (γ - β) = μ² | 6) α, R καὶ γ (γ - β) = ν²,
 καὶ νὰ γίνῃ ἡ σχετικὴ διερεύνησις.

ΡΙΖΙΚΟΣ ΑΞΩΝ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

5. ΘΕΩΡΗΜΑ. — Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς δύο δοθέντας κύκλους (Ο, R) καὶ (Ο₁, R₁) εἶναι μία ὄρισμένη εὐθεῖα (x), κάθετος ἐπὶ τὴν διάκεντρον ΟΟ₁ (ὑποτίθεται R > R₁).

*Ἐστω Μ τυχὸν σημείου τοῦ τόπου, τοιοῦτον ὥστε :

$$\mathcal{D}_{(O,R)}(M) = \mathcal{D}_{(O_1,R_1)}(M) \quad \eta \quad \varepsilon^2 - R^2 = \delta_1^2 - R_1^2 \quad \eta \quad \delta^2 - \delta_1^2 = R^2 - R_1^2 \quad (1)$$

Ἐάν I εἶναι τὸ μέσον τῆς διακέντρου OO_1 καὶ ἀχθῆ ἡ κάθετος MH ἐπὶ τὴν εὐθείαν OO_1 , κατὰ τὸ δεύτερον θεώρημα τῶν διαμέσων, θὰ εἶναι :

$$\delta^2 - \delta_1^2 = 2 \cdot \overline{OO_1} \cdot \overline{IH},$$

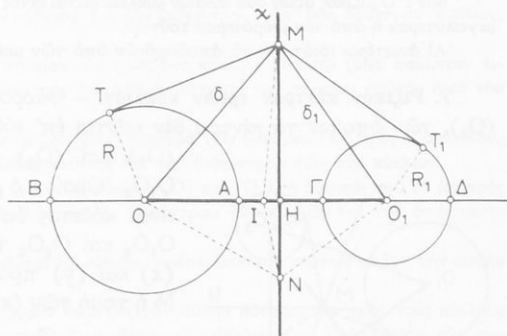
καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$2 \cdot \overline{OO_1} \cdot \overline{IH} = R^2 - R_1^2,$$

$$\text{ἐξ οὗ : } \overline{IH} = \frac{R^2 - R_1^2}{2 \cdot \overline{OO_1}} \quad (2)$$

Ἡ σχέση (2) φανερώνει ὅτι τὸ H εἶναι σταθερὸν ἐπὶ τῆς διακέντρου OO_1 .

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας (x) καθέτου ἐπὶ τὴν διάκεντρον OO_1 καὶ εἰς ὠρισμένον σημεῖον αὐτῆς H , μεταξύ τοῦ I καὶ τοῦ O_1 κείμενον.



Σχ. 7

Ἀντιστρόφως : Ἄν N εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς (x), θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

$$NO^2 - NO_1^2 = 2 \cdot \overline{OO_1} \cdot \overline{IH} = 2 \cdot \overline{OO_1} \cdot \frac{R^2 - R_1^2}{2 \cdot \overline{OO_1}} = R^2 - R_1^2$$

$$\text{ἢ } NO^2 - R^2 = NO_1^2 - R_1^2 \quad \text{ἢ } \mathcal{D}_{(O,R)}(N) = \mathcal{D}_{(O_1,R_1)}(N).$$

Ἡ εὐθεῖα (x), τῆς ὁποίας τὰ σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (O, R) καὶ (O_1, R_1) , λέγεται **ριζικός ἄξων** τῶν δύο τούτων κύκλων.

Παρατηρήσεις. — 1ον : Ἐάν $R = R_1$, ἡ (2) γίνεται $\overline{IH} = 0$ καὶ τὸ H συμπίπτει μὲ τὸ I .

Ἄρα : Ὁ ριζικός ἄξων (x) δύο ἰσῶν κύκλων συμπίπτει μὲ τὴν μεσοκάθετον τῆς διακέντρου τούτων OO_1 .

2ον : Ἐάν $R_1 = 0$, ἡ εὐθεῖα (x) θὰ εἶναι εἰς ἀπόστασιν $\overline{IH} = \frac{R^2}{2 \cdot \overline{OO_1}}$ ἀπὸ τὸ μέσον I τοῦ τμήματος OO_1 . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ κύκλος $(O_1, R_1=0)$ καλεῖται **μηδενικός κύκλος**.

3ον : Ἐάν τὸ O_1 ἐχη τὴν θέσιν τοῦ O καὶ $R_1 \neq R$, ἡ (1) δίδει :

$$\overline{IH} = \frac{R^2 - R_1^2}{2 \cdot \overline{OO_1}} = \frac{R^2 - R_1^2}{0} = \infty$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν : Ὁ ριζικός ἄξων (x) τῶν ὁμοκέντρων κύκλων ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον.

6. Ἰδιότητες τοῦ ριζικοῦ ἄξωνος. — 1ον : Ὁ ριζικός ἄξων δύο κύκλων εἶναι ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἀγονταί ἴσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς τοὺς κύκλους τούτους.

2ον : Ὁ ριζικός ἄξων δύο κύκλων (O, R) καὶ (O_1, R_1) διχοτομεῖ τὰς κοινὰς ἐξωτερικὰς καὶ ἐσωτερικὰς ἐφαπτομένας αὐτῶν.

3ον : Ἐάν δύο κύκλοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , ὁ ριζικός ἄξων τούτων εἶναι ἡ κοινὴ χορδὴ AB .

4ον : Ἐάν δύο κύκλοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , μόνον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῶν προεκτάσεων τοῦ τμήματος AB ἀγονταί ἴσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς τοὺς κύκλους τούτους.

5ον : 'Εάν δύο κύκλοι εφάπτονται εξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς, ὁ ριζικός ἄξων αὐτῶν εἶναι ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον.

6ον : 'Ο ριζικός ἄξων δύο ἀνίσων κύκλων κεῖται ἐκτὸς αὐτῶν καὶ ἀπέχει ὀλιγώτερον ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἢ ἀπὸ τὸν μικρότερον τούτων.

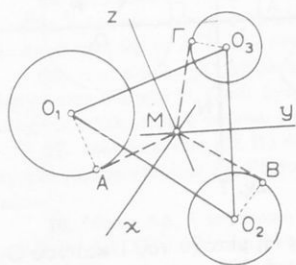
Αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες νὰ ἀποδειχθοῦν ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

7. Ριζικὸν κέντρον τριῶν κύκλων. — Θεωροῦμεν τρεῖς κύκλους (O_1) , (O_2) , (O_3) , τῶν ὁποίων τὰ κέντρα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας. 'Ο ριζικός ἄξων (x) τῶν (O_1) καὶ (O_2) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν O_1O_2 . 'Ομοίως ὁ ριζικός ἄξων (y) τῶν (O_2) , (O_3) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν O_2O_3 . Αἱ εὐθεῖαι O_1O_2 καὶ O_2O_3 τέμνονται. *Ἄρα καὶ αἱ κάθετοι (x) καὶ (y) πρὸς αὐτὰς θὰ τέμνωνται. *Ἐστὼ M ἡ τομὴ τῶν (x) καὶ (y) . Θὰ εἶναι :

$$\mathcal{D}_{(O_1, R_1)}(M) = \Delta_{(O_1, R_1)}(M)$$

καὶ $\mathcal{D}_{(O_2, R_2)}(M) = \Delta_{(O_2, R_2)}(M)$

*Ἄρα : $\mathcal{D}_{(O_1, R_1)}(M) = \Delta_{(O_1, R_1)}(M)$.



Σχ. 8

'Ἡ τελευταία ἰσότης δηλοῖ ὅτι τὸ M ὀφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (Z) τῶν κύκλων (O_1) καὶ (O_3) . 'Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Οἱ ριζικοὶ ἄξονες τριῶν κύκλων (ὧν τὰ κέντρα δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας) **διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου M .**

Τὸ κοινὸν τοῦτο σημεῖον τῶν τριῶν ριζικῶν ἄξόνων καλεῖται **ριζικὸν κέντρον** τῶν τριῶν κύκλων καὶ εἶναι τὸ μοναδικὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει ἴσας δυνάμεις ὡς πρὸς τοὺς δοθέντας κύκλους. Διὰτί ;

8. Κατασκευὴ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος. — **1ον :** 'Εάν οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) εφάπτονται ἐσωτερικῶς ἢ ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A , διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν εἰς τὸ A τὴν κοινὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν.

2ον : 'Εάν οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , ὁ ριζικός ἄξων αὐτῶν θὰ εἶναι ἡ εὐθεῖα AB .

3ον : 'Εάν οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) κεῖνται ἐκτὸς ἀλλήλων ἢ ἐντὸς ἀλλήλων, εὐρίσκομεν τὸ μέσον I τῆς διακέντρου OO_1 (σχ. 7) καὶ ἐπ' αὐτῆς, ἐκ τοῦ I , λαμβάνομεν τμήμα :

$$\overline{IH} = \frac{R^2 - R_1^2}{2OO_1}, \quad \text{ὅταν} \quad (R > R_1),$$

καὶ εἰς τὸ σημεῖον H , μεταξὺ I καὶ O_1 , ὑψοῦμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν OO_1 . Αὕτη θὰ εἶναι ὁ ζητούμενος ριζικός ἄξων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24. Νὰ ὀρισθῇ σημεῖον, ἀπὸ τὸ ὁποῖον νὰ ἄγωνται ἴσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς τρεῖς δοθέντας κύκλους.

25. 'Εάν τὰ κέντρα O_1, O_2, O_3 τῶν δοθέντων κύκλων $(O_1), (O_2), (O_3)$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας, οἱ ριζικοὶ ἄξονες αὐτῶν θὰ εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ συμπίπτουν.

23. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὸν ριζικὸν ἄξονα δύο κύκλων, κειμένων ἐκτὸς ἀλλήλων, ἀρκεῖ νὰ ἐνώσωμεν τὰ μέσα τῶν δύο κοινῶν ἐξωτερικῶν ἐφαπτομένων αὐτῶν ἢ τὰ μέσα τῶν δύο

έσωτερικών έφαπτομένων ή τά μέσα μιάς έξωτερικής και μιάς έσωτερικής έφαπτομένης τούτων, διά μιάς εύθειας.

27. Διά νά κατασκευάσωμεν τόν ριζικόν άξονα δύο κύκλων κειμένων έκτός άλλήλων ή έντός άλλήλων, γράφομεν τυχόντα κύκλον τέμνοντα τούς δοθέντας. Αι κοιναί χορδαί τούτων τέμνονται εις έν σημείον Ρ. Έκ τού Ρ άγομεν τήν κάθετον επί τήν διάκεντρον τών δύο δοθέντων κύκλών. Διατί;

28. Η διαφορά τών δυνάμεων σημείου ώς πρός δύο κύκλους ίσοῦται (κατ' άπόλυτον τιμήν) πρός τό διπλάσιον τής διακέντρον των επί τήν άπόστασιν του σημείου τούτου άπό τόν ριζικόν άξονα αυτών.

29. Ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων, ών ή διαφορά τών δυνάμεων ώς πρός δύο κύκλους είναι πραγματικός αριθμός k, είναι εύθεια κάθετος επί τήν διάκεντρον τών δύο κύκλων.

30. Έάν Μ είναι τυχόν σημείον ένός τών κύκλων (Ο) και (Ο₁), ή δύναμις του Μ ώς πρός τόν άλλον κύκλον ίσοῦται πρός τό διπλάσιον τής διακέντρον τών κύκλων επί τήν άπόστασιν του Μ άπό τόν ριζικόν άξονα αυτών.

31. Ίνα τρία σημεία α₁, α₂, α₃ κείνται επ' εύθειας, πρέπει έκαστον τούτων νά έχη τήν αύτήν δύναμιν ώς πρός δύο κύκλους.

32. Έάν δύο σημεία α₁ και α₂ έχουν έκαστον τήν αύτήν δύναμιν ώς πρός τούς κύκλους (Ο₁), (Ο₂), (Ο₃), οι κύκλοι οὔτοι θά έχουν ριζικόν άξονα τήν εύθειαν α₁α₂. Ποία ή θέσις τών κέντρων τών κύκλων τούτων;

33. Βάσει τής άσκήσεως 28, νά άποδειχθῆ ότι ό ριζικός άξων δύο κύκλων (Ο) και (Ο₁) όρίζει επί του έπιπέδου τρία ύποσύνολα. Δηλαδή:

1ον: Τόν γεωμ. τόπον τών σημείων Μ, διά τά όποία: $\mathcal{D}_0(M) > \mathcal{D}_{0_1}(M)$,

2ον: » » » » : $\mathcal{D}_0(M) < \mathcal{D}_{0_1}(M)$,

3ον: » » » » : $\mathcal{D}_0(M) = \mathcal{D}_{0_1}(M)$.

34. Βάσει τής άσκήσεως 28, νά ύπολογισθοῦν αι άποστάσεις του κέντρον Ο του περιγεγραμμένου κύκλου περι τό τρίγωνον ΑΒΓ άπό τά κέντρα τών κύκλων έγγεγραμμένου και παρεγγεγραμμένου, δηλαδή:

$OI^2 = R^2 - 2R\rho$, $OI'^2 = R^2 + 2R\rho_1$, $OI''^2 = R^2 + 2R\rho_2$, $OI'''^2 = R^2 + 2R\rho_3$.

35. Τά σημεία Α, Β είναι συμμετρικά ώς πρός τό κέντρον Ο ένός κύκλου (Ο). Διά τών Α και Β άγομεν δύο ευθύγραμμα τμήματα παράλληλα και όμόρροπα, περατούμενα εις τόν κύκλον. Νά άποδειχθῆ ότι: $\overline{AM} \cdot \overline{BN} = ct$.

36. Δίδεται κύκλος (Ο) και δύο σημεία Α, Β σταθερά. Διά του Α άγεται μεταβλητή τέμνουσα ΑΜΜ₁ του κύκλου (Ο). Νά εύρηθῆ ό γεωμ. τόπος τών κέντρων τών κύκλων ΒΜΜ₁.

37. Δίδονται τά σημεία Α, Β και κύκλος (Ο, R). Μεταβλητός κύκλος (Κ) διέρχεται διά τών Α, Β και τέμνει τόν (Ο) εις τά Μ, Ν. 1ον) Νά άποδειχθῆ ότι ή ΜΝ διέρχεται διά σταθερού σημείου I τής ΑΒ. 2ον) Νά κατασκευασθῆ ό κύκλος (Κ), αν ΜΝ = λ (δοθέν τμήμα).

38. Δίδονται δύο σημεία Α, Β και εύθεια (Χ). Μεταβλητός κύκλος (Ο) διέρχεται διά τών Α, Β και τέμνει τήν (Χ) εις τά Μ, Ν. Η ΑΒ τέμνει τήν (Χ) εις τό σημείον I. 1ον) Νά άποδειχθῆ ότι τό γινόμενον $\overline{IM} \cdot \overline{IN} = ct$. 2ον) Νά κατασκευασθῆ ό (Ο), αν ΜΝ = λ (δοθέν τμήμα).

39. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον ΑΒΓ έκ τών στοιχείων του α, Α, δ₁.

40. Έάν δύο σημεία Μ, Ν έχουν τήν αύτήν δύναμιν ώς πρός τούς κύκλους (Ο₁), (Ο₂), ... (Ο_n), νά άποδειχθῆ ότι τά κέντρα τών κύκλων τούτων κείνται επ' εύθειας καθέτου προς τήν ΜΝ.

41. Τά ύψη ΑΗ₁, ΒΗ₂, ΓΗ₃ τριγώνου ΑΒΓ τέμνονται εις τό σημείον Η. 1ον) Νά άποδειχθῆ ότι τό Α είναι τό ριζικόν κέντρον τών κύκλων διαμέτρων ΒΓ, ΗΒ και ΗΓ. 2ον) Ότι τό Η είναι τό ριζικόν κέντρον τών κύκλων διαμέτρων ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ. 3ον) Νά ύπολογισθῆ τό γινόμενον $\overline{AH} \cdot \overline{AH_1}$ συναρτήσει τών πλευρών α, β, γ του τριγώνου ΑΒΓ.

42. Αν κύκλος κείται έντός άλλου τοιούτου, ό ριζικός άξων αυτών θά κείται έκτός τών κύκλων τούτων.

43. 'Εάν δ είναι η διάκεντρος δύο κύκλων (O, R) και (O_1, ρ) , νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ ἀπόστασις y τοῦ κέντρου τοῦ μεγαλύτερου κύκλου ἀπὸ τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν εἶναι :

$$y = \frac{\delta^2 + R^2 - \rho^2}{2\delta}$$

44. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἄγομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, τέμνουσαν τὰς $AB, A\Gamma$ εἰς τὰ σημεῖα B_1, Γ_1 ἀντιστοίχως. Νά δειχθῆ ὅτι ὁ ριζικὸς ἄξων τῶν κύκλων διαμέτρων $B\Gamma_1, \Gamma B_1$ εἶναι τὸ ὕψος AH_1 τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

45. Τρεῖς κύκλοι $(K, \alpha), (\Lambda, \beta)$ καὶ (O, γ) ἔχουν κοινὴν χορδὴν AB , τὸ δὲ O εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος $K\Lambda$. Νά δειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τῶν κέντρων εἶναι :

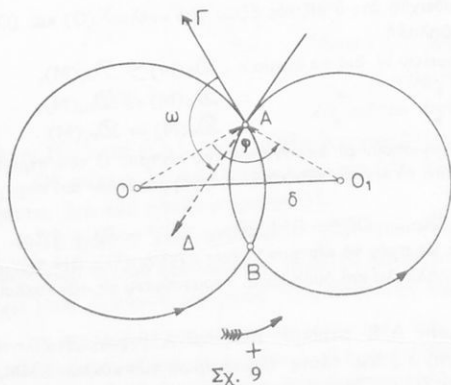
$$\mathcal{D}_{(K,\alpha)}(M) + \mathcal{D}_{(\Lambda,\beta)}(M) = 2 \cdot \mathcal{D}_{(O,\gamma)}(M)$$

46. Δίδεται τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχον πλευρὰς α, β, γ . Γράφομεν τοὺς κύκλους $(A, \alpha), (B, \beta)$ καὶ (Γ, γ) . Ποῖον εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τούτων ;

47. 'Ἴνα δύο κύκλοι τέμνονται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχη σημεῖον τοῦ ριζικοῦ ἄξονος αὐτῶν, ὅπερ νὰ ἔχη τὴν αὐτὴν ἀρνητικὴν δύναμιν ὡς πρὸς τοὺς δύο κύκλους.

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΙ ΚΥΚΛΟΙ

9. Γωνία δύο κύκλων.—Θεωροῦμεν τοὺς δύο προσανατολισμένους κύκλους (O, R) καὶ (O_1, R_1) , τεμνομένους εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 9). Ἄγομεν τὰς προσανατολισμένας ἐφαπτομένας αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον A .



Σχ. 9

Σχηματίζονται αἱ προσανατολισμένοι γωνίαι ω καὶ φ .

Θὰ εἶναι, προφανῶς, $\omega = \varphi$.

Ἡ γωνία ω καλεῖται γωνία τῶν κύκλων (O) καὶ (O_1) .

᾿Ωστε : Γωνία δύο τεμνομένων κύκλων καλεῖται ἡ γωνία τῶν ἐφαπτομένων αὐτῶν εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τούτων.

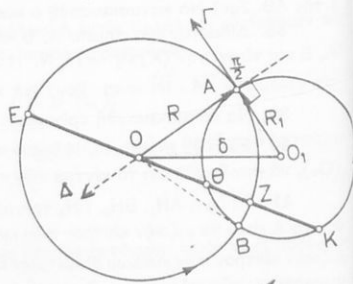
10. Ὁρθογώνιοι κύκλοι.—'Εάν $\omega = \frac{\pi}{2}$, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) τέμνονται ὀρθογώνως.

᾿Ωστε : Δύο κύκλοι καλοῦνται ὀρθογώνιοι, ὅταν ἡ γωνία τῶν ἐφαπτομένων αὐτῶν εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα εἶναι ὀρθή.

Προφανῶς αἱ ἐφαπτομέναι $A\Gamma$ καὶ $A\Delta$ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διέρχονται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰ κέντρα O_1 καὶ O .

᾿Αρα, ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς διατυπῶται καὶ ὡς ἑξῆς.

Δύο τεμνόμενοι κύκλοι θὰ λέγονται ὀρθογώνιοι, ὅταν αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν θὰ ἀπολήγουσαι εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τούτων εἶναι κάθετοι.



Σχ. 10

11. Χαρακτηριστικά ιδιότητες δύο ὀρθογωνίων κύκλων.

1ον : Ἡ συνθήκη $(OA, O_1A) = \frac{\pi}{2}$ ἐπαληθεύεται ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ κέντρον O_1 κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΓ. *Ὅθεν :

*Ἴνα δύο κύκλοι, τεμνόμενοι εἰς τὸ Α, εἶναι ὀρθογώνιοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἐνὸς εἰς τὸ Α νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ ἄλλου.

*Ἀρα τὸ κέντρον τοῦ ἐνὸς κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου κύκλου.

2ον : Ἡ σχέσις $(OA, O_1A) = \frac{\pi}{2}$ ἐπαληθεύεται ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τρίγωνον AOO_1 εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α. *Ἀρα :

Δύο κύκλοι κέντρων O καὶ O_1 καὶ ἀκτίνων R καὶ R_1 εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν : $OO_1^2 = R^2 + R_1^2$. Διατί ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

48. Δύο κύκλοι εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὴν δύναμιν τοῦ κέντρου του ὡς πρὸς τὸν ἄλλον κύκλον.

49. Δύο κύκλοι εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία διάμετρος τοῦ ἐνὸς κύκλου διαίρηται ἄρμονικῶς ὑπὸ τοῦ ἄλλου κύκλου.

50. Δύο τεμνόμενοι κύκλοι εἶναι ὀρθογώνιοι εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία τέμνουσα ΓΔ διερχομένη διὰ τοῦ ἐνὸς τῶν σημείων Α ἢ Β φαίνεται ἀπὸ τὸ ἄλλο σημεῖον ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

51. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ὀρθογώνιος πρὸς δοθέντα κύκλον (O, R) .

12. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος (ω) , ὁ ὁποῖος νὰ τέμνη ὀρθογωνίως δύο δοθέντας κύκλους (O, R) καὶ (O_1, R_1) , ἔνθα $R > R_1$.

*Ἀνάλυσις : *Ἐστῶσαν (O, R) καὶ (O_1, R_1) οἱ δοθέντες κύκλοι. Ἐὰν ω εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου, ὅστις τέμνει ὀρθογωνίως τοὺς (O) καὶ (O_1) κατὰ τὰ Γ καὶ Δ , θὰ εἶναι : $\omega\Gamma \perp O\Gamma$, $\omega\Delta \perp O_1\Delta$, $\omega\Gamma = \omega\Delta$.

*Ἀρα : $\omega\Gamma^2 = \omega\Delta^2$ ἢ $\mathcal{D}_{(O,R)}(\omega) = \mathcal{D}_{(O_1,R_1)}(\omega)$.

Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ ω κεῖται ἐπὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος xy τῶν (O) καὶ (O_1) .

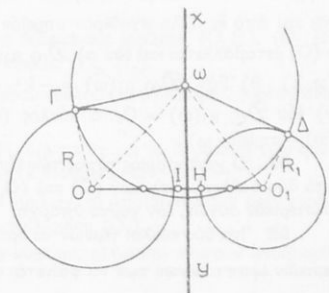
Κατασκευὴ : Κατὰ τὰ εἰς τὴν (§ 5) λεχθέντα, κατασκευάζομεν τὸ τμήμα $\overline{IH} = \frac{R^2 - R_1^2}{2OO_1}$

καὶ εἰς τὸ Η ὑψοῦμεν τὴν καθέτον xy ἐπὶ τὴν OO_1 . Ἐκ τοῦ ω ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας $\omega\Gamma$, $\omega\Delta$ τῶν δύο κύκλων (O) καὶ (O_1) . Θὰ εἶναι :

$\omega\Gamma^2 = \omega O^2 - R^2$ καὶ $\omega\Delta^2 = \omega O_1^2 - R_1^2$. *Ἀρα : $\omega\Gamma^2 - \omega\Delta^2 = \omega O^2 - \omega O_1^2 - (R^2 - R_1^2)$ (1)

*Ἀλλὰ $\omega O^2 - \omega O_1^2 = 2\overline{OO_1} \cdot \overline{IH}$ καὶ $R^2 - R_1^2 = 2\overline{OO_1} \cdot \overline{IH}$, ὁπότε ἡ (1) γίνεταί :

$$\omega\Gamma^2 - \omega\Delta^2 = 2\overline{OO_1} \cdot \overline{IH} - 2\overline{OO_1} \cdot \overline{IH} = 0, \quad \text{ἐξ οὗ : } \omega\Gamma = \omega\Delta.$$



Σχ. 11

Γράφομεν άκολουθώς τόν κύκλον (ω , $\omega\Gamma = \omega\Delta$), όστις είναι ό ζητούμενος.

Ἀπόδειξις: Ἐπειδή $\omega\Gamma = \omega\Delta$, τὰ Γ καί Δ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ δὲ καί $\omega\Gamma \perp O\Gamma$ καί $\omega\Delta \perp O_1\Delta$, ό κύκλος (ω) τέμνει ὀρθογωνίως τοὺς (O) καί (O_1).

Παρατήρησις: Ἐπειδὴ τὸ ω εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ ριζικοῦ άξονος xy , ἔπεται ὅτι ὑπάρχουν άπειροὶ κύκλοι, οἱ ὅποιοι τέμνουν τοὺς (O) καί (O_1) ὀρθογωνίως. Ὅθεν:

Ἄ γεωμετρικός τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι τέμνουν ὀρθογωνίως δύο δοθέντας κύκλους, εἶναι ό ριζικός άξων τῶν κύκλων τούτων, καί:

1ον: Ἐάν οἱ κύκλοι (O) καί (O_1) δέν ἔχουν κοινά σημεῖα ἢ ἔχουν ἓν μόνον κοινόν σημεῖον, ὀλόκληρος ό ριζικός άξων αὐτῶν εἶναι ό γεωμ. τόπος τῶν κέντρων ω .

2ον: Ἐάν οἱ κύκλοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A καί B , τότε μόνον αἱ προεκτάσεις τῆς κοινῆς χορδῆς AB πληροῦν τὸ πρόβλημα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

52. Ἐάν δύο κύκλοι (O) καί (O_1) τέμνονται, οἱ κύκλοι οἱ ὅποιοι τέμνουν αὐτοὺς ὀρθογωνίως, δέν τέμνουν τὴν διάκεντρον αὐτῶν OO_1 .

53. Ἐάν δύο κύκλοι (O) καί (O_1) δέν ἔχουν κοινόν ἢ κοινά σημεῖα, οἱ κύκλοι οἱ ὅποιοι τέμνουν αὐτοὺς ὀρθογωνίως διέρχονται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα P καί P_1 τῆς διακέντρον OO_1 (ὀρική σημεῖα ἢ σημεῖα τοῦ Poncelet).

54. Νά κατασκευασθῆ κύκλος ὀρθογώνιος πρὸς τρεῖς δοθέντας κύκλους (Διερεύνησις).

55. Ἴνα κύκλος (ω , ρ) τέμνεται κατὰ διάμετρον ὑπὸ άλλου κύκλου (O , R), πρέπει καί ἀρκεῖ τὸ τετράγωνον τῆς ακτίνας του νά ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀντίθετον δύναμιν τοῦ κέντρου του ὡς πρὸς τὸν κύκλον (O). Δηλαδή $\rho^2 = -\mathcal{D}_{(O,R)}(\omega)$.

Σημ. Ὁ κύκλος (O) καλεῖται **ψευδοορθογώνιος** τοῦ (ω), δηλαδή ό κύκλος (O) τέμνει τὸν (ω) εἰς δύο σημεῖα A καί B ἀντιδιαμετρικά.

56. Εἰς τὴν άσκησιν 55, νά ἀποδειχθῆ ὅτι 1) ό ριζικός άξων AB τῶν κύκλων (ω) καί (O) διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον ω , 2) ἂν ό κύκλος (O) διέρχεται ἀπὸ σταθερόν σημεῖον M , θά διέρχεται καί ἀπὸ ἓν άλλον σταθερόν σημεῖον N τῆς ωM , τοιοῦτον ὥστε: $\overline{\omega M} \cdot \overline{\omega N} = -\rho^2$, 3) ἂν ό (O) μεταβάλλεται καί ἂν α) $\mathcal{D}_{(O,R)}(\omega) = k \in \mathbf{R}$, τότε ό (O) εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὸν κύκλον (ω , k), β) Ἐάν $\mathcal{D}_{(O,R)}(\omega) = -k^2$, ό κύκλος (O) εἶναι **ψευδοορθογώνιος** πρὸς τὸν (ω , k) καί γ) ἂν $\mathcal{D}_{(O,R)}(\omega) = 0$, ό κύκλος (O) εἶναι ὀρθογώνιος (ἢ **ψευδοορθογώνιος** πρὸς τὸν (ω) - σημεῖον ω).

57. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι τέμνονται κατὰ διάμετρον ὑπὸ δύο δοθέντων κύκλων (O) καί (O_1) εἶναι τὸ τμήμα τοῦ ριζικοῦ άξονος τῶν (O) καί (O_1), ἔσωτερικόν αὐτῶν, ἂν τοῦτο ὑπάρχη.

58. Ἴνα δύο κύκλοι τέμνονται ὀρθογωνίως εἰς τὰ σημεῖα A, B , πρέπει καί ἀρκεῖ μία τῶν ἔσωτερικῶν ἐφαπτομένων των νά φαίνεται ἀπὸ τὸ ἓν τῶν σημείων A ἢ B ὑπὸ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$ καί ἀπὸ τὸ άλλο B ἢ A ὑπὸ γωνίαν $\frac{3\pi}{4}$.

59. Ἴνα δύο κύκλοι τέμνονται ὀρθογωνίως εἰς τὰ σημεῖα A, B , πρέπει καί ἀρκεῖ αἱ ἓκ σημείου M τοῦ ἑνὸς άγόμεναι χορδαί MA, MB νά ἐπανατέμνουν τὸν άλλον κύκλον εἰς σημεῖα Γ, Δ ἀντιδιαμετρικά.

60. Ἴνα δύο κύκλοι (O) καί (O_1) τέμνονται ὀρθογωνίως, πρέπει καί ἀρκεῖ τυχόν σημεῖον τοῦ κύκλου διαμέτρου OO_1 νά ἔχη ἀντίθετους δυνάμεις ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (O) καί (O_1).

61. Ἴνα δύο κύκλοι (O) καί (O_1) τέμνονται ὀρθογωνίως εἰς τὰ σημεῖα A, B , πρέπει καί ἀρκεῖ νά άγωνται ἓκ τοῦ A ἢ B τέμνουσαι MM_1 καί NN_1 κάθετοι πρὸς ἀλλήλας.

62. 'Επί τῆς ὑποτεινούςσης ΒΑ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΑΒ θεωροῦμεν μεταβλητὸν σημεῖον Μ. 1ον) Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ κύκλοι ΟΑΜ, ΟΒΜ εἶναι ὀρθογώνιοι. 2ον) Οἱ κύκλοι κέντρων ω καὶ ω_1 , οἱ διερχόμενοι διὰ τοῦ Μ καὶ ἐφαπτόμενοι εἰς τὰ Α, Β τῶν ΟΑ, ΟΒ ἀντιστοίχως, τέμνονται ὀρθογωνίως.

63. Πᾶς κύκλος κέντρου ω , διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου Μ καὶ τέμνων ὀρθογωνίως δοθέντα κύκλον (Ο, R), διέρχεται καὶ διὰ δευτέρου σταθεροῦ σημείου Ν ἐπὶ τῆς διαμέτρου ΑΒ τῆς διερχομένης διὰ τοῦ Μ. Ποῖος ὁ γεωμετρικὸς τόπος τοῦ κέντρου ω ;

64. Ποῖον εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τριῶν κύκλων $(O_1), (O_2), (O_3)$, ἕκαστος τῶν ὁποίων τέμνει ὀρθογωνίως τοὺς ἄλλους δύο ;

65. Μὲ ἀκτίνας τὰ ὠρισμένα τμήματα α, β, γ νὰ γραφοῦν τρεῖς κύκλοι, τεμνόμενοι ὀρθογωνίως.

66. Νὰ γραφῆ κύκλος (ω, ρ) , διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου Α καὶ ὀρθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R).

67. Μὲ κέντρα τὰ ὠρισμένα σημεία Α, Β, Γ νὰ γραφοῦν τρεῖς κύκλοι, τεμνόμενοι ὀρθογωνίως.

68. Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ δύο δευομένων σημείων Α, Β καὶ ὀρθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R).

69. Νὰ γραφῆ κύκλος (ω, ρ) , ὀρθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R) καὶ ἔχων τὸ κέντρον του ω ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X) ἢ ἐπὶ δοθέντος κύκλου (K, R_1).

70. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῆ κύκλος (K), εἰς τρόπον ὥστε αἱ ἐκ τῶν Α, Β, Γ ἄγόμεναι ἐφαπτόμεναι νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς πλευρὰς α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

71. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδορθογωνίως πρὸς τοὺς κύκλους $(O_1), (O_2), (O_3)$.

72. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδορθογωνίως τεμνόμενος ὑπὸ τῶν κύκλων $(O_1), (O_2), (O_3)$.

73. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδορθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R) καὶ ὀρθογωνίως πρὸς τοὺς κύκλους (K, R_1) καὶ (Λ, R_2).

74. Νὰ γραφῆ κύκλος, ὀρθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R) καὶ ψευδορθογωνίως πρὸς δύο ἄλλους δεδομένους κύκλους (K, R_1) καὶ (Λ, R_2).

75. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδορθογωνίως πρὸς δύο δεδομένους κύκλους (Ο, R), (O_1, R_1) καὶ τεμνόμενος ψευδορθογωνίως ὑπὸ τρίτου δεδομένου κύκλου (O_3, R_3) .

76. Νὰ γραφῆ κύκλος ἀκτίνος R, ἐφαπτόμενος δεδομένου κύκλου (K, ρ) καὶ ψευδορθογωνίως πρὸς ἄλλον δεδομένον κύκλον (Λ, ρ_1).

77. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὁποῖα τὸ ἄθροισμα τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς δύο κύκλους (Ο, R) καὶ (O_1, R_1) νὰ εἶναι k^2 (k δεδομένον εὐθ. τμήμα).

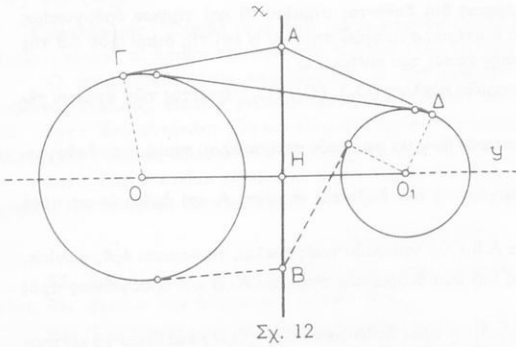
78. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι τέμνουν ὀρθογωνίως δοθέντα κύκλον (O_1) καὶ ψευδορθογωνίως ἄλλον δοθέντα κύκλον (O_2) .

79. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι τέμνουν ψευδορθογωνίως δύο δοθέντας κύκλους (K) καὶ (Λ).

80. *Ἴνα δύο κύκλοι (Ο) καὶ (O_1) τέμνονται ὀρθογωνίως, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν ὡς διαμέτρους ἀντιστοίχως δύο ἀπέναντι πλευρὰς ὀρθοκεντρικοῦ τετραπλεύρου (τέσσερα σημεία Α, Β, Γ, Δ ἀποτελοῦν ὀρθοκεντρικὴν τετράδα, ἂν ἕκαστον εἶναι ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ τρία ἄλλα σημεία).

81. Δίδονται δύο κύκλοι (Ο, R) καὶ (O_1, R_1) καὶ μεταβλητὸς κύκλος (ω, ρ) . Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ κέντρου ω , 1ον) ἂν ὁ κύκλος (ω) εἶναι ψευδορθογωνίως πρὸς τοὺς (Ο) καὶ (O_1) . 2ον) ἂν ὁ (ω) εἶναι ὀρθογωνίως πρὸς τὸν (Ο) καὶ ψευδορθογωνίως πρὸς τὸν (O_1) . 3ον) ἂν ὁ (ω) εἶναι ὀρθογωνίως πρὸς τὸ (Ο) καὶ τέμνεται ψευδορθογωνίως ὑπὸ τοῦ (O_1) καὶ 4ον) ἂν ὁ (ω) τέμνη ψευδορθογωνίως τὸν (Ο) καὶ τέμνεται ψευδορθογωνίως ὑπὸ τοῦ (O_1) .

13. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Όνομάζομεν γραμμικὴν δέσμη ν κύκλων τὸ Σύνολον τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι, ἀνὰ δύο τυχόντες, ἔχουν τὸν αὐτὸν δοθέντα ριζικὸν ἄξονα.



Ἐὰν κύκλος (O_1) ἀνήκη ϵ εἰς μίαν δέσμη ν , ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ κύκλου (O) καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (x), γνωρίζομεν ὅτι ὁ (x) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν διάκεντρον OO_1 . Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι τὰ κέντρα ὄλων τῶν κύκλων τῆς δέσμης κείνται ἐπὶ εὐθείας y , κάθετου ἐπὶ τὸν ριζικὸν ἄξονα. Ἡ εὐθεῖα y καλεῖται εὐθεῖα τῶν κέντρων (Σχ. 12).

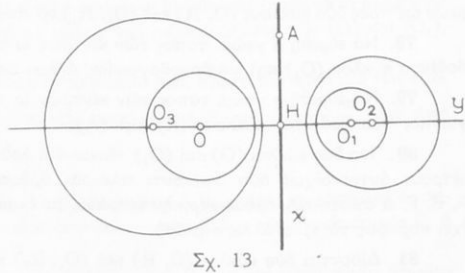
14. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.— **ΘΕΩΡΗΜΑ I.**— Ἴνα κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχουν δύο σημεῖα, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τούτων.

Πρέπει : Πράγματι, ἐὰν ὑπάρχουν δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 12), τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς δοθέντας κύκλους, οἱ κύκλοι οὗτοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν . Διότι ἡ εὐθεῖα AB θὰ εἶναι τότε ὁ ριζικὸς ἄξων ἐνὸς ἐξ αὐτῶν μετὰ τίνος ἄλλου ἐξ αὐτῶν.

Ἄρκει : Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν , δύο τυχόντα σημεῖα τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (x) ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν κύκλων τούτων.

15. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἴνα δοθέντες κύκλοι, τῶν ὁποίων τὰ κέντρα κείνται ἐπ' εὐθείας, ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχη σημεῖον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχη τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τούτων.

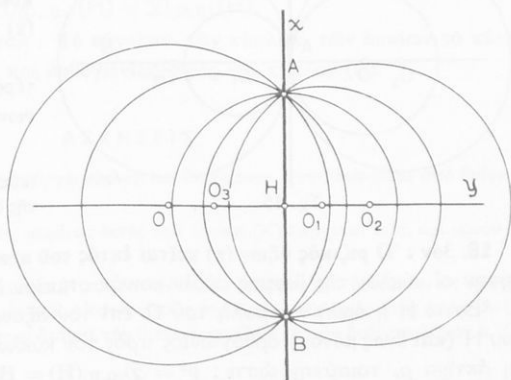
Πρέπει : Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἔχουν τὰ κέντρα των ἐπὶ μιᾷς εὐθείας y , καὶ ἐὰν ὑπάρχη σημεῖον A , ἔχον τὴν αὐτὴν δύναμιν πρὸς ὅλους τοὺς κύκλους τούτους, ἡ κάθετος ἐκ τοῦ A πρὸς τὴν εὐθεῖαν y εἶναι ὁ ριζικὸς ἄξων τῶν κύκλων τούτων, λαμβανομένων ἀνὰ δύο. Ἄρα οἱ κύκλοι οὗτοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν .



Ἄρκει : Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη ν , τὰ κέντρα των θὰ κείνται ἐπ' εὐθείας y καὶ ἐν τυχόν σημείον A τοῦ ριζικοῦ ἄξονος αὐτῶν θὰ ἔχη τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τούτων.

16. 1ον : 'Ο ριζικός ἄξων (x) τέμνει τὸν κύκλον O εἰς δύο σημεῖα A καὶ B .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὰ σημεῖα A καὶ B θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν O ὡς πρὸς ὅλους τοὺς κύκλους, τοὺς διερχομένους διὰ τῶν A καὶ B . Τὰ κέντρα τῶν κύκλων τῶν διερχομένων διὰ τῶν A καὶ B κεῖνται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου γ τοῦ τμήματος AB .



Σχ. 14

Ἀντιστρόφως : Πᾶς κύκλος διερχόμενος ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B ἀνήκει εἰς τὴν δέσμη, διότι ἔχει, μετὰ τοῦ κύκλου O , ὡς ριζικὸν ἄξονα τὴν εὐθεῖαν x .

Ἡ δέσμη ἢ ὀριζομένη ὑπὸ τοῦ κύκλου (O) καὶ τῆς εὐθείας x εἶναι τὸ : **Σύνολον τῶν κύκλων τῶν διερχομένων διὰ τῶν σημείων A καὶ B .**

Τὰ σημεῖα A καὶ B καλοῦνται **βασικὰ** σημεῖα τῆς δέσμης καὶ ἡ δέσμη καλεῖται **δέσμη τῶν βασικῶν σημείων** ἢ **δέσμη τεμνομένων κύκλων**, ἢ δέσμη τοῦ πρώτου εἴδους.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην : Πᾶν σημεῖον O_2 τῆς εὐθείας γ τῶν κέντρων εἶναι κέντρον ἑνὸς κύκλου τῆς δέσμης, καὶ ἑνὸς μόνον, ἔχοντος ἀκτῖνα O_2A .

Ἐὰν δίδεται ἡ ἀκτίς R_2 , δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὸν κύκλον O_2 τῆς δέσμης. Τὸ κέντρον O_2 εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας γ τῶν κέντρων καὶ τοῦ κύκλου (A, R_2).

Ἐπιπλέον δύο κύκλοι τῆς δέσμης ἀκτίνας R_2 , ἂν : $R_2 > \frac{1}{2} AB$.

Εἰς δὲ μόνον κύκλος O_2 τῆς δέσμης, ἂν : $R_2 = \frac{1}{2} AB$.

Εἰς τὴν τελευταίαν ταύτην περίπτωσιν ὁ κύκλος O_2 συμπίπτει μὲ τὸν κύκλον διαμέτρου AB καὶ καλεῖται **βασικὸς κύκλος** τῆς δέσμης.

17. 2ον : 'Ο ριζικός ἄξων (x) ἐφάπτεται τοῦ κύκλου O εἰς τὸ A . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ εὐθεῖα OA θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν ριζικὸν ἄξονα (x). Ἐὰν ἡ OA θὰ εἶναι ἡ εὐθεῖα (γ) τῶν κέντρων.

Τὸ A ἀνήκει εἰς ἕκαστον τῶν κύκλων O, O_1, O_2, O_3, \dots τῆς δέσμης, διότι ἡ : $\mathcal{D}_{(O, R)}(A) = \mathcal{D}_{(O_1, R_1)}(A) = \mathcal{D}_{(O_2, R_2)}(A) \dots = 0$.

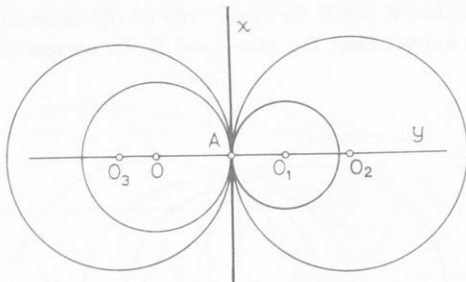
Ἐὰν ὅλοι οἱ κύκλοι τῆς δέσμης ἐφάπτονται εἰς τὸ A τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (x).

Ἀντιστρόφος : Πᾶς κύκλος (O_3) ἐφαπτόμενος τῆς (x) εἰς τὸ A , ἔχει μετὰ τοῦ κύκλου O τὴν εὐθεῖαν (x) ὡς ριζικὸν ἄξονα. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ δέσμη ἢ ὀριζομένη ὑπὸ τοῦ κύκλου (O) καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (x) εἶναι τό :

Σύνολον τῶν κύκλων τῶν ἐφαπτομένων τῆς (x) εἰς τὸ A .

Καλεῖται δὲ δέσμη τοῦ δευτέρου εἴδους ἢ δέσμη ἐφαπτομένων κύκλων.

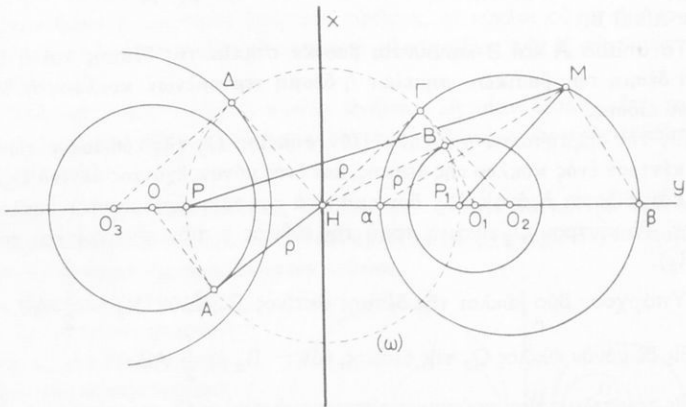
Παρατήρησις : Τὸ σημεῖον A (κύκλος μηδενικός) ἀποτελεῖ μέρος τῆς δέσμης (O, x).



Σχ. 15

18. 3ον : Ὁ ριζικὸς ἄξων (x) κείται ἐκτὸς τοῦ κύκλου O . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην οἱ κύκλοι τῆς δέσμης οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν μετὰ τοῦ ἄξονος (x).

Ἐστω H ἡ ὀρθή προβολή τοῦ O ἐπὶ τὸν ἄξονα (x). Ὑπάρχει κύκλος κέντρου H (καὶ ἓνας μόνον) ὀρθογώνιος πρὸς τὸν κύκλον (O). Ὁ κύκλος οὗτος (ω) ἔχει ἀκτίνα ρ , τοιαύτην ὥστε : $\rho^2 = \mathcal{D}_{(O,R)}(H) = HA^2$, ὅπου HA ἡ ἐφαπτομένη



Σχ. 16

τοῦ (O), ἀγομένη ἐκ τοῦ H . Ὁ κύκλος οὗτος (ω) εἶναι ἐπίσης ὀρθογώνιος πρὸς πάντα κύκλον (O_1) τῆς δέσμης, διότι : $\mathcal{D}_{(O,R)}(H) = \rho^2$. Τοῦτο δηλοῖ ὅτι τὰ κέντρα τῶν κύκλων τῆς δέσμης εἶναι ἐξωτερικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (ω). Δηλαδή σημεῖα τῶν προεκτάσεων τοῦ τμήματος PP_1 τῆς εὐθείας τῶν κέντρων, ἔνθα τὰ P καὶ P_1 εἶναι αἱ τομαὶ τοῦ κύκλου (H, ρ) καὶ τῆς εὐθείας (y) τῶν κέντρων τῆς δέσμης.

Τὰ σημεῖα ταῦτα δύναται νὰ θεωρηθοῦν ὡς κύκλοι μηδενικῆς ἀκτίνας.

ἀνήκοντες εἰς τὴν δέσμη, καλοῦνται δὲ σημεῖα τοῦ **Poncelet** ἢ **ὀρικά σημεῖα** τῆς δέσμης.

Ἡ δέσμη αὕτη ὀνομάζεται δέσμη τοῦ **τρίτου εἴδους**.

Ἀντιστρόφος : Πᾶν σημεῖον O_1 τῆς εὐθείας (γ) τῶν κέντρων, κείμενον ἐκτὸς τοῦ τμήματος PP_1 , εἶναι κέντρον ἑνὸς κύκλου (καὶ ἑνὸς μόνου) ὀρθογωνίου πρὸς τὸν κύκλον (ω), ἔχοντος μετὰ τοῦ (O) ριζικὸν ἄξονα (x). Διότι :

$$\mathcal{D}_{(O_1, R_1)}(H) = \mathcal{D}_{(O, R)}(H).$$

Ἡ δέσμη εἶναι ὡσαύτως : Τὸ σύνολον τῶν κύκλων, τῶν ὁποίων τὰ κέντρα κεῖνται ἐπὶ τῆς εὐθείας **OH**, καὶ ὀρθογωνίων πρὸς τὸν κύκλον (ω).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Εἰς μίαν δέσμη κύκλων ὑπάρχει κύκλος, καὶ ἓνας μόνου, ὅστις διέρχεται ἀπὸ δοθέν σημείου M τοῦ ἐπιπέδου.

83. Διὰ δοθέντος σημείου M κειμένου ἐκτὸς τοῦ ἄξου (X) διέρχεται ἓνας, καὶ μόνου ἓνας κύκλος τῆς δέσμης (3 περιπτώσεις).

84. Ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου, ὧν ὁ λόγος τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς δύο κύκλους (O_1) καὶ (O_2) ἰσοῦται πρὸς $k \in \mathbb{R}$, εἶναι ὁ κύκλος τῆς δέσμης τῆς ὀριζομένης ὑπὸ τῶν (O_1) καὶ (O_2), καὶ τοῦ ὁποίου τὸ κέντρον διαιρεῖ τὴν διάκεντρον O_1O_2 εἰς τὸν δοθέντα λόγον k . (Διευρύνσεις).

85. Ὑπάρχει ἀπειρία ὀρθογωνίων κύκλων πρὸς ἕκαστον τῶν κύκλων μιᾶς δέσμης (Δ_1). Οἱ κύκλοι οὗτοι, ὀρίζουν μίαν δευτέραν δέσμη (Δ_2), καὶ αἱ δύο δέσμαι (Δ_1) καὶ (Δ_2) ὀνομάζονται **ὀρθογώνιοι δέσμαι** ἢ **συζυγεῖς**.

86. Τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων κύκλων πρὸς τοὺς κύκλους μιᾶς δέσμης κύκλων ἐφαπτομένων εἰς τὸ σημεῖον A , εἶναι μία ἄλλη δέσμη κύκλων ἐφαπτομένων εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον A .

87. Δίδεται ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$) σταθεροῦ ὕψους AH_1 . Αἱ κορυφαὶ B καὶ Γ εἶναι μεταβληταί. Ἐκ τοῦ H_1 ἄγομεν τὰς καθέτους H_1E καὶ H_1Z πρὸς τὰς AB καὶ $A\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράπλευρον ΓBEZ εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον καὶ ὅτι οἱ περιγεγραμμένοι κύκλοι εἰς τὰ τετράπλευρα ταῦτα ἀποτελοῦν δέσμη.

88. Τὰ κέντρα τριῶν κύκλων κεῖνται ἐπ' εὐθείας (X). Ποία σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχη μεταξὺ τῶν ἀκτίνων τῶν καὶ τῶν ἀποστάσεων τῶν κέντρων τῶν, ἵνα οὗτοι ἀποτελοῦν δέσμη ;

89. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὁποῖα ὁ λόγος τῶν δυνάμεων τῶν ὡς πρὸς δύο κύκλους (O_1, R_1) καὶ (O_2, R_2) εἶναι $\frac{\mu}{\nu}$.

90. Δύο ὀρθογώνιοι κύκλοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A, B . Ἄγομεν τὴν κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν $\Gamma\Delta$ καὶ ἔστω $\Gamma_1 \Delta_1$ ἡ προβολὴ τοῦ τμήματος $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὴν διάκεντρον τῶν δύο κύκλων. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $AB = \Gamma_1\Delta_1$.

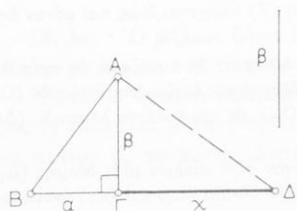
91. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος κέντρου O (δοθέντος) καὶ ἀνήκων εἰς τὴν δέσμη, τὴν ὀριζομένην α) Διὰ δύο βασικῶν σημείων A, B . β) Διὰ τῶν ὀρικών σημείων P καὶ P_1 , γ) διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξου (X), δ) Δι' ἑνὸς κύκλου (O_1) τῆς δέσμης καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξου (X) κειμένου ἐκτὸς τοῦ κύκλου (O_1).

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

19. ΠΡΟΒΛΗΜΑ Ι. — Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα a καὶ β καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν δύο εὐθ. τμήματα x, y , τοιαῦτα ὥστε :

$$\alpha x = \beta^2 \quad (1) \quad \eta \quad \beta y = \alpha^2 \quad (2)$$

Λύσις : Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΓΒ μὲ καθετοὺς πλευρὰς $\text{ΒΓ} = \alpha$ καὶ $\text{ΓΑ} = \beta$. Εἰς τὸ Α ἄγομεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ , ἡ ὁποία τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Δ .



Θὰ εἶναι : $\beta^2 = \alpha \cdot \Gamma\Delta$.

Ἄλλὰ : $\beta^2 = \alpha x$. Ἐποὶ $\alpha \cdot \Gamma\Delta = \alpha \cdot x$,

ἐξ οὗ :

$\Gamma\Delta = x$

Ὅμοίως κατασκευάζεται τὸ ἄλλο τμήμα y ἐκ τῆς ἐξισώσεως (2).

ΣΧ. 17

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙ. — Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα a καὶ β καὶ ζητεῖται, νὰ κατασκευασθοῦν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα x, y, ω , τοιαῦτα ὥστε :

$$x = \frac{\alpha + \beta}{2} \quad (1) \quad y = \sqrt{\alpha\beta} \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad \frac{2}{\omega} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}. \quad (3)$$

Λύσις : Ἐπὶ εὐθείας λαμβάνομεν δύο ὁμόρροπα τμήματα $\text{ΑΒ} = \alpha$ καὶ $\text{ΑΓ} = \beta$. Μὲ διάμετρον τὸ τμήμα ΒΓ γράφομεν κύκλον κέντρου Δ . Ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην ΑΖ καὶ τὴν κάθετον ΖΕ ἐπὶ τὴν ΑΓ . Τέλος ἄγομεν καὶ τὸ τμήμα ΖΔ .
 $\alpha')$ Θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

$$\alpha + \beta = \text{ΑΒ} + \text{ΑΓ} = (\text{ΑΔ} - \text{ΔΒ}) + (\text{ΑΔ} + \text{ΔΓ}) = 2 \cdot \text{ΑΔ}, \quad \text{ἐξ οὗ} : \text{ΑΔ} = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

Ἄλλὰ $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$. Ἐποὶ :

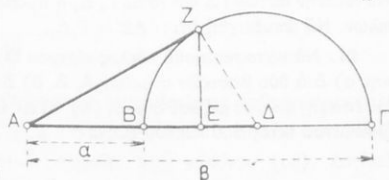
$\text{ΑΔ} = x$

$\beta')$ Εἶναι : $\alpha\beta = \text{ΑΒ} \cdot \text{ΑΓ} = \text{ΑΖ}^2$,

ἐξ οὗ : $\text{ΑΖ} = \sqrt{\alpha\beta}$.

Ἄλλὰ $y = \sqrt{\alpha\beta}$. Ἐποὶ :

$\text{ΑΖ} = y$



ΣΧ. 18

$\gamma')$ Εἶναι : $\text{ΑΕ} \cdot \text{ΑΔ} = \text{ΑΖ}^2 = \text{ΑΒ} \cdot \text{ΑΓ} = \alpha\beta \quad \eta \quad \text{ΑΕ} \cdot \frac{\alpha + \beta}{2} = \alpha\beta,$

$$\text{ἐξ οὗ: } AE = \frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} \quad \eta \quad \frac{2}{AE} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}. \quad \text{Ἄλλὰ } \frac{2}{\omega} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}.$$

$$\text{Ἄρα} \quad \frac{2}{AE} = \frac{2}{\omega}, \quad \text{ἐξ οὗ: } \boxed{AE = \omega}$$

Παρατήρησις: Ἐκ τοῦ σχήματος (18) ἔχομεν:

$$AD > AZ > AE \quad \eta \quad \frac{\alpha+\beta}{2} > \sqrt{\alpha\beta} > \frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta}$$

Δηλαδή: Ὁ μέσος ἀριθμητικὸς δύο ἀνίσων μεγεθῶν εἶναι μεγαλύτερος τοῦ μέσου γεωμετρικοῦ αὐτῶν καὶ οὗτος μεγαλύτερος τοῦ μέσου ἀρμονικοῦ αὐτῶν.

21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ.— Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον ἢ πρὸς δοθὲν παραλληλόγραμμον ἢ πρὸς δοθὲν τρίγωνον.

Λύσις: Ἐὰν x εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, β καὶ u ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου ἢ τοῦ παραλληλογράμμου ἢ τοῦ τριγώνου, θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως τὰς σχέσεις:

$$x^2 = \beta u \quad \text{διὰ τὸ ὀρθογώνιον καὶ τὸ παραλληλόγραμμον}$$

$$\text{καὶ } y^2 = \frac{\beta}{2} \cdot u \quad \text{διὰ τὸ τρίγωνον.}$$

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην κατασκευὴν (2).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

92. Δίδεται εὐθύγραμμον τμήμα α καὶ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς k . Ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ εὐθ. τμήμα x , τοιοῦτον ὥστε $x = \alpha \sqrt{k}$.

93. Δίδονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα α, β, γ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ εὐθ. τμήμα x , τοιοῦτον ὥστε

$$1) \quad x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}, \quad 2) \quad x = \sqrt{\alpha^4 - \beta^4}, \quad 3) \quad x = \sqrt[4]{\alpha^4 + \beta^4}, \quad 4) \quad \frac{1}{x^2} = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$$

$$5) \quad \frac{1}{x^2} = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2}, \quad 6) \quad x = \sqrt{\alpha^2 \pm \sqrt{\beta^4 - \gamma^4}}, \quad 7) \quad x = \sqrt{\alpha^2 \pm \sqrt{\beta^4 + \gamma^4}}.$$

94. Δίδονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ εὐθ. τμήμα x , τοιοῦτον ὥστε:

$$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{\alpha_1^2} + \frac{1}{\alpha_2^2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n^2}.$$

95. Δίδονται τὰ εὐθ. τμήματα $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}$ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν τὰ εὐθ. τμήματα x, y, ω, ϕ , ὥστε:

$$1) \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha_1},$$

$$2) \quad \frac{1}{y} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2},$$

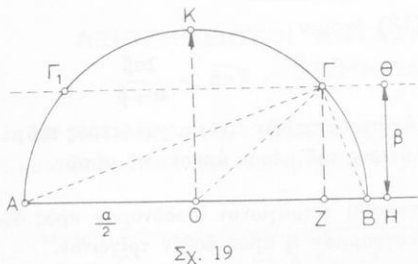
$$3) \quad \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_{n+1}},$$

$$4) \quad \frac{1}{\phi} = \left| \frac{1}{\alpha} \pm \frac{1}{\alpha_1} \pm \frac{1}{\alpha_2} \pm \dots \pm \frac{1}{\alpha_{n+1}} \right|$$

ἐνθα οὐδὲν μερικὸν ἄθροισμα εἶναι μηδέν.

22. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.— Νά κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς β , καὶ τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν ἄθροισμα δοθὲν εὐθ. τμήμα α .

Λύσις : Ἐὰν x, y εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου, θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξισώσεις :



$$\left. \begin{aligned} x + y &= \alpha \\ xy &= \beta^2 \end{aligned} \right\} (1)$$

Μὲ διάμετρον τὸ τμήμα $AB = \alpha$ γράφομεν ἡμικύκλιον.

*Ἀγομεν παράλληλον $\Theta\Gamma_1$ πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB καὶ εἰς ἀπόστασιν β ἀπ' αὐτῆς. Αὕτη τέμνει τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Γ, Γ_1 .

*Ἀγομεν τὴν GZ κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Τὸ τμήμα $AZ = x$ καὶ τὸ $ZB = y$. Πράγματι, ἐκ τοῦ σχήματος ἔχομεν :

$$\left. \begin{aligned} x + y &= AZ + ZB = AB = \alpha, \\ \text{καὶ} \quad xy &= AZ \cdot ZB = GZ^2 = H\Theta^2 = \beta^2 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} AZ &= x \\ ZB &= y \end{aligned}$$

Τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν $OK \geq H\Theta$ ἢ $\frac{\alpha}{2} \geq \beta$ ἢ $\alpha \geq 2\beta$.

*Υπολογισμὸς τῶν x, y : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OZG ἔχομεν :

$$OZ^2 = OG^2 - GZ^2 = \frac{\alpha^2}{4} - \beta^2 = \frac{\alpha^2 - 4\beta^2}{4}, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad OZ = \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 - 4\beta^2}.$$

*Ἄρα :

$$\left. \begin{aligned} x = AZ &= AO + OZ = \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 - 4\beta^2} \\ y = ZB &= OB - OZ = \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 - 4\beta^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{\begin{aligned} x &= \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 4\beta^2}}{2} \\ y &= \frac{\alpha - \sqrt{\alpha^2 - 4\beta^2}}{2} \end{aligned}} \quad (1)$$

Διὰ νὰ ὑπάρχουν τὰ x καὶ y , πρέπει $\alpha^2 - 4\beta^2 \geq 0$, ἐξ οὗ : $\alpha \geq 2\beta$.

Σημείωσις : Δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ y ἐκ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (1) λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$x^2 - \alpha x + \beta^2 = 0.$$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι αἱ πλευραὶ x, y τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

*Ἐφαρμογή : Νά κατασκευασθοῦν αἱ ρίζαι τῶν ἐξισώσεων :

$$\left. \begin{aligned} 1\text{ον} : \quad x^2 - 8x + 15 &= 0, \\ 2\text{ον} : \quad x^2 - 10x + 24 &= 0, \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} 3\text{ον} : \quad x^2 - (\sqrt{3} + \sqrt{2})x + \sqrt{6} &= 0, \\ 4\text{ον} : \quad x^2 - (2 + \sqrt{3})x + 2\sqrt{3} &= 0. \end{aligned} \right\}$$

23. ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.— Νά κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς β , καὶ τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα α .

Λύσις : "Αν $x, y (x > y)$ είναι αί διαστάσεις του ζητουμένου ὀρθογωνίου, αὐται θά είναι ρίζαι του συστήματος.

$$\left. \begin{aligned} x - y &= \alpha \\ xy &= \beta^2 \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

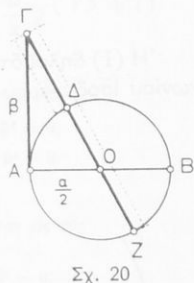
Με διάμετρον τὸ τμήμα $AB = \alpha$ γράφομεν κύκλον. Εἰς τὸ A ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην $AG = \beta$ τοῦ κύκλου τούτου. Ἄγομεν τέλος τὴν GO , ἡ ὁποία τέμνει τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Z . Θὰ εἶναι :

$$x - y = GZ - G\Delta = \Delta Z = AB = \alpha.$$

$$\text{καὶ} \quad \beta^2 = GA^2 = GZ \cdot G\Delta = xy.$$

$$\text{"Αρα :} \quad GZ = x \quad \text{καὶ} \quad G\Delta = y.$$

Τὸ πρόβλημα ἔχει πάντοτε λύσιν :



Ἐπιλογισμὸς τῶν x, y . Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AOG ἔχομεν

$$OG^2 = OA^2 + AG^2 = \frac{\alpha^2}{4} + \beta^2 = \frac{\alpha^2 + 4\beta^2}{4}, \quad \text{ἐξ οὗ :} \quad OG = \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2}.$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\left. \begin{aligned} x = GZ = GO + OZ &= \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2} + \frac{\alpha}{2} \\ y = G\Delta = GO - OD &= \frac{1}{2} \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2} - \frac{\alpha}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{\begin{aligned} x &= \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2}}{2} \\ y &= \frac{-\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2}}{2} \end{aligned}} \quad (1)$$

Σημείωσις : "Αν γίνῃ ἀπαλοιφή τοῦ y μεταξύ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (II), προκύπτει ἡ ἐξίσωσις :

$$x^2 - \alpha x - \beta^2 = 0,$$

τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι αἱ διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ : Νὰ κατασκευασθοῦν αἱ ρίζαι τῶν ἐξισώσεων :

$$\left. \begin{aligned} 1ον : \quad x^2 - 6x - 40 &= 0, \\ 2ον : \quad x^2 - 7x - 14 &= 0, \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} 3ον : \quad x^2 - (2 - \sqrt{5})x - 2\sqrt{5} &= 0, \\ 4ον : \quad x^2 - (4 - \sqrt{2})x - 4\sqrt{2} &= 0. \end{aligned} \right\}$$

24. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI (Χρυσῆς τομῆς⁽¹⁾).—Δοθέν εὐθύγραμμον τμήμα $AB = \alpha$ νὰ διαιρεθῆ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἤτοι εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἓν νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους.

Λύσις : Ἐστω $AB = \alpha$ τὸ δοθέν εὐθ. τμήμα καὶ Γ τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως.

(1) Ὁ ὄρος «Χρυσὴ τομῆ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835. καθὼς ἀναφέρει ὁ $M. Ohm$ εἰς σχετικὸν Ἔργον του. Ἀπὸ τὸ ἔτος 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρέσις».

Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἐτέθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου.

Ὁ ὄρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ $Græmona$ (1114-1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ μετὰφρασιν τῶν «Στοιχείων τοῦ Εὐκλείδου».

Ὁ $Nonaga$ θεωρεῖ τὴν διαιρέσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν πολυέδρων.

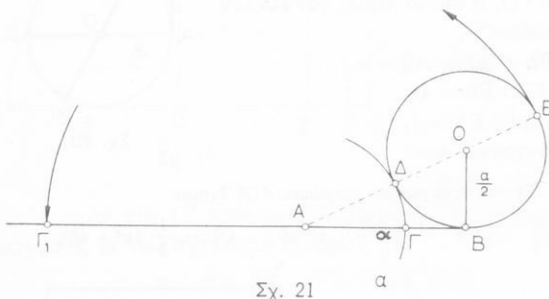
Ὁ $Luca Pacioli$ ὠνόμασεν αὐτὴν **θεϊκὴν ἀναλογίαν**.

Πολλοὶ πιστεύουσιν ἡ ἔχουσιν τὴν ὑπόνοιαν ὅτι ἡ «Χρυσὴ τομῆ» συναντᾶται εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζῶων, εἰς τοὺς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων, ἄλλοι δὲ θεωροῦν ταύτην ὡς «**βασικὸν δόγμα ὠραιότητος**».

*Αν τεθῆ $ΑΓ = x$, τότε θά εἶναι $ΓΒ = α - x$. Θά πρέπει: $\frac{ΑΒ}{ΑΓ} = \frac{ΑΓ}{ΓΒ}$ ἢ

$$\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}, \quad \text{ἐξ οὗ: } x(\alpha + x) = \alpha^2 \quad (1).$$

*Η (1) δηλοῖ ὅτι τὸ ἄγνωστον τμήμα x εἶναι ἡ μικρότερη τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς α , τοῦ ὁποῖου αἱ πλευραὶ διαφέρουν κατὰ α .



Σχ. 21

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἄκρον Β τοῦ τμήματος ΑΒ ὑψοῦμεν κάθετον

τμήμα $ΒΟ = \frac{\alpha}{2}$ καὶ ἀκολουθῶς γράφομεν τὸν κύκλον $(O, \frac{\alpha}{2})$.

*Ανομομεν τὴν εὐθεῖαν ΑΟ, ἢ ὁποῖα τέμνει τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Δ

καὶ Ε. Γράφομεν τέλος τοὺς κύκλους (Α, ΑΔ) καὶ (Α, ΑΕ), οἱ ὁποῖοι ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ ΑΒ τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ₁ ἀντιστοίχως.

Τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ₁ εἶναι τὰ ζητούμενα. Πράγματι, ἐκ τοῦ (σχ. 21) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} ΑΒ^2 &= ΑΕ \cdot ΑΔ = (ΑΔ + ΔΕ) \cdot ΑΔ = \\ &= (ΑΓ + ΑΒ) \cdot ΑΓ = ΑΓ^2 + ΑΒ \cdot ΑΓ \\ \text{ἢ } ΑΓ^2 &= ΑΒ^2 - ΑΒ \cdot ΑΓ = ΑΒ(ΑΒ - ΑΓ) = \\ &= ΑΒ \cdot ΓΒ \end{aligned}$$

$$\text{ἢ } \frac{ΑΒ}{ΑΓ} = \frac{ΑΓ}{ΓΒ}.$$

Τὸ ΑΓ εἶναι τὸ μικρότερον τμήμα.

$$\begin{aligned} ΑΒ^2 &= ΑΔ \cdot ΑΕ = (ΑΕ - ΔΕ) \cdot ΑΕ = \\ &= (ΑΓ_1 - ΑΒ) ΑΓ_1 = ΑΓ_1^2 - ΑΒ \cdot ΑΓ_1 \\ \text{ἢ } ΑΓ_1^2 &= ΑΒ \cdot ΑΓ_1 + ΑΒ^2 = \\ &= ΑΒ(ΑΓ_1 + ΑΒ) = ΑΒ \cdot Γ_1Β \end{aligned}$$

$$\text{ἢ } \frac{ΑΒ}{Γ_1Α} = \frac{Γ_1Α}{Γ_1Β}.$$

Τὸ Γ₁Α εἶναι τὸ μεγαλύτερον τμήμα.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὑπάρχουν δύο σημεῖα Γ καὶ Γ₁ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΑΒ, τὰ ὁποῖα διαιροῦν αὐτὸ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, τὰ Γ καὶ Γ₁.

*Υπολογισμὸς τῶν ΑΓ καὶ ΑΓ₁. *Εκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΟ ἔχομεν:

$$ΑΟ^2 = ΑΒ^2 + ΒΟ^2 = \alpha^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \frac{5\alpha^2}{4}, \quad \text{ἐξ οὗ: } ΑΟ = \frac{\alpha\sqrt{5}}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{*Αρα: } ΑΓ &= ΑΔ = ΑΟ - ΟΔ = \frac{\alpha\sqrt{5}}{2} - \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1) \\ \text{καὶ } Γ_1Α &= ΑΕ = ΑΟ + ΟΕ = \frac{\alpha\sqrt{5}}{2} + \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} + 1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} ΑΓ = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1) \\ Γ_1Α = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} + 1) \end{cases}$$

Σημείωσις: Αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι:

$$x_1 = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1) \quad \text{καὶ} \quad x_2 = -\frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} + 1)$$

*Αν τὰ ΑΓ καὶ ΑΓ₁ θεωρηθοῦν ὡς προσανατολισμένα τμήματα, τότε :
 $\overline{ΑΓ} = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5}-1) = x_1$ καὶ $\overline{ΑΓ_1} = -\overline{Γ_1Α} = -(-x_2) = x_2 = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5}+1)$
 καὶ τότε μόνον τὸ Γ ἀρμόζει εἰς τὴν λύσιν :

25. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VII.— Νὰ γίνῃ γραφικὴ ἐπίλυσις τῶν ἐξισώσεων :

$$\begin{array}{l|l} 1. & x^4 - a^2x^2 + \beta^4 = 0, \\ 2. & x^4 - a^2x^2 - \beta^4 = 0, \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3. & x^4 + a^2x^2 - \beta^4 = 0, \\ 4. & x^4 + a^2x^2 + \beta^4 = 0. \end{array} \right.$$

Ἐνθα α καὶ β δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Λύσις : Διὰ $x^2 = \beta y$, αἱ δοθεῖσαι ἐξισώσεις μετασχηματίζονται εἰς τὰς :

$$\begin{array}{l|l} 1. & y^2 - \frac{\alpha^2}{\beta}y + \beta^2 = 0, \\ 2. & y^2 - \frac{\alpha^2}{\beta}y - \beta^2 = 0, \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} 3. & y^2 + \frac{\alpha^2}{\beta}y - \beta^2 = 0, \\ 4. & y^2 + \frac{\alpha^2}{\beta}y + \beta^2 = 0. \end{array} \right.$$

*Ἐκ τούτων ἡ (4) ἔχει ρίζας μιγαδικάς.

*Ἐπιλύομεν γραφικῶς τὰς ὑπολοίπους τρεῖς. *Ἐστω τὴν

$$y^2 - \frac{\alpha^2}{\beta}y + \beta^2 = 0. \quad (1')$$

*Ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς : Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΓΒ μὲ καθέτους πλευρὰς ΑΓ = α καὶ ΓΒ = β. Εἰς τὸ Α ὑψοῦμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, ἡ ὁποία τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ σημεῖον Δ. Θὰ εἶναι :

$$\alpha^2 = \beta \cdot \Gamma\Delta \iff$$

$$\Gamma\Delta = \frac{\alpha^2}{\beta}$$

Μὲ διάμετρον ΓΔ γράφομεν ἡμικύκλον ΓΝΔ. Εἰς ἀπόστασιν β ἀπὸ τὴν ΒΔ ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ, ἣτις τέμνει τὸν ἡμικύκλον εἰς τὸ σημεῖον Ζ. Ἐκ τοῦ Ζ ἄγομεν τὴν κάθετον ΖΕ ἐπὶ τὴν ΓΔ. Τὰ τμήματα ΓΕ καὶ ΕΔ εἶναι ρίζαι τῆς (1').

Διότι : $\Gamma E \cdot E\Delta = E Z^2 = \beta^2$

$$\text{καὶ } \Gamma E + \Delta E = \Gamma\Delta = \frac{\alpha^2}{\beta}.$$

*Ἐπὶ τῆς ΔΓ λαμβάνομεν τμήμα ΕΘ = ΕΖ = β. Μὲ διαμέτρον τὰ τμήματα ΕΓ καὶ ΔΘ γράφομεν ἡμικύκλους. Εἰς τὸ Θ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΓ, ἣτις τέμνει τὸν ἡμικύκλον εἰς τὸ Λ. Ἡ ΕΖ τέμνει τὸν δεύτερον ἡμικύκλον εἰς τὸ Η. Θὰ εἶναι τώρα :

$$E H^2 = E\Delta \cdot E\Theta = E\Delta \cdot \beta = x^2,$$

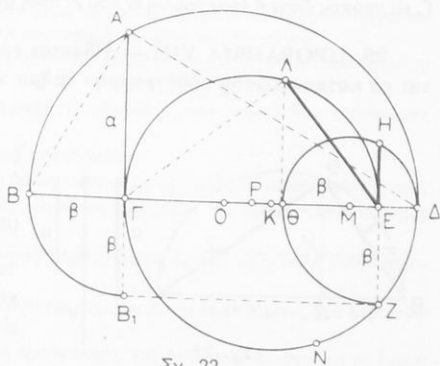
ἔξ οὗ :

$$x = \pm EH$$

$$\text{καὶ } E\Lambda^2 = E\Theta \cdot E\Gamma = \beta \cdot E\Gamma = \beta y = x^2, \quad \text{ἔξ οὗ :}$$

$$x = \pm EA$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον γίνεται καὶ ἡ κατασκευὴ τῶν ριζῶν τῶν ὑπολοίπων ἐξισώσεων (2) καὶ (3).



Σχ. 22

κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, τέμνουσαν τὸν ἡμίκυκλον εἰς τὸ σημεῖον Θ. *Ἀγομεν τὰς ΘΒ, ΘΓ καὶ ἐπὶ τῆς ΘΓ λαμβάνομεν τὸ τμήμα ΘΖ = α.

*Ἐκ τοῦ Ζ ἄγομεν τὴν παράλληλον ΖΕ πρὸς τὴν ΒΓ, τέμνουσαν τὰς ΘΒ καὶ ΘΔ εἰς τὰ σημεῖα Ε καὶ Η ἀντιστοίχως. Τὸ ΘΕ εἶναι τὸ ζητούμενον τμήμα χ.

*Ἀπόδειξις : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΘΕΖ ἔχομεν :

$$\frac{\Theta E^2}{\Theta Z^2} = \frac{E H}{H Z} \quad \eta \quad \frac{\Theta E^2}{\alpha^2} = \frac{E H}{H Z}. \quad (3)$$

*Ἀλλὰ $\frac{E H}{H Z} = \frac{B \Delta}{\Delta \Gamma} = \frac{\mu}{\nu}$. *Ἄρα $\frac{\Theta E^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{\nu} = \frac{\chi^2}{\alpha^2}$, ἐξ οὗ : $\Theta E = \chi$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 107.** Νὰ κατασκευασθῇ πολύγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν πολύγωνον Ρ καὶ ἰσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν πολύχωνον Ρ₁.
- 108.** Νὰ κατασκευασθῇ πολύγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν πολύγωνον, εἰς τρόπον ὥστε ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν.
- 109.** Νὰ κατασκευασθῇ πολύγωνον ὁμοιον πρὸς δύο ἄλλα ὁμοια πολύγωνα καὶ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν δοθέντων.
- 110.** Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον.
- 111.** Εἰς δοθὲν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς α νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν του συναρτήσῃ τοῦ α.
- 112.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ μέγιστον τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἐγγράφεται εἰς δοθὲν τρίγωνον εἶναι ἐκεῖνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ κεῖται ἐπὶ τῆς μικροτέρας πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.
- 113.** Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῆ ῥόμβος, τοῦ ὁποίου ἡ κορυφή νὰ εἶναι δοθὲν σημεῖον Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ.
- 114.** Εἰς δοθέντα κυκλικὸν τομέα νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου δύο κορυφαὶ νὰ κεῖνται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τομέως.
- 115.** Εἰς δοθὲν κυκλικὸν τμήμα νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον.
- 116.** Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, ὁμοιον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὀρθογώνιον, οὕτως ὥστε μία ἀπὸ τὰς μεγαλυτέρας πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.
- 117.** Εἰς δοθέντα ἡμίκυκλον (Ο, R) νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, ὁμοιον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὀρθογώνιον.
- 118.** Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου Α καὶ ἐφαπτόμενος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν (x) καὶ (y).
- 119.** Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αὐ διαστάσεις νὰ ἔχουν ἄθροισμα ἢ διαφορὰν λ.
- 120.** Νὰ διαιρεθῇ τραπέζιον ΑΒΓΔ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν λ, μ, ν, διὰ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.
- 121.** Ὅμοιως εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς βάσεις, δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις.
- 122.** Νὰ διαιρεθῇ τραπέζιον εἰς δύο ὁμοια τραπέζια, δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις του.
- 123.** Τρίγωνον ΑΒΓ νὰ διαιρεθῇ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, δι' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις του.
- 124.** Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῶν ἴσων πλευρῶν του καὶ τοῦ ἄθροισματος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους του.

125.— Τό γενικόν πρόβλημα τοῦ Ἀπολλωνίου εἶναι :

Νά γραφῆ κύκλος ἐφαπτόμενος τριῶν δοθέντων κύκλων.

Ἡ ἐπαφή δύναται νά εἶναι ἐσωτερική ἢ ἐξωτερική. Εἰς τήν πρώτην περίπτωσιν παριστῶμεν τοὺς κύκλους διὰ τῶν (Α), (Β), (Γ) καί εἰς τήν δευτέραν διὰ τῶν (α), (β), (γ).

Δύναται δέ τις νά θεωρήσῃ τὰς ἐπομένους ὀκτῶ μορῆς λύσεων, τὰς :

$$1) (A), (B), (\Gamma), \quad 2) \begin{Bmatrix} (A), (B), (\gamma) \\ (A), (\beta), (\Gamma) \\ (\alpha), (B), (\Gamma) \end{Bmatrix}, \quad 3) \begin{Bmatrix} (A), (\beta), (\gamma) \\ (\alpha), (B), (\gamma) \\ (\alpha), (\beta), (\Gamma) \end{Bmatrix} \quad \text{καί} \quad 4) (\alpha), (\beta), (\gamma).$$

Πράγματι, ὅμως, ὑπάρχουν τέσσαρες μόνον διάφοροι κατασκευαί· ἐπειδή ἡ (1) ὁμὰς ἀντιστοιχεῖ εἰς τρεῖς ἐξωτερικὰς ἐπαφάς, ἕκαστον μέλος τῶν (2) καί (3) εἰς δύο ἐξωτερικὰς καί μίαν ἐσωτερικήν ἢ δύο ἐσωτερικὰς καί μίαν ἐξωτερικήν καί ἡ (4) ὁμὰς εἰς τρεῖς ἐσωτερικὰς ἐπαφάς.

Σημ.: Αἱ ὀκτῶ λύσεις ἀντιστοιχοῦν ἀνά δύο ὡς ἑξῆς :

$$\begin{Bmatrix} (A), (B), (\Gamma) \\ (\alpha), (\beta), (\gamma) \end{Bmatrix}, \quad \begin{Bmatrix} (A), (B), (\gamma) \\ (\alpha), (\beta), (\Gamma) \end{Bmatrix}, \quad \begin{Bmatrix} (A), (\beta), (\Gamma) \\ (\alpha), (B), (\gamma) \end{Bmatrix}, \quad \begin{Bmatrix} (\alpha), (B), (\Gamma) \\ (A), (\beta), (\gamma) \end{Bmatrix}.$$

Εἰδικαὶ περιπτώσεις : Εἰς ἡ περισσώτεροι κύκλοι δύναται νά ἀντικατασταθοῦν ὑπὸ σημείων, ἀφοῦ ἔν σημείον δύναται νά θεωρηθῆ κύκλος μὲ ἀκτίνα μηδενικήν. Ἄρα δυνάμεθα νά ἔχωμεν διαδοχικῶς :

1) Δύο κύκλους καί ἓν σημεῖον, 2) Ἐνα κύκλον καί δύο σημεῖα, 3) Τρία σημεῖα.

Εἰς ἡ περισσώτεροι κύκλοι δύναται νά ἀντικατασταθοῦν δι' εὐθειῶν, καθόσον μία εὐθεῖα δύναται νά θεωρηθῆ ὡς κύκλος μὲ ἀκτίνα ἀπείρως μεγάλην. Ἄρα δυνάμεθα νά ἔχωμεν : 4) Δύο κύκλους καί μίαν εὐθείαν, 5) ἕνα κύκλον καί δύο εὐθείας, 6) τρεῖς εὐθείας.

Δυνάμεθα τέλος νά θεωρήσωμεν καί τοὺς ἀκολουθοῦσας συνδυασμοῦς : 7) Ἐνα κύκλον, ἓν σημεῖον καί μίαν εὐθείαν, 8) Δύο σημεῖα καί μίαν εὐθείαν. 9) Ἐν σημείον καί δύο εὐθείας.

Ἡ γενική περίπτωσις τῶν τριῶν κύκλων καί ἐκάστη τῶν εἰδικῶν δύναται νά παρουσιάσῃ διαφόρους ποικιλίας, ἀναλόγως τῆς θέσεως τῶν δεδομένων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Νά γραφῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νά διέρχεται ἀπὸ τρία δεδομένα σημεῖα Α, Β καὶ Γ.

Ἡ λύσις τούτου εἶναι γνωστή ἀπὸ τήν προηγουμένην τάξιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ II.— Νά κατασκευασθῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νά ἐφάπτεται τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν (x), (y) καὶ (z).

Καί τούτου ἡ λύσις εἶναι γνωστή. Ἀπλῶς ἀναφέρομεν ὅτι ὑπάρχουν τέσσαρες λύσεις, ὅταν αἱ εὐθεῖαι τέμνωνται ἀνά δύο, δύο λύσεις, ὅταν αἱ δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι καί τέμνωνται ὑπὸ τῆς τρίτης καί οὐδεμία λύσις, ὅταν αἱ εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι.

(1) Ἀπολλώνιος. Εἶναι ὁ τρίτος ἐκ τῶν μεγάλων Μαθηματικῶν τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς. Ἐγεννήθη ἐν Πέργῃ τῆς Παμφυλίας, δι' ὃ καί Περγαῖος ἐκλήθη. Ὁ σχολιαστὴς Εὐτόκιος ἀναφέρει ὅτι ἐξῆσεν ἐπὶ τῆς ἐποχῆς τοῦ βασιλέως Πτολεμαίου τοῦ Εὐεργέτου (247 - 222 π.Χ.). Τό μεγαλύτερον μέρος τῶν συγγραμμάτων του ἀπ᾽ ἀλήθειαν ἀναφέρονται ὡς συγγραφήντα ὑπ' αὐτοῦ τὰ κάτωθι ἔργα.

1) «Λόγου ἀποτομή», 2) «Χωρίου ἀποτομή», 3) «Διατριμμένη τομή», 4) «Ἐπαφαί», 5) «Νεύσεις», 6) «Ἐπί πεδοῖ τόποι», 7) «Περὶ κοχλίου», 8) «Περὶ συγκρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου καί εἰκοσαέδρου», 9) «Περὶ ἀτάκτων λόγων», 10) «Ἔκκεντρον», δηλ. μέθοδος συντομεύσεως λογιστικῶν πράξεων, 11) «Ἡ καθόλου πραγματεία, θεμελιώσις τῆς Γεωμετρικῆς ἐπιστήμης», 12) «Περὶ τοῦ πυρίου», παραβολικά κάτοπτρα δυνάμενα νά ἐπιφέρουν ἀνάφλεξιν, 13) Σύγγραμμα ἀστρονομικῶν μὴ διασωθέν, 14) «Κωνικά», εἰς 8 βιβλία. Εἶναι τὸ κύριον ἔργον τοῦ Ἀπολλωνίου, τὸ ὁποῖον τοῦ προσεπόρισεν ἀθάνατον δόξαν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ.— Νὰ κατασκευασθῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νὰ διέρχεται ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα A καὶ B καὶ νὰ ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας (x) .

Ἐπίδοξις : Εὐρετε τὸ συμμετρικὸν τοῦ B , τὸ B_1 , ὡς πρὸς τὴν (x) . Ἡ AB τέμνει τὴν (x) εἰς τὸ Γ . Ἐὰν Δ εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, τότε $\sphericalangle A\Delta B_1 = 180^\circ - \sphericalangle A\Gamma\Delta$ κλπ. Τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις ἢ μίαν ἢ οὐδεμίαν, ἀναλόγως τῆς θέσεως τῶν σημείων A, B ὡς πρὸς τὴν (x) .

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙV.— Νὰ κατασκευασθῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νὰ διέρχεται ἀπὸ δοθέν σημεῖον A καὶ νὰ ἐφάπτεται δύο δοθεισῶν εὐθειῶν (x) καὶ (y) .

Ἐπίδοξις : Ἐὰν αἱ (x) καὶ (y) τέμνονται, τότε εὐρετε τὸ συμμετρικὸν A_1 τοῦ A ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον t τῆς γωνίας τῶν (x) καὶ (y) . Ἀναγόμεθα εἰς τὸ πρόβλημα ΙΙΙ. Δύο λύσεις. Ἐὰν αἱ (x) καὶ (y) εἶναι παράλληλοι, τότε ἔχομεν πάλιν δύο λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.— Νὰ κατασκευασθῆ κύκλος, διερχόμενος ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα A καὶ B καὶ ἐφαπτόμενος δοθέντος κύκλου (O, R) .

Ἐπίδοξις : Γράψατε τυχόντα κύκλον διερχόμενον διὰ τῶν A, B , τέμνοντα τὸν (O) εἰς τὰ Γ, Δ . Αἱ $\Gamma\Delta, AB$ τέμνονται εἰς τὸ I . Φέρατε τὰς ἐφαπτομένας IM, IM_1 τοῦ (O) . Τότε :

$$IM^2 = IM_1^2 = I\Gamma \cdot I\Delta = IA \cdot IB, \text{ κλπ.}$$

Τὸ πρόβλημα ἔχει δύο ἢ μίαν λύσιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI.— Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου A καὶ ἐφαπτόμενος δοθέντος κύκλου (O, R) καὶ δοθείσης εὐθείας (x) .

Ἐπίδοξις : Ἐστω (ω) ὁ ζητούμενος κύκλος, ἐφαπτόμενος τοῦ (O) εἰς τὸ Γ καὶ τῆς (x) εἰς τὸ B . Ἡ $B\Gamma$ τέμνει τὸν (O) εἰς τὸ Δ . Ἡ ΔO τέμνει καθέτως τὴν (x) εἰς τὸ Z . Ἐὰν E τὸ ἀντιδιαμετρικὸν τοῦ Δ , τὸ τετράπλευρον $Z\epsilon\Gamma B$ εἶναι ἑγγράψιμον. Ἄρα :

$$\overline{\Delta\Theta} \cdot \overline{\Delta A} = \overline{\Delta\Gamma} \cdot \overline{\Delta B} = \overline{\Delta E} \cdot \overline{\Delta Z} = \epsilon t, \implies \Delta\Theta = \acute{\omega}\rho\iota\sigma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$$

ἔνθα Θ ἡ τομὴ τοῦ (ω) καὶ τῆς εὐθείας ΔA κλπ.

Τὸ πρόβλημα ἔχει τέσσαρας λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VII.— Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου A καὶ ἐφαπτόμενος δύο δοθέντων κύκλων (K, R) καὶ (Λ, ρ) , ἔνθα $R > \rho$.

Ἐπίδοξις : Ἐὰν B, Γ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς, ἡ $B\Gamma$ τέμνει τὴν $K\Lambda$ εἰς ἓν ὠρισμένον σημεῖον ἀπὸ τὸ ὁποῖον διέρχεται ἡ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη ΔE τῶν (K) καὶ (Λ) . Τὸ τετράπλευρον $B\Delta E\Gamma$ εἶναι ἑγγράψιμον εἰς κύκλον, ὅτε :

$$\overline{\Sigma A} \cdot \overline{\Sigma A_1} = \overline{\Sigma B} \cdot \overline{\Sigma \Gamma} = \overline{\Sigma \Delta} \cdot \overline{\Sigma E}, \implies \Sigma A_1 = \acute{\omega}\rho\iota\sigma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu,$$

ἔνθα A_1 ἡ τομὴ τοῦ κύκλου (O) καὶ τῆς εὐθείας ΣA κλπ.

Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὸ πρόβλημα V καὶ ἔχει τέσσαρας ἔν γενεὶ λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VIII.— Νὰ γραφῆ κύκλος, ἐφαπτόμενος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν (x) καὶ (y) καὶ δοθέντος κύκλου (K, R) .

Υπόδειξις : Εύρετε τὸ συμμετρικὸν K_1 τοῦ κέντρου K ὡς πρὸς τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν (X) καὶ (Y) , καὶ ἀναχθῆτε εἰς τὸ πρόβλημα V . Τὸ πρόβλημα ἔχει, ἐν γένει, ὀκτὼ λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΧ.— Νὰ κατασκευασθῆ κύκλος, ἐφαπτόμενος δοθείσης εὐθείας (X) καὶ δύο δοθέντων κύκλων (K, R) καὶ (A, ρ) .

Υπόδειξις : Ἐὰν $R > \rho$, ὁ κύκλος $(O, x + \rho)$ διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $(K, KD = R - \rho)$ καὶ τῆς (X_1) , παραλλήλου τῆς (X) εἰς ἀπόστασιν ρ , κλπ. Τὸ πρόβλημα ἔχει, ἐν γένει, ὀκτὼ λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Χ.— Νὰ γραφῆ κύκλος, ἐφαπτόμενος τριῶν δοθέντων κύκλων $(K, R_1), (A, R_2)$ καὶ (M, R_3) .

Υπόδειξις : Ἐὰν $R_1 < R_2 < R_3$, τότε ὁ κύκλος $(O, x + R_1)$ θὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ K καὶ θὰ ἐφάπτεται τῶν κύκλων $(A, AH = R_2 - R_1), (M, M\Theta = R_3 - R_1)$ κλπ.

Διὰ τρεῖς κύκλους ἐξωτερικῶς ἀλλήλων καὶ μὲ κέντρα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, ὑπάρχουν ὀκτὼ διάφοροι λύσεις τοῦ προβλήματος.

Διὰ τρεῖς κύκλους ἐξωτερικῶς ἀλλήλων καὶ μὲ κέντρα κείμενα ἐπ' εὐθείας, ὑπάρχουν ὀκτὼ λύσεις, συμμετρικαὶ ἀνά δύο πρὸς τὴν διάκεντρον.

Διὰ τρεῖς κύκλους, ἓκ τῶν ὁποίων οἱ δύο $(K), (A)$ τέμνονται καὶ ὁ τρίτος M εἶναι ἐξωτερικὸς αὐτῶν, ὑπάρχουν τέσσαρες λύσεις μόνον.

Διὰ τοὺς $(K), (A)$ ἐξωτερικῶς ἀλλήλων, ἀλλ' ἐσωτερικοὺς τοῦ (M) , αἱ λύσεις εἶναι τέσσαρες, μὲ ἐσωτερικὴν ἐπαφὴν τῆς M πάντοτε μετὰ τῆς ζητουμένης.

Διὰ τοὺς $(K), (A)$ τεμνομένους καὶ ἐσωτερικοὺς τῆς (M) , ὑπάρχουν δύο λύσεις.

Τὰ ἀνωτέρω ὑποδειχθέντα εἶναι ἐπαρκῆ πρὸς διαπίστωσιν τῆς μεγάλης ποικιλίας τῶν ὄψεων ἑνὸς δεδομένου προβλήματος. Θὰ ἡδύνατο δὲ τις ν' ἀχθῆ καὶ εἰς πολλὰς ἄλλας ἰδιομορφίας, ἐὰν ἐπεθύμει νὰ τὸ ἐξετάσῃ διὰ πᾶσαν διάταξιν τῶν δεδομένων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

126. Νὰ γραφῆ κύκλος ἐφαπτόμενος ἐσωτερικῶς τριῶν ἴσων κύκλων. Ὁμοίως ἐφαπτόμενος ἐξωτερικῶς τριῶν ἴσων κύκλων.

127. Νὰ γραφῆ κύκλος, ἐφαπτόμενος ἐξωτερικῶς τριῶν δοθέντων κύκλων, ὧν οἱ δύο εἶναι ἴσοι.

128. Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου A , ἔχων τὸ κέντρον του ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X) καὶ ἐφαπτόμενος δοθείσης εὐθείας (Y) ἢ δοθέντος κύκλου (O, R) .

129. Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν στοιχείων του $\alpha, \beta \pm \gamma = \lambda$ καὶ τῆς γωνίας (α, μ_1) .

130. Νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν $\alpha, \nu_1, \mu_2 + \mu_3 = \lambda$.

131. Νὰ γραφῆ κύκλος ἔχων τὸ κέντρον του ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X) καὶ ἐφαπτόμενος δύο κύκλων $(K, R), (A, \rho)$.

132. Νὰ γραφῆ κύκλος, ἐφαπτόμενος δοθείσης εὐθείας (X) καὶ δοθέντος κύκλου (A, ρ) ἔχων δὲ τὸ κέντρον του ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (Y) ἢ ἐπὶ δοθέντος κύκλου (K, ρ) .

133. Νὰ γραφῆ κύκλος ἀποκόπτων ἀπὸ τρεῖς δοθέντας κύκλους χορδὰς ἴσας πρὸς τὰ δεδομένα εὐθ. τμήματα λ, μ, ν .

134. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν $\alpha, \nu_1, \beta \pm \gamma = \lambda$.

135. Νά ὀρισθῆ σημεῖον Α ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X), οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐφαπτομένων τῶν ἀγομένων ἐξ αὐτοῦ πρὸς δύο κύκλους (O, R) καὶ (O₁, R₁) νά εἶναι λ.

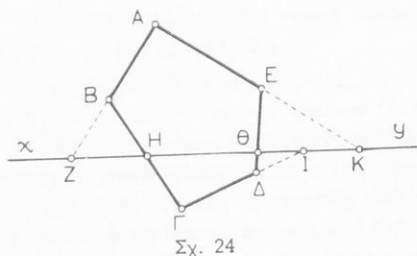
136. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X) νά εὑρεθῆ σημεῖον Γ, τοιοῦτον ὥστε τὸ ἄθροισμα (διαφορὰ) τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα Α, Β νά εἶναι ἴσον πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα λ.

137. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν στοιχείων του 1) $\alpha + \gamma, \beta + \gamma, \Gamma$ καὶ 2) $\alpha, \nu_2, \gamma : \beta = \mu : \nu$.



ΔΙΑΤΕΜΝΟΥΣΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

27. **Ὁρισμοί.** — Μία εὐθεῖα εἶναι δυνατὸν νὰ τέμνη τὰς πλευρὰς ἑνὸς πολυγώνου ἢ καὶ τὰς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἢ μερικὰς μόνον τούτων καὶ τὰς προεκτάσεις τῶν ἄλλων. Οὕτως ἡ εὐθεῖα xy (σχ. 24) τέμνει τὰς πλευρὰς $BΓ$, $ΕΔ$ τοῦ πολυγώνου $ΑΒΓΔΕ$ καὶ τὰς προεκτάσεις τῶν ἄλλων. Ἡ εὐθεῖα xy καλεῖται **διατέμνουσα** τοῦ πολυγώνου τούτου.



Τὸ κοινὸν σημεῖον διατεμνούσης καὶ πλευρᾶς τινος αὐτοῦ ὀρίζει δύο ἀντιστρόφους λόγους τομῆς πρὸς τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ἐὰν ἐν σημείον τομῆς πλευρᾶς $BΓ$ (σχ. 24) εἶναι ἐσωτερικὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης, οἱ λόγοι :

$$\frac{\overline{HB}}{\overline{HΓ}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\overline{HΓ}}{\overline{HB}} \quad \text{εἶναι ἀρνητικοί.}$$

Διὰ τὸ σημεῖον Z τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς $ΑΒ$ οἱ λόγοι :

$$\frac{\overline{ZB}}{\overline{ZA}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\overline{ZA}}{\overline{ZB}} \quad \text{εἶναι θετικοί.}$$

Ὅρίζομεν ὡς θετικὴν φοράν διαγραφῆς τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς τῆν $ΑΒΓΔΕ...$

Διαδοχικοὶ λόγοι. — Δύο ἢ περισσότεροι λόγοι τομῆς ὀριζόμενοι ὑπὸ τῶν κοινῶν σημείων διατεμνούσης καὶ τῶν πλευρῶν πολυγώνου λέγονται **διαδοχικοί**. ἂν ἡ προηγουμένη γραφῆ ἐκάστου λόγου (πλὴν τοῦ πρώτου) περατοῦται εἰς τὴν κορυφῆν, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται ὁ ἐπόμενος τοῦ προηγουμένου λόγου.

28. **ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΥ** (1). — Ἐὰν εὐθεῖα x τέμνη τὰς πλευρὰς $BΓ$, $ΓΑ$, $ΑΒ$ κατὰ τὰ σημεία A_1 , B_1 , $Γ_1$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1Γ}} \cdot \frac{\overline{B_1Γ}}{\overline{B_1A}} \cdot \frac{\overline{Γ_1A}}{\overline{Γ_1B}} = 1.$$

(1) Μενέλαος (80 μ.Χ.). Ἕλληνας Μαθηματικὸς ζήσας ἐν Ἀλεξανδρείᾳ. Ἀνεκάλυψε πλείστας ἰδιότητες τῶν σφαιρικῶν τριγώνων καὶ ἔδωκεν ὡς λήμμα τὸ θεμελιώδες θεώρημα τῆς θεωρίας τῶν διατεμνούσων.

Ἀπόδειξις : Ἐκ τοῦ Γ ἄγομεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν BA , ἡ ὁποία τέμνει τὴν x εἰς τὸ σημεῖον Δ .

Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων $A_1B_1\Gamma_1$, $A_1\Gamma_1\Delta$ καὶ $\Gamma_1B_1\Delta$, $AB_1\Gamma_1$ θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως :

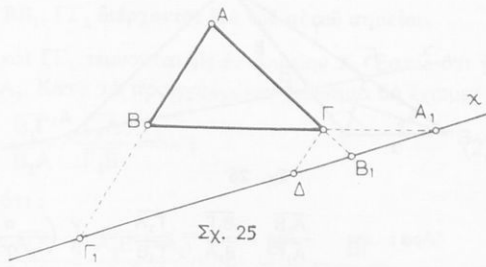
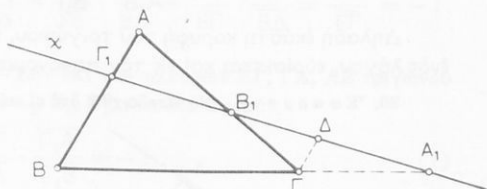
$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} = \frac{B\Gamma_1}{\Gamma\Delta} \quad (1)$$

καὶ
$$\frac{B_1\Gamma}{B_1A} = \frac{\Gamma\Delta}{A\Gamma_1} \quad (2)$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2), ἔχομεν :

$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} = \frac{B\Gamma_1}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{A\Gamma_1} = \frac{B\Gamma_1}{A\Gamma_1} = \frac{\Gamma_1B}{\Gamma_1A}, \quad \text{ἐξ οὗ :$$

$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} \cdot \frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = 1 \quad (3)$$



Σχ. 25

Σημ. : Τὸ θεώρημα ἰσχύει καὶ ὅταν ἡ διατέμνουσα x εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$.

29. ΘΕΩΡΗΜΑ (ἀντίστροφον).—Ἐάν ἐπὶ τῶν πλευρῶν $B\Gamma$, ΓA , AB τριγώνου $AB\Gamma$ ὑπάρχουν ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα A_1 , B_1 , Γ_1 , τοιαῦτα ὥστε νὰ πληροῦται ἡ ἰσότης :

$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} \cdot \frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = 1, \quad (1)$$

τότε τὰ σημεῖα A_1 , B_1 , Γ_1 θὰ κείνται ἐπ' εὐθείας.

Ἀπόδειξις : Κατὰ τὸ ἀξίωμα τοῦ Pασχ, τὸ ἐν τῶν σημείων A_1 , B_1 , Γ_1 θὰ κείται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ἀντιστοίχου πλευρᾶς ἢ καὶ τὰ τρία. Ἡ εὐθεία A_1B_1 τέμνει τὴν AB εἰς τὸ Γ_2 . Ἐὰν κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} \cdot \frac{\Gamma_2A}{\Gamma_2B} = 1 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπεταὶ ὅτι :

$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} \cdot \frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = \frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} \cdot \frac{\Gamma_2A}{\Gamma_2B}$$

ἐξ οὗ : $\frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma_2A}{\Gamma_2B}$ ἢ $\frac{\Gamma_1A + \Gamma_1B}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma_2A + \Gamma_2B}{\Gamma_2B}$ ἢ $\frac{AB}{\Gamma_1B} = \frac{AB}{\Gamma_2B}$

ἢ $\Gamma_1B = \Gamma_2B$. Ἐὰν $\Gamma_1 \equiv \Gamma_2$ καὶ τὰ σημεῖα A_1 , B_1 , Γ_1 κείνται ἐπ' εὐθείας.

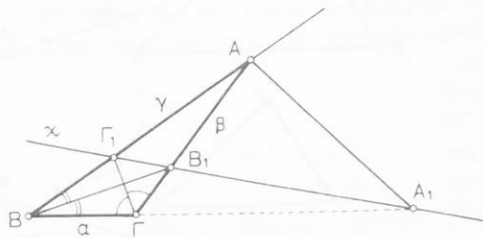


Παρατήρησης : 'Η σχέσις (1) δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\frac{\overline{A_1\Gamma}}{\overline{A_1B}} \cdot \frac{\overline{B_1A}}{\overline{B_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1B}}{\overline{\Gamma_1A}} = 1.$$

Δηλαδή ἐκάστη κορυφή τοῦ τριγώνου, ἡ ὁποία εὑρίσκεται εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς λόγου, εὑρίσκεται καὶ εἰς τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἄλλου λόγου.

30. Ἐφαρμογή. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ πόδες δύο ἐσωτερικῶν διχοτόμων τριγώνου καὶ ὁ πούς τῆς τρίτης ἐξωτερικῆς διχοτόμου κείνται ἐπ' εὐθείας.



Σχ. 26

'Απόδειξις : *Ἐστώσαν α, β, γ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ABΓ. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς διχοτόμου γωνίας τριγώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} = + \frac{\gamma}{\beta}, \quad \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} = - \frac{\alpha}{\gamma},$$

$$\frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = - \frac{\beta}{\alpha}.$$

*Ἀρα :

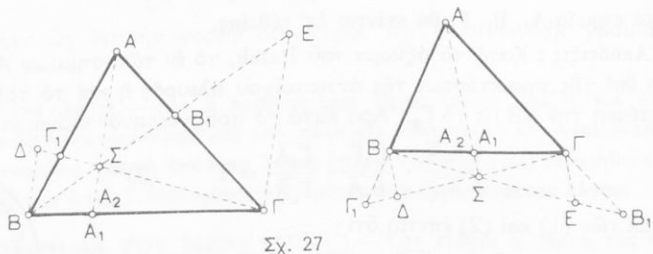
$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = \frac{\gamma}{\beta} \left(- \frac{\alpha}{\gamma} \right) \left(- \frac{\beta}{\alpha} \right) = \frac{\gamma\alpha\beta}{\beta\gamma\alpha} = 1.$$

Κατ' ἀκολουθίαν τὰ σημεῖα A_1, B_1, Γ_1 κείνται ἐπ' εὐθείας.

Σημειώσεις : 'Εάν $\beta = \gamma$, τότε ἡ Γ_1B_1 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ τὸ A_1 ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον.

31. ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Ceva*.—'Επὶ τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς τριγώνου ABΓ θεωροῦμεν ἐν σημεῖον Σ. Αἱ εὐθεῖαι $A\Sigma, B\Sigma, \Gamma\Sigma$ τέμνουσι τὰς πλευρὰς $B\Gamma, \Gamma A, AB$ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα A_1, B_1, Γ_1 . Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = - 1. \quad (1)$$



Σχ. 27

'Απόδειξις : 'Εκ τῶν Β καὶ Γ ἄγομεν τὰς παράλληλους πρὸς τὴν AA_1 , αἱ τινες τέμνουσι τὰς $\Gamma\Gamma_1$ καὶ BB_1 ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε.

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} = \frac{\overline{SB}}{\overline{SE}}, \quad \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} = \frac{\overline{GE}}{\overline{AS}}, \quad \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = \frac{\overline{AS}}{\overline{BD}}$$

* Ἴταλὸς Μαθηματικός.

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$\frac{\overline{A_1B}}{A_1\Gamma} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = \frac{\overline{\Sigma B}}{\Sigma E} \cdot \frac{\overline{\Gamma E}}{A\Sigma} \cdot \frac{\overline{A\Sigma}}{B\Delta} = \frac{\overline{\Sigma B}}{\Sigma E} \cdot \frac{\overline{\Gamma E}}{B\Delta} = \frac{\overline{B\Delta}}{E\Gamma} \cdot \frac{\overline{\Gamma E}}{B\Delta} = \frac{\overline{\Gamma E}}{E\Gamma} = -1.$$

32. ΘΕΩΡΗΜΑ (ἀντίστροφον).—'Εάν ἐπὶ τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ τριγώνου ΑΒΓ ὑπάρχουν ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁, τοιαῦτα ὥστε :

$$\frac{\overline{A_1B}}{A_1\Gamma} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = -1, \quad (1)$$

νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

'Απόδειξις : Αἱ εὐθεῖαι ΒΒ₁ καὶ ΓΓ₁ τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Σ. Ἐστω ὅτι ἡ ΑΣ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ σημεῖον Α₂. Κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{A_2B}}{A_2\Gamma} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = -1 \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\overline{A_1B}}{A_1\Gamma} = \frac{\overline{A_2B}}{A_2\Gamma} \quad \eta \quad \frac{\overline{A_1B} + \overline{A_1\Gamma}}{A_1\Gamma} = \frac{\overline{A_2B} + \overline{A_2\Gamma}}{A_2\Gamma} \quad \eta \quad \frac{\overline{B\Gamma}}{A_1\Gamma} = \frac{\overline{B\Gamma}}{A_2\Gamma},$$

ἐξ οὗ : $\overline{A_1\Gamma} = \overline{A_2\Gamma}$. Ἄρα Α₂ ≡ Α₁ καὶ κατ' ἀκολουθίαν αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου Σ.

Παρατήρησις : Τὸ θεώρημα τοῦ Ceva εἶναι ἀληθές καὶ ὅταν αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ εἶναι παράλληλοι.

'Απόδειξις : Ἐκ τοῦ παραπλεύρως σχήματος ἔχομεν :

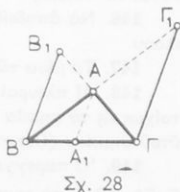
$$\frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} = \frac{\overline{B\Gamma}}{B\overline{A_1}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = \frac{\overline{\Gamma\overline{A_1}}}{\Gamma B}$$

ὅθεν :

$$\frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = - \frac{\overline{\Gamma\overline{A_1}}}{B\overline{A_1}} = - \frac{\overline{A_1\Gamma}}{A_1B}$$

ἐξ οὗ :

$$\frac{\overline{A_1B}}{A_1\Gamma} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = -1. \quad (3)$$



'Αντιστρόφως : Ἐάν αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁ καὶ ΒΒ₁ εἶναι παράλληλοι, τότε ἐκ τοῦ Γ ἄγομεν τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ΑΑ₁, ἡ ὁποία τέμνει τὴν ΒΑ εἰς τὸ σημεῖον Γ₂. Θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{A_1B}}{A_1\Gamma} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{B_1A} \cdot \frac{\overline{\Gamma_2A}}{\Gamma_2B} = -1,$$

ἡ ὁποία συγκρινομένη πρὸς τὴν (3) δίδει : $\frac{\overline{\Gamma_1A}}{\Gamma_1B} = \frac{\overline{\Gamma_2A}}{\Gamma_2B}$ καὶ ἡ ὁποία δηλοῖ ὅτι τὸ

Γ₁ ≡ Γ₂. Ἄρα αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ εἶναι παράλληλοι.

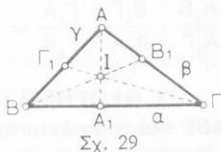
33. Ἐφαρμογή.—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν α, β, γ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς διχοτόμου γωνίας τριγώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} = -\frac{\gamma}{\beta}, \quad \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} = -\frac{\alpha}{\gamma}, \quad \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

καὶ κ.τ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = -\frac{\gamma\alpha\beta}{\beta\gamma\alpha} = -1.$$



Ἄρα αἱ ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου I .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 138.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ διάμεσος τραπεζίου διχοτομεῖ ἑκάτεραν διαγώνιον αὐτοῦ.
- 139.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ πόδες τῶν ἐξωτερικῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνου κείνται ἐπ' εὐθείας.
- 140.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ διάμεσοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.
- 141.** Δύο ἐξωτερικαὶ διχοτόμοι τριγώνου καὶ ἡ τρίτη ἐσωτερικὴ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.
- 142.** Τὰ ὕψη παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.
- 143.** Αἱ πλευραὶ τοῦ ὀρθοῦ τριγώνου ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνουν τὰς ἀπέναντι πλευρὰς τοῦ $AB\Gamma$ εἰς τρία σημεία, τὰ ὁποῖα κείνται ἐπ' εὐθείας. Ἀκολουθῶς νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεῖα τοῦ Euler τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐν λόγῳ εὐθεῖαν.
- 144.** Εὐθεῖα X τέμνει τὰς πλευρὰς $B\Gamma, \Gamma A, AB$ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὰ σημεία A_1, B_1, Γ_1 ἀντιστοίχως. Ἐὰν A_2, B_2, Γ_2 εἶναι τὰ συμμετρικὰ τῶν A_1, B_1, Γ_1 ὡς πρὸς τὸ μέσον τῶν $B\Gamma, \Gamma A, AB$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία A_2, B_2, Γ_2 κείνται ἐπ' εὐθείας.
- 145.** Τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον O . Αἱ ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου εἰς τὰ σημεία A, B, Γ τέμνουν τὰς πλευρὰς $B\Gamma, \Gamma A, AB$ εἰς τὰ σημεία A_1, B_1, Γ_1 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ταῦτα κείνται ἐπ' εὐθείας.
- 146.** Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα τοῦ Simson μετὰ τὴν βοήθειαν τοῦ θεωρήματος τοῦ Μεβελάου.
- 147.** Τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἑνὸς πλήρους τετραπλεύρου κείνται ἐπ' εὐθείας.
- 148.** Αἱ πλευραὶ $B\Gamma, \Gamma A, AB$ τριγώνου $AB\Gamma$ ἐφάπτονται τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεία A_1, B_1, Γ_1 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AA_1, BB_1, \Gamma\Gamma_1$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (Gergonne).
- 149.** Ὁ παρεγγεγραμμένος κύκλος εἰς τὴν γωνίαν A τριγώνου $AB\Gamma$ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν $B\Gamma, \Gamma A, AB$ εἰς τὰ σημεία I', I'', I_3 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AI', BI'', \Gamma I_3$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (Gergonne).
- 150.** Οἱ παρεγγεγραμμένοι κύκλοι εἰς τὰς γωνίας A, B, Γ τριγώνου $AB\Gamma$ ἐφάπτονται τῶν πλευρῶν $B\Gamma, \Gamma A, AB$ εἰς τὰ σημεία I', I'', I_3 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AI', BI'', \Gamma I_3$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου N (Nägel).
- 151.** Ἐντὸς τριγώνου $AB\Gamma$ θεωροῦμεν τυχὸν σημείον P . Αἱ εὐθεῖαι $AP, BP, \Gamma P$ τέμνουν τὰς πλευρὰς $B\Gamma, \Gamma A, AB$ εἰς τὰ σημεία A_1, B_1, Γ_1 ἀντιστοίχως. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\overline{PA}}{\overline{PA_1}} = \frac{\overline{B_1A}}{\overline{B_1\Gamma}} + \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}}.$$

- 152.** Νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ τῆς σχέσεως ταύτης, ὅταν τὸ P εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἢ τὸ ὀρθόκέντρον H ἢ τὸ κέντρον O τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

153. Εύθεια παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ τέμνει τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β', Γ'. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΒΓ' καὶ ΓΒ' τέμνονται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΟ₁ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

154. Δίδονται δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ'. Ἐὰν αἱ εὐθεῖαι ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ' τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Σ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεῖα :

$$P \equiv B\Gamma \cap B'\Gamma', \quad K \equiv \Gamma A \cap \Gamma'A', \quad \Lambda \equiv AB \cap A'B'$$

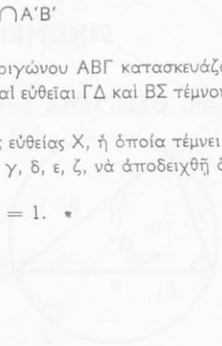
κεῖνται ἐπ' εὐθείας καὶ ἀντιστρόφως. (Θεώρημα τοῦ Desargues).

155. Ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ κατασκευάζομεν ἔξωτερικῶς αὐτοῦ τὰ τετράγωνα ΑΒΔΕ, ΑΓΣΖ. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΒΣ τέμνονται ἐπὶ τοῦ ὕψους ΑΗ₁.

156. Δοθέντος πολυγώνου, π.χ. ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ καὶ μιᾶς εὐθείας Χ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε, ζ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha A}{\alpha B} \cdot \frac{\beta B}{\beta \Gamma} \cdot \frac{\gamma \Gamma}{\gamma \Delta} \cdot \frac{\delta \Delta}{\delta E} \cdot \frac{\epsilon E}{\epsilon Z} \cdot \frac{\zeta Z}{\zeta A} = 1.$$

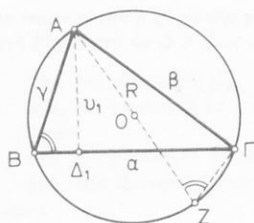
Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἰσχύει.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

34. ΘΕΩΡΗΜΑ Ι.— Τὸ γινόμενον δύο πλευρῶν τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου ἐπὶ τὸ ὕψος, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.



Σχ. 30

Ἐπίδειξις : Ἐστω ABΓ τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον O. Ἄγομεν τὸ ὕψος AD₁, τὴν διάμετρον AZ καὶ τὴν χορδὴν ZΓ. Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AD₁B καὶ AΓZ ἔχουν τὰς ἐγγεγραμμένας γωνίας B καὶ Z ἴσας.

Ἄρα: $\frac{A\Gamma}{AD_1} = \frac{AZ}{AB}$ ἢ $\frac{\beta}{u_1} = \frac{2R}{\gamma}$, ἐξ οὗ :

$\beta\gamma = 2R \cdot u_1$	(1)
$\gamma\alpha = 2R \cdot u_2$	(2)
$\alpha\beta = 2R \cdot u_3$	(3)

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν :

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

157. Εἰς τρίγωνον ABΓ νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίας :

1ον : $A = 90^\circ \iff \beta\gamma = \alpha u_1$,

2ον : $\alpha > \beta > \gamma \iff u_1 < u_2 < u_3$.

158. Τρίγωνον ABΓ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον O. Διὰ τοῦ A ἄγομεν τυχοῦσαν χορδὴν AE καὶ θεωροῦμεν τὴν συμμετρικὴν εὐθεῖαν τῆς AE ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον Ax τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας A τοῦ τριγώνου ABΓ, ἣ ὅποια τέμνει τὴν BΓ εἰς τὸ Θ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$\beta\gamma = AE \cdot A\Theta$.

159. Ἐὰν I, I', I'', I''' εἶναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, ἐγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένου εἰς τὰς γωνίας A, B, Γ τοῦ τριγώνου ABΓ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

1ον : $\beta\gamma = AI \cdot AI'$, $\gamma\alpha = BI \cdot BI'$, $\alpha\beta = \Gamma I \cdot \Gamma I''$.

2ον : $\beta\gamma = AI'' \cdot AI'''$, $\gamma\alpha = BI''' \cdot BI'$, $\alpha\beta = \Gamma I' \cdot \Gamma I''$.

35. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙ.— Αἱ διχοτόμοι AA₁ = δ₁ (ἐσωτερικὴ) καὶ AA₂ = d₁ (ἐξωτερικὴ) τῆς γωνίας A τριγώνου ABΓ (σκαληνοῦ) τέμνουσιν τὴν πλευρὰν BΓ εἰς τὰ σημεῖα A₁ καὶ A₂ ἀντιστοίχως. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$\beta\gamma = \delta_1^2 + A_1B \cdot A_1\Gamma$

καὶ

$\beta\gamma = A_2B \cdot A_2\Gamma - d_1^2$.

α) Ἡ διχοτόμος AA_1 τέμνει τὸν περιγεγραμμένον κύκλον εἰς τὸ σημεῖον E καὶ ἡ ἐξωτερικὴ AA_2 τὸν τέμνει εἰς τὸ Θ . Ἔστωμεν τὰς χορδὰς $E\Gamma$ καὶ $\Gamma\Theta$.

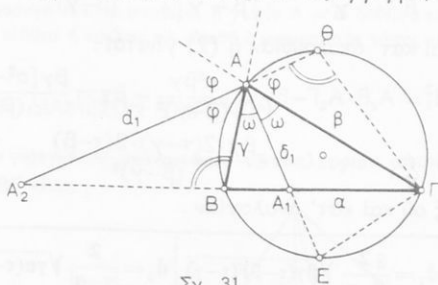
Τὰ τρίγωνα ABA_1 καὶ AEG ἔχουν τὰς γωνίας εἰς τὸ A ἴσας καὶ τὰς ἐγγεγραμμένας B καὶ E ἴσας. Ἔρα :

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AA_1}{A\Gamma} \quad \eta \quad \frac{\gamma}{AE} = \frac{\delta_1}{\beta}$$

$$\eta \quad \beta\gamma = AE \cdot \delta_1 = (\delta_1 + A_1E) \delta_1 = \delta_1^2 + A_1E \cdot \delta_1 = \delta_1^2 + A_1B \cdot A_1\Gamma$$

ἔτσι :

$$\beta\gamma = \delta_1^2 + A_1B \cdot A_1\Gamma \quad (1)$$



Σχ. 31

β) Τὰ τρίγωνα ABA_2 καὶ $A\Theta\Gamma$ ἔχουν τὰς γωνίας εἰς τὸ A ἴσας καὶ τὰς γωνίας B καὶ Θ ἴσας. Ἔρα :

$$\frac{AB}{A\Theta} = \frac{AA_2}{A\Gamma} \quad \eta \quad \frac{\gamma}{A\Theta} = \frac{d_1}{\beta}$$

$$\eta \quad \beta\gamma = A\Theta \cdot d_1 = (A_2\Theta - d_1) d_1 = A_2\Theta d_1 - d_1^2 = A_2B \cdot A_2\Gamma$$

ἔτσι :

$$\beta\gamma = A_2B \cdot A_2\Gamma - d_1^2 \quad (2)$$

36. Ὑπολογισμὸς τῆς δ_1 . Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\frac{A_1B}{\gamma} = \frac{A_1\Gamma}{\beta} = \frac{A_1B + A_1\Gamma}{\beta + \gamma} = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}, \quad \text{ἐξ οὗ : } A_1B = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma} \quad \text{καὶ } A_1\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ἔνεκα τούτων ἡ σχέση (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \delta_1^2 &= \beta\gamma - A_1B \cdot A_1\Gamma = \beta\gamma - \frac{\alpha^2\beta\gamma}{(\beta + \gamma)^2} = \frac{\beta\gamma [(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2]}{(\beta + \gamma)^2} = \\ &= \frac{\beta\gamma (\beta + \gamma + \alpha) (\beta + \gamma - \alpha)}{(\beta + \gamma)^2}. \end{aligned}$$

Ἐὰν δὲ τεθῇ $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, θὰ ἔχωμεν :

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \quad \gamma + \alpha - \beta = 2(\tau - \beta), \quad \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma), \quad \text{ὁπότε :}$$

$$\delta_1^2 = \frac{\beta\gamma \cdot 2\tau \cdot 2(\tau - \alpha)}{(\beta + \gamma)^2} = \frac{4\beta\gamma\tau(\tau - \alpha)}{(\beta + \gamma)^2}, \quad \eta \quad \delta_1 = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma\tau(\tau - \alpha)}.$$

Ἐὰν $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ κληθῶν τὰ μήκη τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\delta_1 = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma\tau(\tau - \alpha)}$$

$$\delta_2 = \frac{2}{\gamma + \alpha} \sqrt{\gamma\alpha\tau(\tau - \beta)}$$

$$\delta_3 = \frac{2}{\alpha + \beta} \sqrt{\alpha\beta\tau(\tau - \gamma)}$$

37. Ὑπολογισμὸς τῆς d_1 . Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\frac{A_2\Gamma}{\beta} = \frac{A_2B}{\gamma} = \frac{|A_2\Gamma - A_2B|}{|\beta - \gamma|} = \frac{\alpha}{|\beta - \gamma|}, \text{ ἔξ οὗ: } A_2\Gamma = \frac{\alpha\beta}{|\beta - \gamma|} \text{ καὶ } A_2B = \frac{\alpha\gamma}{|\beta - \gamma|}$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ (2) γίνεταί :

$$\begin{aligned} d_1^2 &= A_2B \cdot A_2\Gamma - \beta\gamma = \frac{\alpha^2\beta\gamma}{(\beta - \gamma)^2} - \beta\gamma = \frac{\beta\gamma[\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2]}{(\beta - \gamma)^2} = \frac{\beta\gamma(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{(\beta - \gamma)^2} \\ &= \frac{\beta\gamma \cdot 2(\tau - \gamma) \cdot 2(\tau - \beta)}{(\beta - \gamma)^2} = \frac{4\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\beta - \gamma)^2}, \end{aligned}$$

ἔξ οὗ καὶ κατ' ἀναλογία :

$d_1 = \frac{2}{ \beta - \gamma } \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$	$d_2 = \frac{2}{ \gamma - \alpha } \sqrt{\gamma\alpha(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}$	$d_3 = \frac{2}{ \alpha - \beta } \sqrt{\alpha\beta(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}$
--	---	--

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

160. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι : $\alpha = 25, \beta = 40, \gamma = 45$. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἐσωτερικῶν καὶ ἐξωτερικῶν διχοτόμων αὐτοῦ.
161. Ὅμοιος ἂν εἶναι : $\alpha = 12, \beta = 16, \gamma = 20$.
162. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν ἰσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ πλευρᾶς α .
163. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ εἶναι : $\alpha = 300, \beta = 288$ καὶ $\gamma = 84$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ δ_2 καὶ d_2 τούτων.
164. Πῶς συνδέονται αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι : $\delta_1 = \frac{\beta\gamma}{\beta + \gamma}$;
165. Ἐὰν δ_1 εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος ΑΑ₁ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα : ΑΑ₁² = 4Α₁Β · Α₁Γ.
166. Ἐὰν ΑΑ₂ εἶναι ἡ ἐξωτερικὴ διχοτόμος τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :
- $$ΑΑ_2 = ΒΑ_2 \iff \alpha^2 = \beta(\beta - \gamma), \text{ ἂν } \beta > \gamma.$$
167. Ἐὰν ΑΑ₂ εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :
- $$ΑΑ_1 = Α_1Β \iff \alpha^2 = \beta(\beta + \gamma).$$
168. Συναρτήσῃ τῶν καθέτων πλευρῶν β, γ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ διχοτόμοι δ_1 καὶ d_1 τῆς γωνίας Α.
169. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῇ λογιστικῶς ὅτι :
- $$\alpha = \beta = \gamma \iff \delta_1 = \delta_2 = \delta_3.$$
170. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἰσχύει ἐκατέρωθεν ἡ ἰσοδυναμία :
- $$\beta = \gamma \iff d_2 = d_3;$$
171. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :
- $$4\beta^2\gamma^2 = (\beta + \gamma)^2\delta_1^2 + (\beta - \gamma)^2\cdot d_1^2.$$
172. Ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ θεωροῦμεν δύο σημεία Δ, Ζ, τοιαῦτα ὥστε : ΑΔ² = ΑΖ² = $\beta \cdot \gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράπλευρον ΒΖΓΔ εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.
173. Πῶς συνδέονται αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι : $\delta_1 = d_1$;
174. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν $\alpha, Α$ καὶ ΑΑ₁² = ΒΔ₁ · Δ₁Γ.

175. Όμοιως ἐκ τῶν $u_1, \delta_1, \beta\gamma = k^2$.

176. Όμοιως ἐκ τῶν $u_1, B - \Gamma = \omega$ καὶ $\beta\gamma = k^2$.

177. Όμοιως ἐκ τῶν A, α καὶ $\beta\gamma = k^2$.

178. Μεταβλητοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἡ κορυφή A εἶναι σταθερά, ἡ γωνία $A = \omega$ δοθεῖσα καὶ $\beta\gamma = k^2$. Ἐὰν ἡ κορυφή B γράφῃ δοθεῖσαν εὐθείαν ἢ κύκλον, νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῆς κορυφῆς Γ .

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

38. Ὑπολογισμὸς τῶν διαμέσων τριγώνου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

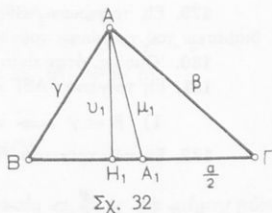
Γνωρίζομεν ὅτι εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_1^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\gamma^2 + a^2 = 2\mu_2^2 + \frac{\beta^2}{2}$$

$$a^2 + \beta^2 = 2\mu_3^2 + \frac{\gamma^2}{2}$$

(1)



Δηλαδή: Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς περιεχομένης διαμέσου, ἠὲξημένον κατὰ τὸ ἥμισυ τοῦ τετραγώνου τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

Ἐπίσης εἶναι γνωστὸν ὅτι :

$$\beta^2 - \gamma^2 = 2a \cdot A_1H. \quad \beta > \gamma \quad (2)$$

Δηλαδή: Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ διπλάσιον τῆς τρίτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου ἐπὶ ταύτην.

Ἐκ τῶν σχέσεων (1) λαμβάνομεν :

$$\mu_1 = \frac{1}{2}\sqrt{2(\beta^2 + \gamma^2) - a^2}, \quad \mu_2 = \frac{1}{2}\sqrt{2(\gamma^2 + a^2) - \beta^2}, \quad \mu_3 = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2 + \beta^2) - \gamma^2}$$

Γενίκευσις τοῦ θεωρήματος τῶν διαμέσων : Ἐκ τῆς κορυφῆς A ἀγομεν τυχοῦσαν εὐθείαν τέμνοσαν τὴν $B\Gamma$ εἰς τὸ Δ . Ἀγομεν τὴν $AZ \perp B\Gamma$ καὶ θέτομεν $\Delta B = x, \Delta \Gamma = y, A\Delta = \delta$. Ἐκ τοῦ (σχ. 32α) ἔχομεν :

$$\beta^2 = \delta^2 + y^2 + 2y \cdot \Delta Z$$

$$\eta \quad \beta^2 x = x\delta^2 + xy^2 + 2xy \cdot \Delta Z \quad (1)$$

$$\text{Ἐπίσης: } \gamma^2 = \delta^2 + x^2 - 2x \cdot \Delta Z$$

$$\eta \quad \gamma^2 y = y\delta^2 + x^2 y - 2xy \cdot \Delta Z \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\beta^2 x + \gamma^2 y = x\delta^2 + y\delta^2 + xy^2 + x^2 y = (x + y)\delta^2 + (x + y)xy = a\delta^2 + axy$$

$$\eta \text{τοι: } \beta^2 x + \gamma^2 y = a\delta^2 + axy \quad (1)$$

Ἐὰν τὸ Δ κεῖται ἀριστερὰ τοῦ B ἢ δεξιὰ τοῦ Γ , θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως :

$$-\beta^2 x + \gamma^2 y = a\delta^2 - axy \quad (2)$$

$$\beta^2 x - \gamma^2 y = a\delta^2 - axy \quad (3)$$

Εάν η x' είναι προσανατολισμένη ευθεία, τότε α) (1), (2), (3) συγχωνεύονται εις τήν σχέσηιν :

$$MA^2 \cdot \overline{BG} + MB^2 \cdot \overline{GA} + MG^2 \cdot \overline{AB} + \overline{BG} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0$$

καί ονομάζεται σχέσις τοῦ Stewart.

Βάσει τῆς σχέσεως τοῦ Stewart ὑπολογίσατε τὰς διαμέσους, τὰ ὕψη, τὰς διχοτόμους τριγώνου ABG συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

179. Εἰς τρίγωνον ABG εἶναι $\alpha = 8$, $\beta = 10$, $\gamma = 12$. Νά ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου τούτου.

180. Ὅμοιος, ὅταν εἶναι : $\alpha = 10$, $\beta = 8$, $\gamma = 6$.

181. Εἰς τρίγωνον ABG νά ἀποδειχθοῦν λογιστικῶς αἱ ἰσοδυναμίαι :

$$1) \beta = \gamma \iff \mu_2 = \mu_3 \quad \text{καὶ} \quad 2) \alpha = \beta = \gamma \iff \mu_1 = \mu_2 = \mu_3.$$

182. Εἰς πᾶν τρίγωνον ABG νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{array}{l|l} 1) \mu_1^2 + \beta\gamma > \frac{\alpha^2}{4} > \mu_1^2 - \beta\gamma & 3) \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 = \frac{9}{16} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \\ 2) \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 = \frac{3}{4} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) & 4) (\beta^2 - \gamma^2) \mu_1^2 + (\gamma^2 - \alpha^2) \mu_2^2 + (\alpha^2 - \beta^2) \mu_3^2 = 0. \end{array}$$

183. Εἰς τρίγωνον ABG νά ἀποδειχθοῦν λογιστικῶς αἱ ἰσοδυναμίαι :

$$1) A = 90^\circ \iff 2\mu_1 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad 2) A = 90^\circ \iff \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8\mu_1^2.$$

184. Εἰς πᾶν τρίγωνον ABG νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{array}{l} 1) 3(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \geq 4(\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2) \\ 2) 4\sum \mu_i^2 = 3\sum \alpha^2 \beta^2. \end{array}$$

185. Δίδεται εὐθ. τμήμα $AB = \alpha$ σταθερὸν θέσει καὶ μεγέθει καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια :

$$1) MA^2 + MB^2 = k^2 \quad \text{καὶ} \quad 2) |MA^2 - MB^2| = \lambda^2,$$

ἐνθα k, λ δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα ἢ ἀριθμοὶ πραγματικοί.

186. Δίδεται παραλληλόγραμμον $ABGD$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MA^2 + MB^2 + MG^2 + MD^2 = \lambda^2$.

187. Δίδεται τρίγωνον ABG καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια ἰσχύει ἡ ἰσότης : $MA^2 + MB^2 + MG^2 = \lambda^2$.

188. Δίδεται τετράπλευρον $ABGD$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MA^2 + MB^2 + MG^2 + MD^2 = k^2$.

189. Δίδεται τρίγωνον ABG ($A = 90^\circ$) καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MB^2 + MG^2 = 2 \cdot MA^2$.

190. Δίδεται κύκλος καὶ ἐν σημείον Z ἐντὸς αὐτοῦ σταθερὸν. Περί τὸ Z στρέφεται ὀρθή γωνία, ἧς αἱ πλευραὶ τέμνουν τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B . 1ον) Νά εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν AB . 2ον) Ὁ γεωμ. τόπος τῆς κορυφῆς Δ τοῦ ὀρθογωνίου $AZBD$ καὶ 3ον) Ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν τοῦ Z ἐπὶ τὰς χορδὰς AB .

191. Δίδεται τρίγωνον ABG καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου τοῦ διὰ τὰ ὅποια : $MB^2 + MG^2 = 2MA^2$.

192. Δίδεται κύκλος (O, R) καὶ σημεῖον A σταθερὸν. Ἐν σημείον B διαγράφει τὸν κύκλον (O) . Εἰς τὸ B ἄγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου (O) , τεμνομένη ὑπὸ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ τμήματος AB εἰς τὸ σημεῖον M . Νά εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ σημείου M .

193. Δίδονται δύο κύκλοι (O, R) και (O_1, R_1) και μεταβλητόν σημείον M . *Άγομεν τὰς ἐφαπτομένας MA, MB τῶν κύκλων καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MA^2 - MB^2 = \lambda^2$.

194. Δίδεται κύκλος (O, R) καὶ σημείον A σταθερόν. Περὶ τὸ O στρέφεται διάμετρος $BO\Gamma$. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων $AB\Gamma$.

195. Τριγώνου $AB\Gamma$ ἡ πλευρὰ $B\Gamma = \alpha$ παραμένει σταθερά, ἡ δὲ διαφορὰ $AB - A\Gamma = \delta$ σταθερὰ μεγέθη. Ἡ κάθετος εἰς τὸ B ἐπὶ τὴν AB τέμνει τὴν ἐσωτερικὴν διχοτομὸν τῆς γωνίας A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὸ σημείον M . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ M .

196. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν στοιχείων του.

- | | |
|--|---|
| 1) $\alpha, A, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2$ | 5) $\alpha, \mu_1, \beta^2 - \gamma^2 = \mu^2$ |
| 2) $\alpha, \mu_1, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2$ | 6) $\alpha, \nu_1, \beta^2 - \gamma^2 = \mu^2$ |
| 3) $\alpha, \nu_1, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2$ | 7) $\alpha, \beta^2 + \gamma^2 = \lambda^2, \beta^2 - \gamma^2 = \mu^2$ |
| 4) $\alpha, A, \beta^2 - \gamma^2 = \mu^2$ | 8) $\alpha, B = \omega, \beta^2 - \gamma^2 = \mu^2$ |

ΥΨΗ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

39. *Υπολογισμὸς τῶν ὑψῶν τριγώνου. *Ἐστωσαν α, β, γ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$, $AH_1 = \nu_1$ ἐν τῶν ὑψῶν του καὶ ἔστω ἐπίσης $B < 90^\circ$ ἢ $B > 90^\circ$. Θὰ εἶναι :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \cdot BH_1$$

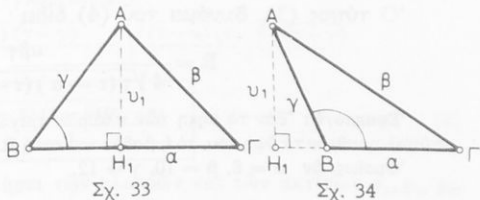
εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, καὶ

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha \cdot BH_1$$

εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν.

*Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων λαμβάνομεν :

$$BH_1 = \pm \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}. \quad (1)$$



*Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AH_1B ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \nu_1^2 &= \gamma^2 - BH_1^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot (2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)(2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) = \frac{1}{4\alpha^2} [(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2][\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot (\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma) = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot 2\tau \cdot 2(\tau - \beta) \cdot 2(\tau - \gamma) \cdot 2(\tau - \alpha) = \frac{4}{\alpha^2} \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma), \end{aligned}$$

$$\text{ἐξ οὗ :} \quad \nu_1 = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

*Ὁ τύπος οὗτος ὀφείλεται εἰς τὸν *Ἕλληνα Μαθηματικὸν καὶ Φυσικὸν *Ἡρώνα (τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς).

Διά κυκλικής έναλλαγής τῶν α, β, γ εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} v_1 &= \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \\ v_2 &= \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \\ v_3 &= \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \end{aligned} \quad (2)$$

Ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐχομεν :

$$E = \frac{1}{2} \alpha \cdot v_1 = \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \quad \text{ἐξ οὗ:}$$

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (4)$$

Ὁ τύπος (4) ὀφείλεται εἰς τὸν Ἡρώνα.

Γινόμενον τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐχομεν :

$$\beta\gamma = 2R \cdot v_1 = 2R \cdot \frac{2E}{\alpha} = \frac{4RE}{\alpha}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \alpha\beta\gamma = 4E \cdot R \quad (3)$$

Ὁ τύπος (3), δυνάμει τοῦ (4) δίδει :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \quad (5)$$

Ἐφαρμογή: Ἐάν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι: $\alpha = 20, \beta = 16, \gamma = 12$, νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ ὕψη του, τὸ ἔμβαδὸν του καὶ ἡ R .

Ὁμοίως, ἂν $\alpha = 8, \beta = 10, \gamma = 12$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

197. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθοῦν λογιστικῶς αἱ ἰσοδυναμῖαι :

$$1\text{ον: } \beta = \gamma \iff v_2 = v_3 \quad \text{καὶ} \quad 2\text{ον: } \alpha = \beta = \gamma \iff v_1 = v_2 = v_3$$

198. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον: } (v_1 + v_2 + v_3) \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \frac{1}{v_3} \right) = (\alpha + \beta + \gamma) \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right),$$

$$2\text{ον: } 4E = \sqrt{2\beta^2\gamma^2 + 2\gamma^2\alpha^2 + 2\alpha^2\beta^2 - \alpha^4 - \beta^4 - \gamma^4}.$$

199. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

200. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου $AB\Gamma$ συναρτήσῃ τῶν διαμέσων του μ_1, μ_2, μ_3 .

201. Ὁμοίως συναρτήσῃ τῶν ὕψων του.

202. Εἰς τρίγωνον $AE\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἰσοδυναμία :

$$A = B = \Gamma \iff \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 = 3E\sqrt{3}.$$

203. Ἐάν Z_0 εἶναι τὸ κέντρον βάρους τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ $R_\alpha, R_\beta, R_\gamma$ αἱ ἀκτῖνες τῶν κύκλων $Z_0B\Gamma, Z_0\Gamma A, Z_0AB$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\mu_1 \cdot R_\alpha}{\alpha} = \frac{\mu_2 \cdot R_\beta}{\beta} = \frac{\mu_3 \cdot R_\gamma}{\gamma}.$$

204. 'Εάν ο έγγεγραμμένος κύκλος εις τρίγωνον ΑΒΓ έφάπτεται τών πλευρών ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ αντίστοιχως εις τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁ νά υπολογισθοῦν τὰ τμήματα ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ συναρτήσει τών πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Τό αὐτό, ἂν τὰ Α₁, Β₁, Γ₁ εἶναι ἀντιστοιχῶς τὰ σημεῖα έπαφῆς τών παρεγγεγραμμένων κύκλων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. ('Υπόδειξις : Κάμετε χρῆσιν τῆς σχέσεως τοῦ Stewart).

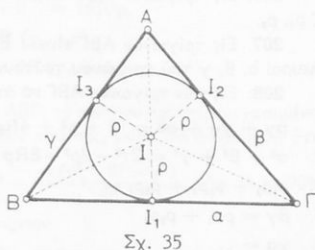
40. 'Εμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τών πλευρῶν του καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τοῦ έγγεγραμμένου κύκλου.

'Εάν I εἶναι τὸ κέντρον τοῦ έγγεγραμμένου κύκλου εις τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἀχθοῦν αἱ ΙΑ, ΙΒ, ΙΓ, θά έχωμεν :

$$\begin{aligned} E &= (ΙΒΓ) + (ΙΓΑ) + (ΙΑΒ) \\ &= \frac{1}{2} \alpha \rho + \frac{1}{2} \beta \rho + \frac{1}{2} \gamma \rho \\ &= \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \rho = \frac{1}{2} \cdot 2\tau \cdot \rho = \tau \rho \end{aligned}$$

Ὡστε :

$$\boxed{E = \tau \rho} \quad (1)$$



Δηλαδή: Τὸ έμβαδὸν παντός τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου του ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ έγγεγραμμένου κύκλου.

'Υπολογισμὸς τῆς ρ. 'Εκ τοῦ τύπου (1) λαμβάνομεν :

$$\rho = \frac{E}{\tau} = \frac{\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}{\tau} = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau}}$$

$$\boxed{\rho = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau}}} \quad (2)$$

41. 'Εμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τών πλευρῶν καὶ τών ἀκτίνων ρ₁, ρ₂, ρ₃.

'Εάν ἀχθοῦν αἱ Ι'Α, Ι'Β, Ι'Γ, θά έχωμεν :

$$\begin{aligned} E &= (Ι'ΓΑ) + (Ι'ΑΒ) - (Ι'ΒΓ) \\ &= \frac{1}{2} \beta \rho_1 + \frac{1}{2} \gamma \rho_1 - \frac{1}{2} \alpha \rho_1 \\ &= \frac{1}{2} (\beta + \gamma - \alpha) \rho_1 = \frac{1}{2} \cdot 2(\tau - \alpha) \rho_1 \\ &= (\tau - \alpha) \rho_1 \end{aligned}$$

καὶ διὰ κυκλικῆς έναλλαγῆς, θά εἶναι :

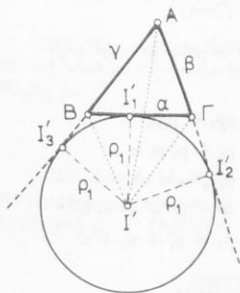
$$\boxed{E = (\tau - \alpha) \rho_1 = (\tau - \beta) \rho_2 = (\tau - \gamma) \rho_3} \quad (1)$$

'Εκ τών τύπων (1) καὶ τοῦ τύπου $E = \tau \rho$, λαμβάνομεν :

$$E^2 = \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) \rho_1 \rho_2 \rho_3 = E^2 \rho_1 \rho_2 \rho_3,$$

έξ οὗ :

$$\boxed{E = \sqrt{\rho \rho_1 \rho_2 \rho_3}} \quad (2)$$



Σχ. 36

Υπολογισμός τών ρ_1, ρ_2, ρ_3 . Έκ τών τύπων (1) εύκολως εύρισκομεν τούς τύπους :

$\rho_1 = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau-\alpha}}$	$\rho_2 = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)(\tau-\alpha)}{\tau-\beta}}$	$\rho_3 = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau-\gamma}}$
---	---	---

(3)

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

205. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι : $\alpha = 13, \beta = 14, \gamma = 15$. Νά ὑπολογισθῆ ἡ ρ .

206. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι : $\alpha = 17, \beta = 10, \gamma = 21$. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ ἀκτῖνες

ρ_1, ρ_2, ρ_3 .

207. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι : $E = 96, \rho_1 = 8, \rho_2 = 12, \rho_3 = 24$. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

208. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

<ol style="list-style-type: none"> 1. $\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta = \tau^2 + \rho^2 + 4R\rho$ 2. $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2\tau^2 - 2\rho^2 - 8R\rho$ 3. $\rho_1\rho_2 + \rho_2\rho_3 + \rho_3\rho_1 = \tau^2$ 4. $\beta\gamma = \rho\rho_1 + \rho_2\rho_3$ 5. $\gamma\alpha = \dots$ 6. $\alpha\beta = \dots$ 7. $(\rho_1 + \rho_2)(\rho_2 + \rho_3)(\rho_3 + \rho_1) = 4R\tau^2$ 8. $(\rho_1 - \rho)(\rho_2 - \rho)(\rho_3 - \rho) = 4R\rho^2$ 9. $\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 4R + \rho$ 10. $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = 16R^2$ 11. $\alpha(\rho\rho_1 + \rho_2\rho_3) = \beta(\rho\rho_2 + \rho_3\rho_1) = \gamma(\rho\rho_3 + \rho_1\rho_2)$ 12. $\frac{\alpha}{\rho_1(\rho_2 + \rho_3)} = \frac{\beta}{\rho_2(\rho_3 + \rho_1)} = \frac{\gamma}{\rho_3(\rho_1 + \rho_2)}$ 13. $\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} + \frac{1}{\rho_3} = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3}$ 	<ol style="list-style-type: none"> 14. $\frac{1}{\rho_1} = \frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3} - \frac{1}{u_1}, \frac{1}{\rho_2} = \dots, \frac{1}{\rho_3} = \dots$ 15. $\frac{1}{\rho^2} + \frac{1}{\rho_1^2} + \frac{1}{\rho_2^2} + \frac{1}{\rho_3^2} = 4\left(\frac{1}{u_1^2} + \frac{1}{u_2^2} + \frac{1}{u_3^2}\right)$ 16. $u_1 = \frac{2\rho_2\rho_3}{\rho_2 + \rho_3}, u_2 = \dots, u_3 = \dots$ 17. $u_1 = \frac{2\rho\rho_1}{\rho_1 - \rho}, u_2 = \dots, u_3 = \dots$ 18. $\frac{u_2 + u_3}{\rho_1} + \frac{u_3 + u_1}{\rho_2} + \frac{u_1 + u_2}{\rho_3} = 6$ 19. $\frac{\beta - \gamma}{\rho_1} + \frac{\gamma - \alpha}{\rho_2} + \frac{\alpha - \beta}{\rho_3} = 0$ 20. $\left(\frac{\alpha}{\rho_1} + \frac{\beta}{\rho_2} + \frac{\gamma}{\rho_3}\right)\left(\frac{\alpha + \beta + \gamma}{\rho_1 + \rho_2 + \rho_3}\right) = 4$
--	--

209. Εἰς πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\alpha + \beta + \gamma = \rho + \rho_1 + \rho_2 + \rho_3, \quad 2. \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \rho^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2$

210. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμῖαι :

$A < 90^\circ \left\{ \begin{array}{l} \iff \rho\rho_1 < \rho_2\rho_3 \\ \iff \alpha < \rho_2 + \rho_3 \end{array} \right.$	$A = 90^\circ \iff$	$\left\{ \begin{array}{l} \rho\rho_1 = \rho_2\rho_3 \\ \rho_2 + \rho_3 = \alpha \\ \rho_2\rho_2 = \alpha \\ \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 8R^2 \\ \rho_1 = \rho_2 + \rho_3 + \rho \end{array} \right.$
$A > 90^\circ \left\{ \begin{array}{l} \iff \rho\rho_1 > \rho_2\rho_3 \\ \iff \alpha > \rho_2 + \rho_3 \end{array} \right.$		

211. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

<ol style="list-style-type: none"> 1. $\alpha\rho_1 + \beta\rho_2 + \gamma\rho_3 = 2\tau(2R - \rho)$ 2. $\alpha^2\rho_1 + \beta^2\rho_2 + \gamma^2\rho_3 = 4\tau^2(R - \rho)$ 	<ol style="list-style-type: none"> 3. $\alpha^2 + (\rho_1 - \rho)^2 = 4R(\rho_1 - \rho)$ 4. $\alpha \geq 2\sqrt{\rho\rho_1}, \beta \geq 2\sqrt{\rho\rho_2}, \gamma \geq 2\sqrt{\rho\rho_3}$
$5. E = \frac{\alpha\rho\rho_1}{\rho_1 - \rho} = \frac{(\rho + \gamma)\rho\rho_1}{\rho_1 + \rho} = \frac{\alpha\rho_2\rho_3}{\rho_2 + \rho_3} = \frac{\rho\rho_1(\rho_2 - \rho_3)}{\rho - \gamma}$	
$6. E = \frac{\rho\rho_1(\rho_2 + \rho_3)}{\alpha} = \rho\rho_2 \sqrt{\frac{\rho_1 + \rho_3}{\rho_2 - \rho}} = \rho\rho_1 \sqrt{\frac{4R - \rho_1 + \rho}{\rho_1 - \rho}}$	

212. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίαι :

$$1. \beta = \gamma \iff \alpha^2 = 4\rho_1, \quad 2. \alpha = \beta = \gamma \iff \alpha^2 = 4\rho_1$$

213. Ἐάν Ι, Ι', Ι'', Ι''' εἶναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, ἐγγεγραμμένου καί παρεγγεγραμμένων εἰς τρίγωνον ΑΒΓ, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{aligned} 1. AI^2 &= \frac{\tau - \alpha}{\tau} \beta\gamma, & 5. \alpha \cdot AI^2 + \beta \cdot BI^2 + \gamma \cdot GI^2 &= \alpha\beta\gamma, \\ 2. AI'^2 &= \frac{\tau}{\tau - \alpha} \beta\gamma, & 4. IA \cdot IB \cdot IG &= 4R\rho^2, \\ 3. II'^2 &= \frac{\alpha^2\beta\gamma}{\tau(\tau - \alpha)}, & 7. I'A' \cdot I'B' \cdot I'G &= 4R\rho_1^2, \\ 4. AI^2 &= \beta\gamma - 4R\rho, & 8. II'' \cdot II'' \cdot II''' &= 16R^2\rho, \\ & & 9. II'^2 &= 4R(\rho_1 - \rho), \\ & & 10. I''I'''^2 &= 4R(\rho_2 + \rho_3). \end{aligned}$$

214. Ἐάν Η, Ο, Κ, Μ εἶναι τὸ ὀρθόκέντρον τριγώνου ΑΒΓ, τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, τὸ κέντρον βάρους καί τυχόν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{aligned} 1. HA^2 &= \frac{\alpha(\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2)}{4E}, \quad \text{ἂν } A < 90^\circ \text{ καὶ } HA^2 = \frac{\alpha(\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2)}{4E}, \quad \text{ἂν } A > 90^\circ \\ 2. HA + \rho_1 &= HB + \rho_2 = HG + \rho_3, \quad \text{ἂν ΑΒΓ ὀξυγώνιον} \\ 3. HA^2 + HB^2 + HG^2 &= 12R^2 - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2), & 4. OH^2 &= 9R^2 - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2), \\ 5. OK^2 &= R^2 - \frac{1}{9}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2), & 6. HK^2 &= 4R^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2), \\ 7. MA^2 + MB^2 + MG^2 &= 3MK^2 + \frac{1}{3}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2), \\ 8. MA^2 + MB^2 + MG^2 &= 3MK^2 + KA^2 + KB^2 + KG^2, \\ 9. KA^2 + KB^2 + KG^2 &= \frac{1}{3}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2). \end{aligned}$$

215. Ἐάν Δ, Ε, Ζ εἶναι τυχόντα σημεῖα ἐπὶ τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{(\Delta EZ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{(AZ) \cdot (BΔ) \cdot (ΓΕ) + (ΑΕ) \cdot (ΓΔ) \cdot (BZ)}{\alpha\beta\gamma}$$

216. Ἐάν σ καί σ_α εἶναι τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων, τὰ ὁποῖα ἔχουν κορυφὰς τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῶν κύκλων ἐγγεγραμμένου καί παρεγγεγραμμένου εἰς τὴν γωνίαν Α τριγώνου ΑΒΓ, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1. \sigma = \frac{\rho}{2R} \cdot E \quad \text{καὶ} \quad 2. \sigma_\alpha = \frac{\rho_1}{2R} \cdot E.$$

217. Ἐάν Λ, Μ, Ν καί Λ₁, Μ₂, Ν₃ εἶναι τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τοῦ ἐγγεγραμμένου καί τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων εἰς τρίγωνον ΑΒΓ μετὰ τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ τριγώνου ΑΒΓ, νά ἀποδειχθῆ ὅτι : (ΛΜΝ) = (Λ₁Μ₂Ν₃).

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

42. ΠΡΟΒΛΗΜΑ Ι.— Δίδεται εὐθύγραμμον τμήμα ΑΒ=α σταθερὸν θέσει καί μεγέθει, καί ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια ἰσχύει ἡ σχέση :

$$\mu \cdot MA^2 + \nu \cdot MB^2 = k^2 \quad (1)$$

ἔνθα μ, ν, δοθέντες ἀριθμοὶ καί k δοθὲν εὐθ. τμήμα.



Ἀνάλυσις : Ἐστω $AB = \alpha$ τὸ δοθὲν εὐθ. τμήμα καὶ M τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τοιοῦτον ὥστε :

$$\mu \cdot MA^2 + \nu \cdot MB^2 = k^2. \quad (2)$$

Ἐπὶ τοῦ τμήματος AB ὀρίζομεν σημεῖον Γ , εἰς τρόπον ὥστε :

$$\frac{\Gamma A}{\nu} = \frac{\Gamma B}{\mu} = \frac{\Gamma A + \Gamma B}{\mu + \nu} = \frac{\alpha}{\mu + \nu},$$

$$\text{ἐξ ὧν : } \Gamma A = \frac{\alpha \nu}{\mu + \nu} \quad \text{καὶ} \quad \Gamma B = \frac{\alpha \mu}{\mu + \nu}.$$

*Ἀγομεν τὴν ΓM , καὶ κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Stewart (§ 38), θὰ ἔχωμεν :

$$MA^2 \cdot \Gamma B + MB^2 \cdot \Gamma A = \alpha \cdot \Gamma M^2 + \alpha \cdot \Gamma A \cdot \Gamma B$$

$$\text{ἢ} \quad MA^2 \cdot \frac{\alpha \mu}{\mu + \nu} + MB^2 \cdot \frac{\alpha \nu}{\mu + \nu} = \alpha \cdot \Gamma M^2 + \alpha \cdot \frac{\alpha \nu}{\mu + \nu} \cdot \frac{\alpha \mu}{\mu + \nu}$$

$$\text{ἐξ οὗ :} \quad \Gamma M = \frac{1}{\mu + \nu} \sqrt{k^2(\mu + \nu) - \alpha^2 \mu \nu}. \quad (3)$$

Αὕτη δηλοῖ ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ κύκλου κέντρου Γ καὶ ἀκτίνος ΓM . (Πῶς θὰ κατασκευάσωμεν τὸ τμήμα ΓM ;).

Ἐὰν $k^2(\mu + \nu) - \alpha^2 \mu \nu \geq 0$ ἢ $\frac{k^2}{\alpha^2} \geq \frac{\mu \nu}{\mu + \nu}$, ὑπάρχει ὁ κύκλος $(\Gamma, \Gamma M)$.

Ἀντιστρόφως : Ἐστω N τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου $(\Gamma, \Gamma M)$. Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Stewart θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \mu \cdot NA^2 + \nu \cdot NB^2 &= (\mu + \nu) \cdot \Gamma N^2 + (\mu + \nu) \cdot \Gamma A \cdot \Gamma B = \\ &= (\mu + \nu) \Gamma M^2 + \frac{\alpha^2 \mu \nu}{(\mu + \nu)} = (\mu + \nu) \cdot \frac{k^2(\mu + \nu) - \alpha^2 \mu \nu}{(\mu + \nu)^2} + \frac{\alpha^2 \mu \nu}{\mu + \nu} = k^2. \end{aligned}$$

Ἔστωτε : Ὁ ζητούμενος γεωμ. τόπος εἶναι ὁ κύκλος $(\Gamma, \Gamma M)$.

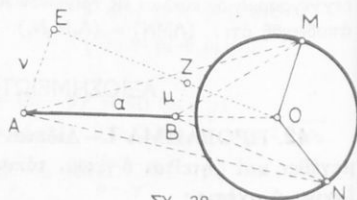
Σημ. : Διὰ $\mu = \nu$, ἀναγόμεθα εἰς γνωστὸν τόπον (ἄσκ. 185 - 1).

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II.— Δίδεται εὐθ. τμήμα $AB = a$ σταθερὸν θέσει καὶ μεγέθει, καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὁποῖα ἰσχύει ἡ ἰσότης :

$$\mu \cdot MA^2 - \nu \cdot MB^2 = k^2, \quad (1)$$

ἔνθα μ, ν δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ k δεδομένον εὐθ. τμήμα ἢ ἀριθμὸς $k \in \mathbb{R}$.

Ἀνάλυσις : Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος $AB = \alpha$, ὀρίζομεν σημεῖον O , ὥστε :



ΣΧ. 38

$$\frac{OA}{\nu} = \frac{OB}{\mu} = \frac{OA - OB}{\nu - \mu} = \frac{\alpha}{\nu - \mu}, \quad \text{ἐξ οὗ : } OA = \frac{\alpha \nu}{\nu - \mu} \quad \text{καὶ} \quad OB = \frac{\alpha \mu}{\nu - \mu}.$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου MOA, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Stewart, θὰ ἔχωμεν :

$$OM^2 \cdot \alpha + MA^2 \cdot OB = OA \cdot MB^2 + OA \cdot \alpha \cdot OB$$

$$\eta \quad OM^2 \cdot \alpha + MA^2 \cdot \frac{\alpha\mu}{\nu - \mu} = \frac{\alpha\nu}{\nu - \mu} \cdot MB^2 + \frac{\alpha\nu}{\nu - \mu} \cdot \alpha \cdot \frac{\alpha\mu}{\nu - \mu}$$

$$\eta \quad OM^2 = \frac{\mu \cdot MA^2 - \nu \cdot MB^2}{\mu - \nu} + \frac{\alpha^2 \mu \nu}{(\mu - \nu)^2} = \frac{k^2}{\mu - \nu} + \frac{\alpha^2 \mu \nu}{(\mu - \nu)^2}$$

$$\epsilon\kappa \text{ οὗ :} \quad OM = \frac{1}{|\mu - \nu|} \sqrt{(\mu - \nu)k^2 + \alpha^2 \mu \nu} \quad (2)$$

ἢ ὁποῖα δηλοῖ ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (O, OM).

Ἐάν $(\mu - \nu)k^2 + \alpha^2 \mu \nu \geq 0$ ἢ $\frac{\alpha^2}{k^2} \geq \frac{\nu - \mu}{\mu \nu}$, ὁ τόπος ὑπάρχει.

Ἀντιστρόφως : Ἐστω N τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου (O, OM). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Stewart θὰ ἔχωμεν :

$$ON^2 \cdot \alpha + NA^2 \cdot OB = OA \cdot NB^2 + OA \cdot \alpha \cdot OB$$

$$\eta \quad OM^2 \cdot \alpha + NA^2 \cdot \frac{\alpha\mu}{\nu - \mu} = \frac{\alpha\nu}{\nu - \mu} \cdot NB^2 + \frac{\alpha\nu}{\nu - \mu} \cdot \alpha \cdot \frac{\alpha\mu}{\nu - \mu}$$

$$\epsilon\kappa \text{ ἐοῦ :} \quad \mu \cdot NA^2 - \nu \cdot NB^2 = k^2.$$

Ἔστω : Ὁ ζητούμενος γεωμ. τόπος τοῦ M εἶναι ὁ κύκλος (O, OM).

ΑΣΚΗΣΙΣ

218. Δίδεται κύκλος διαμέτρου AOB καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M, εἰς τρόπον ὥστε, ἐάν αἱ MA καὶ MB τέμνουν τὸν κύκλον (O) εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ, νὰ ἔχωμεν πάντοτε :

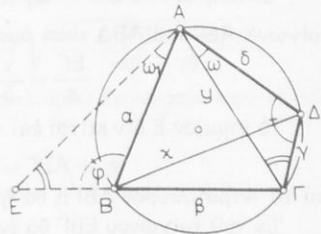
$$\frac{MA}{MG} \pm \frac{MB}{MD} = k \quad (k \in \mathbb{R}, \text{ διάφορος τοῦ μηδενός})$$

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ

44. Α΄ ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ (1).—Ἐάν κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων του ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ἀπέναντι πλευρῶν του.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $AB = \alpha$, $B\Gamma = \beta$, $\Gamma\Delta = \gamma$, $\Delta A = \delta$, $B\Delta = x$, $A\Gamma = y$ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τῶν διαγωνίων τοῦ κυρτοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον.

Μὲ πλευρὰν τὴν AB καὶ κορυφὴν τὸ A κατασκευάζομεν τὴν γωνίαν $\omega_1 = \omega$ ἐκτός



Σχ. 39

(1) Πτολεμαῖος (Κλαυδῖος). Διάσημος Ἕλληνας ἀστρονόμος, γεωγράφος καὶ Μαθηματικὸς ἄκμασος κατὰ τὸν β' μ.Χ. αἰῶνα. Συνέγραψε μεταξύ ἄλλων : «Μαθηματικὴ Σύνταξις» καὶ «Γεωγραφικὴ ἀφήγησις». Ἐξηγήσει τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν δεχθεὶς τὴν Γῆν ἀκίνητον καὶ σφαιρικὴν, τὸν ἥλιον δὲ καὶ τοὺς πλανήτας στρεφόμενους περὶ αὐτὴν κατὰ ἐκκέντρους κύκλους. Συνέγραψεν ἐπίσης ἐπίπεδον καὶ σφαιρικὴν Τριγωνομετρίαν.

τοῦ τετραπλεύρου κειμένην. Ἡ ἑτέρα πλευρὰ αὐτῆς τέμνει τὴν ΓΒ εἰς τὸ Ε, διότι ἄλλως θὰ ἦτο $\omega_1 = \sphericalangle AB\Gamma = \omega$, ὅπερ ἄτοπον. Θὰ εἶναι $\varphi = \sphericalangle A\Delta\Gamma$. Ἄρα τὰ τρίγωνα ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ θὰ εἶναι ὁμοία, καί :

$$\frac{\alpha}{\delta} = \frac{EB}{\gamma}, \quad \text{ἐξ οὗ} : \alpha\gamma = \delta \cdot EB \quad (1)$$

Τὰ τρίγωνα ΑΕΓ καὶ ΑΒΔ εἶναι ὁμοία, διότι ἔχουν τὰς ἐγγεγραμμένας γωνίας ΑΓΕ καὶ ΑΔΒ ἴσας καὶ τὰς γωνίας ΕΑΓ, ΒΑΔ ἴσας, διότι :

$$\sphericalangle EAG = \omega_1 + \text{ΒΑΓ} = \omega + \text{ΒΑΓ} = \text{ΒΑΔ}.$$

Ἄρα :

$$\frac{E\Gamma}{x} = \frac{y}{\delta}, \quad \text{ἐξ οὗ} : xy = \delta \cdot E\Gamma. \quad (2)$$

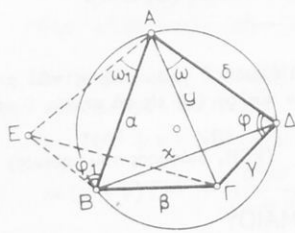
Ἐκ τῶν (2) καὶ (1) λαμβάνομεν :

$$xy - \alpha\gamma = \delta \cdot E\Gamma - \delta \cdot EB = \delta \cdot (E\Gamma - EB) = \delta \cdot \beta$$

Ὅθεν :

$$xy = \alpha\gamma + \beta\delta \quad (3)$$

45. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Ἐὰν κυρτὸν τετράπλευρον δὲν εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων του εἶναι μικρότερον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν ἀπέναντι πλευρῶν του καὶ μεγαλύτερον τῆς διαφορᾶς τῶν γινομένων τούτων.



Σχ. 40

Ἀπόδειξις : Ἐστω ΑΒΓΔ ἐν κυρτὸν τετράπλευρον μὴ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Μὲ πλευρὰν τὴν ΑΒ κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΕ, ἔκτος τοῦ τετραπλεύρου κείμενον, οὕτως ὥστε : $\omega_1 = \omega$ καὶ $\varphi_1 = \varphi$. Ἄρα $\sphericalangle AEB = \sphericalangle A\Gamma\Delta$.

Ἄγομεν τὴν ΕΓ. Τὰ τρίγωνα ΑΕΒ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὁμοία, καὶ θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{EB}{\gamma} = \frac{\alpha}{\delta} = \frac{EA}{y}, \quad \text{ἐξ οὗ} : EB = \frac{\alpha\gamma}{\delta} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sphericalangle EAG = \omega_1 + \text{ΒΑΓ} = \omega + \text{ΒΑΓ} = \sphericalangle B\Delta\Delta$ καὶ $\frac{EA}{\alpha} = \frac{y}{\delta}$ τὰ τρίγωνα ΑΕΓ καὶ ΑΒΔ εἶναι ὁμοία. Ἄρα

$$\frac{E\Gamma}{x} = \frac{y}{\delta}, \quad \text{ἐξ οὗ} : E\Gamma = \frac{xy}{\delta}. \quad (2)$$

Τὸ σημεῖον Ε δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς ΓΒ. Διότι, ἐὰν ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΓΒ, θὰ εἶχομεν :

$$\varphi_1 + \hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma} = 180^\circ \quad \eta \quad \varphi + \hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma} = 180^\circ$$

καὶ τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ θὰ ἦτο ἐγγράψιμον, ὅπερ ἄτοπον.

Ἐκ τοῦ τριγώνου ΕΒΓ θὰ ἔχωμεν :

$$|EB - \beta\gamma| < E\Gamma < EB + \beta\gamma \quad \eta \quad \left| \frac{\alpha\gamma}{\delta} - \beta \right| < \frac{xy}{\delta} < \frac{\alpha\gamma}{\delta} + \beta,$$

ἐξ οὗ :

$$|\alpha\gamma - \beta\delta| < xy < \alpha\gamma + \beta\delta \quad (3)$$

46. ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ.—'Εάν κυρτού τετραπλεύρου τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων του ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ἀπέναντι πλευρῶν του, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις : Πράγματι, ἐὰν τὸ τετράπλευρον δὲν εἶναι ἐγγράψιμον, θὰ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$|\alpha\gamma - \beta\delta| < \alpha\gamma + \beta\delta,$$

ὅπερ ἄτοπον, διότι ἐξ ὑποθέσεως εἶναι $\alpha\gamma = \alpha\gamma + \beta\delta$.

47. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ ΤΟΥ 45.—'Εὰν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων κυρτοῦ τετραπλεύρου περιέχεται μεταξύ τῆς διαφορᾶς τῶν γινομένων τῶν ἀπέναντι πλευρῶν καὶ τοῦ ἄθροίσματος των, τοῦτο δὲν εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις. Διότι, ἐὰν ἦτο ἐγγράψιμον θὰ εἶχομεν $\alpha\gamma = \alpha\gamma + \beta\delta$, ὅπερ ἄτοπον, διότι : $|\alpha\gamma - \beta\delta| < \alpha\gamma < \alpha\gamma + \beta\delta$ ἐξ ὑποθέσεως.

48. Β' ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ.—'Εὰν κυρτὸν τετράπλευρον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον, ὁ λόγος τῶν διαγωνίων του ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἄθροισμάτων τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὁποῖα καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα των.

'Απόδειξις : 'Εκ τοῦ σχήματος 41 ἔχομεν :

$$(AB\Gamma\Delta) = (AB\Gamma\Delta)$$

$$(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) = (A\Gamma\Delta) + (AB\Gamma)$$

$$4R(AB\Delta) + 4R(B\Gamma\Delta) = 4R(A\Gamma\Delta) + 4R(AB\Gamma)$$

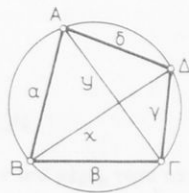
$$\alpha\delta x + \beta\gamma x = \alpha\beta\gamma + \gamma\delta y$$

$$(\alpha\delta + \beta\gamma) x = (\alpha\beta + \gamma\delta) y,$$

ἐξ οὗ :

$$\frac{x}{y} = \frac{\alpha\beta + \gamma\delta}{\alpha\delta + \beta\gamma}$$

(4)



Σχ. 41

'Αντιστρόφως : 'Εὰν ἰσχύῃ ἡ (4), τὸ τετράπλευρον εἶναι ἐγγράψιμον.

Σημείωσις : 'Εκ τῶν σχέσεων τοῦ Πτολεμαίου, διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη ἢ διαιρέσεως κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν τὰς διαγωνίους.

$$x = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\beta + \gamma\delta)}{\alpha\delta + \beta\gamma}} \quad \text{καὶ} \quad y = \sqrt{\frac{(\alpha\gamma + \beta\delta)(\alpha\delta + \beta\gamma)}{\alpha\beta + \gamma\delta}},$$

συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ τοῦ τετραπλεύρου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

219. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ θεωρήματος τοῦ Πτολεμαίου νὰ ἀποδείξητε τὸ θεώρημα τοῦ Πυθαγόρου.

220. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διαγώνιος ἰσοσκελοῦς τραπέζιου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του.

221. 'Ισόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον O . 'Εὰν M εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ μικροτέρου τόξου $B\Gamma$, ἡ δὲ MA τέμνει τὴν $B\Gamma$ εἰς τὸ σημεῖον Δ , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1ον : MA = MB + M\Gamma \quad \text{καὶ} \quad 2ον : \frac{1}{M\Delta} = \frac{1}{MB} + \frac{1}{M\Gamma}.$$

222. 'Επί δοθέντος κύκλου (O, R) δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ . Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς $B\Gamma$ συναρτήσει τῶν χορδῶν $AB = \alpha, A\Gamma = \beta$ καὶ τῆς ἀκτίνας R (δύο περιπτώσεις) (Πρόβλημα τῶν τριῶν χορδῶν).

223. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ ἀκτίς R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν του $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

224. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν κυρτοῦ τετραπλεύρου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον, συναρτήσει τῶν πλευρῶν του.

225. Κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι συγχρόνως ἐγγράφιμον εἰς κύκλον καὶ περιγράφιμον εἰς κύκλον. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν του συναρτήσει τῶν πλευρῶν του.

226. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ὀρθογώνιον εἰς τὸ A , ἔχει καθέτους πλευρὰς β καὶ γ . 'Επὶ τῆς $B\Gamma$ κατασκευάζομεν ἰσοσκελὲς ὀρθογώνιον τρίγωνον κορυφῆς O . Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ ἀπόστασις OA συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

227. Δίδεται ἰσόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου του, διὰ τὰ ὅποια ἰσχύουν αἱ ἰσότητες :

$$1) MA = MB + M\Gamma, \quad 2) MB = MA + M\Gamma, \quad 3) M\Gamma = MA + MB.$$

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

49. Ὅρισμός.— Κανονικὸν πολὺγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Οὕτω τὰ τετράγωνα καὶ τὰ ἰσόπλευρα τρίγωνα εἶναι κανονικὰ πολὺγωνα.

Μία τεθλασμένη γραμμὴ θὰ καλεῖται κανονικὴ, ἂν πᾶσαι αἱ πλευραὶ τῆς εἶναι ἴσαι καὶ πᾶσαι αἱ γωνίαι τῆς ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ὁποῖου ἐργαζόμεθα εἶναι προσανατολισμένον, δύο διαδοχικαὶ γωνίαι ταύτης κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν κοινὴν πλευρὰν τῶν γωνιῶν τούτων. Ἐὰν ν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἑνὸς κανονικοῦ πολυγώνου, τότε ἡ τιμὴ ἑκάστης γωνίας αὐτοῦ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$A = 2 - \frac{4}{\nu} \text{ ὀρθαὶ}$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

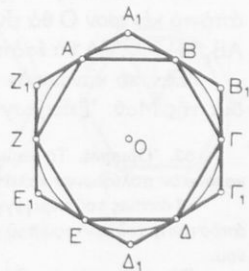
50. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐὰν κύκλος εἶναι διηρημένος εἰς ν ἴσα μέρη, τότε τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ τὰ τμήματα τῶν ἐφαπτομένων εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως εἶναι πλευραὶ ἑνὸς ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον.

1ον : Ἐστω ὅτι ὁ κύκλος (O) εἶναι διηρημένος εἰς ἕξ ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων A, B, Γ, Δ, E, Z. Αἱ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου ABΓΔEZ εἶναι χορδαὶ ἴσων τόξων. Δηλαδὴ θὰ εἶναι καὶ :

$$AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta E = EZ = ZA.$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{\Gamma} = \widehat{\Delta} = \widehat{E} = \widehat{Z}$, ὡς ἐγγεγραμμένα εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον, βαίνουσαι εἰς $6 - 2 = 4$ ἴσα τόξα, ἔπεται ὅτι τὸ πολὺγωνον ABΓΔEZ εἶναι κανονικόν.

2ον : Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως A, B, ..., Z τοῦ κύκλου (O) ὀρίζουν τὰ σημεῖα A₁, B₁, Γ₁, Δ₁, E₁, Z₁, τὰ ὁποῖα εἶναι κορυφαὶ ἑνὸς ἄλλου πολυγώνου A₁B₁Γ₁Δ₁E₁Z₁. Τὰ τρίγωνα A₁AB, B₁BΓ₁, ..., Z₁AZ εἶναι ἰσοσκελεῖ καὶ ἴσα, ὡς ἔχοντα τὰς βάσεις των AB, BΓ, ...,



Σχ. 42

ΖΑ ἴσας καὶ τὰς προσκειμέναις εἰς αὐτὰς γωνίας ἴσας, καθόσον τὸ μέτρον ἐκάστης ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ μέτρου ἐκάστου τῶν ἴσων τόξων ΑΒ, ΒΓ, ..., ΖΑ. Κατ' ἀκολουθίαν :

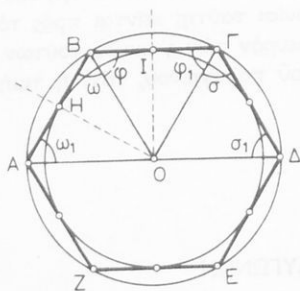
$$Α_1Β_1 = Β_1Γ_1 = Γ_1Δ_1 = Δ_1Ε_1 = Ε_1Ζ_1 = Ζ_1Α_1,$$

ὡς ἀθροίσματα ἴσων τμημάτων. Ἄρα τὸ πολύγωνον $Α_1Β_1Γ_1Δ_1Ε_1Ζ_1$ εἶναι κανονικόν. Ὅμοίως ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα, ὅταν ὁ κύκλος διαιρεθῆ εἰς $ν$ ἴσα μέρη.

Σημείωσις : Τὰ ἀνωτέρω πολύγωνα ΑΒΓΔΕΖ καὶ $Α_1Β_1Γ_1Δ_1Ε_1Ζ_1$ καλοῦνται **ἀντίστοιχα** καὶ τὸ μὲν πρῶτον καλεῖται **ἐγγεγραμμένον** εἰς τὸν κύκλον (Ο), τὸ δὲ δεύτερον **περιγεγραμμένον** εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

51. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙ.— Πᾶν κανονικὸν πολύγωνον εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

1ον : Ἐστω ΑΒΓΔΕΖ τὸ κανονικὸν πολύγωνον καὶ Ο ἡ τομὴ τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΒΓ αὐτοῦ. Τότε θὰ εἶναι $ΟΑ = ΟΒ = ΟΓ$.



Σχ. 43

Ἄρα ὁ κύκλος (Ο, ΟΑ) θὰ διέρχεται καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Τὰ τρίγωνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα τὰς πλευράς των ἴσας μίαν πρὸς μίαν. Ἄρα $ω_1 = ω = φ = φ_1$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\widehat{Β} = \widehat{Γ}$, ἔπεται ὅτι $ω = σ$. Τὰ τρίγωνα ΟΓΔ, ΟΑΒ ἔχουν τὰς πλευράς ΟΓ = ΟΒ, ΓΔ = ΒΑ καὶ $ω = σ$. Ἄρα εἶναι ἴσα, ὁπότε θὰ εἶναι καὶ ΟΔ = ΟΑ. Συνεπῶς ὁ κύκλος (Ο, ΟΑ) διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν κορυφήν Δ. Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ κύκλος οὗτος διέρχεται καὶ ἀπὸ τὰς ἄλλας

κορυφὰς Ε καὶ Ζ. Εἶναι ἄρα τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

2ον : Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ ΑΒ, ΒΓ, ..., ΖΑ εἶναι ἴσαι, αἱ ἀποστάσεις αὐτῶν ἀπὸ τὸ κέντρο Ο θὰ εἶναι ἴσαι. Δηλαδή : $ΟΗ = ΟΙ = \dots$ Ἐπομένως αἱ πλευραὶ ΑΒ, ΒΓ, ..., ΖΑ θὰ ἐφάπτονται τοῦ κύκλου (Ο, ΟΗ).

Ἐὰν τὸ κανονικὸν πολύγωνον ἔχη $ν$ πλευράς, ἡ ἀπόδειξις γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς Μαθ. Ἐπαγωγῆς.

52. Ὅρισμοί. Τὸ κοινὸν κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου καὶ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον καλεῖται **κέντρον** τοῦ πολυγώνου τούτου.

Αἱ ἀκτίνες τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου καλοῦνται **ἀκτίνες** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρον τοῦ κύκλου (Ο) ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΒ καλεῖται **ἀπόστημα** τοῦ πολυγώνου.

Οὕτω, τὰ τμήματα ΟΑ, ΟΒ, ..., ΟΖ εἶναι αἱ ἀκτίνες καὶ τὸ τμήμα ΟΗ εἶναι τὸ ἀπόστημα τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖ (κανονικοῦ).

Ἡ γωνία ΑΟΒ καλεῖται **κεντρικὴ** γωνία τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖ.

Ἄν τὸ κανονικὸν πολύγωνον ἔχη $ν$ πλευράς, τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας u αὐτοῦ εἶναι :

$$u_v = \frac{4}{v} \text{ ὀρθῆς γωνίας.}$$

Ούτως, ἡ γωνία A_8 τοῦ κανονικοῦ ὀκταγώνου εἶναι :

$$A_8 = 2 - \frac{4}{v} = 2 - \frac{4}{8} = 2 - \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2} \text{ ὀρθῆς} = 135^\circ.$$

καὶ ἡ κεντρικὴ γωνία u_8 αὐτοῦ εἶναι $u_8 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ ὀρθῆς $= 45^\circ$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

228. Νὰ καταρτίσετε πίνακα ἐμφαίνοντα τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας καὶ τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐκάστου τῶν ἀκολουθῶν κανονικῶν πολυγώνων : ἰσοπλεύρου τριγώνου, τετραγώνου, πενταγώνου, ἑξαγώνου, ὀκταγώνου, δεκαγώνου, δωδεκαγώνου καὶ δεκαπενταγώνου.

229. Ποῖον εἶναι τὸ κανονικὸν πολύγωνον, τοῦ ὁποῖου ἡ κεντρικὴ γωνία εἶναι $\frac{12}{7}$ τῆς ὀρθῆς γωνίας ;

230. Ποῖον εἶναι τὸ κανονικὸν πολύγωνον, τοῦ ὁποῖου μία γωνία εἶναι 165° ;

231. Ἐὰν κανονικὸν πολύγωνον ἔχη πλείονας τῶν τεσσάρων πλευρῶν, ἐκάστη γωνία αὐτοῦ εἶναι ἀμβλεία.

232. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἀκτῖνες κανονικοῦ πολυγώνου διχοτομοῦν τὰς γωνίας αὐτοῦ ἀντιστοιχῶς.

233. Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου ἐστρώθη διὰ πλακῶν ἔχουσῶν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων, ἀριθμοῦ πλευρῶν ἀντιστοιχῶς λ , μ , ν . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\nu} = \frac{1}{2}.$$

53. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ.— Ἐὰν δύο κανονικὰ πολύγωνα ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια (μὲ τυχοῦσαν ἀντιστοιχίαν κορυφῶν). Ὁ δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων των καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων αὐτῶν.

Ἴον : Ἐστω ὅτι τὰ κανονικὰ πολύγωνα $ΑΒΓΔΕΖ$ καὶ $Α_1Β_1Γ_1Δ_1Ε_1Ζ_1$ ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, π.χ. ἕξ πλευράς. Θὰ εἶναι :

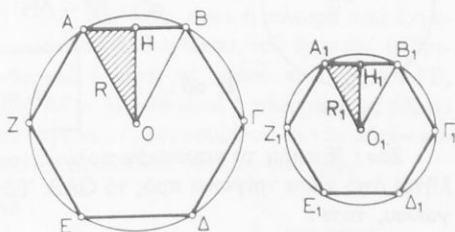
$$A=B=\dots=Z=2-\frac{4}{6}=\frac{8}{6} \text{ ὀρθ.}$$

καὶ

$$A_1=B_1=\dots=Z_1=2-\frac{4}{6}=\frac{8}{6} \text{ ὀρθ.}$$

Ἄρα

$$\widehat{A} = \widehat{A}_1, \widehat{B} = \widehat{B}_1, \dots, \widehat{Z} = \widehat{Z}_1.$$



Σχ. 44

Ἐπειδὴ δὲ $AB = B\Gamma = \dots = ZA$ καὶ $A_1B_1 = B_1\Gamma_1 = \dots = Z_1A_1$, ἔπεται :

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{B\Gamma}{B_1\Gamma_1} = \dots = \frac{ZA}{Z_1A_1}.$$

Ἄρα τὰ κανονικὰ ταῦτα πολύγωνα εἶναι ὅμοια.

Ἄν ἀχθοῦν αἱ ἀκτῖνες OA , OB , καὶ O_1A_1 , O_1B_1 καθὼς καὶ τὰ ἀποστήματα

OH, O_1H_1 , εκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων OAB, $O_1A_1B_1$ ἀφ' ἑνός, καὶ OHA, $O_1H_1A_1$ ἀφ' ἑτέρου, ἔχομεν :

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OH}{O_1H_1}.$$

Ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις καὶ ἂν τὰ πολύγωνα ἔχουν ν πλευράς.

54. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Ἐὰν κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἀχθοῦν ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς τοῦ ἐγγεγραμμένου, σχηματίζεται ἕτερον κανονικὸν πολύγωνον περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον καὶ ὅμοιον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον.

Ἄρκει νὰ ἀχθοῦν αἱ ἀκτίνες τοῦ ἐγγεγραμμένου, αἱ ὁποῖαι θὰ διέλθουν ἀπὸ τὰς ἀντιστοίχους κορυφὰς τοῦ περιγεγραμμένου κλπ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

234. Ὁ λόγος τῶν ἀποστημάτων δύο κανονικῶν ὀκταγῶνων εἶναι $\frac{3}{4}$. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων των καὶ ποῖος ὁ τῶν ἐμβαδῶν των ;

235. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυχόντος σημείου ἐσωτερικοῦ δοθέντος κανονικοῦ πολυγώνου ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι σταθερὸν.

55. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς του καὶ τῆς ἀκτίνος τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

Λύσις : Ἐστω $AB = \lambda_\nu$ ἡ πλευρὰ καὶ $OH = \alpha_\nu$ τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O) ἀκτίνος R, ἔχοντος ν ἀριθμὸν πλευρῶν.

1ον : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγῶνου OHA ἔχομεν :

$$\alpha_\nu^2 = R^2 - AH^2 = R^2 - \frac{\lambda_\nu^2}{4} = \frac{4R^2 - \lambda_\nu^2}{4},$$

ἔξ οὗ :

$$\alpha_\nu = \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_\nu^2} \quad (1)$$

2ον : Ἐπειδὴ τὸ κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν ἀριθμὸν πλευρῶν, θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ ν ἴσα τρίγωνα πρὸς τὸ OAB. Ἐὰν E_ν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καν. πολυγώνου, τότε :

$$\begin{aligned} E_\nu &= \nu \cdot (OAB) = \nu \cdot \frac{1}{2} \cdot \lambda_\nu \cdot \alpha_\nu = \\ &= \nu \cdot \frac{1}{2} \cdot \lambda_\nu \cdot \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_\nu^2} = \frac{1}{4} \nu \cdot \lambda_\nu \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_\nu^2}. \end{aligned}$$

Ἔστω :

$$E_\nu = \frac{1}{4} \nu \cdot \lambda_\nu \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_\nu^2} \quad (2)$$

Σημείωσις : 'Εν τοῖς ἀκολουθοῦσι θὰ παριστῶμεν διὰ τοῦ R τὴν ἀκτίνα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, διὰ τοῦ λ_v τὴν πλευρὰν καὶ διὰ τοῦ α_v τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

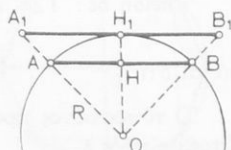
56. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II.— 'Εκ τῆς πλευρᾶς λ_v κανονικοῦ πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) , νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβηδόν τοῦ ἀντιστοίχου περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου.

Λύσις : 1ον : 'Εὰν $AB = \lambda_v$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ἔγγεγραμμένου καὶ $A_1B_1 = \lambda'_v$ ἡ τοῦ ἀντιστοίχου περιγεγραμμένου, ἐπειδὴ (§ 53) τὰ πολύγωνα εἶναι ὁμοία, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\lambda'_v}{\lambda_v} = \frac{OH_1}{OH} = \frac{R}{\alpha_v}$$

$$\text{ἢ } \lambda'_v = \frac{R \cdot \lambda_v}{\alpha_v} = \frac{R \cdot \lambda_v}{\frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}} = \frac{2R \cdot \lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$$

$$\lambda'_v = \frac{2R \cdot \lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$$



Σχ. 46

2ον : 'Εὰν E'_v εἶναι τὸ ἔμβηδόν τοῦ περιγεγραμμένου καὶ E_v τοῦ ἔγγεγραμμένου, τότε :

$$\frac{E'_v}{E_v} = \frac{OH_1^2}{OH^2} = \frac{R^2}{\alpha_v^2}, \quad \text{ἐξ οὗ :$$

$$E'_v = \frac{v \cdot R^2 \cdot \lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$$

57. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.— 'Εκ τῆς πλευρᾶς λ_v καὶ τῆς ἀκτίνας R κανονικοῦ πολυγώνου νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ_{2v} τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

Λύσις : 'Εὰν $AB = \lambda_v$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, τοῦ ἔχοντος v ἀριθμὸν πλευρῶν, καὶ Γ εἶναι τὸ μέσον τοῦ τόξου $A\Gamma B$, τότε ἡ χορδὴ $A\Gamma = \lambda_{2v}$ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ ἑνὸς ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον καὶ ἔχοντος διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

Θὰ εἶναι :

$$H\Gamma = O\Gamma - OH = R - \alpha_v = R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \quad (1)$$

$$\text{καί : } \lambda_{2v}^2 = A\Gamma^2 = \Gamma Z \cdot \Gamma H = 2R \left(R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \right) = 2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}.$$

Ὅθεν :

$$\lambda_{2v} = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}} \quad (2)$$

Ὁ τύπος οὗτος ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα Μαθηματικὸν Ἀρχιμήδην*.

58. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.— Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ_{2v} κανονικοῦ πολυγώνου καὶ τῆς ἀκτίως R αὐτοῦ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ_v τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου καὶ ἔχοντος ἡμισὺ ἀριθμὸν πλευρῶν.

Λύσις : Ἐκ τοῦ σχήματος τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔχομεν :

$$AZ^2 = \Gamma Z^2 - A\Gamma^2 = 4R^2 - \lambda_{2v}^2, \quad \text{ἐξ οὗ} : AZ = \sqrt{4R^2 - \lambda_{2v}^2}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δέ} : \Gamma Z \cdot AH = A\Gamma \cdot AZ \quad \eta \quad 2R \cdot \frac{\lambda_v}{2} = \lambda_{2v} \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_{2v}^2},$$

$$\text{ἔπεται ὅτι} : \quad \lambda_v = \frac{\lambda_{2v} \sqrt{4R^2 - \lambda_{2v}^2}}{R}.$$

Ὁ τύπος οὗτος προκύπτει καὶ ἐκ τοῦ τύπου (2) τοῦ Ἀρχιμήδους, ἂν λυθῇ οὗτος ὡς πρὸς λ_v .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

***236.** Ἐκ τῆς ἀκτίως R καὶ τοῦ ἀποστήματος α_n κανονικοῦ πολυγώνου νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς R_1 καὶ τὸ ἀπόστημα α_{1v} ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν καὶ τὴν αὐτὴν περίμετρον. Δηλαδή :

$$1) \alpha_{1v} = \frac{1}{2} (R + \alpha_n), \quad 2) R_1 = \sqrt{R \cdot \alpha_{1v}} \quad \text{καὶ} \quad 3) R_1 - \alpha_{1v} < \frac{1}{4} (R - \alpha_n).$$

***237.** Ἐὰν p εἶναι ἡ περίμετρος ἐνὸς κυρτοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἀκτίως R καὶ P ἡ περίμετρος τοῦ ὁμοίου περιγεγραμμένου, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ περίμετροι p_1 καὶ P_1 τῶν κανονικῶν κυρτῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον καὶ διπλασίου ἀριθμοῦ πλευρῶν.

Δηλαδή νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \frac{2}{P_1} = \frac{1}{P} + \frac{1}{p}, \quad 2) p_1 = \sqrt{P_1 \cdot p} \quad \text{καὶ} \quad 3) P_1 - p_1 < \frac{1}{2} (P - p)$$

Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ $P_1 - p_1 < \frac{1}{4} (P - p)$.

ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

59. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς R .



Σχ. 48

Ἀνάλυσις : Ἐὰν $AB = \lambda_4$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, τότε $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν αἱ διάμετροι $AO\Gamma$, $BO\Delta$ θὰ εἶναι κάθετοι.

Σύνθεσις : Ἄγομεν δύο διαμέτρους $AO\Gamma$ καὶ $BO\Delta$ κάθετους, ὁπότε τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον τετράγωνον. Διατί ;

* Ἐγεννήθη εἰς τὰς Συρακοῦσας τῆς Σικελίας. Πιθανῶς δὲ ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Ὁ Πολύβιος, ὁ Τίτος καὶ ὁ Πλούταρχος ἀναφέρουν καὶ ἐκθειάζουν τὰ ἔργα του. Ἐφρονεῖθη ὑπὸ Ῥωμαίου στρατιώτου, καθ' ὃν χρόνον ἠσχολεῖτο μὲ μηχανικὰ καὶ μαθηματικὰ προβλήματα. Τότε λέγεται ὅτι εἶπε τὸ περίφημον : Μὴ μου τοὺς κύκλους τάραιτε. Ἦτο πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του καὶ τὰς ἀποδείξεις τῶν θεωρημάτων του. Εἶναι ὁ μέγιστος τῶν Μαθηματικῶν τοῦ Κόσμου.

'Υπολογισμός της πλευράς λ_4 . 'Εκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OAB ἔχομεν :

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 \quad \eta \quad \lambda_4^2 = R^2 + R^2 = 2R^2, \quad \epsilon\varsigma \text{ οὗ} :$$

$$\lambda_4 = R \sqrt{2}$$

60. Πρόβλημα II. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ὀκτάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς R .

'Ανάλυσις : Ἐὰν $B\Theta = \lambda_4$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου εἰς τὸν κύκλον (O, R) καὶ A τὸ μέσον τοῦ τόξου $B\Theta$, τότε ἡ χορδὴ AB θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ λ_8 τοῦ ζητουμένου ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ὀκτάγωνου.

Σύνθεσις. Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς κύκλον (O, R) κανονικὸν ὀκτάγωνον, ἐγγράφομεν πρῶτον τετράγωνον καὶ διαιρούμεν τὰ τέσσαρα προκύπτοντα ἴσα τόξα εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ κατόπιν ἀγομεν τὰς ἀντιτοίχους χορδὰς τῶν ἴσων τούτων τόξων. Τὸ προκύπτον ὀκτάγωνον $AB\Gamma\Delta\epsilon\zeta\eta\Theta$ εἶναι κανονικόν. Διατί ;

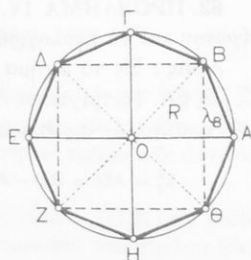
'Υπολογισμός τῆς πλευράς λ_8 . Διὰ $n = 4$, ἐκ τοῦ τύπου τοῦ Ἀρχιμήδους, ἔχομεν :

$$\lambda_8 = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_4^2}} = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - 2R^2}} = R \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

*Ὡστε :

$$\lambda_8 = R \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ



Σχ. 49



238. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς R .

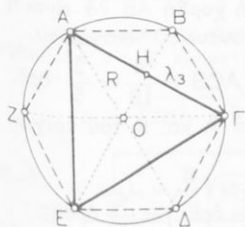
239. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκτάγωνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς R .

240. Περί δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ περιγραφῆ τετράγωνον ἢ κανονικὸν ὀκτάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

241. Μὲ πλευρὰν δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα α νὰ κατασκευασθῇ κανονικὸν ὀκτάγωνον καὶ ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν του συναρτήσῃ τοῦ α .

242. Κανονικὸν ὀκτάγωνον $AB\Gamma\Delta\epsilon\zeta\eta\Theta$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) . Ἄγομεν τὰς χορδὰς $ΑΓ, ΓΕ, ΕΗ, ΗΑ$, αἱ ὁποῖαι τέμνουσιν τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου $B\Delta\Theta$ καὶ σχηματίζεται οὕτω νέον κανονικὸν ὀκτάγωνον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ, τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τούτου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

61. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ἑξάγωνον.



Σχ. 50

'Ανάλυσις : Ἐὰν $AB = \lambda_6$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου, τότε ἡ κεντρικὴ γωνία $A\Delta B = \frac{\pi}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὸ τρίγωνον OAB θὰ εἶναι ἰσόπλευρον. Δηλαδή :

$$AB = OA = OB = R.$$

Σύνθεσις : Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὸν ἑξάγωνον

νον εις κύκλον (O, R), λαμβάνομεν ἐξ διαδοχικὰς χορδὰς ἴσας πρὸς τὴν ἀκτίνα R. Τὸ ΑΒΓΔΕΖ εἶναι κανονικόν. Διατί ;

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

$$\lambda_6 = R$$

62. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙV.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά του συναρτήσῃ τῆς R.

Λύσις : Εἰς τὸ σχῆμα τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἄγομεν τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΕ, ΕΑ. Τὸ τρίγωνον ΑΓΕ εἶναι ἰσόπλευρον. Διατί ;

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΕ ἔχομεν :

$$\lambda_3^2 = AE^2 = BE^2 - AB^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2, \text{ ἔς οὗ:}$$

$$\lambda_3 = R \sqrt{3}$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

243. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδόν κανονικοῦ ἐξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνοσ R.

244. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδόν ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνοσ R.

245. Περί δοθέντα κύκλου (O, R) νὰ περιγραφῆ κανονικὸν ἐξάγωνον ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά καὶ τὸ ἔμβαδόν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνοσ R.

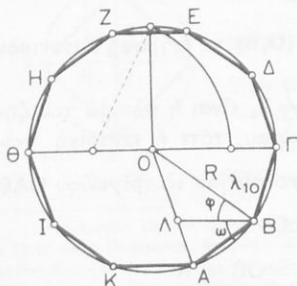
246. Νὰ συγκριθοῦν τὰ ἔμβαδα E_3 καὶ E_6 ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) καθὼς καὶ τὰ ἔμβαδα E'_3 καὶ E'_6 τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων περὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

247. Μὲ πλευρὰν δοθὲν εὐθύγραμμον τμῆμα α νὰ κατασκευασθῆ κανονικὸν ἐξάγωνον ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον.

248. Εἰς κανονικὸν ἐξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ ἄγομεν πάσας τὰς διαγωνίους του. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αὐταὶ σχηματίζουν κανονικὸν ἐξάγωνον. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά του, τὸ ἀπόστημά του καὶ τὸ ἔμβαδόν του συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶσ R τοῦ ἀρχικοῦ.

249. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ καὶ νὰ περιγραφῆ κανονικὸν δωδεκάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά καὶ τὸ ἔμβαδόν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνοσ R.

63. ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν δεκάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά του συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνοσ R.



Σχ. 51

Ἐπίλυσις : Ἐστω τὸ τόξον ΑΒ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ κύκλου. Τότε ἡ χορδὴ ΑΒ θὰ εἶναι ἡ πλευρά τοῦ ζητουμένου κανονικοῦ δεκαγώνου.

Ἡ κεντρικὴ γωνία $AOB = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ ὀρθ.

Ἐὰρ ἐκάστη τῶν γωνιῶν Α καὶ Β τοῦ τριγώνου OAB θὰ εἶναι :

$$A = B = \frac{1}{2} \left(2 \text{ ὀρθ.} - \frac{2}{5} \text{ ὀρθ.} \right) = \frac{4}{5} \text{ ὀρθῆσ.}$$

*Αγομεν τήν διχοτόμον ΒΛ τῆς γωνίας Β τοῦ τριγώνου ΟΑΒ. Θὰ εἶναι :
 $\omega = \varphi = \frac{2}{5} \acute{\alpha}\rho\theta. = \widehat{ΑΟΒ}$ καὶ $\widehat{ΑΛΒ} = \widehat{ΛΟΒ} + \varphi = \frac{2}{5} \acute{\alpha}\rho\theta. + \frac{2}{5} \acute{\alpha}\rho\theta. = \frac{4}{5} \acute{\alpha}\rho\theta. = Α.$

*Ὅθεν $ΟΛ = ΛΒ = ΒΑ.$

Τὸ θεώρημα τῶν διχοτόμων δίδει :

$$\frac{ΟΛ}{ΛΑ} = \frac{ΟΒ}{ΑΒ} \quad \eta \quad \frac{ΟΛ}{ΛΑ} = \frac{ΟΑ}{ΟΛ} \quad \eta \quad ΟΛ^2 = \overline{ΟΑ} \cdot \overline{ΛΑ} \quad (1)$$

*Ἡ (1) δηλοῖ ὅτι τὸ Λ διαίρει τὴν ἀκτίνα ΟΑ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. *Ἐπειδὴ δὲ $ΟΛ = ΑΒ$ καὶ $ΑΒ > ΑΛ$, ἔπεται ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον τμῆμα τῆς ἀκτίνας, διαιρεθείσης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις : Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα ΟΑ τοῦ δοθέντος κύκλου ($Ο_1R$) εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον διὰ τοῦ σημείου Λ. Κατόπιν λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ κύκλου δέκα διαδοχικὰς χορδὰς $ΑΒ = ΒΓ = \dots = ΚΑ = ΟΛ$, ἴσας πρὸς τὸ μεγαλύτερον τῶν τμημάτων, εἰς ὃ διηρέθη ἡ ἀκτίς ΟΑ. Τὸ προκύπτον δεκάγωνον $ΑΒΓ \dots ΙΚ$ εἶναι, προφανῶς, τὸ ζητούμενον.

***Ἀπόδειξις :** Αὕτη νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

***Υπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_{10} .** *Ἐὰν τεθῆ $ΟΛ = x$, τότε $ΛΑ = R - x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 = R(R - x) \quad \eta \quad x^2 + Rx - R^2 = 0, \quad \epsilon\acute{\iota}\varsigma \text{ οὗ} : \quad x = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) = \lambda_{10}$$

τῆς ἀρνητικῆς ρίζης ἀπορριπτομένης, ὡς ἀπολύτως μείζονος τῆς ἀκτίνας R τοῦ δοθέντος κύκλου.

*Ὡστε :

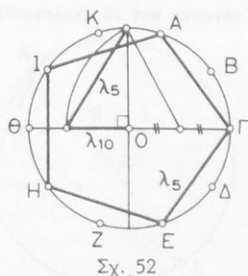
$$\lambda_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)$$

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI.— Εἰς δοθέντα κύκλον ($Ο, R$) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν πεντάγωνον καὶ νὰ υπολογισθῆ ἡ πλευρὰ τοῦ συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R.

Λύσις : Διαιροῦμεν πρῶτον τὸν κύκλον (Ο) εἰς δέκα ἴσα τόξα $ΑΒ, ΒΓ, \dots, ΙΚ, ΚΑ$ καὶ ἀγομεν τὰς χορδὰς $ΑΓ, ΓΕ, ΕΗ, ΗΙ, ΙΑ.$

Σχηματίζεται οὕτω τὸ πεντάγωνον $ΑΓΕΗΙ$, τὸ ὁποῖον εἶναι κανονικόν. Διατί ;

***Υπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_5 .** *Ἐκ τοῦ τύπου τοῦ Ἀρχιμήδους, διὰ $n = 5$, ἔχομεν :



$$\lambda_{10} = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_5^2}} \quad \eta \quad \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_5^2}}$$

ἔξ οὗ :

$$\lambda_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

καὶ ἄρα :

$$\alpha_5 = \frac{R}{4} (\sqrt{5} + 1)$$

βάσει τοῦ τύπου (1) τῆς (§ 55).

250. Νά υπολογισθῆ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

251. Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ πενταγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

252. Περί δοθέντα κύκλου (O, R) νά περιγραφῆ κανονικὸν δεκάγωνον ἢ πεντάγωνον καὶ νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

253. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ πλευραὶ $\lambda_5, \lambda_6, \lambda_{10}$ συνιστοῦν ὀρθογώνιον τρίγωνον.

254. Εἰς κανονικὸν πεντάγωνον πλευρᾶς α ἄγομεν δύο διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι νά τέμνονται. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αὗται τέμνονται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, καὶ ἀκολούθως νά υπολογισθοῦν τὰ τμήματα ἐκάστης συναρτήσῃ τοῦ α .

255. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν κανονικοῦ ἑξαγώνου πλευρᾶς α κατασκευάζομεν ἑξωτερικῶς αὐτοῦ τετράγωνον. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ κορυφαὶ τούτων εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ δεδεκαγώνου, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

256. Ἐὰν ἀχθοῦν πᾶσαι αἱ διαγωνιοὶ κανονικοῦ πενταγώνου πλευρᾶς α , σχηματίζεται διὰ τῆς τομῆς των κανονικὸν πεντάγωνον, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

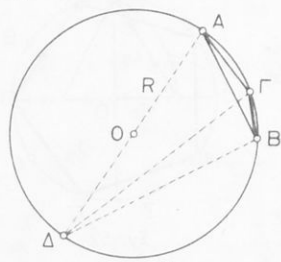
257. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νά ἔγγραφῆ κανονικὸν δεκαεξάγωνον, εἰκοσάγωνον καὶ εἰκοσιτεσσαράγωνον καὶ νά υπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ των καὶ τὸ ἔμβαδὸν των συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

258. Μὲ πλευρὰν δοθέν εὐθύγραμμον τμήμα νά κατασκευασθῆ κανονικὸν δεκάγωνον καὶ πεντάγωνον.

259. Δίδεται τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α καὶ κέντρου O . Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς καὶ ἀκτῖνα AO γράφομεν τόξα, τὰ ὁποῖα τέμνουσιν τὰς πλευρὰς εἰς ὀκτώ σημεῖα, τὰ ὁποῖα εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ ὀκταγώνου, τοῦ ὁποῖου ζητοῦνται ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

260. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) ἄγομεν δύο καθέτους διαμέτρους $AO\Gamma$ καὶ $BO\Delta$. Μὲ κέντρον τὸ μέσον E τῆς OA καὶ ἀκτῖνα EB γράφομεν κύκλον, ὁ ὁποῖος τέμνει τὴν OG εἰς τὸ Z . Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ τμήματα OZ καὶ ZB εἶναι ἀντιστοίχως ἡ πλευρὰ τοῦ κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου τῶν ἔγγεγραμμένων εἰς τὸν δοθέντα κύκλον (O, R) .

65. Π ρ ό β λ η μ α VII. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νά ἔγγραφῆ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον καὶ νά υπολογισθῆ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .



Σχ. 53

Λύσις: Παρατηροῦμεν ὅτι: $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$.

Τοῦτο μᾶς ὁδηγεῖ εἰς τὴν ἀκόλουθον κατασκευήν: Λαμβάνομεν χορδὴν $AB = R$ καὶ τὴν χορδὴν $AG = \lambda_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)$, ὡς δεικνύει τὸ ἑναντι σχῆμα. Τὸ τόξον $B\Gamma$ θά εἶναι τὸ $\frac{1}{15}$ τοῦ κύκλου (O, R) καὶ συνεπῶς ἡ χορδὴ $B\Gamma$ θά εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου. Τὴν χορδὴν $B\Gamma$ ἐπαναλαμβάνομεν διαδοχικῶς δεκαπεντάκις ἐπὶ τοῦ κύκλου (O) καὶ προκύπτει οὕτω κανονικὸν δεκαπεντάγωνον, ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον (O, R) .

Ἐπομένως ἡ πλευρὰ λ_{15} ἔστιν ἡ χορδὴ $B\Gamma$. Ἐπομένως ἡ ἀκτὶς OA καὶ τὰς χορδὰς $\Gamma\Delta, B\Delta$. Ἐπειδὴ εἶναι:

$$\Gamma\Delta^2 = A\Delta^2 - A\Gamma^2 = 4R^2 - \left[\frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) \right]^2, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \Gamma\Delta = \frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\text{καί:} \quad B\Delta^2 = A\Delta^2 - AB^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad B\Delta = R\sqrt{3} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τὸ τετράπλευρον ΑΓΒΔ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον (Ο, R), κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου θὰ ἔχωμεν :

$$ΑΔ \cdot ΓΒ + ΑΓ \cdot ΒΔ = ΑΒ \cdot ΓΔ \quad \eta \quad 2R \cdot \lambda_{15} + \frac{R}{2} (\sqrt{5}-1) \cdot R \sqrt{3} = R \cdot \frac{R}{2} \sqrt{10+2\sqrt{5}}$$

ἐξ οὗ :

$$\lambda_{15} = \frac{R}{4} \left[\sqrt{10+2\sqrt{5}} - \sqrt{3} (\sqrt{5}-1) \right] \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

261. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα α_{15} καὶ τὸ ἔμβαδὸν E_{15} κανονικοῦ δεκαπενταγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον (Ο, R).

262. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς λ'_{15} κανονικοῦ δεκαπενταγώνου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου (Ο, R).

263. Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ'_n κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον (Ο, R) νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ_n τοῦ ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου.

264. Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ_{2n} κανονικοῦ πολυγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον (Ο, R), νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ_n τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

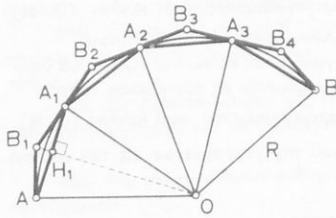
265. Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ'_{2n} κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ κύκλον (Ο, R), νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ'_n τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τοῦ περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ — ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ *

66. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἡ περίμετρος κυρτῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τόσον κύκλου εἶναι μικροτέρα τῆς περιμέτρου τῆς ἀντιστοίχου περιγεγραμμένης.

Ἀπόδειξις : Ἐστω AB ἐν τόσον τοῦ κύκλου (O, R) (σχ. 54). Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τοῦτο διηρέθη κατὰ τινὰ τρόπον εἰς ν ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_{v-1}.$$



Σχ. 54

Τὰ σημεῖα ταῦτα εἶναι αἱ κορυφαὶ μιᾶς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόσον τοῦτο AB. Ἐὰν ω_v εἶναι ἡ περίμετρος τῆς κανονικῆς ταύτης τεθλασμένης γραμμῆς, τότε :

$$\omega_v = v \cdot AA_1.$$

Ἐὰν δὲ H_1 εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AA_1 , τότε :

$$\omega_v = v \cdot 2 \cdot AH_1. \quad (1)$$

Εἰς τὰ σημεῖα A, A_1, A_2, \dots, A_{v-1} ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας τοῦ θεωρηθέντος κύκλου (O, R). Αὗται ὀρίζουν τὰ σημεῖα $B_1, B_2, \dots, B_{v-1}, B$, τὰ ὅποια εἶναι κορυφαὶ ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς περιγεγραμμένης περὶ τὸ τόσον AB. Ἐστω Π_v ἡ περίμετρος ταύτης. Θὰ εἶναι :

$$\Pi_v = v \cdot 2 \cdot AB_1 \quad (2)$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AH_1B_1 ἔχομεν :

$$AH_1 < AB_1 \quad \eta \quad v \cdot 2AH_1 < v \cdot 2 \cdot AB_1$$

ἢ

$$\omega_v < \Pi_v \quad (3)$$

67. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἐὰν $\omega_v, \omega_{2v}, \omega_{4v}, \omega_{8v}, \dots$ εἶναι αἱ περίμετροι τῶν $2^k \cdot v$ κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τόσον κύκλου (O, R), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀκολουθία : $\omega_v, \omega_{2v}, \omega_{4v}, \omega_{8v}, \dots$ εἶναι μονὸ τόνως ἀξίουσα.

Ἀπόδειξις : Ἐστω AB ἐν τόσον τοῦ κύκλου (O, R) (σχ. 55). Διαιροῦμεν τοῦτο εἰς ν ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων A_1, A_2, \dots, A_{v-1} , καὶ ἔστω AA_1 ἡ πρώτη πλευρὰ τῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς $AA_1A_2 \dots B$, τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόσον τοῦτο AB.

Ἐὰν Γ_1 εἶναι τὸ μέσον τοῦ τόξου AA_1 , τότε $A\Gamma_1$ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ μιᾶς ἄλλης

* Λέγοντες ἐμβαδὸν κύκλου, θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ.

λης κυρτής κανονικής τεθλασμένης γραμμής, έγγεγραμμένης εις τὸ τόξον AB καὶ ἔχουσης διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἐὰν ω_{2v} εἶναι ἡ περίμετρος αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν :

$$\omega_{2v} = 2v \cdot A\Gamma_1.$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου $A\Gamma_1A_1$ θὰ ἔχωμεν :

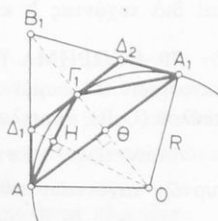
$$AA_1 < A\Gamma_1 + \Gamma_1A_1 \quad \text{ἢ} \quad AA_1 < 2 \cdot A\Gamma_1$$

$$\text{ἢ} \quad v \cdot AA_1 < 2v \cdot A\Gamma_1$$

$$\text{ἢ} \quad \omega_v < \omega_{2v}$$

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\omega_v < \omega_{2v} < \omega_{4v} < \omega_{8v} < \dots \quad (1)$$



Σχ. 55

68. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ. Ἐὰν $\Pi_v, \Pi_{2v}, \Pi_{4v}, \Pi_{8v}, \dots$ εἶναι αἱ περίμετροι τῶν $2^k \cdot v$ κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, τῶν περιγεγραμμένων περὶ τόξον κύκλου (O, R), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀκολουθία : $\Pi_v, \Pi_{2v}, \Pi_{4v}, \Pi_{8v}, \dots$ εἶναι μονοτόμως φθίνουσα.

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἐὰν Π_{2v} εἶναι ἡ περίμετρος μιᾶς κυρτῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, περιγεγραμμένης περὶ τὸ τόξον κύκλου (O, R), ἀριθμοῦ πλευρῶν $2v$, ἐκ τοῦ σχήματος τῆς προηγουμένης παραγράφου θὰ ἔχωμεν :

$$\Pi_{2v} = v \cdot 2 \cdot A\Delta_1.$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $B_1\Delta_1\Gamma_1$ ἔχομεν :

$$\Gamma_1\Delta_1 < \Delta_1B_1 \quad \text{ἢ} \quad A\Delta_1 + \Gamma_1\Delta_1 < A\Delta_1 + \Delta_1B_1 \quad \text{ἢ} \quad 2A\Delta_1 < AB_1 \quad \text{ἢ} \quad 2v \cdot A\Delta_1 < v \cdot AB_1$$

$$\text{ἢ} \quad \Pi_{2v} < \Pi_v.$$

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\dots \Pi_{8v} < \Pi_{4v} < \Pi_{2v} < \Pi_v. \quad (2)$$

69. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙV.— Ἡ περίμετρος τυχούσης ἐκ τῶν $2^k \cdot v$ κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, τῶν ἐγγεγραμμένων εις τόξον κύκλου (O, R), εἶναι μικρότερα τῆς περιμέτρου τῆς ἀντιστοίχου κυρτῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, τῆς περιγεγραμμένης εις τὸ τόξον τοῦτο.

Ἀπόδειξις : α) Ἐστω $\omega_{2^k \cdot v}$ ἡ περίμετρος τῆς κανονικῆς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς, τῆς ἐγγεγραμμένης εις τὸ τόξον AB τοῦ κύκλου (O, R), καὶ $\Pi_{2^k \cdot v}$ ἡ περίμετρος τῆς ἀντιστοίχου περιγεγραμμένης. Κατὰ τὰ προηγούμενα θεωρήματα εἶναι :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^k \cdot v}.$$

β) Ἐστω $\Pi_{2^{k'} \cdot v}$ ἡ περίμετρος τῆς περιγεγραμμένης κυρτῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, πλήθους πλευρῶν $2^{k'} \cdot v$.

Ἐὰν $k > k'$, θὰ εἶναι :

$$\Pi_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v}$$

*Ἄρα :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v} \quad (1)$$

Ἐὰν $k < k'$, θὰ εἶναι :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \omega_{2^{k'} \cdot v} \quad (\text{θεώρ. 1})$$

καί :

$$\omega_{2^{k'} \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v} \quad (\text{θεώρ. 2-3})$$

*Ἄρα :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v} \quad (2)$$

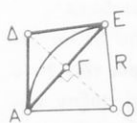
Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\omega_{2^k \cdot \nu} < \Pi_{2^k \cdot \nu} \quad (3)$$

καὶ διὰ τυχόντας k καὶ k' .

70. ΘΕΩΡΗΜΑ V.— Αἱ διαφοραὶ τῶν περιμέτρων δύο ἀντιστοίχων κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, ἐγγεγραμμένης καὶ περιγεγραμμένης περὶ τόξον κύκλου (O, R) , ἀποτελοῦν μηδενικὴν ἀκολουθίαν.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $\Pi_{2^k \cdot \nu}$ καὶ $\omega_{2^k \cdot \nu}$ αἱ περίμετροι δύο ἀντιστοίχων κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, περιγεγραμμένης καὶ ἐγγεγραμμένης, αἱ ὅποια ἔχουν $\nu \cdot 2^k$ πλευρᾶς. Ἐστώσαν A, E αἱ δύο πρῶται κορυφαὶ τῆς ἐγγεγραμμένης, καὶ AD τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς τῆς ἀντιστοίχου περιγεγραμμένης, Γ δὲ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AE . Κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα III, θὰ εἶναι :



Σχ. 56

$$\Pi_{2^k \cdot \nu} = \nu \cdot 2^{k+1} \cdot AD \quad \text{καὶ} \quad \omega_{2^k \cdot \nu} = \nu \cdot 2^{k+1} \cdot A\Gamma.$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma D$ ἔχομεν : $AD - A\Gamma < D\Gamma$. (1)

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OAD ἔχομεν :

$$AD^2 = \Gamma D \cdot OD, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad \Gamma D = \frac{AD^2}{OD},$$

ὁπότε ἡ (1) γίνεται : $AD - A\Gamma < \frac{AD^2}{OD}$. (2)

Ἐπειδὴ δὲ $OD > R$, ἔπεται ὅτι : $\frac{1}{OD} < \frac{1}{R}$ ἢ $\frac{AD^2}{OD} < \frac{AD^2}{R}$,

καὶ ἡ (2) γίνεται :

$$AD - A\Gamma < \frac{AD^2}{R} \quad \text{ἢ} \quad 2^{k+1} \cdot \nu \cdot AD - 2^{k+1} \cdot \nu \cdot A\Gamma < \frac{2^{k+1} \cdot \nu \cdot AD^2}{R}$$

ἢ $\Pi_{2^k \cdot \nu} - \omega_{2^k \cdot \nu} < \frac{2^{k+1} \cdot \nu \cdot AD^2}{R}$. (3)

Ἐξ ἄλλου :

$$(\Pi_{2^k \cdot \nu})^2 = (2^{k+1} \cdot \nu \cdot AD)^2 = 2^{2k+2} \cdot \nu^2 \cdot AD^2 \quad \text{ἢ} \quad 2^{k+1} \cdot \nu \cdot AD^2 = \frac{(\Pi_{2^k \cdot \nu})^2}{2^{k+1} \cdot \nu},$$

καὶ ἡ (3) γράφεται :

$$\Pi_{2^k \cdot \nu} - \omega_{2^k \cdot \nu} < \frac{(\Pi_{2^k \cdot \nu})^2}{2^{k+1} \cdot \nu \cdot R}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Pi_{2^k \cdot \nu} < \Pi_\nu$, ἔπεται ὅτι : $\Pi_{2^k \cdot \nu} - \omega_{2^k \cdot \nu} < \frac{(\Pi_\nu)^2}{2^{k+1} \cdot \nu \cdot R}$. (4)

Ἐκ τῆς σχέσεως (4) ἔπεται ὅτι : Ἡ ἀκολουθία τῶν $\frac{(\Pi_\nu)^2}{2^{k+1} \cdot \nu \cdot R}$ ἔχει ὄριον τὸ μηδέν, καθόσον οἱ ἀριθμοὶ Π_ν , ν καὶ R εἶναι δεδομένοι ἀριθμοί.

Κατ' ακολουθίαν : $\lim(\Pi_{2^k, v} - \omega_{2^k, v}) = 0$, ήτοι :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \Pi_{2^k, v} = \lim_{k \rightarrow \infty} \omega_{2^k, v}$$

*ΗΣη, αν νοήσωμεν κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον, ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον (O, R) , καὶ τὸ ἀντίστοιχον περιγεγραμμένον, δι' ὁμοίων συλλογισμῶν πρὸς ἐκείνους, διὰ τῶν ὁποίων ἀπεδείχθη τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, βεβαιούμεθα ὅτι :

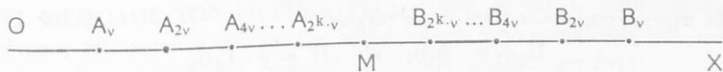
Αἱ ἀκολουθίαι τῶν περιμέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τούτων κανονικῶν πολυγώνων ἔχουν κοινὸν ὄριον.

Κατ' ακολουθίαν : Ἡ διαφορὰ τῶν περιμέτρων τῶν ἔχει ὄριον τὸ μηδέν.

71. Ἀνάπτυγμα καὶ μῆκος κύκλου. Ἐπὶ μιᾶς ἡμιευθείας OX (σχ. 57), ἄς θεωρήσωμεν τὰ ὁμόροπα τμήματα :

$OA_v = \omega_v$	καὶ	$OB_v = \Pi_v$
$OA_{2v} = \omega_{2v}$	»	$OB_{2v} = \Pi_{2v}$
$OA_{4v} = \omega_{4v}$	»	$OB_{4v} = \Pi_{4v}$
.....	
$OA_{2^k, v} = \omega_{2^k, v}$	»	$OB_{2^k, v} = \Pi_{2^k, v}$

ἀντιστοιχῶς ἴσα πρὸς τὴν περίμετρον κανονικῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου, καὶ ὧν ἕκαστον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν ἀπὸ τὸ προηγούμενον.



Σχ. 57

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα θεωρήματα εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι :

α) Τὰ ἄκρα $A_v, A_{2v}, A_{4v}, \dots, A_{2^k, v}$ βαίνουν ἀπομακρυνόμενα τοῦ O , τὰ δὲ ἄκρα $B_v, B_{2v}, B_{4v}, \dots, B_{2^k, v}$ πλησιάζουν πρὸς αὐτό.

β) Εἶναι : $OA_v < OB_v, OA_{2v} < OB_{2v}, \dots, OA_{2^k, v} < OB_{2^k, v}$.

γ) Αἱ διαφοραὶ :

$$OB_v - OA_v = A_v B_v, OB_{2v} - OA_{2v} = A_{2v} B_{2v}, \dots, OB_{2^k, v} - OA_{2^k, v} = A_{2^k, v} B_{2^k, v}$$

διαρκῶς ἐλαττοῦνται καὶ τείνουν πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐκ τούτων ἐπεταὶ ὅτι τὰ ἄκρα $A_v, A_{2v}, A_{4v}, \dots, A_{2^k, v}, \dots$ ἀπομακρυνόμενα τοῦ O , καὶ τὰ ἄκρα $B_v, B_{2v}, B_{4v}, \dots, B_{2^k, v}, \dots$ πλησιάζοντα πρὸς τὸ O , τείνουν ἅπαντα πρὸς τὸ σημεῖον M , ἄκρον τοῦ τμήματος OM . Τοῦτο εἶναι κοινὸν ὄριον τῶν περιμέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν κανονικῶν κυρτῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένων καὶ περιγεγραμμένων περὶ τὸν κύκλον (O, R) .

Λέγεται δὲ **ἀνάπτυγμα** τοῦ κύκλου τούτου. Ὡστε :

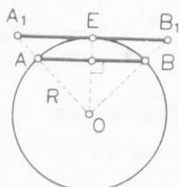
Ἄναπτυγμα κύκλου καλεῖται τὸ εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον εἶναι κοινὸν ὄριον τῶν ἀκολουθιῶν τῶν περιμέτρων τῶν $2^k \cdot n$ κυρτῶν κανονικῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύκλον τοῦτον καὶ τῶν ἀντιστοιχῶν περιγεγραμμένων.

Τὸ μήκος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ κύκλου τοῦτου καλεῖται μ ἢ κ ο ς τοῦ κύκλου.

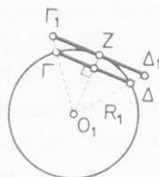
Σημείωσις : Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχει εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον εἶναι κοινὸν ὄριον τῶν ἀκολουθιῶν τῶν περιμέτρων κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, ἐγγεγραμμένων εἰς τὸξον κύκλου καὶ τῶν ἀντιστοιχῶν περιγεγραμμένων. Τὸ εὐθύγραμμον τοῦτο τμήμα καλεῖται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου.

Τὸ δὲ μήκος αὐτοῦ λέγεται μήκος τοῦ τόξου τοῦτου.

72. ΘΕΩΡΗΜΑ VI.— Ὁ λόγος τῶν μηκῶν δύο κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίων αὐτῶν*.



Σχ. 57



Σχ. 58

Ἀπόδειξις : Ἐστωσαν (O, R) καὶ (O₁, R₁) δύο κύκλοι. Εἰς ἕκαστον τούτων ἐγγράφομεν κανονικὸν κυρτὸν πολύγωνον ἔχον n πλευράς. Ἐστω AB ἡ πλευρὰ τοῦ ἑνὸς καὶ ΓΔ τοῦ ἄλλου. Θεωροῦμεν δὲ καὶ τὰ ἀντίστοιχα περιγεγραμμένα κυρτὰ κανονικὰ πολύγωνα. Ἐστω A₁B₁ ἡ πλευρὰ τοῦ ἑνὸς καὶ Γ₁Δ₁ ἡ πλευρὰ τοῦ ἄλλου.

Αἱ περίμετροι, τῶν μὲν ἐγγεγραμμένων εἶναι ἀντιστοιχῶς :

$$\omega_n = n \cdot AB \quad \text{καὶ} \quad \omega'_n = n \cdot \Gamma\Delta, \quad (1)$$

τῶν δὲ περιγεγραμμένων εἶναι ἀντιστοιχῶς :

$$\Pi_n = n \cdot A_1B_1 \quad \text{καὶ} \quad \Pi'_n = n \cdot \Gamma_1\Delta_1. \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν ἀντιστοιχῶς :

$$\frac{\omega_n}{\omega'_n} = \frac{AB}{\Gamma\Delta} \quad (3) \quad \text{καὶ} \quad \frac{\Pi_n}{\Pi'_n} = \frac{A_1B_1}{\Gamma_1\Delta_1}. \quad (4)$$

Ἄλλὰ $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A_1B_1}{\Gamma_1\Delta_1} = \frac{R}{R_1}$, ὁπότε, λόγῳ τῶν (3), (4), θὰ εἶναι :

$$\frac{\omega_n}{\omega'_n} = \frac{\Pi_n}{\Pi'_n} = \frac{R}{R_1}. \quad (5)$$

Ἐὰν \mathcal{F} καὶ \mathcal{F}_1 εἶναι ἀντιστοιχῶς τὰ μήκη τῶν κύκλων (O) καὶ (O₁), θὰ ἔχωμεν τὰς σχέσεις :

$$\omega_n < \mathcal{F} < \Pi_n \quad \text{καὶ} \quad \omega'_n < \mathcal{F}_1 < \Pi'_n$$

$$\eta \quad \frac{\omega_n}{2R} < \frac{\mathcal{F}}{2R} < \frac{\Pi_n}{2R} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\omega'_n}{2R_1} < \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1} < \frac{\Pi'_n}{2R_1}. \quad (6)$$

* Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Ἰπποκράτην τὸν Χίον (450 π.Χ.). Οὗτος παρηκολούθησε μαθητὰ ματα φιλοσοφίας ἐν Ἀθῆναις, καίτοι ἦτο ἔμπορος. Ἰδρυσε δὲ ἴδιαν Σχολήν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλεται ὁ τετραγωνισμὸς τῶν μηνίσκων.

Ἡ δευτέρα τῶν (6), λόγω τῶν (5), γίνεται :

$$\frac{\omega_v}{2R} < \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1} < \frac{\Pi_v}{2R}. \quad (7)$$

Διὰ συγκρίσεως τῶν (6) καὶ (7), λαμβάνομεν :

$$\frac{\mathcal{F}}{2R} - \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1} < \frac{\Pi_v}{2R} - \frac{\omega_v}{2R} = \frac{\Pi_v - \omega_v}{2R}. \quad (8)$$

Τοῦ ν τείνοντος εἰς τὸ ἄπειρον, ἡ διαφορὰ $\Pi_v - \omega_v$ τείνει εἰς τὸ μηδέν. Ἄρα ἡ διαφορὰ $\frac{\mathcal{F}}{2R} - \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1}$, ἔχει ὄριον τὸ μηδέν.

Ὑπὸ τὰς συνθήκας ταύτας παραδεχόμεθα ὅτι :

$$\frac{\mathcal{F}}{2R} = \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1}.$$

Ὁ λόγος $\frac{\mathcal{F}}{2R}$ εἶναι, λοιπόν, σταθερός, οἴοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ θεωρηθεὶς κύκλος (O, R), καὶ παρίσταται διὰ τοῦ ἑλληνικοῦ γράμματος π.

Ὡστε : $\frac{\mathcal{F}}{2R} = \pi$, ἔξ οὗ : $\mathcal{F} = 2R \cdot \pi$ (9)

Ὁ τύπος (9) ἐκφράζει ὅτι : **Τὸ μήκος κύκλου (O, R) εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου του ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.**

Πρέπει ὁμως νὰ γνωρίζωμεν τὸν ἀριθμὸν π. Ἡ εὕρεσις τούτου γίνεται κατὰ προσέγγισιν ὡς ἑξῆς :

73. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ.—Ἐὰν ω_v καὶ Π_v παριστάνουν τὰς περιμέτρους τῶν κυρτῶν κανονικῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R), ἀριθμοῦ πλευρῶν ν, γνωρίζομεν ὅτι :

$$\omega_v < 2\pi R < \Pi_v$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν, διὰ $2R = 1$, ἔπεται ὅτι :

$$\omega_v < \pi < \Pi_v.$$

1ον : Ὑπολογισμὸς τοῦ ω_{2v} συναρτήσει τοῦ ω_v . Εἶναι γνωστὸν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \omega_{2v} &= 2v \cdot \lambda_{2v}, \quad \text{ἔξ οὗ} : \lambda_{2v} = \frac{\omega_{2v}}{2v} \quad (1) \\ \omega_v &= v \cdot \lambda_v, \quad \text{ἔξ οὗ} : \lambda_v = \frac{\omega_v}{v} \quad (2) \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{Ὁ τύπος τοῦ Ἀρχιμήδους} \\ &\lambda_{2v}^2 = 2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \\ &\text{διὰ } R = \frac{1}{2}, \text{ καὶ βάσει τῶν (1) καὶ} \\ &\text{(2), γίνεται :} \end{aligned}$$

$$(\omega_{2v})^2 = 2v (v - \sqrt{v^2 - (\omega_v)^2}), \quad (3)$$

2ον : Ὑπολογισμὸς τοῦ Π_v συναρτήσει τοῦ ω_v . Εἶναι γνωστὸν ὅτι :

$$\Pi_v = v \cdot \lambda'_v, \quad \text{ἔξ οὗ} : \lambda'_v = \frac{\Pi_v}{v} \quad (4)$$

καὶ $\omega_v = v \cdot \lambda_v, \quad \text{ἔξ οὗ} : \lambda_v = \frac{\omega_v}{v}. \quad (5)$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι : $\lambda'_v = \frac{2R \cdot \lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$, ἔπεται, βάσει τῶν (4) καὶ (5), ὅτι :

$$\Pi_v = \frac{v \cdot \omega_v}{\sqrt{v^2 - (\omega_v)^2}} \quad (6)$$

Ἐφαρμογή : Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν τιμὴν $v=3$ διὰ τὸν τύπον (3), καὶ ἀπὸ τὴν τιμὴν $v=6$ διὰ τὸν τύπον (6), λαμβάνομεν ἀντιστοιχῶς :

$\omega_6 = 3$	$\omega_{12} = 3,10582 \dots$	$\Pi_6 = 3,46411 \dots$	$\Pi_{12} = 3,21540 \dots$
$\omega_{24} = 3,13262 \dots$	$\omega_{48} = 3,13935 \dots$	$\Pi_{24} = 3,15967 \dots$	$\Pi_{48} = 3,14609 \dots$
$\omega_{96} = 3,14103 \dots$	$\omega_{192} = 3,14145 \dots$	$\Pi_{96} = 3,14272 \dots$	$\Pi_{192} = 3,14188 \dots$

Ἐκ τῶν σχέσεων $\omega_v < \pi < \Pi_v$, καὶ τῶν ἀνωτέρω εὐρεθειῶν τιμῶν τοῦ π , προκύπτει ὅτι :

$$3,14145 \dots < \pi < 3,14188 \dots$$

καὶ μὲ δέκα δεκαδικὰ ψηφία : $\pi = 3,1415926535 \dots$

Ἡ τιμὴ ὅμως $\pi = 3,14159$ εἶναι ἐπαρκὴς διὰ τὰς συνήθεις ἐφαρμογὰς.

Διὰ τὰ ἐνθυμούμεθα ὅμως τὸν ἀριθμὸν π , ἀντιστοιχιζόμεν τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ τούτου μὲ τὴν γνωστὴν φράσιν :

Ἄει ὁ θεὸς ὁ μέγας γεωμετρεῖ,

3 1 4 1 5 9

εἰς τὴν ὁποῖαν τὸ πλῆθος τῶν γραμμάτων ἐκάστης λέξεως ἐκφράζει τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ π , ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ.

* 74. Ἱστορικὸν σημείωμα. Ἡ σταθερότης τοῦ λόγου τοῦ μήκους κύκλου πρὸς τὴν διάμετρόν του ἦτο γνωστὴ εἰς τοὺς ἀρχαίους Ἕλληνας. Ὁ μέγιστος τῶν Μαθηματικῶν τοῦ κόσμου Ἀρχιμήδης (287 – 211 π.Χ.) ἐφήρμοσε πρῶτος τὴν μέθοδον τῶν περιμέτρων καὶ εὗρεν ὡς τιμὴν τοῦ π τὸ κλάσμα :

$$\pi = \frac{22}{7} = 3,1428, \text{ ἀκριβῶς δέ: } 3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}.$$

Ὁ Πτολεμαῖος (87 – 167 μ.Χ.) εὗρε : $\pi = 3,14166 \dots$

Ὁ Ὀλλανδὸς Γεωμέτρης Metius (1571 – 1635 μ.Χ.) εὗρε $\pi = \frac{355}{113}$.

Ὁ Γάλλος Μαθηματικὸς Viete (1600 μ.Χ.) εὗρε :

$$\pi = 3,141\ 592\ 653\ 5 \dots$$

μὲ τὴν βοήθειαν κανονικοῦ πολυγώνου ἔχοντος πλῆθος πλευρῶν $n = 3,2^{18}$.

Ὁ Ἄγγλος Μαθηματικὸς Shanks ὑπελόγησε, τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρων Μαθηματικῶν, τὴν τιμὴν τοῦ π μὲ 707 δεκαδικὰ ψηφία. Τὰ ψηφία ταῦτα ἀναγράφονται εἰς τὴν ζωοφόρον τοῦ Μεγάρου τῆς Ἀνακαλύψεως (Palais de la Découverte) εἰς Παρίσιους.

Τὸ ἔτος 1949 δι' ἠλεκτρονικοῦ ὑπολογιστοῦ τύπου ENIAC ὑπελογίσθησαν 2045 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ π . Ἐκ τούτων μόνον τὰ 525 πρῶτα συμπίπτουν μὲ ἐκεῖνα τοῦ Shanks.

Κατά τὸ ἔτος 1958 μὲ τὸν ἠλεκτρονικὸν ὑπολογιστὴν IBM 704 ὑπελογίσθησαν τὰ 10 000 πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ π.

Πρῶτος ὁ Ἑλβετὸς Μαθηματικὸς **Lambert** (1761 μ.Χ.) ἀπέδειξε ὅτι ὁ π εἶναι **ἀσύμμετρος** ἀριθμὸς.

Βραδύτερον, κατὰ τὸ ἔτος 1882, ὁ Γερμανὸς Μαθηματικὸς **Lindemann** ἀπέδειξε ὅτι ὁ π εἶναι καὶ **ὑπερβατικὸς** ἀριθμὸς. Δηλαδή ὁ π δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως μὲ πραγματικοὺς συντελεστές.

Εὐχρηστοὶ εἰς τὸν λογισμὸν, καὶ ἰδίως εἰς τὴν Φυσικὴν, εἶναι αἱ ἀκόλουθοι τιμαί :

$$\frac{1}{\pi} = 0,318\ 309\ 886\ldots, \quad \lambdaογπ = 0,497\ 149\ 872, \quad \lambdaογ \frac{1}{\pi} = \bar{1},502\ 850\ 127$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

266. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι 8m. Πόσον εἶναι τὸ μήκος τοῦ κύκλου τούτου ;

267. Τὸ μήκος ἐνὸς κύκλου εἶναι $\mathcal{F} = 4,398226$ m. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τούτου.

268. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος κύκλου, ἐγγεγραμμένου εἰς τετράγωνον, κανονικὸν ἐξάγωνον, κανονικὸν ὀκτάγωνον πλευρᾶς ἀντιστοίχως $5\sqrt{2}$, 8, $10\sqrt{2-\sqrt{2}}$.

269. Πόσον εἶναι τὸ μήκος κύκλου περιγεγραμμένου περὶ τετράγωνον πλευρᾶς $5\sqrt{2}$ καὶ πόσον τοῦ περὶ κανονικὸν ἐξάγωνον πλευρᾶς $2\sqrt{3}$;

270. Δίδεται τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τοῦ κύκλου (Α, ΑΓ).

271. Νὰ γραφῇ κύκλος ἴσος πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων κύκλων ἢ ἴσος πρὸς τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

272. Νὰ γραφῇ κύκλος τετραπλάσιος δοθέντος κύκλου (Ο, R).

75. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΞΟΥ.— Ἐστω τ τὸ μήκος τόξου μ° καὶ \mathcal{F} τὸ μήκος τοῦ κύκλου, εἰς ὃν ἀνήκει τὸ τόξον τοῦτο.

Εἶναι γνωστὸν ὅτι ὁ λόγος δύο ὁμοειδῶν ποσῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν. Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{\tau}{\mathcal{F}} = \frac{\mu}{360}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \boxed{\tau = \mathcal{F} \cdot \frac{\mu}{360}} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ μήκος τόξου κύκλου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου τοῦτου ἐπὶ τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὸ μέτρον τοῦ κύκλου.

Ἐπειδὴ $\mathcal{F} = 2\pi R$, ὁ τύπος (1) γίνεται :

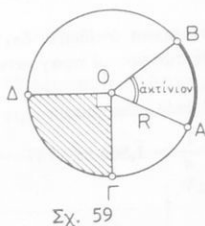
$$\boxed{\tau = \frac{\pi R \mu}{180}} \quad (2)$$

* Ἄλλαι ἐκφράσεις τοῦ μήκους τόξου : Ἐὰν ΑΒ εἶναι τὸ τόξον ἐνὸς κύκλου (Ο, R), τοῦ ὁποίου τὸ μήκος τ εἶναι ἴσον πρὸς R, ἡ γωνία ΑΟΒ ὀνομάζεται **ἀκτίνιον** (μοναδιαία γωνία).

Ἐὰν τεθῇ $\widehat{ΑΟΒ} = \alpha$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\tau}{R} = \frac{\alpha}{1}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \boxed{\tau = \alpha R} \quad (3)$$

Ἐστω $\widehat{GO\Delta}$ μία ὀρθή ἐπίκεντρος γωνία τοῦ κύκλου (O, R) . Τότε $\frac{\widehat{AOB}}{\widehat{GO\Delta}} = \frac{\widehat{AOB}}{1 \text{ ὀρθή}}$ καὶ ὁ λό-



γος τῶν μηκῶν τῶν δύο τόξων $AB, \Gamma\Delta$ εἶναι $\frac{R}{\frac{2\pi R}{4}} = \frac{2}{\pi}$.

Ἄρα: $\frac{\widehat{AOB}}{1 \text{ ὀρθή}} = \frac{2}{\pi}$, ἐξ οὗ: $(\widehat{AOB}) = \alpha = \frac{2}{\pi} \cdot 1 \text{ ὀρθή}$.

Κατ' ἀκολουθίαν: $1 \text{ ἀκτίνιον} = 90^\circ \cdot \frac{2}{\pi} = 57^\circ 17' 44''$.

Ὅμοίως: $1 \text{ ἀκτίνιον} = 100^\beta \cdot \frac{2}{\pi} = 63,662^\beta$.

Διὰ τὴν μετάβασιν ἀπὸ τὰ ἀκτίνια εἰς τὰς μοίρας καὶ βαθμοὺς γνωρίζομεν τοὺς τύπους:

$$\frac{\mu}{180} = \frac{\beta}{200} = \frac{\alpha}{\pi} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν τύπων (3) καὶ (4) λαμβάνομεν:

$$\tau = \frac{\pi}{180} R \cdot \mu \quad (5) \quad \text{καὶ} \quad \tau = \frac{\pi}{200} R \cdot \beta \quad (6)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

273. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι 8 cm. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τόξου αὐτοῦ $60^\circ, 72^\circ, 30^\circ, 45^\circ$.

274. Τόξον κύκλου $(\widehat{AB}) = 38^\circ 12' 24''$ ἔχει μήκος 42 mm. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς του.

275. Τόξον 92,691 β ἔχει μήκος 65,8 mm. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς του.

276. Τόξον 1,251 ἀκτινίου ἔχει μήκος 49 mm. Ποία ἡ ἀκτίς του;

277. Εἰς κύκλον (O, R) λαμβάνομεν τὰς χορδὰς $AB, \Gamma\Delta, EZ$ ἴσας ἀντιστοίχως πρὸς τὰς πλευρὰς τῶν ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, τετραγώνου, ἰσοπλευροῦ τριγώνου καὶ ἑξαγώνου. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος ἐκάστου τῶν ἑλασσόνων τόξων $AB, \Gamma\Delta, EZ$, ἂν $R = 2$ cm.

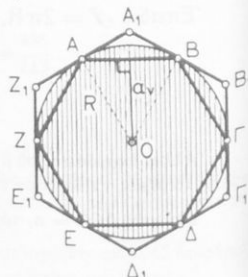
278. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς ἰσοπλευροῦ τριγώνου $AB\Gamma$ πλευρᾶς α γράφομεν τόξα, περατούμενα εἰς τὰς ἄλλας δύο κορυφὰς αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς.

279. Δίδεται ἡμικύκλος διαμέτρου $AOB = 2R$. Μὲ διαμέτρους τὰς ἀκτίνας OA καὶ OB γράφομεν ἡμικύκλους κειμένους ἐντὸς τῶν πρώτου. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τοῦ κύκλου, ὅστις ἐφάπτεται τῶν τριῶν ἡμικύκλων.

76. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ.—Θεωροῦμεν κύκλον (O, R) καὶ τὰ δύο ἀντιστοιχὰ κυρτὰ κανονικὰ πολύγωνα, ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον τοῦτον, ὧν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι ν .

Ἐὰν ω_ν καὶ Π_ν εἶναι αἱ περίμετροι τούτων, καὶ α_ν τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου, τότε τὰ ἐμβαδὰ τῶν καν. τούτων πολυγώνων θὰ εἶναι ἀντιστοίχως.

$$\frac{\omega_\nu \cdot \alpha_\nu}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{R \cdot \Pi_\nu}{2}$$



Σχ. 60

Ἐάν E_0 εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ θεωρηθέντος κύκλου (O, R) , θὰ ἀληθεύουν, προφανῶς, αἱ σχέσεις :

$$\frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} < E_0 < \frac{R \cdot \Pi_v}{2}. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δέ:
$$\frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2} = \frac{1}{2} [R(\Pi_v - \omega_v) + \omega_v (R - \alpha_v)] \quad (2)$$

καὶ $\omega_v < \mathcal{F}$, ὅπου \mathcal{F} τὸ μῆκος τοῦ κύκλου (O, R) , ἔπεται ὅτι :

$$\frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2} < \frac{1}{2} [R(\Pi_v - \omega_v) + \mathcal{F}(R - \alpha_v)].$$

Ἄλλὰ τοῦ v τείνοντος εἰς τὸ ἄπειρον, αἱ διαφοραὶ $\Pi_v - \omega_v$ καὶ $R - \alpha_v$ τείνουν εἰς τὸν μηδέν. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ διαφορὰ :

$$\frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2}$$

τείνει εἰς τὸ μηδέν.

Ἐξ ἄλλου $\omega_v < \mathcal{F} < \Pi_v$, ἐξ οὗ:
$$\frac{\omega_v \cdot R}{2} < \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} < \frac{\Pi_v \cdot R}{2}. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ δέ $\alpha_v < R$, ἔπεται ὅτι $\frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} < \frac{\omega_v \cdot R}{2}$ καὶ ἡ (3) γίνεται :

$$\frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} < \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} < \frac{\Pi_v \cdot R}{2}, \quad (4)$$

ἐξ οὗ:
$$0 < \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} - \frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} < \frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2}. \quad (5)$$

Ἄλλ' ἐκ τῆς (1) ἔπεται ὅτι:
$$\frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} - E_0 < 0. \quad (6)$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (5), (6), λαμβάνομεν :

$$\left| E_0 - \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} \right| < \frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2}. \quad (7)$$

Ἐπειδὴ ὁμως ἡ διαφορὰ $\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ἔπεται ὅτι καὶ ἡ διαφορὰ $E_0 - \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν.

Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι :

$$E_0 = \frac{1}{2} \cdot \mathcal{F} \cdot R. \quad (8)$$

Ἐπειδὴ δέ $\mathcal{F} = 2\pi R$, ὁ τύπος (8) γίνεται :

$$E_0 = \pi R^2 \quad (9)$$

Ἐκ τῶν λεχθέντων ἀνωτέρω προκύπτει :

ΟΡΙΣΜΟΣ :— Ἐμβαδὸν κύκλου καλοῦμεν τὸ κοινὸν ὄριον τῶν ἀκολουθιῶν τῶν ἐμβαδῶν τῶν $2^k \cdot v$ κανονικῶν κυρτῶν πολυγώνων τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύκλον τοῦτον καὶ τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων.



Ὁ τύπος (2) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν κύκλου εἶναι γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτί-
νος τοῦ κύκλου τούτου.

77. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΥ.— Τετραγωνισμὸς δοθέντος κύκλου καλεῖ-
ται ἡ κατασκευὴ τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τούτον.

Ἐπειδὴ τὸ ἔμβαδὸν E_0 ἐνὸς κύκλου (O, R) εἶναι $E_0 = \frac{1}{2} \mathcal{F} \cdot R$, ἔπεται ὅτι ὁ κύκλος
οὗτος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἰσην πρὸς τὸ μῆκος τοῦ κύκλου
τούτου καὶ ὕψος τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ. Ἐάν, ἐπομένως, ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοιοῦτον,
τρίγωνον θὰ ἔτετραγωνίζομεν τὸν κύκλον. Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἐπὶ αἰῶνας ἀπησχόλησε τοὺς Μα-
θηματικούς ὅλου τοῦ Κόσμου. Μετὰ τὴν κατὰ τὸ ἔτος 1882 ἀπόδειξιν τοῦ Γερμανοῦ Μαθηματικοῦ
Lindemann ὅτι ὁ ἀριθμὸς π εἶναι ὑπερβατικός, μὴ ὦν ρίζα ἐξισώσεως μὲ πραγματικούς συντε-
λεστάς, προέκυψε ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη εἶναι ἀδύνατος διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου. Ἄρα
ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου εἶναι **ἀδύνατος**.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

280. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου (O) εἶναι 5 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν του.

281. Κανονικὸν ἑξάγωνον ἔχει πλευρὰν $a = 6$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ περι-
γεγραμμένου κύκλου.

282. Ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν $2\sqrt{3}$ m. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ περι-
γεγραμμένου κύκλου.

283. Τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι $6\sqrt{3}$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ
περιγεγραμμένου κύκλου.

284. Δίδεται κύκλος (O, x) . Ἄγομεν δύο χορδὰς αὐτοῦ $AB = 8$ cm καὶ $AG = 6$ cm
καθέτους. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

285. Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ABG μὲ καθέτους πλευρὰς $AB = 12$ cm καὶ $AG = 9$ cm,
ἄγομεν τὸ ὕψος AD . Εἰς τὰ τρίγωνα ABG , ADG , ADB ἐγγράφομεν κύκλους, τῶν ὁποίων ζητοῦνται
τὰ ἔμβασά.

286. Μὲ διαμέτρους τὰς πλευρὰς ὀρθογωνίου τριγώνου ABG γράφομεν κύκλους. Νὰ συγκρι-
θῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, ὅστις ἔχει διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβασῶν
τῶν δύο ἄλλων κύκλων.

287. Δίδονται δύο ὁμόκεντροι κύκλοι O ἀκτίων R καὶ R_1 , ἐνθα $R > R_1$. Νὰ ὑπολογισθῇ
τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυκλικῆς στεφάνης καὶ νὰ συγκριθῇ τοῦτο πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, ὅστις
ἔχει διάμετρον χορδὴν τοῦ μεγαλυτέρου κύκλου, ἐφαπτομένην τοῦ μικροτέρου.

288. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβασῶν δύο δοθέντων
κύκλων ἢ ὁσωνδήποτε κύκλων.

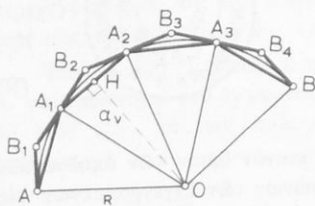
289. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἰσοδύναμος πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔμβασῶν δύο δοθέντων
κύκλων.

78. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ.— Θεωροῦμεν κυκλικὸν τομέα

$AOBA$, κέντρου O καὶ ἀκτίνας R . α) Παραδεχόμεθα ὅτι ἕνας κυκλικὸς τομέας ἔχει ἔμβαδὸν e_0 .

β) Παραδεχόμεθα ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τοῦτο εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἔμβασου ἐνὸς κυρτοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως καὶ μικρότερον τοῦ ἔμβασου ἐνὸς ἄλλου καν. πολυγωνικοῦ τομέως περιγεγραμμένου εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα.

Ἐγγράφομεν λοιπὸν εἰς τὸ τόξον AB τοῦ



Σχ. 61

τομέως μίαν κανονικήν κυρτήν τεθλασμένην γραμμήν καὶ θεωροῦμεν καὶ τὴν ἀντίστοιχον περιγεγραμμένην τοιαύτην. Ἐστω ν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν.

Ἐὰν ω'_ν καὶ Π'_ν εἶναι αἱ περιμέτροι αὐτῶν, α_ν τὸ ἀπόστημα τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τ τὸ μῆκος τοῦ τόξου AB , θὰ ἔχωμεν τὰς σχέσεις: $\omega'_\nu < \tau < \Pi'_\nu$ καὶ

$$\text{ἄρα } \omega'_\nu \cdot \frac{R}{2} < \tau \cdot \frac{R}{2} < \Pi'_\nu \cdot \frac{R}{2} \quad \eta \quad \frac{\omega'_\nu \cdot \alpha_\nu}{2} < \varepsilon_0 < \frac{\Pi'_\nu \cdot R}{2} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\omega'_\nu \cdot \alpha_\nu}{2} < \frac{\tau \cdot R}{2} < \frac{\Pi'_\nu \cdot R}{2}. \quad (2)$$

Ἐργαζόμενοι δὲ ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἔμβραδου τοῦ κύκλου, ἐκ τῶν σχέσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\boxed{\varepsilon_0 = \frac{\tau \cdot R}{2}} \quad (3)$$

Ἐπειδὴ δέ: $\tau = \frac{\pi R \mu}{180}$ ὁ τύπος (3) γίνεται:

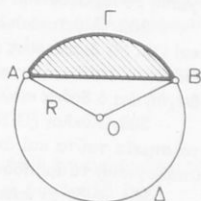
$$\boxed{\varepsilon_0 = \frac{\pi R^2 \mu}{360}} \quad (4)$$

79. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.— Ἐστω κύκλος (O, R) καὶ χορδὴ αὐτοῦ AB , μὴ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου. Αὕτη χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἄνισα κυκλικά τμήματα, τό:

$AGBA$ καλούμενον **ἐλάσσον**

καὶ τὸ $AΔBA$ καλούμενον **μεῖζον**.

Ἐὰν ε_e εἶναι τὸ ἔμβραδον τοῦ ἐλάσσονος καὶ ε_μ εἶναι τὸ ἔμβραδον τοῦ μεῖζονος κυκλικῶν τμημάτων, θὰ ἔχωμεν:



Σχ. 62

$$\boxed{\varepsilon_e = (OAGB) - (OAB)} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\varepsilon_\mu = (OALBO) + (OAB)} \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

290. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβραδον κυκλικῶν τομέως 30° καὶ ἀκτίνας 8μ .

291. Ὅμοιως τοῦ τομέως 60° ἢ 120° ἢ 150° καὶ ἀκτίνας 5μ .

292. Κυκλικὸς τομέως ἔχει ἔμβραδον $\frac{\pi}{3} m^2$ καὶ βάσιν 30° . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβραδον τοῦ κύκλου, εἰς ὃν ἀνήκει ὁ τομέως.

293. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβραδον τοῦ ἐλάσσονος τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς ἃ διαιρεῖται κύκλος ἀκτίνας R ὑπὸ χορδῆς ἴσης πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἐν αὐτῷ ἐγγεγραμμένου α) τετραγώνου, β) ἰσοπλευροῦ τριγώνου, γ) κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ δ) κανονικοῦ ὀκταγώνου.

294. Εἰς κύκλον (O, R) ἄγουμεν δύο χορδὰς AB καὶ $\Gamma\Delta$ παραλλήλους, πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου κειμένας, καὶ ἴσας ἀντιστοίχως πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἔγγεγραμμένου τετραγώνου καὶ ἰσοπλευροῦ τριγώνου. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας $AB\Gamma\Delta$.

295. Ἡ διάκεντρος δύο ἴσων κύκλων εἶναι $\delta = R\sqrt{3}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κοινῆς αὐτῶν ἐπιφανείας.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

296. Δίδεται κύκλος (O, R) καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ἀκτίνος OA λαμβάνομεν τμήμα $OA = AB$. Ἄγουμεν τὴν ἐφαπτομένην $B\Gamma$ τοῦ κύκλου (O) . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ μικτογράμμου χωρίου $B\Gamma AB$.

297. Συνδέομεν τὸ μέσον ἐκάστης πλευρᾶς τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$ μὲ τὰ ἄκρα τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ ὀκταγώνου, ὅπερ σχηματίζεται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν τούτων, συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

298. Μὲ διαμέτρους τὰς πλευρὰς τετραγώνου πλευρᾶς α γράφομεν ἡμικύκλους κειμένους εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τοῦ τετραγώνου. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τετραφύλλου.

299. Δίδεται τετράγωνον πλευρᾶς α . Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα $\frac{\alpha}{2}$ γράφομεν τεταρτοκύκλια εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τοῦ τετραγώνου κείμενα. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν καὶ ἡ περίμετρος τοῦ σχηματιζομένου καμπυλογράμμου τετραγώνου.

300. Δίδεται τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α . Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα α γράφομεν τόξα ἔσωτερικῶς τοῦ τετραγώνου κείμενα, τὰ ὁποῖα τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα E, Z, H, Θ . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου τετραγώνου $EZH\Theta$.

301. Δίδεται τεταρτοκύκλιον OAB ἀκτίνος R . Μὲ διαμέτρους τὰς ἀκτῖνας OA καὶ OB γράφομεν ἡμικύκλους ἔσωτερικῶς τοῦ τεταρτοκυκλίου κειμένους καὶ τεμνομένους εἰς τὸ K . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου τριγώνου $ABKA$.

302. Δίδεται κύκλος (O, R) καὶ μία διάμετρος αὐτοῦ AOB . Ἐστῶσαν Γ, Δ τὰ μέσα τῶν OA καὶ OB . Μὲ διαμέτρους $A\Gamma, AO, A\Delta$ γράφομεν, ἔσωτερικῶς τοῦ ἄνω ἡμικύκλου, ἡμικύκλους καὶ μὲ διαμέτρους τὰ τμήματα $BD, BO, B\Gamma$ γράφομεν ἡμικύκλους πρὸς τὸν ἕτερον ἡμικύκλον. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ δοθεὶς κύκλος διαιρεῖται οὕτως εἰς τέσσαρα ἰσοδύναμα μέρη.

303. Κύκλος (O, R) διαιρεῖται εἰς ἕξ ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$. Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα ταῦτα καὶ ἀκτῖνα R γράφομεν τόξα ἐντὸς τοῦ κύκλου καὶ περατούμενα εἰς αὐτόν. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου καμπυλογράμμου ἑξαφύλλου, καὶ τὸ μήκος αὐτοῦ.

304. Δίδεται κανονικὸν ἑξάγωνον $AB\Gamma\Delta E Z$, κέντρου O καὶ πλευρᾶς α . Μὲ διαμέτρους τὰς ἀκτῖνας OA, OB, \dots, OZ γράφομεν ἡμικύκλους κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν AB, \dots, Z . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ οὕτω σχηματιζομένου καμπυλογράμμου τριφύλλου.

305. Δίδεται ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$). Γράφομεν τὸν ἡμικύκλον $AB\Gamma$ καὶ μὲ διαμέτρους τὰς $AB, A\Gamma$ γράφομεν ἡμικύκλους ἐκτὸς τοῦ τριγώνου κειμένους. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν μηνίσκων ἰσοῦται πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (Μητρίσκου τοῦ Ἱπποκράτους).

306. Τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ αἱ διαγώνιοι $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E . Ἐὰν x εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῶν τριγώνων $AED, BE\Gamma$ καὶ y, z τὰ ἔμβαδα τῶν $AEB, ΓED$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$(x)^2 = (y)(z).$$

307. Θεωροῦμεν ἰσόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) καὶ τὸ ἀντίστοιχον περιγεγραμμένον $A_1B_1\Gamma_1$ ἔμβαδῶν ἀντιστοίχως E_1 καὶ E_2 . Ἐὰν E εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἐπιτὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου, τότε:

$$E^2 = E_1 \cdot E_2.$$

308. Δίδεται τεταρτοκύκλιον OAB , ἀκτίνος $OA = R$. Μὲ διαμέτρους OA καὶ OB γράφομεν ἡμικύκλους, τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον Γ . Νὰ συγκριθοῦν τὰ ἔμβαδα τῶν καμπυλογράμμων χωρίων $O\Gamma O$ καὶ $\Gamma B A\Gamma$.

309. Δίδεται τετράγωνον ΟΑΓΒ πλευράς α. Με κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτίνα ΟΑ = α γράφομεν ἐντὸς τοῦ τετραγώνου τὸ τόξον ΑΒ. Εἰς τὸ μικτόγραμμον χωρίον ΓΑΒ ἐγγράφομεν κύκλον κέντρον Ο₁. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου (Ο₁).

310. Εἰς δοθέντα κύκλον (Ο, R) νὰ ἐγγραφῶνται τρεῖς ἴσοι κύκλοι, ἐφαπτόμενοι μεταξὺ των καὶ τοῦ δοθέντος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων.

311. Τρεῖς ἴσοι κύκλοι, ἀκτίνας R, ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς κατὰ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου τριγώνου ΑΒΓ.

312. Με διαμέτρους τὰς πλευρὰς ἰσοπλευροῦ τριγώνου ΑΒΓ, πλευρὰς 2α, γράφομεν ἡμικύκλους τεμνομένους ἀνά δύο ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου κατὰ τὰ σημεῖα Δ, Ε, Ζ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μικτογράμμου χωρίου ΔΕΖ, καὶ ἀκολουθῶς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸ χωρίον τοῦτο.

313. Με κέντρα τὰς κορυφὰς ἰσοπλευροῦ τριγώνου ΑΒΓ, πλευρὰς α, καὶ ἀκτίνα α γράφομεν τὰ τόξα ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ (ἐλάχιστα). Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸ καμπυλόγραμμον τρίγωνον ΑΒΓ.

314*. Δύο κύκλοι (Ο, R) καὶ (Ο₁, R₁) τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Ἄγομεν τὴν κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην ΓΔ αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ κύκλοι ΑΓΔ καὶ ΒΓΔ εἶναι ἴσοι. Ἐστω ρ ἡ ἀκτίς αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \rho^2 = R \cdot R_1 \quad \text{καὶ} \quad 2) \frac{ΑΓ}{ΑΔ} = \sqrt{\frac{R}{R_1}}$$

315. Κύκλος ἀκτίνας R νὰ διαιρεθῇ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν λ, μ, ν διὰ δύο ὁμοκέντρων κύκλων.

316. Κύκλος (Ο, ΟΑ = R) νὰ διαιρεθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν λ, μ, ν διὰ δύο κύκλων ἐφαπτομένων ἐσωτερικῶς εἰς τὸ Α τοῦ δοθέντος κύκλου.

317. Δίδεται κύκλος (Ο, R) καὶ μία διάμετρος αὐτοῦ ΑΟΒ. Νὰ εὕρεθῇ ἐπὶ τῆς ΑΒ ἓν σημεῖον Γ, τοιοῦτον ὥστε, ἂν μὲ διαμέτρους τὰ τμήματα ΑΓ καὶ ΓΒ γραφοῦν ἡμικύκλοι ἐκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρεῖται ὁ κύκλος (Ο) εἰς δύο μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν μ καὶ ν.

318. Κύκλος (Ο, R) διαιρεῖται ὑπὸ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ εἰς ἕξ ἴσα τόξα. Με κέντρα τὰ Β, Δ καὶ ἀκτίνα R γράφομεν τὰ τόξα ΓΟΑ καὶ ΓΟΕ. Με κέντρον Γ καὶ ἀκτίνα ΓΑ γράφομεν τὸ τόξον ΑΕ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ΑΟΕΑ.

319*. Ἐὰν Κ εἶναι τὸ κέντρον βάρους τριγώνου ΑΒΓ ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον Ο, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\mathcal{D}_0(K) = -\frac{1}{9} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2).$$

320*. Ἐὰν Α₁, Β₁, Γ₁ εἶναι τὰ συμμετρικὰ τῶν κορυφῶν τριγώνου ΑΒΓ, ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (Ο, R), ὡς πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευρὰς ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\mathcal{D}_0(A_1) + \mathcal{D}_0(B_1) + \mathcal{D}_0(\Gamma_1) = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2.$$

321*. Ἐὰν Κ εἶναι τὸ κέντρον βάρους τριγώνου ΑΒΓ καὶ $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3$ αἱ δυνάμεις τῶν κορυφῶν Α, Β, Γ ὡς πρὸς τοὺς κύκλους ΚΒΓ, ΚΓΑ καὶ ΚΑΒ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_2 = \mathcal{D}_3 = \frac{1}{3} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2).$$

322. Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (Α = 90°), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1ον : \alpha + \beta + \gamma = \rho + \rho_1 + \rho_2 + \rho_3,$$

$$2ον : \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \rho^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2.$$

323. Ἐὰν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀξυγώνιον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > 8R^2.$$

Τί συμφαίνει, ἂν τὸ ΑΒΓ εἶναι ἀμβλυγώνιον ;

324. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$R \geq 2\rho \quad \text{καὶ} \quad \frac{4R + \rho}{\rho} \geq 9.$$

325. 'Εάν $\delta, \delta_1, \delta_2, \delta_3$ είναι αι απόστάσεις τοῦ κέντρου O τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περί τριγώνων $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ κέντρα I, I', I'', I''' τῶν κύκλων ἔγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένων εἰς τὰς γωνίας A, B, Γ αὐτοῦ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1ον* : \delta^2 + \delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 = 12 R^2.$$

2ου* : 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ είναι αι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $I' I'' I'''$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2}{\alpha_1^2} + \frac{\beta^2}{\beta_1^2} + \frac{\gamma^2}{\gamma_1^2} + \frac{2\alpha\beta\gamma}{\alpha_1\beta_1\gamma_1} = 1.$$

3ου* : 'Εάν x_1, x_2, x_3 είναι αι απόστάσεις τοῦ O ἀπὸ τὰς πλευρὰς α, β, γ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha}{x_1} + \frac{\beta}{x_2} + \frac{\gamma}{x_3} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4x_1 x_2 x_3}.$$

326*. Κυρτοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ αι πλευραὶ εἶναι $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ καὶ αι διαγώνιοι του λ, μ . Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν του S εἶναι :

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4\lambda^2\mu^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2 - \delta^2)^2}.$$

327*. 'Εάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\rho_1 = 2\rho_2 = 3\rho_3$, τότε $3\alpha = 4\beta$.

328*. 'Εάν αι πλευραὶ τριγώνου $AB\Gamma$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, τότε αι ἀκτῖνες ρ_1, ρ_2, ρ_3 θὰ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον.

329*. Δύο κύκλοι (O, R) καὶ (O_1, R_1) ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ A . 'Εάν d εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ A ἀπὸ τὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην $B\Gamma$ αὐτῶν, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

1) $\frac{2}{d} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1}$ καὶ 2) Νὰ ὑπολογισθοῦν αι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ συναρτήσῃ τῶν R καὶ R_1 .

330. Τρεῖς κύκλοι $(O_1, R_1), (O_2, R_2), (O_3, R_3)$ εἶναι ἔγγεγραμμένοι εἰς τὴν γωνίαν xyz , ἐκ τῶν ὁποίων ὁ (O_2) ἐφάπτεται ἐξωτερικῶς τῶν (O_1) καὶ O_2 . Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι : $R_2^2 = R_1 \cdot R_3$.

331. 'Ισόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) . 'Εάν M εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου, τότε :

$$MA^2 + MB^2 + MG^2 = c^2.$$

332. *Αν κανονικοῦ ὀκταγώνου $AB\Gamma\Delta E\text{Z}\text{H}\Theta$ ἀχθοῦν αι διαγώνιοι $AD, \Delta H, HB, BE, E\Theta, \Theta\Gamma, \Gamma Z, ZA$, αι τομαὶ αὐτῶν εἶναι κορυφαὶ δύο ἄλλων κανονικῶν ὀκταγώνων. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδὸν ἑκατέρου, συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R τοῦ περὶ τὸ δοθὲν ὀκτάγωνον περιγεγραμμένου κύκλου. 'Εάν δὲ E_1, E_2, E_3 εἶναι τὰ ἔμβαδὰ τοῦ ἀρχικοῦ καὶ τῶν νέων, τότε :

$$E_1 \cdot E_3 = 2E_2^2.$$

333*. Δίδονται τρία σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα ταῦτα γράφομεν τρεῖς κύκλους τεμνομένους ὀρθογωνίως ἀνὰ δύο. 'Εάν α, β, γ εἶναι αι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ $R_\alpha, R_\beta, R_\gamma$ αι ἀκτῖνες τῶν ἐν λόγῳ κύκλων, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1) R_\alpha^2 = \frac{1}{2} (\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2), R_\beta^2 = \frac{1}{2} (\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2), R_\gamma^2 = \frac{1}{2} (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)$$

2) Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ $AB\Gamma$ συναρτήσῃ τῶν $R_\alpha, R_\beta, R_\gamma$.

334*. 'Εάν K εἶναι τὸ κέντρον βάρους τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ R, R_1, R_2, R_3 αι ἀκτῖνες τῶν περιγεγραμμένων κύκλων εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Gamma, K\beta\Gamma, K\Gamma A, K\alpha B$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

1) $R^2 = R_1^2 = R_2 \cdot R_3$ καὶ 2) ὅτι ὁ κύκλος $K\beta\Gamma$ διέρχεται ἀπὸ τὸ ὀρθόκεντρον H τοῦ $AB\Gamma$, ἂν αι πλευραὶ τοῦ $AB\Gamma$ συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως $\beta^2 + \gamma^2 = 2\alpha^2$.

335. 'Εάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἰσχύη ἡ ἰσότης $|\Gamma - B| = 90^\circ$, τότε :

$$d_1 = d_2 = \frac{\beta\gamma\sqrt{2}}{\sqrt{\beta^2 + \gamma^2}} = \nu_1\sqrt{2}.$$

336*. 'Εάν O και I είναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, περιγεγραμμένου καὶ ἔγγεγραμμένου, εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἰσχύη ἡ σχέσηις $\rho + \rho_2 = 2R$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ OI εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$.

337*. 'Ἴνα εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ὁ 'Απολλώνιος κύκλος, ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς τὴν κορυφὴν A , ἰσοῦται πρὸς τὸν κύκλον $AB\Gamma$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ γωνία $(\mu_1, \nu_1) = \frac{\pi}{4}$.

338*. 'Ο ἔγγεγραμμένος κύκλος εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν $B\Gamma$, ΓA , AB εἰς τὰ σημεῖα Λ , M , N ἀντιστοίχως. 'Εὰν λ , μ , ν εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ $\Lambda M N$ καὶ α , β , γ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha(\tau - \alpha)}{\lambda^2} = \frac{\beta(\tau - \beta)}{\mu^2} = \frac{\gamma(\tau - \gamma)}{\nu^2}.$$

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

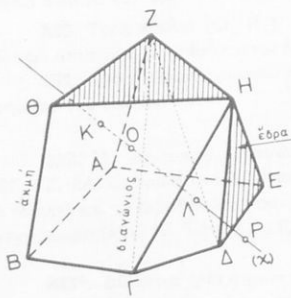
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

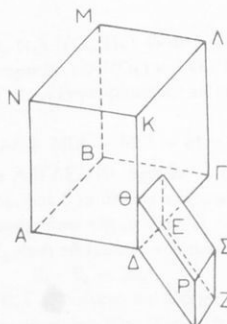
ΠΟΛΥΕΔΡΑ

80. ΟΡΙΣΜΟΣ*.— Πολυεδρική επιφάνεια καλεῖται ἓν Σύνολον ἐπιπέδων κλειστῶν πολυγώνων, τοιοῦτων ὥστε ἕκαστον νὰ ἔχη μὲ ἓν ἄλλο κοινὴν πλευρὰν ἢ τμήμα ἐσωτερικοῦ πλευρᾶς, ἕκαστη δὲ κοινὴ πλευρὰ ἢ κοινὸν τμήμα ἐσωτερικοῦ πλευρᾶς νὰ ἀνήκη εἰς δύο πολύγωνα τοῦ Συνόλου.

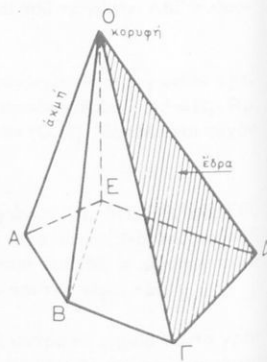
Τὰ πολύγωνα καλοῦνται ἔδρα, αἱ δὲ πλευραὶ ἀκμαὶ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας. Εἰς τὸ (σχ. 63) τὸ πολύγωνον ΘΒΓΗ εἶναι μία ἔδρα καὶ ἡ πλευρὰ ΒΘ ἡ ἀκμὴ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας. Αἱ κορυφαὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι αἱ κορυφαὶ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας.



Σχ. 63



Σχ. 63α



Σχ. 64

Διαγώνιος πολυεδρικῆς ἐπιφανείας καλεῖται τὸ εὐθ. τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτῆς μὴ κειμένης ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας. Οὕτω, τὸ τμήμα ΓΖ εἶναι μία διαγώνιος.

Διαγώνιον ἐπίπεδον πολυέδρου καλεῖται πᾶν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τρεῖς κορυφὰς μὴ ἀνηκούσας εἰς τὴν αὐτὴν ἔδρα. Οὕτω, τὸ ἐπίπεδον ΟΒΕ (σχ. 64) εἶναι διαγώνιον ἐπίπεδον.

Σημεῖα τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας εἶναι τὰ ἐσωτερικὰ τῶν ἔδρων καὶ τῶν ἀκμῶν αὐτῆς.

*Ὅταν λέγωμεν ἐπίπεδον τομῆν μῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας, νοοῦμεν τὴν

* Οὗτος ἐλήφθη ἐκ τοῦ βιβλίου «Παραστατικὴ Γεωμετρία» τοῦ καθηγ. τοῦ Ε.Μ.Π. κ. Π. Λαδοπούλου.

τομήν τῶν ἐσωτερικῶν τῶν ἑδρῶν καὶ τῶν ἀκμῶν αὐτῆς ὑπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ ὄχι τῶν προεκτάσεων τῶν ἑδρῶν ἢ τῶν ἀκμῶν.

Ἐν ἐπίπεδον (Π) θὰ λέγωμεν ὅτι τέμνει ἢ δὲν τέμνει μίαν ἑδραν (ε) τῆς πολυεδρικής ἐπιφανείας, ἐφ' ὅσον ἡ εὐθεῖα τῆς τομῆς τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἑδρας (ε) μετὰ τοῦ ἐπιπέδου (Π), ἔχει ἢ δὲν ἔχει τμήμα τῆς ἐντὸς τοῦ πολυγώνου τῆς ἑδρας (ε).

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Πολύεδρον καλεῖται ἡ πολυεδρική ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ εἶναι κλειστὸν πολύγωνον ἢ κλειστά πολύγωνα.

Εἰδικῶς, ἔν πολυέδρον καλεῖται **κυρτὸν**, ἂν πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ εἶναι **κυρτὸν πολύγωνον.**

Εἰς τὸ (σχ. 65) ἔχομεν ἓν μὴ κυρτὸν πολυέδρον.

Ἀποδεικνύεται ὅτι : **Πᾶν μὴ κυρτὸν πολυέδρον δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς κυρτὰ πολυέδρα.**

Θεωροῦμεν τὸ πολυέδρον (Π) τοῦ (σχ. 63) καὶ τυχὸν σημεῖον Ο μὴ κείμενον ἐπὶ ἑδρας τοῦ (Π). Τὸ σημεῖον Ο λέγεται **ἐσωτερικὸν** τοῦ (Π), ἐφ' ὅσον ἐπὶ ἐκάστης διὰ τοῦ Ο εὐθείας (x), τὸ σημεῖον Ο κεῖται μετὰξυ, ὑπὸ τὴν ἔννοιαν τῶν ἀξιοματῶν διατάξεως, τῶν σημείων τομῆς τῆς μετὰ τοῦ (Π), ἄλλως καλεῖται **ἐξωτερικὸν**. Ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι θὰ ἀναφερόμεθα μόνον εἰς **κυρτὰ πολυέδρα.**

Ἐὰν Ο ἐσωτ. καὶ Ρ ἐξωτερικὸν $\implies \exists \Lambda$ τοῦ πολυέδρου μετὰξυ Ο καὶ Ρ.

Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑδρῶν τῶν τὰ πολυέδρα λαμβάνουν τὰ ἀκόλουθα ὀνόματα : **Τετράεδρον** (4 ἑδραι), **πεντάεδρον** (5 ἑδραι), **ἑξάεδρον** (ἕξ ἑδραι), **ὀκτάεδρον** (8 ἑδραι), **δωδεκάεδρον** (12 ἑδραι), **εἰκοσάεδρον** (20 ἑδραι), ..., **ν-εδρον** (ν ἑδραι).

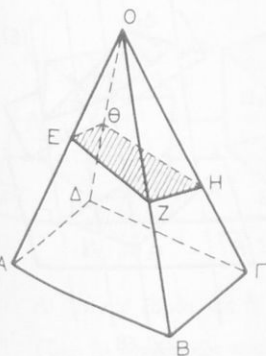
Τὸ ἀπλούστερον τῶν πολυέδρων εἶναι τὸ τετράεδρον.

Ἐκάστη ἀκμὴ τοῦ κυρτοῦ ν-έδρου εἶναι ἀκμὴ μιᾶς διέδρου γωνίας, τῆς ὁποίας αἱ ἑδραι περιέχουν ἀντιστοίχως τὰς ἑδρας τοῦ ν-έδρου, καὶ εἰς τὰς ὁποίας ἀνήκει ἡ θεωρουμένη ἀκμὴ.

Οὕτως, ἡ κυρτὴ διέδρος γωνία Γ-ΑΒ-Ζ (σχ. 63) εἶναι μία διέδρος γωνία τοῦ πολυέδρου.

Τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κυρτοῦ ν-έδρου ἀνήκει εἰς τὸ ἐσωτερικὸν οἰασδήποτε διέδρου γωνίας αὐτοῦ.

Ἐκάστη κορυφὴ ν-έδρου εἶναι κορυφὴ μιᾶς **πολυεδρικής γωνίας**. Οὕτως, ἂν Α εἶναι ἡ κορυφὴ ν-έδρου καὶ Β, Γ, Δ, ..., Χ τὰ ἄκρα τῶν ἄλλων ἀκμῶν αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἄκρον τὸ Α, τότε ἡ πολυεδρος γωνία Α-ΒΓΔ... Χ καλεῖται **πολυεδρος γωνία** τοῦ ν-έδρου. Τὸ πλῆθος τῶν πολυέδρων γωνιῶν ν-έδρου



Σχ. 66

ἴσονται μετὰ τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

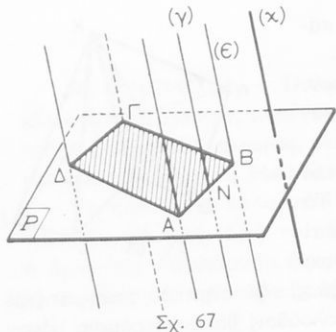
Εἰς τὸ (σχ. 66) ἔχομεν μίαν τομήν ΕΖΗΘ τοῦ κυρτοῦ πολυέδρου ΟΑΒΓΔ.

Μία εϋθεία τέμνουσα κυρτόν ν -εδρον, τέμνει αϋτό εις δύο μόνον σημεία K, Λ (σχ. 63). Διότι, εν έναντία περιπτώσει, ή τομή ή διερχομένη δι' αϋτῆς θα ήτο μὴ κυρτόν πολύγωνον, ὅπερ ἄτοπον.

ΠΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΤΩΝ

81. ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.— Ἐπὶ ἐπιπέδου (P) θεωροῦμεν πολύγωνον, ἔστω τὸ τετράπλευρον $ΑΒΓΔ$, καὶ εϋθείαν (x) τέμνουσαν τὸ ἐπίπεδον (P).

Καλοῦμεν πρισματικὴν ἐπιφάνειαν τὸ Σύνολον τῶν εϋθειῶν (γ), τῶν παραλλήλων πρὸς τὴν δοθεῖσαν διεϋθυσιν (x), καὶ διερχομένων διὰ σημείου τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου $ΑΒΓΔ$.



Σχ. 67

Ἐκάστη τῶν εϋθειῶν (γ) ὀνομάζεται γενέτειρα τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἰδιαιτέρως, αἱ γενέτειραι αἱ ἀγόμεναι ἀπὸ τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου καλοῦνται ἄκμαι τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας. Αἱ μεταξὺ τῶν ἀκμῶν περιλαμβανόμεναι ἐπιφάνειαι ὀνομάζονται ἔδραι τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἡ πολυγωνικὴ γραμμὴ $ΑΒΓΔ$ καλεῖται ὁδηγός.

Μία πρισματικὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **κυρτή**, ὅταν ὁ οδηγός εἶναι κυρτόν πολυγώνον, ἄλλως καλεῖται **μὴ κυρτή**.

82. ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΤΟΜΑΙ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.— Δοθεῖσιν μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας (E), θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P_1) τέμνον μίαν τῶν ἀκμῶν αϋτῆς. Τὸ (P_1), ὡς γνωστόν, θα τέμνη καὶ τὰς ἄλλας ἀκμὰς αϋτῆς, καὶ κατ' ἀκολουθίαν θα τέμνη καὶ πᾶσας τὰς ἔδρας αϋτῆς κατὰ εϋθύγραμμα τμήματα.

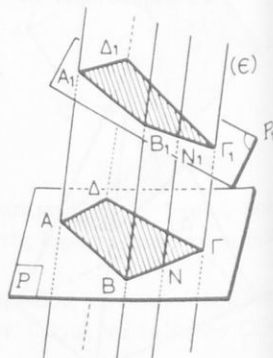
Τὸ Σύνολον τῶν κοινῶν σημείων τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1) εἶναι ἐπίπεδον πολύγωνον.

Οὕτω, τὸ πολύγωνον $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι ἡ τομὴ τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας (E) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου (P_1), (σχ. 68).

Ἐὰν τὸ ἐπίπεδον (P) εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν τῶν ἀκμῶν τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας, θα εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας ἀκμὰς αϋτῆς καὶ καλεῖται **κάθετος τομὴ**.

Ὡστε: **Κάθετος τομὴ πρισματικῆς ἐπιφανεῖας καλεῖται πᾶσα τομὴ αϋτῆς, κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν ἀκμῶν τῆς.**

Οὕτως, ἡ τομὴ $ΑΒΓΔ$ (σχ. 68) εἶναι κάθετος τομὴ τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας (E).



Σχ. 68

Ἐάν τὸ ἐπίπεδον (P) δὲν εἶναι οὔτε κάθετον, οὔτε παράλληλον πρὸς τὰς ἀκμὰς, ἡ τομὴ καλεῖται **πλαγία**.

83. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Αἱ τομαὶ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, μὴ παραλλήλων πρὸς τὰς ἀκμὰς τῆς, εἶναι πολύγωνα ἴσα.

Ἀπόδειξις: Ἐστώσαν $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ δύο παράλληλοι ἐπίπεδοι τομαὶ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας. Τὰ τμήματα AA_1 καὶ BB_1 εἶναι ἴσα, ὡς παράλληλα περιεχόμενα μεταξύ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. Ἄλλὰ καὶ τὰ τμήματα AB καὶ A_1B_1 εἶναι παράλληλα, ὡς τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου. Ἄρα τὸ σχῆμα ABB_1A_1 εἶναι παραλληλόγραμμον. Συνεπῶς $AB = A_1B_1$. Ὀμοίως εἶναι καί:

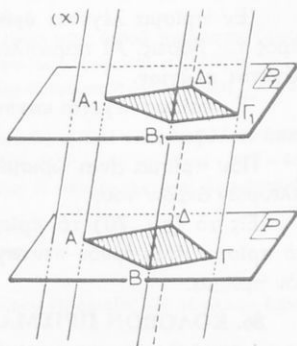
$$B\Gamma = B_1\Gamma_1, \quad \Gamma\Delta = \Gamma_1\Delta_1 \quad \text{καὶ} \quad \Delta A = \Delta_1A_1.$$

Αἱ γωνίαι $\beta\Delta\Gamma$ καὶ $B_1\Delta_1\Gamma_1$ εἶναι ἴσαι, διότι αἱ πλευραὶ τῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ὁμόροποι.

Ὀμοίως εἶναι καί:

$$\sphericalangle AB\Gamma = \sphericalangle A_1B_1\Gamma_1, \quad \sphericalangle B\Gamma\Delta = \sphericalangle B_1\Gamma_1\Delta_1, \quad \sphericalangle \Gamma\Delta A = \sphericalangle \Gamma_1\Delta_1A_1$$

Κατ' ἀκολουθίαν τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι ἴσα καὶ παράλληλα.

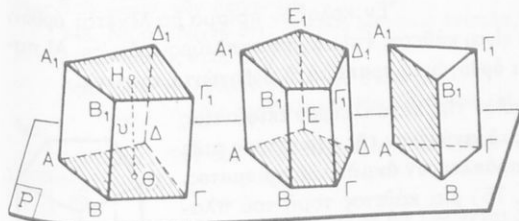


Σχ. 69

84. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Κάθετοι τομαὶ πρισματικῆς ἐπιφανείας εἶναι ἴσαι.

Διότι εἶναι παράλληλοι τομαί. Ἄρα ἴσαι.

85. ΠΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΤΩΝ.— Πρίσμα εἶναι τὸ πολυέδρον, τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας καὶ ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων τομῶν αὐτῆς.



Σχ. 70

Σχ. 71

Σχ. 72

Αἱ τομαὶ εἶναι αἱ **βάσεις** τοῦ πρίσματος. Ἡ ἀπόστασις $H\Theta$ τῶν δύο βάσεων καλεῖται **ὑψος** τοῦ πρίσματος.

Οὕτω τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος ($B\Delta_1$) καὶ τὸ τμήμα $H\Theta$ εἶναι τὸ ὑψος του.

Αἱ λοιπαὶ ἔδραι, ὡς ἡ ABB_1A_1 , εἶναι αἱ **παράπλευροι** ἔδραι τοῦ πρίσματος.

Εἶναι δὲ προφανῶς παραλληλόγραμμα, διότι $\vec{AA_1} = \vec{BB_1}$.

Τὸ σύνολον τῶν παραπλευρῶν ἐδρῶν τοῦ πρίσματος καλεῖται **παράπλευρος ἐπιφάνεια** τοῦ πρίσματος.

Αἱ ἀκμαί, ὡς ἡ AA_1 , αἱ μὴ κείμεναι ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων τῆς βάσεως, εἶναι αἱ

παράπλευροι άκμαι του πρίσματος και είναι ίσαι προς άλλήλας, ως άπέναντι πλευραι παραλληλογράμμων.

"Εν πρίσμα θα λέγεται **τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν, εξαγωνικόν, . . .**, όταν αι βάσεις του είναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα, εξαγωνα, . . .

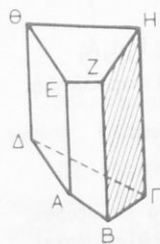
"Εν πρίσμα λέγεται **όρθόν**, αν αι παράπλευροι άκμαι του είναι κάθετοι προς τας βάσεις. Αι παράπλευροι έδραι του είναι **όρθογώνια**. "Άλλως το πρίσμα λέγεται **πλάγιον**.

"Εν πρίσμα λέγεται **κανονικόν**, έαν είναι όρθόν και αι βάσεις του είναι **κανονικά πολύγωνα**.

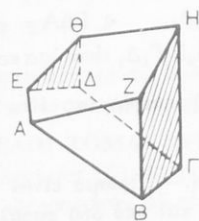
Πάν πρίσμα είναι ώρισμένον δια μιᾶς τῶν βάσεών του και μιᾶς τῶν παραπλεύρων άκμῶν του.

Εἰς τὸ (σχ. 70) τὸ πρίσμα είναι πλάγιον τετραγωνικόν. Εἰς τὸ (σχ. 71) τὸ πρίσμα είναι όρθόν πενταγωνικόν. Τὸ (σχ. 72) παριστᾷ κανονικόν τριγωνικόν πρίσμα.

86. ΚΟΛΟΒΟΝ ΠΡΙΣΜΑ.—Κολοβόν πρίσμα καλεῖται τὸ πολυέδρον, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἀπὸ μίαν πρισματικὴν ἐπιφάνειαν, ὅταν αὐτὴ τμηθῆ ὑπὸ δύο μὴ παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 73



Σχ. 74

"Έδραι τοῦ πολυέδρου τούτου θα είναι αι δύο ἐπιπέδοι τομαὶ ΑΒΓΔ και ΘΕΖΗ (σχ. 73) και αι λοιπαί, ὡς ἡ ΒΓΗΖ, τραπέζια. Αἱ τομαὶ ΑΒΓΔ και ΘΕΖΗ είναι **αι βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Εἶναι δυνατὸν αι παράπλευροι έδραι (τινές) ἐνὸς κολοβοῦ πρίσματος νὰ είναι και τρίγωνα, ὡς τὰ ΑΒΖ και ΕΔΘ (σχ. 74).

"Εν κολοβόν πρίσμα θα λέγεται **όρθόν**,

ὅταν ἡ μία ἐκ τῶν βάσεών του είναι κάθετος ἐπὶ τας παραπλεύρους άκμάς. Αἱ παράπλευροι, τότε, έδραι θα είναι **όρθογώνια τραπέζια ἢ όρθογώνια τρίγωνα**.

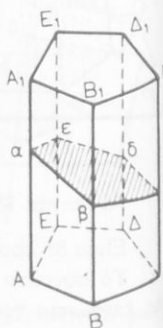
87. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πλάγιου πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου μιᾶς καθέτου αὐτοῦ τομῆς ἐπὶ τὴν παράπλευρον άκμὴν τοῦ πρίσματος.

Λύσις : "Εστω αβγδε (σχ. 75) μία κάθετος τομὴ τοῦ πλάγιου πρίσματος (ΑΔ₁). Αἱ πλευραὶ αβ, . . . , εα τῆς τομῆς είναι τὰ ὕψη τῶν παραπλεύρων έδρῶν (παραλληλογράμμων). "Άρα τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου θα είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν παραπλεύρων έδρῶν.

Δηλ. $E = (\alpha\beta) \cdot \lambda + (\beta\gamma) \cdot \lambda + (\gamma\delta) \cdot \lambda + (\delta\epsilon) \cdot \lambda + (\epsilon\alpha) \cdot \lambda$
 $= (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha) \lambda = \omega \cdot \lambda$

ἦτοι :

$$E = \omega \cdot \lambda$$



Σχ. 75

ένθα ω παριστᾶ τὴν περίμετρον τῆς καθέτου τομῆς τοῦ πλαγίου πρίσματος καὶ λ εἶναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

340. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ὕψους 3α καὶ ἡ βάσις εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον ἢ τετράγωνον ἢ κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α.

341. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ὕψους 2α, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις εἶναι ῥόμβος διαγωνίων α καὶ 3α.

342. Ὅρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν, αἱ ὁποῖαι ἀγονται ἀπὸ τὰς κορυφᾶς Α, Β, Γ, λαμβάνομεν τὰ σημεῖα Μ, Ν, Ρ, τοιαῦτα ὥστε: $AM = 4α$, $BN = 3α$, $GP = 2α$. Τὸ ἐπίπεδον ΜΝΡ τέμνει εἰς τὸ σημεῖον Κ τὴν ἀκμὴν τὴν ἀγομένην ἐκ τοῦ Δ.

1ον: Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου ΜΝΡΚ.

2ον: Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ ΜΝΡΚ.

3ον: Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ τμήμα ΔΚ.

4ον: Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας καὶ τὸ ὀλικὸν ἔμβαδὸν τοῦ ἐνὸς κολοβοῦ πρίσματος.

5ον: Νὰ γίνῃ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας καθὼς καὶ τῆς ὀλικῆς τοιαύτης τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

343. Ὅρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς α. Ἐπὶ τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν λαμβάνομεν τὰ τμήματα $AM = α$, $BN = 2α$ καὶ $GP = x$.

1ον: Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ x , ὥστε τὸ τρίγωνον ΜΝΡ νὰ εἶναι ὀρθογώνιον.

2ον: Τοῦ x ὀρισθέντος, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΜΝΡ.

3ον: Νὰ γίνῃ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας τούτου.

344. Εἰς πρίσμα, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις εἶναι κυρτὸν τετράπλευρον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δώδεκα ἀκμῶν του ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγωνίων του, ἠὺξημένον κατὰ τὸ ὀκταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως τῶν μέσων τῶν διαγωνίων.

345. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: Ἐάν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὀρθοῦ πρίσματος τέμνονται, ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κάθετος πρὸς τὰς βάσεις του.

346. Εἰς ἓν τριγωνικὸν πρίσμα νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

1ον: Ἐάν δύο παράπλευροι ἔδραι εἶναι ἴσαι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν διέδροι γωνία εἶναι ἴσαι.

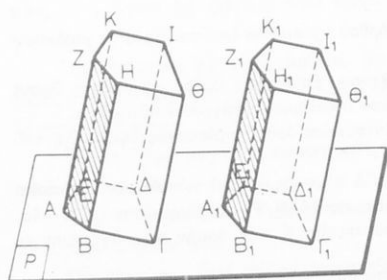
2ον: Ἐάν δύο ἔδραι εἶναι ἄνιστοι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν διέδροι γωνία εἶναι ὁμοίως ἄνιστοι.

88. ΟΡΙΣΜΟΙ.— Δύο πολύεδρα θὰ λέγονται ὁμόλογα, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τῶν ὁμώνυμων στοιχείων αὐτῶν.

Ἐάν δύο πολύεδρα ἔχουν τριγωνικὰς ἔδρας τοῦ αὐτοῦ πλήθους, τετραγωνικὰς ἔδρας τοῦ αὐτοῦ πλήθους, πενταγωνικὰς ἔδρας τοῦ αὐτοῦ πλήθους, . . ., τὰ πολύεδρα δύνανται νὰ καταστοῦν ὁμόλογα.

ΠΟΛΥΕΔΡΑ ΙΣΑ.— Δύο ἀπλᾶ n -εδρα θὰ λέγονται ἴσα, ὅταν κατὰ μίαν ἀντιστοιχίαν (ἀπεικόνισιν κορυφῶν) αἱ ἔδραι καὶ αἱ πολύεδροι γωνία αὐτῶν εἶναι τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ καὶ ἀντιστοίχως ἴσαι.

Εἰς τὸ (σχ. 76) ἔχομεν δύο πρίσματα (ΑΘ) καὶ (ΑΘ₁), τὰ ὁποῖα ἔχουν τρεῖς ἔδρας ΑΒΓΔΕ, ΑΒΗΖ καὶ ΑΕΚΖ ἴσας ἀντιστοιχῶς πρὸς τὰς ἔδρας Α₁Β₁Γ₁Δ₁Ε₁, Α₁Β₁Η₁Ζ₁ καὶ Α₁Ε₁Κ₁Ζ₁ καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.



Σχ. 76

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰ περὶ ἰσότητος διέδρων καὶ τριέδρων γωνιῶν, συνάγομεν ὅτι αἱ τριέδροι γωνίαι Α καὶ Α₁ θὰ εἶναι ἴσαι. Ἐπειδὴ δὲ αἱ ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλοι πρὸς τὰς Β₁Η₁, Γ₁Θ₁, Δ₁Ι₁, Ε₁Κ₁ καὶ ἴσαι, ἔπεται ὅτι καὶ πᾶσαι αἱ τριέδροι γωνίαι τῶν δύο πρισμάτων εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἔδραι ἀντιστοιχῶς ἴσαι καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ. Ἄρα τὰ πρίσματα εἶναι ἴσα.

Ἐντεῦθεν ἔπονται αἱ προτάσεις :

89. ΠΟΡΙΣΜΑ Ι.— Δύο κολοβά πρίσματα εἶναι ἴσα, ὅταν ἔχουν τρεῖς ἔδρας μὲ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

90. ΠΟΡΙΣΜΑ ΙΙ.— Δύο ὀρθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐὰν ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη.

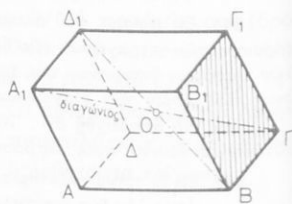
Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τούτου δὲν ἀπαιτεῖται προσανατολισμός.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ

91. ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Παραλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ πρίσμα, τοῦ ὁποίου ἡ βάση εἶναι παραλληλόγραμμον.

Προφανῶς ἡ ἄλλη βάση καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἓνα παραλληλεπίπεδον, ἀρκεῖ ἀπὸ τὰς κορυφάς τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ φέρωμεν τὰ τμήματα ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁, ΔΔ₁ παράλληλα, ἴσα καὶ ὁμόροπα.

Τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει ἐξ ἔδρας, ὀκτώ κορυφάς, δώδεκα ἄκμας καὶ τέσσαρες διαγωνίους.



Σχ. 77

92. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ.— 1ον : Πᾶσαι αἱ ἔδραι παραλληλεπίπεδου εἶναι παραλληλόγραμμα.

Πράγματι, ἀφοῦ ἡ βάση εἶναι παραλληλόγραμμον, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ πρίσματος καὶ ἡ ἀπέναντι ἔδρα θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐπειδὴ αἱ παράπλευροι ἄκμαί τοῦ πρίσματος εἶναι ἴσαι, καὶ αἱ λοιποὶ ἔδραι τοῦ παραλληλεπίπεδου θὰ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Ἐάν, λοιπόν, πᾶσαι αἱ ἔδραι παραλληλεπίπεδου εἶναι παραλληλόγραμμα, τοῦτο καλεῖται πλάγιον παραλληλεπίπεδον (σχ. 77).

Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : Αἱ ἄκμαί παραλληλεπίπεδου, ἀνὰ τέσσαρες, εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι :

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 77) θὰ εἶναι :

$$AB = \Gamma\Delta = \Gamma_1\Delta_1 = A_1B_1 \text{ καὶ παράλληλοι}$$

$$AA_1 = BB_1 = \Gamma\Gamma_1 = \Delta\Delta_1 \text{ » »}$$

$$A\Delta = B\Gamma = B_1\Gamma_1 = A_1\Delta_1 \text{ » »}$$

Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : **Αἱ ἀπέναντι ἕδραι παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι,** καὶ κατ' ἀκολουθίαν δύνανται νὰ χρησιμεύσουν ὡς βάσεις αὐτοῦ, καθόσον εἶναι καὶ παράλληλοι.

Πᾶν παραλληλεπίπεδον εἶναι ὠρισμένον, ἐὰν γνωρίζωμεν τὰς τρεῖς ἀκμὰς μιᾶς τριέδρου γωνίας αὐτοῦ, π.χ. τὰς : $AB, A\Delta, AA_1$ (σχ. 77).

2ον : **Αἱ τέσσαρες διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.**

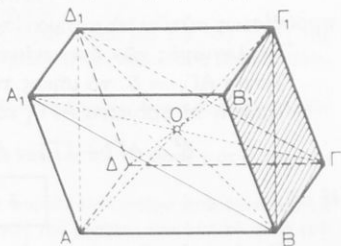
Πράγματι, ἐπειδὴ τὰ τμήματα $B\Gamma$ καὶ $A_1\Delta_1$ εἶναι παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἴσα, τὸ τετράπλευρον $B\Gamma\Delta_1A_1$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἄρα αἱ διαγώνιοί του διχοτομοῦνται εἰς τὸ O . Δηλαδή $OG = OA_1$ καὶ $OB = O\Delta_1$.

Ἄλλὰ καὶ τὸ τετράπλευρον $A\Delta_1\Gamma_1B$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἄρα αἱ διαγώνιοί του $B\Delta_1, A\Gamma_1$ διχοτομοῦνται. Ἄρα αἱ διαγώνιοι $A_1\Gamma, B\Delta_1, A\Gamma_1$ διχοτομοῦνται εἰς τὸ O . Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ἡ διαγώνιος $B\Delta$ διέρχεται ἀπὸ τὸ O καὶ διχοτομεῖται ἀπὸ τοῦτο.

Ἡ τομὴ O τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου ὀνομάζεται **κέντρον** τοῦ παραλληλεπιπέδου.

3ον : **Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλληλόγραμμον.**

Ἡ ἀπόδειξις εὐκολος.



Σχ. 78

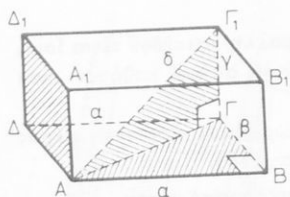
93. ΟΡΘΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Ἐν παραλληλεπίπεδον καλεῖται ὀρθόν, ἐὰν μία παράπλευρος ἀκμὴ του εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ.

Εἰς τὸ παραπλευρῶς παραλληλεπίπεδον αἱ βάσεις $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι παραλληλόγραμμα καὶ ἡ παράπλευρος ἀκμὴ AA_1 εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν $AB\Gamma\Delta$. Ἄρα καὶ αἱ ἄλλαι παράπλευροι ἀκμαὶ $BB_1, \Gamma\Gamma_1$ καὶ $\Delta\Delta_1$ θὰ εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν βάσιν $AB\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ ἴσαι, αἱ παράπλευροι ἕδραι θὰ εἶναι ὀρθογώνια. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ παραλληλεπίπεδον καλεῖται **ὀρθόν**.

Τὸ ὀρθόν παραλληλεπίπεδον ἔχει τὰς ιδιότητες τοῦ πλαγίου, με πλεονάζουσαν ιδιότητα ὅτι αἱ παράπλευροι ἕδραι εἶναι **ὀρθογώνια**.

94. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ ὀρθόν παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποῦ αἱ βάσεις εἶναι ὀρθογώνια.

Αί ἔξ ἕδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ὀρθογώνια. Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὠρισμένον διὰ τῶν μηκῶν τῶν τριῶν ἀκμῶν, τῶν ἀγομένων ἐκ τῆς αὐτῆς κορυφῆς, ἔστω τῆς Γ. Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν τούτων $GB = \beta$, $GD = \alpha$ καὶ $GG_1 = \gamma$ καλοῦνται **διαστάσεις** τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 80

Ἡ μία τούτων καλεῖται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος** ἢ **βάθος**.

Πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς μίαν ἕδραν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, καὶ τέμνον αὐτό, τὸ διαιρεῖ εἰς δύο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα.

Ἀντιστρόφως, ὅταν δύο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα ἔχουν μίαν ἕδραν ἴσην, δυνάμεθα δι' ἐπιπροσθέσεως αὐτῶν νὰ σχηματίσωμεν ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Ὑπολογισμὸς τῶν διαγωνίων ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Ἐστω $AG_1 = \delta$ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου AG_1 . Ἄγομεν τὴν AG .

Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα AGG_1 καὶ ABG εἶναι ὀρθογώνια, θὰ ἔχωμεν :

$$\delta^2 = AG^2 + GG_1^2 = AB^2 + BG^2 + GG_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$$

ἔξ οὗ :

$$\delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι : $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = \delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$. (1)

Ἄρα : Τὸ τετράγωνον τῆς διαγωνίου ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄρθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τριῶν αὐτοῦ διαστάσεων.

Ἐκ τῆς (1) φαίνεται ὅτι :

Αἱ διαγώνιοι ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι.

Ἀντιστρόφως : Ἐὰν αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσαι, τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Διότι τὰ διαγώνια ἐπίπεδα εἶναι ὀρθογώνια, ὡς ἔχοντα τὰς διαγωνίους των ἴσας κλπ.

95. Ο ΚΥΒΟΣ.— Κύβος εἶναι τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου αἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ἴσαι :

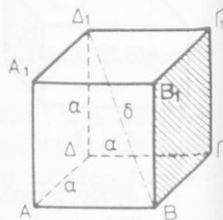
Αἱ ἔξ ἕδραι του εἶναι τετράγωνα πλευρᾶς α . Ἡ πλευρὰ α εἶναι ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου. Ὁ κύβος καλεῖται καὶ **κανονικὸν ἑξάεδρον**.

Ὁ κύβος ἔχει τὰς ιδιότητες τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἐπὶ πλέον δὲ ἔχει τὰς ἕδρας του τετράγωνα καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς του ἴσας.

Ἐὰν α εἶναι ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου, τότε ἡ διαγωνίός του εἶναι :

$$\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2 + \alpha^2 + \alpha^2 = 3\alpha^2, \quad \text{ἔξ οὗ :}$$

$$\delta = \alpha\sqrt{3}$$



Σχ. 81

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

- 348.** Πάν πρίσμα έχον βάσιν τετράπλευρον καί τās άπέναντι παραπλεύρους έδρας παραλλήλους, είναι παραλληλεπίπεδον.
- 349.** 'Η βάσις πρίσματος είναι τετράπλευρον, αί δέ δύο παράπλευροι έδραι είναι ίσαι και παράλληλοι. Νά δειχθί ότι τό πρίσμα τούτο είναι παραλληλεπίπεδον.
- 350.** Πάν εύθύγραμμον τμήμα έχον τά άκρα του επί τών δύο άπέναντι έδρών παραλληλεπιπέδου και διερχόμενον διά του κέντρου, διχοτομείται υπό του κέντρου.
- 351.** Τά εύθύγραμματα τμήματα τά όποία όρίζονται υπό τών μέσων τών άπέναντι παραλλήλων άκμών παραλληλεπιπέδου διχοτομούνται.
- 352.** Τά εύθύγραμματα τμήματα τά όριζόμενα υπό τών κέντρων τών άπέναντι έδρών παραλληλεπιπέδου διχοτομούνται.
- 353.** Δύο κάθετα εύθύγραμματα τμήματα άγόμενα έκ του κέντρου παραλληλεπιπέδου και περατούμενα εις τās άπέναντι έδρας αύτου, είναι κορυφαί ρόμβου.
- 354.** 'Επίπεδον διέρχεται από μίαν διαγώνιον μιās έδρας κύβου και διά του μέσου τής άπέναντι παραλλήλου άκμής αύτου. Νά εύρεθί τό είδος τής τομής του κύβου υπό του επίπεδου τούτου.
- 355.** Νά εύρεθί τό είδος τής τομής κύβου υπό επίπεδου όριζομένου υπό τών άκρων τριών άκμών αύτου, άγομένων έκ τής αύτης κορυφής.
- 356.** Νά άποδειχθί ότι ή τομή κύβου υπό επίπεδου κάθετου εις τό μέσον μιās διαγωνίου του είναι κανονικόν έξάγωνον.
- 357.** Τό άθροισμα τών άποστάσεων τών κορυφών παραλληλεπιπέδου από επίπεδον μη τέμον αυτό, ίσούται πρós τό όκταπλάσιον τής άποστάσεως του κέντρου του από τό αυτό επίπεδον.
- 358.** Νά σπουδασθί τό πολύεδρον, τό όποϊον έχει κορυφάς τά κέντρα τών έδρών κύβου άκμής α .
- 359.** 'Η διαγώνιος κύβου είναι $8\sqrt{3}$ m. Νά ύπολογισθί τό έμβαδόν τής όλικής έπιφανείας του.
- 360.** Τό έμβαδόν τής όλικής έπιφανείας κύβου είναι 150 m^2 . Νά ύπολογισθί ή διαγώνιος αύτου.
- 361.** Αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι $\alpha = 7 \text{ cm}$, $\beta = 24 \text{ cm}$ και $\gamma = 60 \text{ cm}$. Νά ύπολογισθί ή διαγώνιος δ και ή όλική έπιφάνειά του.
- 362.** Εις όρθογωνιον παραλληλεπίπεδον είναι $\alpha = 15 \text{ m}$, $\beta = 20 \text{ m}$ και $\delta = 313 \text{ m}$. Νά ύπολογισθί ή όλική του έπιφάνεια.
- 363.** Νά ύπολογισθούν αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, γνωστού όντος ότι είναι άνάλογοι τών αριθμών 4, 5, 6 και ότι τό όλικόν έμβαδόν του είναι 1332 m^2 .
- 364.** Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών διαγωνίων παραλληλεπιπέδου ίσούται πρós τό άθροισμα τών τετραγώνων τών δώδεκα άκμών του.
- 365.** Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών άποστάσεων σημείου από τās κορυφάς παραλληλεπιπέδου ίσούται πρós τό όκταπλάσιον τετραγώνων τής άποστάσεως του σημείου τούτου από τό κέντρον του παραλληλεπιπέδου, ηύξημένον κατά τό ήμισυ του άθροίσματος τών τετραγώνων τών διαγωνίων του.
- 366.** Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών έμβαδών τών έξ διαγωνίων επίπεδων τομών παραλληλεπιπέδου είναι διπλάσιον του άθροίσματος τών τετραγώνων τών έμβαδών τών έδρών του.
- 367.** Διά του μέσου τής άκμής ΒΓ παραλληλεπιπέδου ΑΒΓΔ₁Β₁Γ₁Δ₁ άγομεν επίπεδον παράλληλον πρós τό ΒΔΑ₁. Νά άποδειχθί ότι ή τομή είναι έξάγωνον και νά σπουδασθούν αί ιδιότητες τής τομής.
- 368.** Δίδεται κύβος ΑΒΓΔΑ₁Β₁Γ₁Δ₁ άκμής α . 1) Νά ύπολογισθί ή προβολή τής ΑΒ επί τήν διαγώνιον ΑΓ₁. 2) Νά άποδειχθί ότι τό τρίγωνον ΒΔΑ₁ είναι ίσόπλευρον. 3) "Οτι τό επίπεδον ΒΔΑ₁ είναι κάθετον πρós τήν ΑΓ₁ και 4) "Οτι ή προβολή του κύβου επί επίπεδον κάθετον πρós τήν ΑΓ₁ είναι κανονικόν έξάγωνον.

369. Δίδεται κύβος $ΑΒΓΔΑ_1Β_1Γ_1Δ_1$ άκμης α . Τέμνομεν τόν κύβον υπό έπιπέδου παράλληλου πρós τó έπίπεδον $ΒΔΑ_1$ και διερχομένου διά τού μέσου τής $ΒΓ$. 1) Νά δειχθῆ ότι ἡ τομή είναι κανονικόν έξάγωνον. 2) Ότι ἡ $ΑΓ_1$ είναι κάθετος πρós τó έπίπεδον τού έξαγωνου τούτου και 3) Νά υπολογισθῆ τó έμβαδόν τού έξαγωνου τούτου συναρτήσει τού α .

370. Δίδεται όρθογωνιον $ΑΒΓΔ$, εἰς τó έπίπεδον τού όρθογωνίου. Διά τού $Α$ άγχομεν έπίπεδον τέμνον τήν σχηματισθεῖσαν πρισματικὴν επιφάνειαν. Υπό ποίας συνθήκας ἡ τομή είναι 1) όρθογωνιον, 2) ρόμβος και 3) τετράγωνον ;

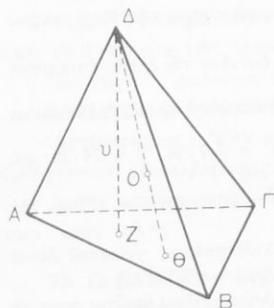
371. Παράλληλεπιπέδου $ΑΒΓΔΑ_1Β_1Γ_1Δ_1$ αἱ έδραι $ΑΒΒ_1Α_1$ και $ΑΔΔ_1Α_1$ είναι ίσοδύναμοι. Νά άποδειχθῆ ότι 1) Ἡ κάθετος τομή αὐτοῦ, κάθετος επί τήν άκμήν $ΑΑ_1$ είναι ρόμβος. 2) τὰ διαγώνια έπίπεδα τὰ διερχόμενα διά τῶν $ΑΑ_1$ και $ΒΒ_1$ είναι κάθετα πρós τὰ διχοτομοῦντα έπίπεδα τῶν διέδρων $ΑΑ_1$ και $ΒΒ_1$. 3) Τó κέντρον τού παράλληλεπιπέδου άπέχει ίσάκις τῶν τεσσάρων έδρῶν, τῶν περιεχοσῶν τήν $ΑΑ_1$ ἢ παράλληλων πρós τήν $ΑΑ_1$.

372. Δίδεται παράλληλεπιπέδον $ΑΒΓΔΑ_1Β_1Γ_1Δ_1$. Διά τῶν σημείων $Β, Δ, Α_1$ άγομεν έπίπεδον τέμνον τó παράλληλεπιπέδον κατά τó τρίγωνον $ΒΔΑ_1$. 1) Νά άποδειχθῆ ότι τó έπίπεδον $ΑΔΓ_1$ τέμνει τó $ΒΔΑ_1$ κατά τήν διάμεσον τού τριγωνου $ΒΔΑ_1$. 2) Ότι ἡ $ΑΓ_1$ τέμνει τó έπίπεδον $ΒΔΑ_1$ κατά τó κέντρον βάρους τού τριγωνου $ΒΔΑ_1$.

ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ – ΠΥΡΑΜΙΣ

96. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Θεωροῦμεν τέσσαρα σημεία $Α, Β, Γ, Δ$ μὴ κείμενα επί τού αὐτοῦ έπίπέδου.

Καλοῦμεν τετράεδρον τó πολυέδρον, τού όποιου έδραι είναι τὰ τέσσαρα τρίγωνα $ΑΒΓ, ΔΑΒ, ΔΒΓ$ και $ΔΓΑ$.



Σχ. 82

Τὰ τέσσαρα σημεία $Α, Β, Γ, Δ$ είναι αἱ κορυφαὶ τού τετράεδρου, τὰ τμήματα $ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ$ είναι αἱ άκμαὶ τού τετράεδρου και τὰ τέσσαρα τρίγωνα : $ΑΒΓ, ΔΑΒ, ΔΒΓ, ΔΓΑ$ είναι αἱ έδραι τού τετράεδρου.

Ἡ άπόσταση εκάστης κορυφῆς από τού έπίπέδου τής έδρας, ἡ όποία έχει κορυφάς τὰς άλλας τρεῖς κορυφάς τού τετράεδρου (άπέναντι έδρας), καλεῖται ύψος τού τετράεδρου.

Εἰς εκάστην έδραν τού τετράεδρου άντιστοιχεῖ έν ύψος.

Οὕτως, ἡ άπόσταση $ΔΖ$ είναι τó ύψος τού τετράεδρου $ΔΑΒΓ$, τó άντιστοιχοῦν εἰς τήν έδραν $ΑΒΓ$.

Τó σύνολον τῶν έδρῶν τετράεδρου καλεῖται επιφάνεια αὐτοῦ.

Ἐάν σημείον $Ο$ είναι έσωτερικόν τού τετράεδρου, ἡ ευθεῖα ἢ συνδέουσα αὐτό με εκάστην κορυφήν τέμνει τήν άπέναντι έδραν εἰς έσωτερικόν σημείον αὐτῆς.

Τὰ σημεία τὰ όποία δέν είναι οὔτε έσωτερικά οὔτε σημεία τῶν έδρῶν τού τετράεδρου καλοῦνται έξωτερικά τού τετράεδρου.

97. ΠΥΡΑΜΙΣ.— Πυραμῖς καλεῖται τó πολυέδρον, τó όποιον προκύπτει από μία πολυέδρον γωνίαν, όταν αὐτὴ τμηθῆ υπό έπίπεδου, τέμνοντος πάσας τὰς άκμάς αὐτῆς και μὴ διερχομένου διά τής κορυφῆς αὐτῆς.

Ἡ κορυφή τῆς πολυέδρου γωνίας O καλεῖται **κορυφή** τῆς πυραμίδος καὶ ἡ ἔδρα τῆς τομῆς καλεῖται **βάσις** τῆς πυραμίδος.

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 84) βάσις εἶναι τὸ πολύγωνον $ABΓΔ$ καὶ κορυφή τὸ O .

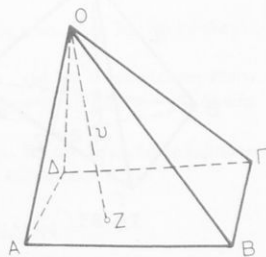
Αἱ ἄλλαι ἔδραι, αἱ ὁποῖαι εἶναι ὅλαι τρίγωνα, ὀνομάζονται **παράπλευροι ἔδραι** τῆς πυραμίδος. Αὗται συνιστοῦν τὴν **παράπλευρον ἐπιφάνειαν** τῆς πυραμίδος. Αἱ κοιναὶ ἀκμαὶ τῶν παραπλευρῶν ἔδρῶν, αἱ διερχόμεναι διὰ τῆς κορυφῆς O , καλοῦνται **παράπλευραι ἀκμαὶ** τῆς πυραμίδος.

Ἡ κάθετος ἢ ἀγομένη ἐκ τῆς κορυφῆς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως, εἶναι τὸ **ὑψος** τῆς πυραμίδος.

Μία πυραμὶς θὰ καλεῖται **τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνική, ...**, καθόσον ἡ βάση τῆς εἶναι **τρίγωνον, τετράπλευρον, πεντάγωνον, ...**

Τὸ τετράεδρον δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς πυραμὶς κατὰ τέσσαρας τρόπους, ἀναλόγως τῆς ἔδρας, τὴν ὁποῖαν θεωροῦμεν ὡς βάσιν.

Τὸ Σύνολον ὄλων τῶν ἔδρῶν μιᾶς πυραμίδος καλεῖται **ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος**.



Σχ. 83

98. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ.— Μία πυραμὶς λέγεται **κανονική**, ὅταν ἡ βάση εἶναι **κανονικὸν πολύγωνον** καὶ ὁ πούς τοῦ ὑψους τῆς εἶναι τὸ κέντρον τῆς βάσεως.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι αἱ παράπλευροι ἔδραι κανονικῆς πυραμίδος εἶναι **ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα**.

Τὸ ὑψος u_1 μιᾶς παραπλευροῦ ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος καλεῖται **παράπλευρον ὑψος** αὐτῆς.

Ἀντιστρόφος : Πᾶσα πυραμὶς τῆς ὁποίας αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα, εἶναι **κανονική**.

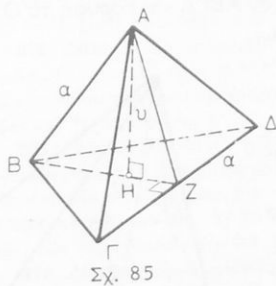
Πράγματι, ἀφοῦ $OA = OB = \dots = OZ$ καὶ OK κοινή, ἔπεται ὅτι τὰ ὀρθο-

γώνια τρίγωνα OKA, OKB, \dots, OKZ εἶναι ἴσα καὶ κατ' ἀκολουθίαν $KA = KB = \dots = KZ$, ὁπότε ἡ βάση $ABΓΔΕΖ$ εἶναι **κανονικὸν πολύγωνον**, καθόσον εἶναι $AB = BΓ = \dots = ZA$.

Ποῖαι διέδροι γωνίαί τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσαι ;

99. ΚΑΝΟΝΙΚΟΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ.— Τετράεδρον $ABΓΔ$ θὰ καλεῖται **κανονικόν**, ὅταν πᾶσαι αἱ ἀκμαὶ τοῦ εἶναι ἴσαι.

Αἱ ἔδραι του εἶναι πᾶσαι ἰσοπλευρά τριγῶνα ἴσα. Ἐστω α ἡ ἀκμή του. Ὁ πούς H τοῦ ὕψους AH θὰ εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ἰσοπλεύρου τριγῶνου $B\Gamma\Delta$ καί :



Σχ. 85

$$BZ^2 = B\Gamma^2 - \Gamma Z^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4},$$

ἐξ οὗ : $BZ = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$

καί $BH = \frac{2}{3} \cdot BZ = \frac{\alpha\sqrt{3}}{3}$.

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγῶνου AHB ἔχομεν :

$$v^2 = AB^2 - BH^2 = \alpha^2 - \frac{3\alpha^2}{9} = \frac{6\alpha^2}{9}. \quad \text{Ἄρα : } v = \frac{\alpha\sqrt{6}}{3}.$$

100. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.— Ἐστω $OAB\Gamma\Delta EZ$ κανονική πυραμὶς (σχ. 84) καὶ $OH = v_1$ τὸ παράπλευρον ὕψος αὐτῆς. Ἐπειδὴ αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ἰσοσκελῆ τριγῶνα ἴσα, ἔπεται ὅτι τὸ ἔμβαδὸν E_{ω} τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς εἶναι :

$$E_{\omega} = 6 \cdot (OAB) = 6 \cdot \frac{1}{2} AB \cdot v_1 = 3 \cdot AB \cdot v_1.$$

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως εἶναι n , τότε :

$$E_{\omega} = n \cdot (OAB) = n \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot v_1 = \frac{1}{2} (n \cdot AB) \cdot v_1. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ $n \cdot AB$ εἶναι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως, ἔστω Π , ἡ (1) γίνεταί :

$$E_{\omega} = \frac{1}{2} \Pi \cdot v_1 \quad (1)$$

καὶ ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ παράπλευρον ὕψος.

Ἐὰν εἰς τὸ παράπλευρον ἔμβαδὸν κανονικῆς πυραμίδος προστεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως, προκύπτει τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, ἔστω $E_{ολ}$. Δηλαδή :

$$E_{ολ} = (B) + \frac{1}{2} \pi \cdot v_1 \quad (2)$$

ΣΗΜ. : Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τυχούσης πυραμίδος εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβადων τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.

373. Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς α .

374. Πυραμὶς $OAB\Gamma\Delta$ ἔχει βάσιν τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α . Ἡ ἀκμὴ OA εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἔχει μῆκος 3α . Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ταύτης.

375. Κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α καὶ ὕψος 3α . Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

376. Κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς α , καὶ αἱ παράπλευροι ἑδραι ἔχουν κλίσιν πρὸς τὴν βάσιν ἴσην πρὸς 60° ἢ 30° ἢ 45° . Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

377. Τὰ κέντρα τῶν ἑδρῶν κύβου εἶναι κορυφαὶ ἐνὸς πολυέδρου. Νά υπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ πολυέδρου (ὀκταέδρου) τούτου, ἂν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι α .

ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

101. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Ἐὰν πυραμὶς τμηθῆ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν :

1ον : Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ καὶ τὸ ὕψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα,

2ον : Ἡ τομὴ εἶναι ὁμοία πρὸς τὴν βάσιν, καὶ

3ον : Ὁ λόγος τοῦ ἔμβαδου τῆς τομῆς πρὸς τὸ τῆς βάσεως ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν ἀπ' αὐτῶν ἀποστάσεων τῆς κορυφῆς.

Ἀπόδειξις : 1ον. Ἐπειδὴ αἱ τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι, ἔπεται ὅτι αἱ πλευραὶ τῆς τομῆς $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως $AB\Gamma\Delta$. Ἄρα τὰ τρίγωνα OA_1B_1 , $OB_1\Gamma_1$, ..., OD_1A_1 εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοία πρὸς τὰ τρίγωνα OAB , $O\Gamma\Delta$, ..., $O\Delta A$.

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{O\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{OD_1}{OD} \quad (1)$$

Ἄλλὰ καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OHA καὶ OH_1A εἶναι ὁμοία. Ἄρα :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OH_1}{OH} \quad (2)$$

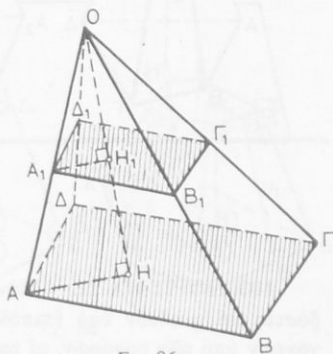
Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{O\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{OD_1}{OD} = \frac{OH_1}{OH} \quad (3)$$

2ον : Τὰ πολύγωνα $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ καὶ $AB\Gamma\Delta$ ἔχουν τὰς γωνίας :

$$A_1 = A, B_1 = B, \Gamma_1 = \Gamma \text{ καὶ } \Delta_1 = \Delta, \quad (4)$$

διότι αἱ πλευραὶ τῶν εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι.



Σχ. 86

Ένεκα όμως τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων OA_1B_1 καὶ OAB, \dots εἶναι :

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{B_1\Gamma_1}{B\Gamma} = \frac{O\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{\Gamma_1\Delta_1}{\Gamma\Delta} = \frac{O\Delta_1}{O\Delta} = \frac{\Delta_1A_1}{\Delta A},$$

ἢ

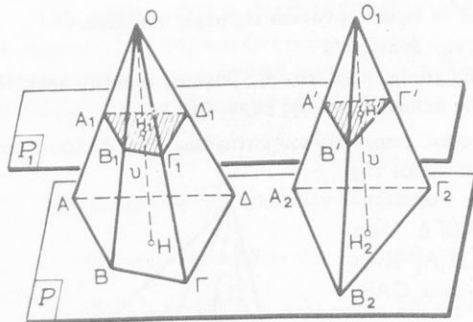
$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1\Gamma_1}{B\Gamma} = \frac{\Gamma_1\Delta_1}{\Gamma\Delta} = \frac{\Delta_1A_1}{\Delta A}. \quad (5)$$

Αἱ (4) καὶ (5) δεικνύουν ὅτι τὰ πολύγωνα $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ καὶ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ὅμοια.

3ον : Ένεκα τῆς ὁμοιότητος τούτων προκύπτει ὅτι :

$$\frac{(A_1B_1\Gamma_1\Delta_1)}{(AB\Gamma\Delta)} = \left(\frac{A_1B_1}{AB}\right)^2 = \left(\frac{OA_1}{OA}\right)^2 = \left(\frac{OH_1}{OH}\right)^2 \quad (6)$$

102. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Έαν δύο ἰσοῦψεις πυραμίδες τμηθοῦν ὑπὸ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις αὐτῶν καὶ ἴσων ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν κορυφῶν, τὰ ἔμβραδὰ τῶν τομῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἔμβραδὰ τῶν βάσεων αὐτῶν.



Σχ. 87

Ἐπίδειξις : Ὑποθέτομεν ὅτι τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_2B_2\Gamma_2$ (βάσεις) κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (P) καὶ ὅτι u εἶναι τὸ κοινὸν ὕψος τῶν πυραμίδων $OAB\Gamma\Delta$ καὶ $O_1A_2B_2\Gamma_2$.

*Ἐστὼ $OH_1 = OH' = u_1$ ἡ ἀπόστασις τῆς τομῆς ἀπὸ τῶν κορυφῶν O καὶ O_1 , καὶ (B) , (B_1) τὰ ἔμβραδὰ τῶν πολυγώνων $AB\Gamma\Delta$, $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ καὶ (B_2) , (B') τὰ ἔμβραδὰ τῶν $A_2B_2\Gamma_2$ καὶ $A'B'\Gamma'$. Θὰ εἶναι :

$$\frac{(B_1)}{(B)} = \frac{u_1^2}{u^2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(B')}{(B_2)} = \frac{u_1^2}{u^2}, \quad \text{ἐξ ὧν :} \quad \frac{(B_1)}{(B)} = \frac{(B')}{(B_2)}$$

103. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Έάν δύο ἰσοῦψεις πυραμίδες ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις καὶ τμηθοῦν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσων ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

Ἐπίδειξις : Εἰς τὸ προηγούμενον πόρισμα εἰδείξαμεν ὅτι :

$$\frac{(B_1)}{(B)} = \frac{(B')}{(B_2)}. \quad \text{*Αν λοιπὸν εἶναι } B = B_2 \text{ ἢ } (B) = (B_2),$$

τότε :

$$B_1 = B' \text{ ἢ } (B_1) = (B').$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

378. Ἐπὶ τῆς ἀκμῆς OA πυραμίδος $OAB\Gamma\Delta$ νὰ ὀρισθῆ σημεῖον A_1 , τοιοῦτον ὥστε ἡ ἐπιπέδου διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ τῆς πυραμίδος νὰ εἶναι τὸ ἡμισυ ἢ τὸ ἄρτον τοῦ ἐμβραδοῦ τῆς βάσεως.

379. Ἡ ἀκμή κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι α . Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτοῦ ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου εἰς τὸ μέσον τοῦ ὕψους του.

380. Κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάση εἶναι τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ ἐκάστη παράπλευρος ἔδρα ἔχει κλίσιν πρὸς τὴν βάσην 60° . Νά ὑπολογισθοῦν αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ καὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

381. Κανονικὴ πυραμὶς $\Sigma\text{AB}\Gamma\Delta$ ἔχει βάσην τετράγωνον $\text{AB}\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α καὶ ὕψος $\Sigma\text{H} = 2\alpha$. 1ον) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ καὶ τὸ παράπλευρον ὕψος τῆς πυραμίδος. 2ον) Ἐάν M εἶναι τὸ μέσον τῆς ΣA καὶ N ἡ τομὴ ΣB ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου $\Gamma\Delta\text{M}$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τετράπλευρον $\Gamma\Delta\text{MN}$ εἶναι ἰσοσκελὲς τραπέζιον, τοῦ ὁποίου ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τῆς α .

382. Πυραμίδος $\Delta\text{AB}\Gamma$ ἡ βάση $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰς τὸ A . Ἡ ἀκμὴ ΔB εἶναι καθέτος πρὸς τὴν βάσην. Διὰ τυχόντος σημείου M τῆς AB ἀγομεν ἐπίπεδον καθέτον πρὸς τὴν AB . Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ τομὴ τῆς πυραμίδος ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου εἶναι ὀρθογώνιον.

383. Πυραμίδος ἡ βάση $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰς τὸ Γ καὶ ἡ κορυφή Σ κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $\chi\chi'$ καθέτου εἰς τὸ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $\text{AB}\Gamma$. 1ον) Νά δειχθῆ ὅτι αἱ ἔδραι τῆς πυραμίδος εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα. 2ον) Ἀγομεν τὸ ὕψος AD τοῦ τριγώνου ΣAB καὶ τὸ ὕψος AZ τοῦ τριγώνου $\Sigma\text{A}\Gamma$. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων Δ καὶ Z . 3ον) Νά δειχθῆ ὅτι ἡ AZ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον $\Sigma\text{B}\Gamma$. 4ον) Τὰ σημεία A , B , Γ , Δ , Z ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ ἑνα σημείου O . 5ον) Ἡ ΔZ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς ΣB καὶ AZ καὶ 6ον) Ἡ ΔZ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου τῆς $\text{B}\Gamma$.

384. Εἰς τετραέδρον $\text{AB}\Gamma\Delta$ αἱ προβολαὶ τῆς κορυφῆς A ἐπὶ τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς ἑσωτερικὰς καὶ ἔξωτερικὰς διέδρους γωνίας $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

104. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΠΥΡΑΜΙΣ.—Ἐστὼ $\text{OAB}\Gamma\Delta\text{E}$ μία πυραμὶς. Θεωροῦμεν τὴν τομὴν $\text{A}_1\text{B}_1\Gamma_1\Delta_1\text{E}_1$ τῆς πυραμίδος ταύτης ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσην $\text{AB}\Gamma\Delta\text{E}$ αὐτῆς. Τὸ πολύεδρον τοῦ ὁποίου ἔδραι εἶναι τὰ δύο ὅμοια πολύ-

γωνα $\text{AB}\Gamma\Delta\text{E}$ καὶ $\text{A}_1\text{B}_1\Gamma_1\Delta_1\text{E}_1$ καὶ τὰ τραπέζια ABB_1A_1 , $\text{B}\Gamma\Gamma_1\text{B}_1 \dots$, EAA_1E_1 καλεῖται **κόλουρος πυραμὶς**.

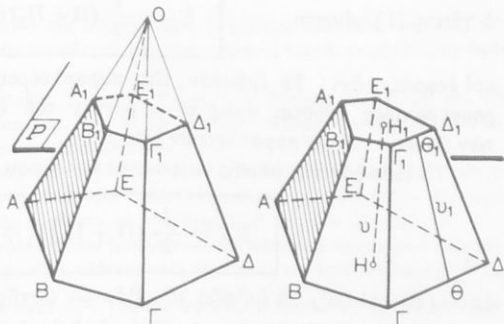
Αἱ ἔδραι $\text{AB}\Gamma\Delta\text{E}$ καὶ $\text{A}_1\text{B}_1\Gamma_1\Delta_1\text{E}_1$, εἶναι αἱ **βάσεις** τῆς κολούρου πυραμίδος. Αἱ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι αἱ **παραπλευροὶ** ἔδραι τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἡ ἀπόστασις $\text{H}_1\text{H} = u$ τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων καλεῖται **ὕψος** τῆς κολούρου πυραμίδος.

Ἐάν ἡ πυραμὶς $\text{OAB}\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι κανονικὴ, τότε, ἡ κατὰ τὰ ἀνωτέρω ὀριζομένη κολούρος πυραμὶς $\text{AB}\Gamma\Delta\text{EA}_1\text{B}_1\Gamma_1\Delta_1\text{E}_1$ εἶναι **κανονικὴ**.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι **ἰσοσκελῆ τραπέζια ἴσα**.

Τὸ ὕψος $\Theta_1\Theta = u_1$ τῶν παραπλευρῶν ἔδρῶν κανονικῆς κολούρου πυραμίδος καλεῖται **παραπλευρον ὕψος** αὐτῆς.

Ἡ εὐθεῖα ἡ συνδέουσα τὰ κέντρα τῶν βάσεων κολούρου κανονικῆς πυραμίδος εἶναι, προφανῶς, **κάθετος** ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων καὶ λέγεται **ἄξων** τῆς κολούρου πυραμίδος.



Σχ. 88

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπιτεταί ὁ ἀκόλουθος ὀρισμός :

ΟΡΙΣΜΟΣ.— Κόλουρος πυραμὶς καλεῖται τὸ πολύεδρον, τοῦ ὁποῖου δύο ἔδρα εἶναι πολύγωνα ὁμοία κείμενα ἐπὶ ἐπιπέδων παραλλήλων, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδρα εἶναι τραπέζια.

105. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.— Ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἰσοσκελῆ τραπέζια ἴσα. Ἐὰν E_{ω} εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπι-

φανείας, τότε, (σχ. 89), θὰ ἔχωμεν :

$$E_{\omega} = 6 \cdot (ABB_1A_1) = 6 \cdot \frac{1}{2} (\alpha + \alpha_1) \nu_1$$

$$\eta \quad E_{\omega} = 3 (\alpha + \alpha_1) \nu_1.$$

Ἐὰν ν εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐκάστης βάσεως κανονικῆς κολούρου πυραμίδος, τότε :

$$E_{\omega} = \nu \cdot (ABB_1A_1) = \nu \cdot \frac{\alpha + \alpha_1}{2} \cdot \nu_1 = \frac{1}{2} (\nu \cdot \alpha + \nu \cdot \alpha_1) \cdot \nu \quad (1)$$

Ἐπειδὴ $\nu \alpha$ καὶ $\nu \alpha_1$ εἶναι ἀντιστοίχως αἱ περίμετροι Π καὶ Π_1 τῶν βάσεων,

ὁ τύπος (1) γίνεται :

$$E_{\omega} = \frac{1}{2} (\Pi + \Pi_1) \nu_1 \quad (2)$$

καὶ ἐκφράζει ὅτι : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιμέτρων τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ παράπλευρον ὕψος.

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κολούρου κανονικῆς πυραμίδος εἶναι :

$$E_{ολ} = \frac{1}{2} (\Pi + \Pi_1) \nu_1 + (B + B') \quad (3)$$

ὅπου (B) καὶ (B') τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς.

ΣΗΜ. I. Ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου A_2 τῆς ἀκμῆς A_1A μιᾶς κολούρου πυραμίδος ἀχθῆ ἐπίπεδος τοῦ μή $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$, παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτῆς, καὶ ἐὰν $AB = \alpha$, $A_1B_1 = \alpha_1$, $A_2B_2 = x$, τότε :

$$\frac{(B)}{\alpha^2} = \frac{(B')}{\alpha_1^2} = \frac{(B'')}{x^2} \quad (3)$$

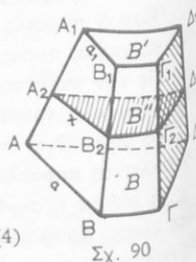
$$\eta \quad \frac{\sqrt{B}}{\alpha} = \frac{\sqrt{B'}}{\alpha_1} = \frac{\sqrt{B''}}{x}$$

$$\eta \quad \frac{2\sqrt{B''}}{2x} = \frac{\sqrt{B} + \sqrt{B'}}{\alpha + \alpha_1}$$

Ἄλλὰ $\alpha + \alpha_1 = 2x$, ὁπότε

$2\sqrt{B''} = \sqrt{B} + \sqrt{B'}$, ἔξ ου :

$$(B'') = \frac{1}{4} (B + B' + 2\sqrt{BB'}) \quad (4)$$

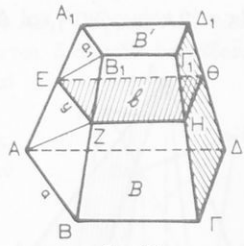


ΣΗΜ. Π. Δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εὐθ. τμήμα $EZ = y$ παράλληλον πρὸς τὰς AB, A_1B_1 τοῦ τραπέζιου ABB_1A_1 , οὕτως ὥστε τὸ τραπέζιον ABB_1A_1 νὰ χωρίζεται εἰς δύο ὅμοια τραπέζια.

*Ἐστω ὅτι ἤχηθῃ τὸ y , ὥστε τὰ τραπέζια A_1B_1ZE καὶ $EZBA$ νὰ εἶναι ὅμοια. *Ἄν ἀχθοῦν τὰ τμήματα EB_1 καὶ AZ , ταῦτα χωρίζουν τὰ τραπέζια εἰς τρίγωνα ὅμοια ἀνὰ ἓν καὶ ὁμοίως κείμενα. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων A_1EB_1 καὶ EAZ ἀφ' ἑνός, καὶ B_1EZ, ZAB ἀφ' ἑτέρου, ἔχομεν :

$$\frac{\alpha_1}{y} = \frac{A_1E}{EA} \quad \text{καὶ} \quad \frac{y}{\alpha} = \frac{B_1Z}{ZB} = \frac{A_1E}{EA}$$

*Ἄρα $\frac{\alpha_1}{y} = \frac{y}{\alpha}$, ἔξ οὗ: $y = \sqrt{\alpha\alpha_1}$



ΣΧ. 91

Τὸ τμήμα τοῦτο κατασκευάζεται (§ 20).

Διὰ τῆς EZ ἄγομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις τῆς κολούρου πυραμίδος, τὸ $EZH\Theta$ καὶ ἔστω (β) τὸ ἔμβαδόν τῆς τομῆς. Θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{(B)}{\alpha^2} = \frac{(B')}{\alpha_1^2} = \frac{(\beta)}{y^2} = \frac{(\beta)}{\alpha\alpha_1}, \quad \text{ἔξ ὧν: } (B) = \frac{(\beta)\alpha^2}{\alpha\alpha_1} = \frac{(\beta)\alpha}{\alpha_1} \quad \text{καὶ} \quad (B') = \frac{(\beta)\alpha_1}{\alpha}$$

*Ἄρα $(B \cdot B') = \frac{(\beta)^2\alpha\alpha_1}{\alpha\alpha_1} = \beta^2$, ἔξ οὗ: $(\beta) = \sqrt{BB'}$

*Ὅστε: Ὑπάρχει τομὴ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις κολούρου πυραμίδος, τῆς ὁποίας τὸ ἔμβαδὸν εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο βάσεων τῆς κολούρου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

385. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κολούρου κανονικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς μέσης βάσεως ἐπὶ τὸ παράπλευρον ὕψος αὐτῆς.

386. Κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἡ πλευρὰ τῆς μεγάλης βάσεως εἶναι 12 m. καὶ τῆς μικρᾶς 6 m. Ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι 5 m. Ἐὰν αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πεντάγωνα, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος.

387. Κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ἔχει μεγάλην βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α . Ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι 2α καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι ἔχουν κλίσιν πρὸς τὴν βάσιν ἴσην πρὸς 60° . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὄλικόν ἔμβαδὸν αὐτῆς καὶ νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 10$ cm.

388. Κόλουρος πυραμὶς ἔχει μεγάλην βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ὑποτείνουσας α . Ἡ μία τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἰσοῦται πρὸς α . Ἡ μία τῶν ἰσων πλευρῶν τῆς μικρᾶς βάσεως εἶναι $\frac{\alpha}{2}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

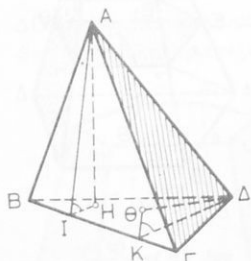
ΟΓΚΟΣ ΤΩΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

106. Δύο ἀπλᾶ πολύεδρα (Π_1) καὶ (Π_2) λέγονται προσκείμενα, ὅταν ἔχουν μίαν ἢ περισσοτέρας ἔδρας (ἢ τμήματα ἔδρῶν) κοινὰς καὶ πᾶν σημεῖον ἐσωτερικὸν τοῦ ἑνὸς εἶναι ἐξωτερικὸν τοῦ ἄλλου.

*Ἐὰν θεωρήσωμεν μὴ ὑφισταμένας τὰς κοινὰς ἔδρας, τότε ὀρίζεται τρίτον πολύεδρον (Π) , τοῦ ὁποίου ἕκαστον ἐσωτερικὸν σημεῖον εἶναι ἐσωτερικὸν τοῦ (Π_1) ἢ τοῦ (Π_2) ἢ τῶν παραλειφθεισῶν ἔδρῶν. Τὸ πολύεδρον τοῦτο (Π) καλεῖται **ἄθροισμα** τῶν (Π_1) καὶ (Π_2) . Θὰ λέγωμεν δὲ ὅτι τὸ (Π) χωρίζεται μὲ τὰς ἀφαιρεθείσας ἔδρας εἰς τὰ (Π_1) καὶ (Π_2) , καὶ γράφομεν: $\Pi = \Pi_1 + \Pi_2$.

106α. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Εἰς πᾶν τετράεδρον τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς θεωρουμένης κορυφῆς αὐτοῦ.

Ἐπίδειξις: Ἐστώσαν ΑΗ καὶ ΔΘ δύο ὕψη τοῦ τετραέδρου ΑΒΓΔ, ἀγόμενα ἐκ τῶν κορυφῶν Α καὶ Δ πρὸς τὰς ἔδρας ΒΓΔ καὶ ΑΒΓ ἀντιστοίχως. Ἄγομεν τὰ ὕψη ΑΙ καὶ ΔΚ τῶν ἐδρῶν ΑΒΓ καὶ ΒΓΔ ἀντιστοίχως. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων αἱ ΗΙ καὶ ΘΚ θὰ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΒΓ καὶ αἱ γωνίαι ΑΗΗ καὶ ΔΚΘ θὰ εἶναι ἴσαι, ὡς ἀντίστοιχοι τῆς διέδρου ΒΓ τοῦ τετραέδρου. Ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγῶνων ΑΗΙ καὶ ΔΘΚ θὰ ἔχωμεν :



Σχ. 92

$$\frac{AI}{\Delta K} = \frac{AH}{\Delta \Theta} \iff AI \cdot \Delta \Theta = \Delta K \cdot AH \quad (1)$$

$$\eta \quad AI \cdot \frac{1}{2} B\Gamma \cdot \Delta \Theta = \frac{1}{2} B\Gamma \cdot \Delta K \cdot AH$$

$$\eta \quad (AB\Gamma) \cdot \Delta \Theta = (B\Gamma\Delta) \cdot AH. \quad (2)$$

Ἐὰν (M) εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ ὠρισμένου τούτου γινομένου καὶ λ* ἀριθμὸς σταθερός, τὸ γινόμενον λ(M) καλεῖται ὄγκος τοῦ τετραέδρου ΑΒΓΔ.

$$\text{Συμβολικῶς:} \quad (AB\Gamma\Delta) = \lambda(M) \quad \eta \quad V = \lambda \cdot (M) \quad (3)$$

ἔνθα V ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ἔπονται αἱ ἑξῆς προτάσεις :

107. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ὕψων.

Πράγματι, ἐὰν (β) εἶναι τὸ κοινὸν ἔμβαδὸν τῶν ἴσων ἢ ἰσοδυνάμων βάσεων καὶ v_1, v_2 τὰ ἀντίστοιχα ὕψη τῶν τετραέδρων, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \lambda (M_1) = \lambda \cdot (\beta) \cdot v_1 \\ V_2 &= \lambda (M_2) = \lambda \cdot (\beta) \cdot v_2 \end{aligned} \right\} \implies \frac{V_1}{V_2} = \frac{v_1}{v_2}.$$

108. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν δύο ὕψη ἴσα, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν (βάσεων), εἰς τὰς ὁποίας ἀντιστοιχοῦν τὰ θεωρούμενα ὕψη.

Πράγματι, ἐὰν v εἶναι τὸ κοινὸν ὕψος τῶν δύο τετραέδρων, τότε, ἐκ τῶν ἰσοτήτων :

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \lambda (M_1) = \lambda \cdot (\beta_1) \cdot v \\ V_2 &= \lambda (M_2) = \lambda \cdot (\beta_2) \cdot v \end{aligned} \right\} \implies \frac{V_1}{V_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}.$$

109. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις καὶ τὰ ὕψη τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τὰς βάσεις ταύτας ἴσα, θὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν ὄγκον.

Πράγματι, ἐκ τῶν ἰσοτήτων :

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \lambda (M_1) = \lambda \cdot (\beta) \cdot v \\ V_2 &= \lambda (M_2) = \lambda \cdot (\beta) \cdot v \end{aligned} \right\} \implies V_1 = V_2$$

* Περὶ τοῦ λ θὰ ὁμιλήσωμεν εἰς τὴν § 113.

110. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Δύο τετράεδρα λέγονται **ισοδύναμα**, όταν έχουν τὸν αὐτὸν ὄγκον.

111. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Πᾶν τριγωνικὸν πρίσμα χωρίζεται εἰς τρία τετράεδρα ἰσοδύναμα.

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἐὰν φέρωμεν τὰς διαγωνίους AB_1 , ΓB_1 καὶ $A\Gamma_1$ τῶν ἑδρῶν ABB_1A_1 , $B\Gamma_1B_1$ καὶ $A\Gamma_1A_1$, τὸ πρίσμα χωρίζεται διὰ τῶν ἐπιπέδων $AB_1\Gamma$ καὶ $AB_1\Gamma_1$ εἰς τὰ τετράεδρα $B_1AB\Gamma$, $B_1A\Gamma_1\Gamma$ καὶ $B_1A\Gamma_1A_1$.

Τὰ τετράεδρα $B_1AB\Gamma$ καὶ $B_1A\Gamma_1A_1$ ἔχουν ἴσας βάσεις, τὰς $AB\Gamma$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος, τὴν ἀπόστασιν τῶν βάσεων τούτων.

Ἄρα εἶναι ἰσοδύναμα· δηλαδή :

$$(B_1AB\Gamma) = (B_1A\Gamma_1A_1). \quad (1)$$

Τὰ τετράεδρα $B_1A\Gamma_1\Gamma$ καὶ $BA\Gamma_1\Gamma$ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν $A\Gamma_1\Gamma$ καὶ τὸ ὕψος, διότι ἡ BB_1 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν $A\Gamma_1\Gamma$. Δηλαδή :

$$(B_1A\Gamma_1\Gamma) = (BA\Gamma_1\Gamma). \quad (2)$$

$$\text{Ἄλλὰ : } (BA\Gamma_1\Gamma) = (\Gamma_1AB\Gamma) = (B_1AB\Gamma), \quad (3)$$

διότι ἡ $B_1\Gamma_1$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ἑδραν $AB\Gamma$. Ἐκ τῶν (1), (2) καὶ (3) συναγόμεν ὅτι :

$$(B_1A\Gamma_1A_1) = (B_1A\Gamma_1\Gamma) = (B_1AB\Gamma).$$

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ὄγκος V τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ($A\Gamma_1$) εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου $B_1AB\Gamma$. Ἦτοι :

$$V = 3(B_1AB\Gamma) = 3\lambda(AB\Gamma) \cdot \upsilon. \quad (4)$$

Ὡστε : Ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν αὐτὴν μὲ τὸ πρίσμα καὶ ὕψος (ἀντίστοιχον) τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος.

112. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Ἐὰν δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος, εἶναι ἰσοδύναμα.

113. ΕΚΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ λ .— Εἶδομεν ὅτι ὁ ὄγκος V ἐνὸς τετραέδρου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

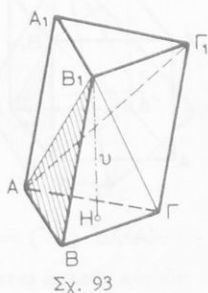
$$V = \lambda(M) \quad (1)$$

Οἷσοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ ἀριθμὸς λ , εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν πολυέδρων καὶ τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, τὴν ὀριζομένην βάσει τῆς (1), ἰσχύουν αἱ ἀκόλουθοι συνηθῆκαι :

1ον : **Εἰς δύο ἴσα πολυέδρα ἀντιστοιχεῖ ὁ αὐτὸς ὄγκος V .**

2ον : Θεωροῦμεν δύο πολυέδρα (Π_1) καὶ (Π_2), τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὴν ἑδραν (προσκειμένα πολυέδρα) καὶ ἀντιστοίχους ὄγκους V_1 καὶ V_2 , τότε τὸ πολυέδρον (Π), τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο προσκειμένων πολυέδρων (Π_1) καὶ (Π_2) θὰ ἀντιστοιχῇ εἰς τὸν ὄγκον V , ὅστις θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων V_1 καὶ V_2 . Δηλαδή :

$$V = V_1 + V_2.$$



Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι ἡ ἔκλογη τοῦ ἀριθμοῦ λ συνδέεται μετὰ τὴν ἔκλογὴν τοῦ πολυέδρου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ὄγκον τὴν μονάδα τῶν ὄγκων (παραδοχὴ).

Ὡς τοιοῦτον πολυέδρον ἐκλέγομεν **κύβον**, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ εἶναι τὸ **μοναδιαῖον** εὐθύγραμμον τμήμα.

Ἡ διαγώνιον ἐπίπεδον $\Delta BB_1\Delta_1$ χωρίζει τὸν κύβον τοῦτον εἰς δύο προσκείμενα τριγωνικὰ πρίσματα, τὰ: $\Delta B\Gamma\Delta_1 B_1\Gamma_1$ καὶ $\Delta B A\Delta_1 B_1 A_1$. Κατὰ τὰ προηγούμενον θεώρημα ὁ ὄγκος V_1 τοῦ πρίσματος $\Delta B\Gamma\Delta_1 B_1\Gamma_1$ εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου $B_1\Delta B\Gamma$, ἤτοι:

$$V_1 = 3\lambda (\Delta B\Gamma) \cdot (B_1B) \quad (1)$$

διότι τὸ τμήμα B_1B εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τετραέδρου τούτου.

Ἐπειδὴ δέ: $(\Delta B\Gamma) = \frac{1}{2} (\Delta\Gamma) \cdot (\Gamma B)$, ἡ (1) γίνεται:

$$V_1 = 3\lambda \cdot \frac{1}{2} (\Delta\Gamma) (\Gamma B) (B_1B). \quad (2)$$

Ἄλλὰ $(\Delta\Gamma) = (\Gamma B) = (B_1B) = \text{μονὰς μήκους}$ καὶ ἡ (2) γίνεται:

$$V_1 = \frac{3}{2} \lambda.$$

Ἐπειδὴ τὰ πρίσματα $AB\Delta A_1 B_1 \Delta_1$ καὶ $\Delta B\Gamma\Delta_1 B_1\Gamma_1$ ἔχουν τὴν αὐτὴν βᾶσιν $AB\Delta = \Delta B\Gamma$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος BB_1 , εἶναι ἰσοδύναμα. Ἄρα ὁ ὄγκος V τοῦ κύβου εἶναι διπλάσιος τοῦ ὄγκου V_1 τοῦ πρίσματος $\Delta B\Gamma\Delta_1 B_1\Gamma_1$. Ἦτοι:

$$V = 2 \cdot V_1 = 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \lambda = 3\lambda.$$

Ἄν δὲ τεθῆ $V = 1$, τότε: $1 = 3\lambda$, ἔξ οὗ: $\lambda = \frac{1}{3}$.

Κατόπιν τούτου εὐκόλως ὑπολογίζομεν τὸν ὄγκον τῶν κυριωτέρων πολυέδρων.

114. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΥ.—Ἐστω $\Delta AB\Gamma$ εἰς τετραέδρον καὶ $\Delta H = u$ τὸ ὕψος αὐτοῦ, τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν βᾶσιν $AB\Gamma$.

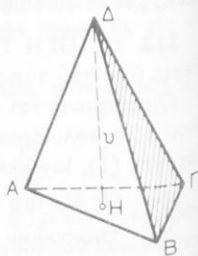
Κατὰ τὰ γνωστά, ὁ ὄγκος V τοῦ τετραέδρου τούτου θὰ εἶναι:

$$V = \lambda \cdot (AB\Gamma) \cdot u = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot u.$$

Ἐὰν δὲ τεθῆ $(AB\Gamma) = (B)$, τότε:

$$V = \frac{1}{3} (B) \cdot u.$$

Δηλαδή: Ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος αὐτῆς.



Σχ. 95

115. ΟΓΚΟΣ ΑΠΛΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ.— Προκειμένου να ὀρισθῇ ὁ ὄγκος τῶν ἀπλῶν κυρτῶν πολυέδρων, παρατηροῦμεν ὅτι :

1ον : Ἐὰν εἰς μίαν πολυγωνικὴν πυραμίδα O . $ΑΒΓΔΕ$ ἀχθοῦν αἱ διαγώνιοι $ΕΓ$, $ΕΒ$ τῆς βάσεως $ΑΒΓΔΕ$, τότε τὰ διαγώνια ἐπίπεδα $ΟΓΕ$, $ΟΒΕ$ χωρίζουν τὴν πυραμίδα εἰς τὰ τετράεδρα :

$ΟΓΔΕ$, $ΟΒΓΕ$, $ΟΑΒΕ$.

2ον : Ἄν θεωρήσωμεν τὰς διαγωνίους τῆς βάσεως, τὰς ἀγομένας ἐκ τῆς κορυφῆς A ἢ B ἢ $Γ$ ἢ $Δ$, ἔχομεν δεῦτερον, τρίτον, τέταρτον, πέμπτον διαμερισμὸν τῆς πυραμίδος εἰς τετράεδρα.

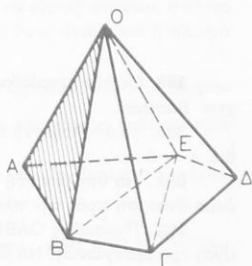
3ον. Ἐὰν θεωρήσωμεν τυχὸν ἐσωτερικὸν σημεῖον K τῆς πυραμίδος, καὶ συνδέσωμεν τοῦτο δι' εὐθειῶν μὲ τὰς κορυφὰς τῆς πυραμίδος, ἔχομεν ἄλλον τρόπον διαμερισμοῦ τῆς πυραμίδος εἰς τετράεδρα.

Γενικῶς : Κάθε ἀπλοῦν κυρτὸν πολυέδρον δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς τετράεδρα κατὰ πολλοὺς τρόπους, καί :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τετράεδρων εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ἀπλοῦν κυρτὸν πολυέδρον, εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἐκάστοτε διαμερισμοῦ αὐτοῦ εἰς τετράεδρα.

Τὸ ἄθροισμα τοῦτο καλοῦμεν ὄγκον τοῦ ἀπλοῦ τούτου κυρτοῦ πολυέδρου.

Ἔστω : Ὁγκος ἀπλοῦ κυρτοῦ πολυέδρου εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τετράεδρων, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο χωρίζεται.



Σχ. 96

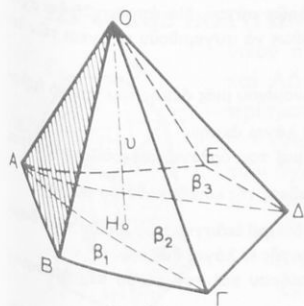
116. ΟΓΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.— Ἐστω $ΟΑΒΓΔΕ$ μία πολυγωνικὴ πυραμὶς. Ἄν ἀχθοῦν αἱ διαγώνιοι τῆς βάσεως $ΑΒΓΔΕ$ ἐκ τῆς κορυφῆς A , τότε ἐκ τοῦ σχήματος ἔχομεν :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$\text{ἢ} \quad V = \frac{1}{3} \beta_1 u + \frac{1}{3} \beta_2 u + \frac{1}{3} \beta_3 u =$$

$$= \frac{1}{3} (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) u$$

$$\text{ἢ} \quad V = \frac{1}{3} (B) \cdot u.$$



Σχ. 97

Δηλαδή : Ὁ ὄγκος πάσης πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

117. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Ἐὰν δύο πυραμίδες ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδυνάμους, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

118. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο ἰσοῦσῶν πυραμίδων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων αὐτῶν.

119. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐὰν δύο πυραμίδες ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδύναμους καὶ ὕψη ἴσα, εἶναι ἰσοδύναμοι.

Σημείωσις : Ὅταν ἀποβλέπωμεν εἰς τὸν λόγον τῶν ὄγκων δύο πολυέδρων, δὲν παρίσταται ἀνάγκη ἐκλογῆς ὠρισμένης τιμῆς τοῦ λ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 389.** Εἰς πᾶν τετράεδρον τὰ ὕψη εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἀντιστοίχων βάσεων.
- 390.** Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς του α . Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 8$ m.
- 391.** Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος κανονικῆς ἐξαγωνικῆς πυραμίδος, τῆς ὁποίας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν α τῆς βάσεως. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 12$ m.
- 392.** Πυραμίδος OABΓ ἢ βάσις ABΓ εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α . Ἡ τριέδρος O εἶναι τρισσορθωγώνιος. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος OH τῆς πυραμίδος καὶ ὁ ὄγκος αὐτῆς.
- 393.** Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τρισσορθωγώνιου τριέδρου γωνίας O λαμβάνομεν τμήματα OA = α , OB = 2α καὶ OG = 3α . Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος OABΓ καὶ τὸ ὕψος OH αὐτῆς.
- 394.** Πυραμὶς ἔχει βάσιν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι 6 m, 10 m καὶ 8 m. Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι πᾶσαι ἴσαι πρὸς 13 m. 1ον) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος ταύτης. 2ον) Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ πυραμὶς διαιρεθῇ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη ;
- 395.** Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ πολυέδρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν κύβου ἀκμῆς α .
- 396.** Δίδεται κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς α καὶ σημεῖον O ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τοῦ O ἀπὸ τὰς ἑδρας τοῦ τετραέδρου εἶναι σταθερὸν (ἴσον πρὸς τὸ ὕψος τοῦ τετραέδρου). Πῶς τροποποιεῖται τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ὅταν τὸ O εἶναι ἐξωτερικὸν σημεῖον τοῦ τετραέδρου ;
- 397.** Εἰς κύβον ἀκμῆς α ἀγομεν τὰς διαγωνίους τῶν ἐδρῶν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι σχηματοῦνται ὑπὸ τούτων δύο κανονικὰ τετράεδρα καὶ ἀκολουθῶς νὰ συγκριθοῦν οἱ ὄγκοι τῶν τετραέδρων τούτων.
- 398.** Ὁ ὄγκος τετραέδρου ἰσοῦται πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ γινομένου μιᾶς ἀκμῆς του ἐπὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ ἐπίπεδον κάθετον πρὸς τὴν ἐν λόγῳ ἀκμῆν.
- 399.** Ὁ ὄγκος ὀρθογωνικοῦ τετραέδρου (ἀπέναντι ἀκμαὶ του ὀρθογωνίου εὐθείαι) ἰσοῦται πρὸς τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ γινομένου δύο ἀπέναντι ἀκμῶν του ἐπὶ τὸ μήκος τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν.
- 400.** Τὸ διχοτομοῦν ἐπίπεδον μιᾶς διέδρου τετραέδρου διαιρεῖ ἐκάστην τῶν ἐδρῶν τῶν διηχομένων διὰ τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἐδρῶν τῆς ἐν λόγῳ διέδρου.
- 401.** Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ μιᾶς ἀκμῆς τετραέδρου καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.
- 402.** Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς α .
- 403.** Ἐπὶ τῆς βάσεως κανονικῆς πυραμίδος λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον M. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τοῦ M ἀπὸ τὰς παραπλεύρους ἑδρας εἶναι σταθερὸν.
- 404.** Ὁ ὄγκος κανονικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου τῆς βάσεως ἀπὸ μίαν παράπλευρον ἑδραν αὐτῆς.
- 405.** Αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως ABΓ τρισσορθωγώνιου τετραέδρου OABΓ εἶναι α , β , γ . Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

406. 'Εάν αι ἔδραι τετραέδρου εἶναι τρίγωνα ἰσοδύναμα, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυ-
χόντος σημείου ἐσωτερικοῦ τοῦ τετραέδρου ἀπὸ τὰς ἔδρας εἶναι σταθερόν.

407. Εἰς τὸ ἐσωτερικόν τετραέδρου νὰ εὐρεθῆ σημεῖον O, τοιοῦτον ὥστε συνδεόμενον μὲ τὰς
κορυφάς, νὰ σχηματίζονται τέσσαρα τετραέδρα ἰσοδύναμα ἢ ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν κ, λ, μ, ν.

408. Εἰς τὸ ἐσωτερικόν κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος ΣΑΒΓ νὰ εὐρεθῆ σημεῖον, ἀπὸ τὸ
ὁποῖον αι πλευραὶ τῆς βάσεως νὰ φαίνωνται ὑπὸ ὀρθήν γωνίαν, ἂν τὸ ὕψος εἶναι υ καὶ ἡ πλευρὰ
τῆς βάσεως α.

409. 'Ο ὄγκος τετραέδρου ἰσοῦται πρὸς $\frac{1}{6}$ τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ, ἐνὸς παραλληλο-
γράμμου κατασκευαζομένου μὲ δύο ἀπέναντι ἄκμας του, ἐπὶ τὸ μήκος τῆς κοινῆς καθέτου τῶν
ἄκμῶν τούτων.

410. Εἰς ὀρθογωνικόν τετραέδρου τὰ γινόμενα τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν εἶναι ἀντιστρόφως
ἀνάλογα πρὸς τὰς κοινὰς καθέτους αὐτῶν ἀντιστοιχῶς.

120. ΟΓΚΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ.— 'Εστω ΑΒΓΑ₁Β₁Γ₁ τυχόν
τριγωνικόν πρίσμα (ὀρθὸν ἢ πλάγιον) μὲ βάσεις ΑΒΓ
καὶ Α₁Β₁Γ₁.

Εἰς τὴν (§ 111) εὔρομεν ὅτι ὁ ὄγκος V αὐτοῦ εἶναι :

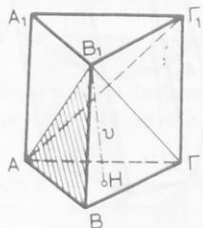
$$V = 3 (B_1ABG) = 3\lambda \cdot (ABG) \cdot \upsilon$$

καὶ διὰ $\lambda = \frac{1}{3}$, λαμβάνομεν : $V = (ABG) \cdot \upsilon$.

'Εὰν τεθῆ (ΑΒΓ) = (B), τότε : $V = (B) \cdot \upsilon$

'Ο τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

'Ο ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινό-
μενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 98

121. ΟΓΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ.—'Εστω (ΑΔ₁) ἐν πενταγώ-
νικόν πρίσμα. 'Αν ἀχθοῦν τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΑΓΓ₁Α₁
καὶ ΑΔΔ₁Α₁, τὸ πρίσμα χωρίζεται εἰς τρία τριγωνικά
πρίσματα.

'Αρα ὁ ὄγκος V τοῦ πρίσματος θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα
τῶν ὄγκων τῶν τριῶν τούτων τριγωνικῶν πρισμάτων.

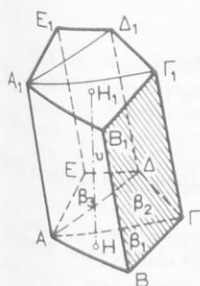
Δηλαδή :

$$V = V_1 + V_2 + V_3 = (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) \upsilon = (B) \cdot \upsilon$$

Δηλαδή : $V = (B) \cdot \upsilon$.

'Ο τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

'Ο ὄγκος παντὸς πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον
τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 99

122. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—'Εὰν δύο πρίσματα ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, ὁ λό-
γος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψων αὐτῶν.

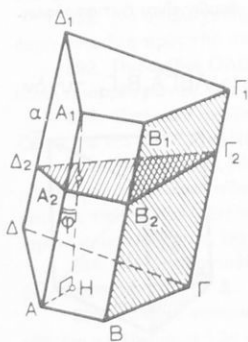
123. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—'Εὰν δύο πρίσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος, ὁ λόγος τῶν ὄγ-
κων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων αὐτῶν.

124. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—'Εὰν δύο ἰσοῦσῃ πρίσματα ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδυ-
νάμους, εἶναι ἰσοδύναμα.

125. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.— 'Ο όγκος όρθου πρίσματος ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μήκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς αὐτοῦ.

126. ΠΟΡΙΣΜΑ V.— 'Ο όγκος κανονικοῦ πρίσματος ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀποστήματος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

127. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Πάν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς όρθόν, ὅπερ ἔχει βάσιν μίαν κάθετον τομῆν τοῦ πλαγίου καὶ ὕψος τὴν παράπλευρον ἀκμὴν τοῦ πλαγίου.



Σχ. 100

*Απόδειξις: *Εστω $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$ μία κάθετος τομῆ τοῦ πλαγίου πρίσματος (AG_1). Ἡ τομῆ αὕτη εἶναι προβολὴ τῶν βάσεων τοῦ πλαγίου πρίσματος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

*Εὰν B εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος, E_u τὸ ἔμβαδὸν τῆς καθέτου τομῆς τοῦ πρίσματος καὶ φ ἡ γωνία τῶν ἐπιπέδων, τῆς βάσεως $AB\Gamma\Delta$ καὶ τῆς καθέτου τομῆς $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$, θὰ ἔχωμεν:

$$E_u = (B) \cdot \sigma\upsilon\nu\varphi \quad \eta \quad (B) = \frac{E_u}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \quad (1)$$

*Εὰν A_1H εἶναι τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος, ἐπειδὴ αἱ A_1A καὶ A_1H εἶναι ἀντιστοιχῶς κάθετοι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως, ἔπεται ὅτι $\angle AA_1H = \varphi$. *Αρα, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου A_1HA , θὰ ἔχωμεν:

$$A_1H = A_1A \cdot \sigma\upsilon\nu\widehat{AA_1H} \quad \eta \quad \upsilon = \alpha \sigma\upsilon\nu\varphi. \quad (2)$$

Διὰ πολ/σμοῦ κατὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$B \cdot \upsilon = E_u \cdot \alpha. \quad *Αλλὰ (B)\upsilon = V. \quad *Αρα \quad V = E_u \cdot \alpha \quad (3)$$

ἐνθα α τὸ μήκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς τοῦ πλαγίου.

128. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Δύο πρίσματα τῶν ὁποίων αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι ἰσοῦται καὶ αἱ κάθετοι τομαὶ ἰσοδύναμοι, εἶναι ἰσοδύναμα.

129. ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ.— α) *Εστω (AG_1) πλάγιον παραλληλεπίπεδον. Τοῦτο χωρίζεται εἰς δύο τριγωνικά πρίσματα ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου $BB_1\Delta_1\Delta$, τὰ: $AB\Delta A_1B_1\Delta_1$ καὶ $B\Gamma\Delta B_1\Gamma_1\Delta_1$, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσεις $AB\Delta$ καὶ $B\Gamma\Delta$ ἴσας, καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος υ . *Αρα εἶναι ἰσοδύναμα. *Αν V_1 εἶναι ὁ όγκος τοῦ πρώτου καὶ V_2 ὁ όγκος τοῦ δευτέρου, τότε:

$$V = V_1 + V_2 = 2 \cdot V_1 = 2(AB\Delta)\upsilon = (AB\Gamma\Delta)\upsilon = (B) \cdot \upsilon$$

*Ἦτοι:

$$V = (B) \cdot \upsilon \quad (1)$$



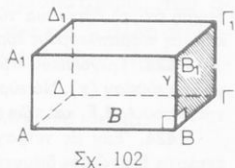
Σχ. 101

Ο τύπος ούτος εκφράζει ότι :

Ο όγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ισούται προς το γινόμενον του έμβαδου της βάσεως επί το αντίστοιχον ύψος.

β) Έάν το παραλ/δον είναι όρθόν, τότε το ύψος συμπίπτει με την παράπλευρον άκμήν $\gamma = B_1B$, και έπομένως ό τύπος (1) γίνεται :

$$V = (B) \cdot \gamma \quad (2)$$



Σχ. 102

και εκφράζει ότι :

Ο όγκος όρθου παραλληλεπιπέδου ισούται προς το γινόμενον του έμβαδου της βάσεως επί το μήκος της παραπλεύρου άκμής (ύψος).

Τούτο όμως συνάγεται και εκ γνωστού θεωρήματος, καθόσον ή βάση ABΓΔ δύναται να θεωρηθῆ ως κάθετος τομή του παραλ/δου.

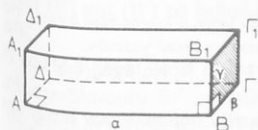
γ) Έάν το παραλ/δον είναι όρθογώνιον, τότε :

$(B) = (ABΓΔ) = \alpha \cdot \beta$ και ό τύπος (2) γίνεται :

$$V = (\alpha \cdot \beta) \gamma, \quad (3)$$

ό όποιος εκφράζει ότι :

Ο όγκος όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ισούται προς το γινόμενον τών μηκών τών τριών αυτού διαστάσεων.

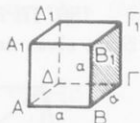


Σχ. 103

δ) Έάν το παραλ/δον είναι κύβος, τότε $\alpha = \beta = \gamma$ και ό τύπος (3) γίνεται :

$$V = \alpha^3.$$

Δηλαδή: Ο όγκος κύβου ισούται προς τόν κύβον του μήκους της άκμής αυτού.



Σχ. 104

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

411. ΑΙ διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι $\alpha = 8$, $\beta = 10$, $\gamma = 15$. Να υπολογισθῆ ή διαγώνιος αυτού και ό όγκος.
412. Είς όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον είναι $\alpha = 25$, $\beta = 40$ $\delta = 57$. Να υπολογισθῆ το έμβαδόν της έπιφάνειας του και ό όγκος του.
413. Να υπολογισθῆ ή παράπλευρος έπιφάνεια και ό όγκος όρθου πρίσματος ύψους u , και του όποιου ή βάση είναι τετράγωνον ή ισόπλευρον τρίγωνον ή κανονικόν εξάγωνον πλευρᾶς α .
414. Όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ύψους u ή βάση είναι τραπέζιον με βάσεις β , α και ύψους u_1 . Να υπολογισθῆ ό όγκος του.
415. Τό έμβαδόν της έπιφάνειας κανονικου έξαγωνικου πρίσματος είναι 150 cm^2 , τό δε ύψος αυτού ισούται προς τήν διάμετρον της βάσεως. Να υπολογισθῆ ό όγκος του.
416. Να υπολογισθῆ ό όγκος κύβου συναρτήσῃ της διαγωνίου του.
417. Να υπολογισθῆ ό όγκος πρίσματος με βάση τετράπλευρον ABΓΔ, συναρτήσῃ του όγκου του παραλληλεπιπέδου, όπερ έχει κορυφᾶς στά μέσα τών πλευρῶν τών βάσεων του πρίσματος.
418. Πολυγωνικόν πρίσμα να μετασχηματισθῆ εἰς ἰσοδύναμον τριγωνικόν του αυτού ύψους.
419. Τριγωνικόν πρίσμα ύψους u , να μετασχηματισθῆ εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον με βάση τετράγωνον.

420. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τοῦ ἔμβαδοῦ μιᾶς παραπλευροῦ ἔδρας ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς ἀπὸ ταύτην.

421. Ὁ ὄγκος κανονικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας του, ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀποστήματος τῆς βάσεως.

422. Δίδεται πρίσμα, τοῦ ὁποίου μία κάθετος τομῆ εἶναι ἰσόπλευρον πολύγωνον. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων σημείου O ἐσωτερικοῦ τοῦ πρίσματος ἀπὸ τὰς βάσεις καὶ τὰς παραπλευροῦς ἔδρας εἶναι σταθερὸν.

423. Τριγωνικοῦ πρίσματος $AB\Gamma A_1 B_1 \Gamma_1$ ἡ βάση $AB\Gamma$ εἶναι σταθερά, ἡ δὲ κορυφή A_1 διαγράφει εὐθεῖαν (x). Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κορυφῶν B_1, Γ_1 , τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου $A_1 B_1 \Gamma_1$ καὶ τῶν μέσων τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν του.

424. Ἐάν εἰς τετραγωνικὸν πρίσμα τρεῖς διαγώνιοι τέμνονται, νά ἀποδειχθῆ ὅτι καὶ ἡ τετάρτη διαγώνιος διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν τριῶν πρώτων καὶ ὅτι τὸ πρίσμα εἶναι παραλληλεπίπεδον.

425. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ προβολαὶ τῶν ἀκμῶν κύβου ἐπὶ τυχούσαν διαγώνιον του εἶναι ἴσαι πρὸς τὸν τρίτον τῆς διαγώνιου.

426. Παραλληλεπίπεδου αἱ ἔδραι εἶναι ῥόμβοι ἴσοι, με διαγωνίους α καὶ β . Νά ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος αὐτοῦ συναρτήσει τῶν α καὶ β .

427. Ἐάν δύο παραλληλεπίπεδα ἔχουν μίαν τριέδρον γωνίαν ἴσην, ὁ λόγος τῶν ὄγκων των ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἀκμῶν τῶν τριέδρων τούτων γωνιῶν.

428. Δίδεται πρίσμα $AB\Gamma A_1 B_1 \Gamma_1$ καὶ δύο σταθερὰ σημεῖα M καὶ N . Νά ἀχθῆ διὰ τῶν M, N ἐπίπεδον, τέμνον τὸ πρίσμα κατὰ τρίγωνον ὀρθογώνιον.

429. Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων τῶν σχηματιζομένων ὑπὸ τῶν παραπλευρῶν ἔδρων τριγωνικοῦ πρίσματος μετὰ μιᾶς βάσεως αὐτοῦ, περιέχεται μετὰξὺ 2 ὀρθῶν καὶ 4 ὀρθῶν γωνιῶν.

130. ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ.—Πρισματοειδὲς εἶναι τὸ πολυέδρον, τοῦ ὁποίου δύο ἔδραι εἶναι πολύγωνα κείμενα ἐπὶ παράλληλων ἐπιπέδων, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι τρίγωνα ἢ τραπέζια.

Αἱ παράλληλοι ἔδραι ὀνομάζονται **βάσεις** τοῦ πρισματοειδοῦς, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι καλοῦνται **παράπλευροι ἔδραι** αὐτοῦ.

Ἡ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων εἶναι τὸ **ὑψος** τοῦ πρισματοειδοῦς.

Πᾶσα ἀκμὴ ἢ ὁποία δὲν εἶναι πλευρὰ τῆς μιᾶς ἢ τῆς ἄλλης βάσεως καλεῖται **παράπλευρος ἀκμὴ** τοῦ πρισματοειδοῦς.

Ἡ διὰ τῶν μέσων τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν διερχομένη τομῆ τοῦ πρισματοειδοῦς καλεῖται **μεσαία τομῆ ἢ μέση βάση** αὐτοῦ.

Οὕτω, τὸ πολύγωνον $\Theta IK\Lambda MN$ εἶναι ἡ μεσαία τομῆ τοῦ πρισματοειδοῦς (BH).

*Ἄν ἀντὶ τῆς BE θεωρήσωμεν τὴν AZ , τὸ προκύπτον πρισματοειδὲς εἶναι διάφορον τοῦ προηγουμένου κ.λπ.

*Ἄν αἱ βάσεις τοῦ πρισματοειδοῦς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι τραπέζια, τὸ πρισματοειδὲς δύναται νὰ ὀνομάζεται καὶ **πρισματοειδὲς**.

Ἡ πυραμὶς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς πρισματοειδές, τοῦ ὁποίου ἡ μία βᾶσις περιορίζεται εἰς τὴν κορυφὴν Σ αὐτῆς.

Τὸ πρίσμα εἶναι πρισμοειδές.

Τὸ κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα θεωρεῖται καὶ ὡς πρισματοειδές, τοῦ ὁποίου ἡ μία βᾶσις εἶναι μία τῶν παραπλευρῶν ἐδρῶν αὐτοῦ καὶ ἡ ἄλλη περιορίζεται εἰς τὴν ἀκμὴν, ἡ ὁποία εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς θεωρηθείσης βάσεως.

Ἡ κόλουρος πυραμὶς εἶναι πρισμοειδές μὲ βᾶσεις πολύγωνα ὅμοια.

131. ΟΓΚΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ.—Ὁ ὄγκος πρισματοειδοῦς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = (B + B' + 4B'') \cdot \frac{v}{6}. \quad (1)$$

ἐνθα (B) καὶ (B') τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτοῦ καὶ (B'') τὸ ἐμβαδὸν τῆς μεσαίας τομῆς.

Πράγματι, ἐὰν ἐπὶ τῆς μεσαίας βάσεως θεωρήσωμεν τυχὸν σημεῖον O καὶ τὸ συνδέσωμεν δι' εὐθειῶν μὲ τὰς κορυφὰς τῶν βάσεων καὶ τῆς μέσης τομῆς, τὸ πρισματοειδές εἶναι ἄθροισμα τῶν πυραμίδων OABΓΔ, OΕZH καὶ τῶν τετραέδρων κορυφῆς O καὶ μὲ βᾶσεις τὰς παραπλεύρους ἔδρας, ἐφ' ὅσον εἶναι τρίγωνα ἢ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζονται ὑπὸ τῶν διαγωνίων (ἐφ' ὅσον εἶναι τραπέζια). Εἶναι δέ :

$$V_{OAB\Gamma\Delta} = \frac{1}{3} (B) \cdot \frac{v}{2} = \frac{1}{6} (B)v \quad \text{καὶ} \quad V_{OΕZH} = \frac{1}{3} (B') \cdot \frac{v}{2} = \frac{1}{6} (B') \cdot v.$$

καὶ ἂν ἀχθῆ ἡ OP κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ABE, τότε :

$$\begin{aligned} V_{OABE} &= \frac{1}{3} OP \cdot (ABE) = \frac{1}{3} OP \cdot 4 (EIO) = 4 \cdot \frac{1}{3} OP \cdot (EIO) = \\ &= 4 \cdot V_{EOIO} = 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot (OIO) \cdot \frac{v}{2} = \frac{4}{6} (OIO) \cdot v. \end{aligned}$$

Ὁμοίως :

$$V_{OBZE} = \frac{4}{6} (OIK) \cdot v, \quad V_{OB\Gamma Z} = \frac{4}{6} (OK\Lambda) \cdot v, \quad V_{O\Gamma\Delta Z} = \frac{4}{6} (O\Lambda M) \cdot v,$$

$$V_{O\Delta ZH} = \frac{4}{6} (OMN) \cdot v \quad \text{καὶ} \quad V_{O\Lambda\Delta H E} = \frac{4}{6} (O\Theta N) \cdot v.$$

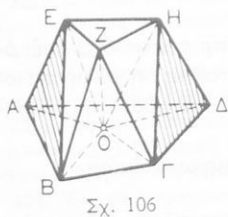
Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ὄγκος V τοῦ πρισματοειδοῦς εἶναι :

$$V = \frac{v}{6} [B + B' + 4(O\Theta I + OIK + OK\Lambda + O\Lambda M + OMN + O\Theta N)]$$

$$\eta \quad V = \frac{v}{6} (B + B' + 4B'').$$

Ὡστε ἀπεδείχθη ὁ τύπος (1) καὶ ὀνομάζεται τύπος τοῦ Sarrus.

Σημείωσις I. Ὁ ὄγκος V τοῦ πρισματοειδοῦς δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου :



$$V = \frac{1}{4} (B + 3B_1) u$$

ἐνθα u τὸ ὕψος αὐτοῦ, (B) τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς βάσεως αὐτοῦ καὶ (B₁) τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτοῦ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ καὶ ἀπέχοντος ἀπὸ τὴν βάσιν τούτου ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὕψους τοῦ πρισματοειδοῦς.

Κάμετε ἐπαλήθευσιν, λαμβάνοντες τυχὸν σημεῖον O τῆς βάσεως καὶ συνδέοντες τοῦτο μὲ τὰς κορυφὰς τοῦ πρισματοειδοῦς (σχ. 106).

Σημείωσις II. Βάσει τοῦ τύπου τοῦ Sarrus ὑπολογίζεται ὁ ὄγκος τῆς κοινῆς πυραμίδος.

Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν τύπον τοῦ Sarrus τεθῇ (B') = 0, (B'') = $\frac{1}{4}(B)$, λαμβάνομεν

$$V = \frac{1}{6} (B + B' + 4B'') u = \frac{1}{6} \cdot \left(B + 0 + 4 \cdot \frac{1}{4} B \right) u = \frac{1}{3} (B) \cdot u,$$

δηλαδὴ τὸν ὄγκον τῆς πυραμίδος.

Σημείωσις III. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ πρίσματος, εἰς τὸν τύπον τοῦ Sarrus θέτομεν (B) = (B') = (B'') καὶ λαμβάνομεν :

$$V = \frac{1}{6} (B + B + 4B) u = (B) u.$$

132. ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.—Ἐστωσαν (B), (B') τὰ ἔμβαδὰ τῶν βάσεων τῆς κολούρου πυραμίδος ABΓΔA₁B₁Γ₁Δ₁ καὶ (B'') τὸ ἔμβαδὸν τῆς μεσαίας τομῆς.

Κατὰ τὴν (§ 105 σημ.) εἶναι :

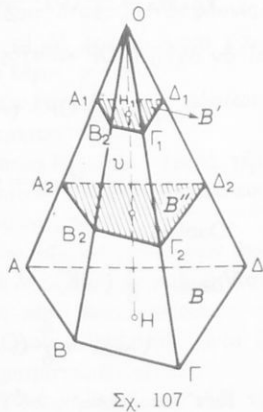
$$(B'') = \frac{1}{4} (B + B' + 2\sqrt{BB'}),$$

ὁπότε ὁ τύπος τοῦ Sarrus γίνεταί :

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{6} (B + B' + 4B'') u = \\ &= \frac{1}{6} (B + B' + B + B' + 2\sqrt{BB'}) = \\ &= \frac{1}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}) u \end{aligned}$$

ἤτοι :

$$V = \frac{1}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}) u. \quad (1)$$



Ὁ τύπος οὗτος προκύπτει καὶ κατ' ἄλλον τρόπον ὡς ἐξῆς : Θεωροῦμεν τὴν πυραμίδα OABΓΔ, ἐξ ἧς προῆλθεν ἡ κολούρος, καὶ ἔχομεν :

$$\frac{(B)}{OH^2} = \frac{(B')}{OH_1^2} \quad \eta \quad \frac{\sqrt{B}}{OH} = \frac{\sqrt{B'}}{OH_1} = \frac{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}{OH - OH_1} = \frac{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}{u},$$

ἐξ οὗ :

$$OH = \frac{u\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}} \quad \text{καὶ} \quad OH_1 = \frac{u\sqrt{B'}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}$$

και κατ' ακολουθίαν :

$$V = \frac{1}{3} (B) \cdot OH - \frac{1}{3} (B') \cdot OH_1 = \frac{1}{3} (B) \cdot \frac{v\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}} - \frac{1}{3} (B') \cdot \frac{v\sqrt{B'}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}} =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{B\sqrt{B} - B'\sqrt{B'}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}} \cdot v = \frac{1}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}) v.$$

Ὁ τύπος (1) δηλοῖ ὅτι:

Ὁ ὄγκος κολούρου πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τριῶν πυραμίδων, ἔχουσῶν ὕψος τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος καὶ βάσεις ἀντιστοίχως τὴν μεγάλην βάσιν, τὴν μικρὰν βάσιν καὶ τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων τῆς κολούρου.

Ἐὰν ἡ κολούρος πυραμὶς εἶναι τοῦ β' εἴδους, τότε ὁ ὄγκος τῆς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{3} (B + B' - \sqrt{BB'}) v.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

430. Κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος $v = 12$ cm. καὶ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα πλευρῶν 9 cm. καὶ 4 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτῆς.

431. Κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος 5α καὶ βάσεις ἰσόπλευρα τρίγωνα πλευρῶν 8α καὶ 2α. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτῆς.

432. Ὅμοιως μὲ τὰ αὐτὰ δεδομένα καὶ αἱ βάσεις νὰ εἶναι κανονικὰ ἐξάγωνα.

433. Κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσεις τετράγωνα πλευρῶν 4α καὶ 9α, ὕψος δὲ 6α. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος, τῆς ὁποίας κορυφαί εἶναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς δοθείσης.

434. Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι κανονικὰ ἐξάγωνα πλευρῶν 4α καὶ 9α. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς καὶ ἀκολουθῶς ὁ ὄγκος τῆς, ἂν τὸ ὕψος τῆς εἶναι 6α.

435. Κόλουρος πυραμὶς νὰ τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις αὐτῆς, οὕτως ὥστε τὸ ἔμβადόν τῆς τομῆς νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβადῶν τῶν βάσεων. Ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο κολούρων πυραμίδων, εἰς ἃς χωρίζεται ἡ ἀρχικὴ ὑπὸ τοῦ ἐν λόγω ἐπιπέδου, ἂν (B) καὶ (B') εἶναι τὰ ἔμβαδα τῶν βάσεων τῆς δοθείσης.

436. Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν ἀπόδειξιν εὐρέσεως τοῦ ὄγκου κολούρου τριγωνικῆς πυραμίδος.

437. Νὰ εὐρεθῇ ὄγκος κολούρου πυραμίδος διὰ χωρισμοῦ αὐτῆς εἰς κοινὰς πυραμίδας μὲ τὴν βοήθειαν ἑσωτερικοῦ σημείου O τῆς μιᾶς βάσεως τῆς πυραμίδος αὐτῆς, συνδεομένων μὲ ὄλας τὰς ἄλλας κορυφὰς αὐτῆς.

438. Κόλουρος πυραμὶς μὲ βάσεις ἐμβადῶν (B), (B') τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις, καὶ τοῦ ὁποίου ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς βάσεις εἶναι $\frac{\mu}{v}$. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβადόν τῆς τομῆς ;

439. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχουν δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις κολούρου πυραμίδος μὲ βάσεις παραλλήλους, διαιροῦντα αὐτὴν εἰς τρία ἰσοδύναμα μέρη.

133. ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΒΟΥ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ.—Ἐστω $AB\Gamma A_1 B_1 \Gamma_1$ ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα, τοῦ ὁποίου τὰ μήκη τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν AA_1 , BB_1 , $\Gamma\Gamma_1$ εἶναι ἀντιστοίχως α, β, γ , καὶ ὅτι: $\alpha < \beta < \gamma$.

Ἐκ τῆς κορυφῆς A_1 ἄγομεν ἐπίπεδον τομὴν $A_1\Delta Z$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $AB\Gamma$, ἣ ὁποῖα διαιρεῖ τὸ κολοβὸν πρίσμα εἰς τὸ πρίσμα $AB\Gamma A_1\Delta Z$, παραπλευροῦ ἄκμης α , καὶ εἰς μίαν πυραμίδα $A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1$. Ἐστω E_u τὸ ἔμβαδον μιᾶς καθέτου τομῆς $A_1 K\Lambda$ ἄγομένης ἐκ τοῦ A_1 . Τὸ ὕψος $A_1 H$ τοῦ τριγώνου $A_1 K\Lambda$ εἶναι καὶ ὕψος τῆς πυραμίδος $A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1$, καὶ τὸ $K\Lambda$ εἶναι ὕψος τοῦ τραπεζίου $\Delta Z\Gamma_1 B_1$.

Ὁ ὄγκος τοῦ πλαγίου πρίσματος $A_1\Delta Z\Gamma B A$ εἶναι $E_u \cdot \alpha$.

Ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος $A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1$ εἶναι :

$$\begin{aligned} V_{(A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1)} &= \frac{1}{3} (\Delta Z\Gamma_1 B_1) \cdot A_1 H = \\ &= \frac{1}{3} (\Delta B_1 + Z\Gamma_1) \cdot \frac{1}{2} K\Lambda \cdot A_1 H. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι :

$$\Delta B_1 = \beta - \alpha, \quad Z\Gamma_1 = \gamma - \alpha$$

καὶ $\frac{1}{2} \cdot K\Lambda \cdot A_1 H = E_u$, ἔπεται ὅτι :

$$V_{(A_1\Delta Z\Gamma B A)} = \frac{1}{3} (\beta - \alpha + \gamma - \alpha) \cdot E_u$$

Ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι :

$$V = E_u \cdot \alpha + \frac{1}{3} (\beta - \alpha + \gamma - \alpha) \cdot E_u = E_u \cdot \frac{\alpha + \beta + \gamma}{3}$$

ἢ $V = \frac{1}{3} E_u (\alpha + \beta + \gamma).$ (2)

Ἄρα : Ὁ ὄγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν παραπλευρῶν ἄκμῶν αὐτοῦ.

134. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Ὁ ὄγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς καθέτου αὐτοῦ τομῆς ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων βάρους τῶν δύο βάσεων.

Ἡ πρότασις αὕτη εἶναι γενικὴ καὶ λίαν χρήσιμος διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν ὄγκων τῶν κολοβῶν πρισμάτων.

135. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Ὁ ὄγκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβαδου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν παραπλευρῶν ἄκμῶν αὐτοῦ.

136. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Πᾶν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, ἔχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ ὕψη, ἀντιστοίχως, τὰς παραπλευρῶν ἄκμᾶς αὐτοῦ.

440. Ἡ βάση ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἔχει πλευρὰς 9 cm., 12 cm καὶ 15 cm. Αἱ παράπλευροι ἄκμαι εἶναι 5 cm, 8 cm καὶ 10 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

441. Ὁ ὄγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβραδου μίᾳς βάσεως, ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν τῆς ἄλλης βάσεως ἐπὶ τὴν πρώτην.

442. Ὁ ὄγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβραδου μίᾳς τῶν βάσεων του ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἄλλης βάσεως ἀπὸ ταύτην.

443. Ὁ ὄγκος κολοβοῦ παραλληλεπιπέδου (αἱ βάσεις παραλ/μα μὴ παράλληλα) ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβραδου μίᾳς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν μέσην ἀριθμητικὴν τῶν μηκῶν τῶν παραπλευρῶν ἄκμῶν του.

444. Ὁ ὄγκος κολοβοῦ παραλ/δου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμισθροίσματος τῶν ἔμβραδῶν τῶν δύο παραλλήλων ἑδρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως αὐτῶν.

445. Ὁ ὄγκος κολοβοῦ παραλ/δου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβραδου μίᾳς τῶν βάσεων του ἐπὶ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων τῆς ἄλλης βάσεως ἀπὸ ταύτην.

446. Διὰ μίᾳς τῶν ἄκμῶν κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον διαιροῦν αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.

447. Ὁρθὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει βᾶσιν κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ πλευρᾶς γ. Αἱ παράπλευροι ἄκμαι ΑΑ₁, ΓΓ₁, ΕΕ₁ εἶναι ἀντιστοίχως α, 2α, 3α. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

448. Ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βᾶσιν ρόμβον ΑΒΓΔ μὲ διαγωνίους ΑΓ = 2α καὶ ΒΔ = α. Ἐπὶ τῶν παραπλευρῶν ἄκμῶν λαμβάνομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν τμήματα ΑΑ₁ = 3α, ΒΒ₁ = 4α καὶ ΓΓ₁ = α. 1ον) Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου Α₁Β₁Γ₁ καὶ νὰ δεიχθῇ ὅτι τὸ ἐπίπεδον Α₁Β₁Γ₁ διέρχεται διὰ τοῦ Δ. 2ον) Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος, ὅπερ ἔχει βάσεις τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔ καὶ Α₁Β₁Γ₁Δ.

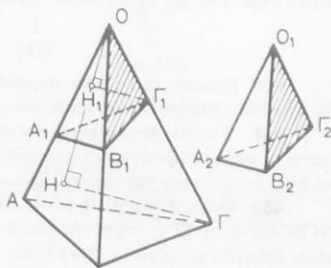
449. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τετραέδρου ΟΑΒΓ, θεωρούμενος ὡς ὄριον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὄγκων ἐγγεγραμμένων εἰς αὐτὸ πρισματῶν.

137. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ.—Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν τριέδρον γωνίαν ἴσην ἢ συμμετρικὴν, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἄκμῶν τῆς τριέδρου ταύτης.

Ἐπίδειξις : Ἐστωσαν ΟΑΒΓ καὶ Ο₁Α₂Β₂Γ₂ δύο τετράεδρα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς τριέδρους γωνίας Ο καὶ Ο₁ ἴσας. Ἐπὶ τῶν ἄκμῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ τῆς ΟΑΒΓ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως τμήματα ΟΑ₁ = ΟΑ₂, ΟΒ₁ = ΟΒ₂, ΟΓ₁ = ΟΓ₂. Τὰ τετράεδρα ΟΑ₁Β₁Γ₁ καὶ Ο₁Α₂Β₂Γ₂ εἶναι προφανῶς ἴσα. Διατί ; Ἐκ τῶν Γ, Γ₁ ἄγομεν τὰ ὑψη τῶν τετραέδρων ΟΑΒΓ καὶ ΟΑ₁Β₁Γ₁, τὰ ΓΗ καὶ Γ₁Η₁. Τὰ σημεῖα Ο, Η₁, Η κεῖνται, ὡς γνωστόν, ἐπ' εὐθείας καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΗΓ καὶ ΟΗ₁Γ₁ εἶναι ὁμοία.

$$\text{*Ἀρα : } \frac{GH}{\Gamma_1 H_1} = \frac{OG}{O\Gamma_1} = \frac{OG}{O_1 \Gamma_2} \quad (1)$$

$$\text{*Ἀλλὰ : } \frac{V_{OAB\Gamma}}{V_{O A_1 B_1 \Gamma_1}} = \frac{\frac{1}{3} (OAB) (GH)}{\frac{1}{3} (O A_1 B_1) \cdot (\Gamma_1 H_1)} = \frac{(OAB)}{(O A_1 B_1)} \cdot \frac{GH}{\Gamma_1 H_1} \quad (2)$$



Σχ. 109

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } V_{O A_1 B_1 \Gamma_1} = V_{O_1 A_1 B_1 \Gamma_1} \quad \text{καὶ} \quad \frac{(OAB)}{(O A_1 B_1)} = \frac{OA \cdot OB}{O A_1 \cdot O B_1},$$

ἢ (2), βάσει καὶ τῶν (1), γίνεταί:

$$\frac{V_{OAB\Gamma}}{V_{O_1 A_1 B_1 \Gamma_1}} = \frac{OA \cdot OB}{O A_1 \cdot O B_1} \cdot \frac{O\Gamma}{O\Gamma_1} = \frac{OA \cdot OB \cdot O\Gamma}{O_1 A_2 \cdot O_1 B_2 \cdot O_1 \Gamma_2}$$

ἦτοι :

$$\boxed{\frac{V_{OAB\Gamma}}{V_{O_1 A_1 B_1 \Gamma_1}} = \frac{OA \cdot OB \cdot O\Gamma}{O_1 A_2 \cdot O_1 B_2 \cdot O_1 \Gamma_2}} \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

450. Ἐὰν αἱ τριῆδροι γωνίαι τετραέδρου εἶναι πᾶσαι ἴσαι, αἱ ἀπέναντι ἄκμᾶι του εἶναι ἴσαι.

451. Τὰ μέσα τῶν ἄκμῶν τετραέδρου εἶναι κορυφαὶ ὀκταέδρου, τοῦ ὁποῖου ὁ ὄγκος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἕμισυ τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου.

452. Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν ἄκμην κοινήν, καὶ ἐὰν αἱ διέδροι αἱ ἀντίστοιχοι εἰς τὴν ἄκμην ταύτην εἶναι ἴσαι, ὁ λόγος τῶν ὄγκων των ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν λόγων τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὰς διέδρους ταύτας.

453. Δίδεται τετράεδρον OABΓ, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $OA = \alpha$, $OB = \beta$, $O\Gamma = \gamma$ καὶ αἱ περὶ τὸ O ἔδραι εἶναι ἐκάστη 60° . Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου συναρτήσῃ τῶν α , β , γ .

454. Πᾶν ἐπίπεδον (P) διερχόμενον διὰ τῶν μέσων E καὶ Z τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν AΔ, BΓ τετραέδρου ABΓΔ, διαιρεῖ τούτο εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

455. Δίδεται κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς ΣΑΒΓ ὕψους ΣΗ. Διὰ τυχόντος σημείου O_1 τοῦ ὕψους ἢ τῆς προεκτάσεώς του ἀγομεν τυχὸν ἐπίπεδον, τέμνον τὰς παραπλεύρους ἄκμᾶς OA, OB, OΓ εἰς τὰ σημεία A_1 , B_1 , Γ_1 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\Sigma A_1} + \frac{1}{\Sigma B_1} + \frac{1}{\Sigma \Gamma_1} = ct.$$

456. Δίδεται κανονικὴ τετραγωνικὴ πυραμὶς OABΓΔ ὕψους OH = ν καὶ ἓν σημεῖον O_1 ἐπὶ τοῦ OH. Ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ O_1 , τέμνει τὰς παραπλεύρους ἄκμᾶς OA, OB, OΓ, OΔ εἰς τὰ σημεία A_1 , B_1 , Γ_1 , Δ_1 ἀντιστοίχως. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{O A_1} + \frac{1}{O \Gamma_1} = \frac{1}{O B_1} + \frac{1}{O \Delta_1}.$$

457. Πυραμὶς ἔχει βᾶσιν παραλληλόγραμμον. Νὰ διαιρεθῇ αὐτὴ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη δι' ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ μιᾶς πλευρᾶς τῆς βᾶσεως.

458. Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν ἄκμην AB κοινήν καὶ τὰς διέδρους των AB παραπληρωματικὰς, ὁ λόγος τῶν ὄγκων των ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὰς παραπληρωματικὰς διέδρους.

459. Πυραμίδος ΣΑΒΓ ἡ βᾶσις ABΓ εἶναι τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ A καὶ ἡ γων. $B = 60^\circ$. Ἡ BΓ = α καὶ ἡ ΣΓ \perp πρὸς τὴν βᾶσιν καὶ ἔχει μήκος 2α . 1ον) Δείξατε ὅτι αἱ ἔδραι τοῦ τετραέδρου εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα. 2ον) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου ;

460. Αἱ ἔδραι τοῦ τετραέδρου ΣΑΒΓ εἶναι $\angle ASB = 120^\circ$, $\angle B\Gamma = 90^\circ$ καὶ $\angle A\Gamma = 60^\circ$ καὶ $\Sigma A = \Sigma B = \Sigma \Gamma = \alpha$. 1ον) Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου ABΓ καὶ 2ον) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΑΙ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΥ

Α'. ΚΟΙΝΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ

138. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν κορυφῶν τετραέδρου καὶ τῶν κέντρων βάρους τῶν ἀπέναντι ἑδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην κορυφήν τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀντιστοίχου τμήματος.

Ἀπόδειξις: Ἐστώσαν AA_1 καὶ BB_1 τὰ τμήματα, τὰ ὀριζόμενα ἀπὸ τὰς κορυφὰς A, B καὶ τῶν κέντρων βάρους τῶν ἑδρῶν $B\Gamma\Delta, A\Gamma\Delta$ ἀντιστοίχως.

Τὰ A_1 καὶ B_1 κείνται ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν διαμέσων BE καὶ AE τῶν ἑδρῶν $B\Gamma\Delta$ καὶ $A\Gamma\Delta$. Ἄρα τὰ τμήματα AA_1 καὶ BB_1 τέμνονται, καθόσον κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABE . Ἐστω K ἡ τομὴ των. Ἐπειδὴ:

$$\frac{BE}{A_1E} = \frac{3}{1} = \frac{AE}{B_1E},$$

ἔπεται ὅτι τὸ τμήμα A_1B_1 εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB .

Ἄρα τὰ τρίγωνα KAB καὶ KA_1B_1 εἶναι ὁμοία, καί:

$$\frac{AK}{KA_1} = \frac{BK}{KB_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{3}{1},$$

ἔξ οὗ:

$$\eta \quad KA = \frac{3}{4} AA_1 \quad \text{καὶ} \quad KB = \frac{3}{4} BB_1.$$

Ἄνὰ δύο λοιπὸν τὰ τμήματα ταῦτα τέμνονται. Ἐπειδὴ δὲ δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, θὰ διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου K .

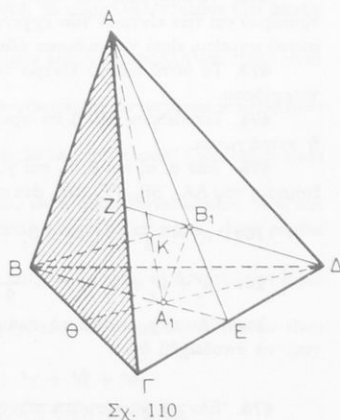
Τὸ σημεῖον K καλεῖται **κέντρον βάρους** τοῦ τετραέδρου.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τετραέδρου καὶ τῶν κέντρων βάρους τῶν ἀπέναντι ἑδρῶν του, ὀνομάζονται **διάμεσοι** τοῦ τετραέδρου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

461. Ἐὰν δύο τετραέδρα ἔχουν μίαν ἑδραν ἴσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

462. Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἁκμῶν τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ καὶ διχοτομοῦνται ὑπὸ τούτου.



463. Τα επίπεδα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ μιᾶς ἀκμῆς τετραέδρου καὶ τοῦ μέσου τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου βάρους.

464. Τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς ἐξ διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

465. Τὰ μεσοκάθετα ἐπίπεδα τῶν ἐξ ἀκμῶν τετραέδρου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

466. Τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς τρεῖς διέδρους γωνίας τετραέδρου καὶ τὰ διχοτομοῦντα τὰς ἄλλας τρεῖς ἔξωτερικὰς διέδρους γωνίας αὐτοῦ, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

467. Τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς τρεῖς διέδρους τριέδρου γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας (διχοτόμος τριέδρου).

468. Αἱ διχοτόμοι τῶν τεσσάρων τριέδρων γωνιῶν τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

469. Ἐπὶ τῶν ἐδρῶν τετραέδρου καὶ εἰς τὰ κέντρα τῶν περιγεγραμμένων κύκλων περὶ αὐτὰς ἄγομεν τὰς καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας. Δείξατε ὅτι αὐταὶ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

470. Δύο τετράεδρα ἔχοντα μίαν διέδρον ἴσην καὶ τὰς περιεχούσας ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ εἶναι ἴσα.

471. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν τετραέδρου ἀπὸ ἐπίπεδον μὴ τέμνον αὐτό, ἴσοῦται πρὸς τὸ τετραπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

472. Ἡ ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ἀπὸ τὰς κορυφὰς τετραέδρου καὶ τῶν κέντρων τῶν ἐγγεγραμμένων κύκλων εἰς τὰς ἀπέναντι ἔδρας διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, εἶναι τὰ γινόμενα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τοῦ τετραέδρου νὰ εἶναι ἴσα.

473. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ κέντρα τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων εἰς τὰς ἀπέναντι ἔδρας τοῦ τετραέδρου.

474. Τετράεδρον ΑΒΓΔ νὰ προβληθῆ ἐπὶ ἐπίπεδον κατὰ τρίγωνον ἢ παραλληλόγραμμον ἢ τετράγωνον.

475. Ἐὰν α, α_1 καὶ β, β_1 καὶ γ, γ_1 εἶναι αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ τετραέδρου καὶ $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ αἱ διάμεσοι τοῦ ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁, ΔΔ₁ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον} : \mu_1^2 = \frac{1}{9} \left[3(\alpha_1^2 + \beta_1^2 + \gamma_1^2) - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \right], \mu_2 = \dots, \mu_3 = \dots, \mu_4 = \dots,$$

$$2\text{ον} : \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = \frac{1}{4} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \alpha_1^2 + \beta_1^2 + \gamma_1^2),$$

3ον : Ἐὰν x, y, ω εἶναι τὰ τμήματα, τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \alpha_1^2 + \beta_1^2 + \gamma_1^2 = 4(x^2 + y^2 + \omega^2).$$

476. Ἐὰν τὰ ἄθροίσματα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου εἶναι ἴσα, τότε αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας τοῦ τετραέδρου εἰς τὰ ἔνκεντρα αὐτῶν διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ἴσχύει τὸ ἀντίστροφον ;

477. Τὰ ἐπίπεδα τὰ ἀγόμενα ἐκ τῶν μέσων τῶν ἀκμῶν τετραέδρου καθέτως πρὸς τὰς ἀπέναντι ἔδρας, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

478. Δίδεται τετράεδρον ΑΒΓΔ, κέντρον βάρους Κ, καὶ Μ τυχόν σημεῖον τοῦ χώρου. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$MA^2 + MB^2 + MG^2 + MD^2 = 4MK^2 + KA^2 + KB^2 + KG^2 + KD^2 \quad (\text{Leibnitz})$$

479. Εἰς πᾶν τετράεδρον τὸ γινόμενον δύο ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι μικρότερον τοῦ ἄθροίσματος τῶν γινομένων τῶν δύο ζευγῶν τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι ἀκμῶν αὐτοῦ.

480. Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τετραέδρου περιέχεται μεταξὺ 4 ὀρθῶν καὶ 6 ὀρθῶν γωνιῶν.

481. Εἰς πᾶν τετράεδρον τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστης ἔδρας εἶναι μικρότερον τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἔμβαδῶν τῶν τριῶν ἄλλων ἐδρῶν.

482. Ἐὰν τετραέδρου αἱ ἀπέναντι διέδροι εἶναι ἴσαι, τότε αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ του εἶναι ἴσαι.

483. Τετράεδρον ΑΒΓΔ νά τμηθῆ ὑπὸ ἐπιπέδου, οὕτως ὥστε ἡ τομὴ νά εἶναι παραλληλόγραμμον (τρῆς περιπτώσεις).

484. Δοθέντος τετράεδρου ΑΒΓΔ, νά εὑρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια ἰσχύει ἡ ἰσότης : $MA^2 + MB^2 = MG^2 + MD^2$.

485. Νά κατασκευασθῆ τετράεδρον ἐκ τῶν ἀποστάσεων τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν καὶ τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας αὐτὰ σχηματίζουν μεταξύ των.

486. Ὅμοιος ἐκ τῶν μέσων Κ, Λ, Μ, Ν τεσσάρων ἀκμῶν τοῦ (δώδεκα λύσεις).

487. Ὅμοιος ἐκ τῶν ἐξ ἀκμῶν τοῦ.

488. Δίδεται τετράεδρον ΑΒΓΔ καὶ σημεῖον Ο ἐσωτερικὸν τῆς ἕδρας ΑΒΓ. Αἱ ἐκ τοῦ Ο ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς ἀκμὰς ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ τέμνουν τὰς ἕδρας ΔΒΓ, ΔΓΑ, ΔΑΒ ἀντιστοιχῶς εἰς τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁. Τότε :

$$\frac{OA_1}{\Delta A} + \frac{OB_1}{\Delta B} + \frac{OG_1}{\Delta \Gamma} = 1.$$

489. Νά ἐξετασθῆ καὶ ἡ περίπτωση, καθ' ἣν τὸ Ο εἶναι ἐξωτερικὸν σημεῖον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

490. Διὰ τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετράεδρου ἀγομεν ἐπίπεδα παράλληλα καὶ σχηματίζεται οὕτως ἓνα παραλληλεπίπεδον, **περιγεγραμμένον** περὶ τὸ τετράεδρον (τὸ τετράεδρον **ἐγγεγραμμένον**), τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἐξῆς ἰδιότητες :

1ον : Ἐάν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τοῦ τετράεδρου εἶναι ἴσαι, τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσεις ὀρθογώνια.

2ον : Ἐάν τὸ τετράεδρον ἔχη δύο ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν ἴσα, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν.

3ον : Ἐάν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τετράεδρου εἶναι ὀρθογώνιοι, τὰ ἀντίστοιχα παραλληλόγραμμα εἶναι ῥόμβοι.

4ον : Ἐάν τὸ τετράεδρον ἔχη τρία ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν ἴσα, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον.

5ον : Ἐάν δύο ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν τοῦ τετράεδρου εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι, τότε καὶ τὸ τρίτον ζεῦγος εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι, καὶ αἱ ἕδραι τοῦ παράλληλεπιπέδου εἶναι **ῥόμβοι** (ῥομβόεδρον).

6ον : Ἐάν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τετράεδρου εἶναι ἴσαι καὶ ὀρθογώνιοι, αἱ ἀντίστοιχοὶ ἕδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι τετράγωνα.

7ον : Ἐάν τὸ τετράεδρον εἶναι κανονικόν, τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι κύβος καὶ ἀντιστρόφως.

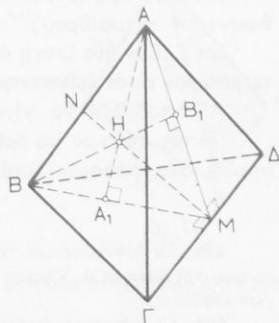
Β'. ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΚΜΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥΣ

139. **ΘΕΩΡΗΜΑ.**— Ἐάν τὰ ὕψη ΑΑ₁ καὶ ΒΒ₁ τετράεδρου ΑΒΓΔ τέμνονται, αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ τοῦ ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι ὀρθογώνιοι.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ΑΒΓΔ ἓν τετράεδρον, τοῦ ὁποίου τὰ ὕψη ΑΑ₁ καὶ ΒΒ₁ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Η. Ἐπειδὴ ἡ ΑΑ₁ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν ΒΓΔ, ἔπεται ὅτι ἡ ΑΑ₁ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΓΔ.

Ὅμοιος, ἐπειδὴ ἡ ΒΒ₁ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν ΑΓΔ, ἔπεται ὅτι ἡ ΒΒ₁ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΓΔ.

Ἄφοῦ, λοιπόν, ἡ ΓΔ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς



ΣΧ. 111

τάς εὐθείας AA_1 καὶ BB_1 , ἔπεται ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ABH , καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ $\Gamma\Delta$ θὰ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν AB .

140. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Ἐὰν αἱ ἀπέναντι ἄκμαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ὀρθογώνιοι, τὰ ὕψη AA_1 καὶ BB_1 τέμνονται.

Ἀποδείξις: Ἐὰν ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν AB , ὑπάρχει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς AB καὶ κάθετον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον M . (σχ. 111). Ἐστω H τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ABM . Τότε θὰ εἶναι, ἀφ' ἑνὸς μὲν ἡ AA_1 κάθετος ἐπὶ τὴν BM , ἀφ' ἑτέρου δὲ ἡ AA_1 ὀρθογώνιος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ AA_1 θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν $B\Gamma\Delta$. Ὁμοίως καὶ ἡ BB_1 θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἕδραν $A\Gamma\Delta$. Ἄρα τὰ ὕψη AA_1 καὶ BB_1 τοῦ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ τέμνονται.

Παρατηρήσεις. **1ον:** Ἐπειδὴ ἡ AB εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἔπεται ὅτι τὰ ὕψη τοῦ τετραέδρου, τὰ ἀγόμενα ἐκ τῶν Γ καὶ Δ , τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον H' διάφορον, ἐν γένει, τοῦ H .

2ον: Ἐπειδὴ τὸ H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ABM , ἡ εὐθεῖα MH θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Ἄλλ' ἡ MH εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Ἄρα ἡ MH εἶναι κοινὴ κάθετος τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

491. Τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ αἱ ἄκμαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ὀρθογώνιοι. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὕψος AA_1 αὐτοῦ, ἔχει τὸν πόδα τοῦ A_1 ἐπὶ τοῦ ὕψους BM τῆς ἕδρας $B\Gamma\Delta$.

492. Ἐὰν δύο ὕψη τετραέδρου τέμνονται, θὰ τέμνονται καὶ τὰ ἄλλα δύο ὕψη αὐτοῦ, καὶ τὸ τετραέδρον θὰ ἔχη δύο ἀπέναντι ἄκμας ὀρθογώνιους.

493. Εἰς τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ἡ κοινὴ κάθετος τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνει τὸ ὕψος AA_1 αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἄκμαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ὀρθογώνιοι.

Γ'. ΟΡΘΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ

141. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Ἐν τετραέδρου λέγεται ὀρθοκεντρικὸν ἢ ὀρθογωνικὸν, ὅταν ἔχη καὶ τὰ τρία ζεύγη τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τοῦ ὀρθογωνίου εὐθείας.

Τὸ ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον ἔχει τὰς ἀκολουθοῦσας ιδιότητες:

1ον: Τὰ ὕψη ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (ὀρθόκεντρον τετραέδρου).

2ον: Ἐὰν δύο ζεύγη ἀπέναντι ἄκμῶν τετραέδρου εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι, τὸ τετραέδρον εἶναι ὀρθοκεντρικόν.

Αἱ ἀποδείξεις νὰ γίνουσι ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Ἐκτὸς τούτων τὸ ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον ἔχει καὶ ἄλλας ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἀναγράφομεν (μερικὰς) ὑπὸ μορφὴ ἀσκήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

494. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ὁ πούς τοῦ ὕψους AA_1 συμπίπτει μὲ τὸ ὀρθόκεντρον τῆς ἕδρας $B\Gamma\Delta$. Ὁμοίως καὶ οἱ πόδες τῶν ἄλλων ὕψων εἶναι τὰ ὀρθόκεντρα τῶν ἀντιστοιχῶν ἕδρῶν.

495. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρου αἱ κοινὰ κάθετοι τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τοῦ διέρχονται διὰ τοῦ ὀρθοκεντροῦ τούτου.

496. Ἐάν εἰς τὸ ὀρθόκεντρον A_1 τριγώνου $B\Gamma\Delta$ ὑψώσωμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $B\Gamma\Delta$, τότε πᾶν σημεῖον A τῆς καθέτου ταύτης δίδει ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον $AB\Gamma\Delta$.

497. Ἐάν ὁ πούς A_1 τοῦ ὕψους AA_1 τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου $B\Gamma\Delta$, τότε τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ὀρθοκεντρικόν.

498. Ἐάν τρία ὕψη τετραέδρου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τότε καὶ τὸ τέταρτον ὕψος διέρχεται διὰ τοῦ σημείου τούτου καὶ τὸ τετραέδρον εἶναι ὀρθοκεντρικόν.

499. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον τὰ ἀθροίσματα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι ἴσα.

500. Τὰ μέσα τῶν ἕξ ἀκμῶν ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου καὶ τὰ ἄκρα τῶν κοινῶν καθέτων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν αὐτοῦ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους τοῦ τετραέδρου τούτου.

501. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι ἴσα.

502. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι ρομβόεδρον.

503. Ἡ τομὴ ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμᾶς του εἶναι ὀρθογώνιον.

504. Αἱ καθέτοι ἐπὶ τὰς ἕδρας ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου εἰς τὰ κέντρα βάρους αὐτῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

505. Οἱ πόδες τῶν κοινῶν καθέτων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου συμπίπτουν μετὸς πόδας τῶν ὑψῶν τῶν ἕδρῶν τοῦ τετραέδρου τούτου.

506. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον μία ἕδρα εἶναι ὀξυγώνιον τρίγωνον.

507. Ἐάν M καὶ N εἶναι οἱ πόδες τῆς κοινῆς καθέτου τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $M\Gamma \cdot M\Delta + NA \cdot NB = MN^2$ καὶ ἀντιστρόφως.

508. Εἰς τὴν προηγουμένην ἀσκησιν νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $AB^2 + \Gamma\Delta^2 = 4EZ^2$, ἂν E, Z τὰ μέσα τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$.

509. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον ἐκ τῶν τεσσάρων ἀκμῶν του.

Δ'. ΙΣΟΕΔΡΙΚΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ

142. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Ἐν τετραέδρον καλεῖται ἰσοεδρικόν, ὅταν αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ του εἶναι ἴσαι.

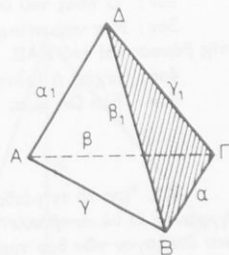
143. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐάν αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ τετραέδρου εἶναι ἴσαι, τότε αἱ ἕδραι του εἶναι τρίγωνα ἴσα, καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις: Ἐστω ὅτι αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ εἶναι ἴσαι:

$$\alpha = \alpha_1, \quad \beta = \beta_1, \quad \gamma = \gamma_1.$$

Τότε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB\Delta$, $A\Gamma\Delta$, $B\Gamma\Delta$ ἔχουν τὰς πλευρὰς των ἀνὰ μίαν ἴσας. Ἄρα εἶναι ἴσα.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.



Σχ. 112

144. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ἰσοεδρικοῦ τετραέδρου εἶναι κάθετα ἀνὰ δύο.

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος.



510. Εἰς ἓν ἰσοεδρικὸν τετράεδρον :

1ον : Αἱ τέσσαρες τριέδροι γωνίαι του εἶναι ἴσαι.

2ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν μιᾶς τριέδρου γωνίας αὐτοῦ εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαι.

3ον : Αἱ ἔδραι του εἶναι πᾶσαι ὀξυγώνια τρίγωνα.

4ον : Αἱ διέδροι αἱ ἀπέναντι τῶν ἴσων ἀκμῶν εἶναι ἴσαι, καὶ ἀντιστρόφως.

5ον : Ἐκάστη κορυφή του προβάλλεται ἐπὶ τῆς ἀπέναντι ἔδρας εἰς ἓν σημεῖον, συμμετρικὸν τοῦ ὀρθοκέντρου τῆς ἔδρας ταύτης ὡς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ τὴν ἔδραν ταύτην.

6ον : Αἱ ἔδραι του εἶναι ἰσοδύναμοι.

7ον : Τὰ ὕψη του εἶναι ἴσα, καὶ ἀντιστρόφως.

8ον : Τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον, καὶ ἀντιστρόφως.

9ον : Τὸ κέντρον βάρους ἀπέχει ἰσάκεις τῶν κορυφῶν του.

10ον : Τὸ κέντρον βάρους ἀπέχει ἰσάκεις τῶν ἔδρῶν του.

11ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυχόντος σημείου Ο, ἔσωτεροῦ τοῦ τετράεδρου, ἀπὸ τὰς ἔδρας του εἶναι σταθερὸν καὶ ἴσον πρὸς τὸ ὕψος του.

12ον : Παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμᾶς του, τὸ τέμνει κατὰ παραλληλόγραμμον σταθερᾶς περιμέτρου.

Ε'. ΤΡΙΣΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ

145. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Ἐν τετράεδρον καλεῖται τρισορθογώνιον, ὅταν ἔχη μίαν τριέδρον γωνίαν αὐτοῦ τρισορθογώνιον.

Τοῦτο ἔχει χαρακτηριστικὰς ἰδιότητες, τὰς ὁποίας ἀναγράφομεν ὑπὸ μορφῆν ἀσκήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

511. Ἐάν ἡ τριέδρος γωνία Ο τετράεδρου ΟΑΒΓ εἶναι τρισορθογώνιος :

1ον : Ἡ βᾶσις ΑΒΓ εἶναι ὀξυγώνιον τρίγωνον.

2ον : Ὁ πούς τοῦ ὕψους ΟΗ εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τῆς βάσεως ΑΒΓ.

3ον : Μία παράπλευρος ἔδρα του, ἔστω ἡ ΟΑΒ, ἔχει ἔμβαδὸν μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβαδῶν τῆς βάσεως καὶ τοῦ ΗΑΒ.

4ον : Ἴσχύει ἡ ἰσότης : $(ΑΒΓ)^2 = (ΟΑΒ)^2 + (ΟΒΓ)^2 + (ΟΓΑ)^2$.

5ον : Ἐάν $ΟΑ = \alpha$, $ΟΒ = \beta$, $ΟΓ = \gamma$ καὶ $ΟΗ = \nu$, τότε :

$$\frac{1}{\nu^2} = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2}.$$

512. Ἴνα τὸ τετράεδρον ΟΑΒΓ εἶναι τρισορθογώνιον εἰς τὴν κορυφὴν Ο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ κορυφή Ο νὰ προβάλλεται εἰς τὸ ὀρθόκεντρον Η τῆς βάσεως Ο, καὶ τὸ ὕψος ΟΗ νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο τμημάτων, εἰς ἃ χωρίζεται τὸ ὕψος τῆς βάσεως ὑπὸ τοῦ ὀρθοκέντρου Η αὐτῆς.

513. Εἰς τρισορθογώνιον τετράεδρον ΟΑΒΓ, ἂν ἀχθῆ ἐντὸς αὐτοῦ ἡμικυβικὴ ΟΔ :

1ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει αὕτη μετὰ τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν καὶ τῶν παραπλευρῶν ἔδρῶν ἰσοῦται πρὸς τρεῖς ὀρθὰς γωνίας.

2ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν πρώτων γωνιῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἄθροίσματος τῶν τριῶν δευτέρων.

514. Νά κατασκευασθῆ τρισσορθογώνιον τετράεδρον ΟΑΒΓ ἐκ τοῦ τριγώνου τῆς βάσεως ΑΒΓ αὐτοῦ.

515. Νά τμηθῆ τρισσορθογώνιος γωνία Ο ὑπὸ ἐπιπέδου, οὕτως ὥστε ἡ τομὴ νὰ εἶναι ἴση πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΔΕΖ.

516. Τὸ τρισσορθογώνιον τετράεδρον εἶναι καὶ ὀρθοκεντρικόν.

517. Ἐάν Ο εἶναι κορυφή τῆς τρισσορθογώνιου γωνίας τετραέδρου ΟΑΒΓ καὶ Δ, Ε, Ζ τὰ μέγα των ἀκμῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ, τὸ τετράεδρον ΟΔΕΖ ἔχει τὰς ἀπέναντι ἀκμὰς του ἴσας καὶ ἀντιστροφῶς.

518. Δίδεται τρισσορθογώνιον τετράεδρον ΟΑΒΓ εἰς τὸ Ο. 1ον: Δείξατε ὅτι αὐτὴ προβολαὶ τοῦ ὕψους ΟΗ ἐπὶ τὰς ἀκμὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἐμβαδὰ των ἐδρῶν ΟΒΓ, ΟΓΑ, ΟΑΒ ἀντιστοιχῶς.

2ον: Ἐάν K_1, K_2, K_3, K_4 εἶναι τὰ κέντρα βάρους των ἐδρῶν ΑΒΓ, ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ ἀντιστοιχῶς δείξατε ὅτι: $11 OK_1^2 = GK_1^2 + AK_2^2 + BK_3^2$.

519. Νά ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τρισσορθογώνιου τετράεδρου ΟΒΓΑ συναρτήσει των πλευρῶν α, β, γ τῆς βάσεως ΑΒΓ αὐτοῦ.

ΣΤ'. ΤΟ ΚΑΝΟΝΙΚΟΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ

146. Γνωρίζομεν ὅτι: **Κανονικόν τετράεδρον εἶναι ἐκεῖνο, ὅπερ ἔχει ἕδρας ἰσόπλευρα τρίγωνα.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

520. Εἰς κανονικόν τετράεδρον ΑΒΓΔ:

1ον: Τὰ ὕψη του εἶναι ἴσα.

2ον: Αὐτὰ ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

3ον: Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ των μέσων των ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι κοινὰ κάθετοι των ἀντιστοιχῶν ζευγῶν καὶ ἀνά δύο κάθετα μεταξύ των.

4ον: Συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α τοῦ τετράεδρου τούτου νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη των τμημάτων τούτων.

5ον: Ἐάν Ο εἶναι τὸ μέσον τοῦ ὕψους ΑΗ, τὸ τετράεδρον ΟΒΓΔ εἶναι τρισσορθογώνιον εἰς τὸ σημεῖον Ο.

6ον: Τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι κύβος.

Ζ'. ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ ΜΕ ΕΔΡΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

147. Εἰς ἓν τοιοῦτον τετράεδρον αὐτὴ θέσεις των ὀρθῶν γωνιῶν ἐκάστης ἕδρας δύναται νὰ εἶναι αὐτὴ τοῦ παραπλεύρου σχήματος. Διὰ τί;

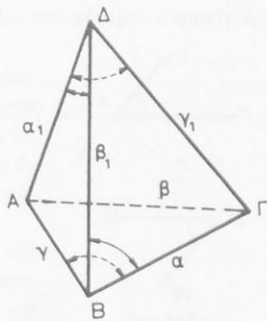
Αὐτὴ ἄλλαι τρεῖς περιπτώσεις ἀποκλείονται. Διὰ τί;

(Ἐπόδειξις: Κάμετε χρῆσιν τοῦ Πυθαγορείου Θεωρήματος).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

521. Ἐάν πᾶσαι αὐτὴ ἕδραι τετράεδρου ΑΒΓΔ εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα:

1ον: Ἡ ἀκμὴ ΒΔ εἶναι κοινὴ κάθετος των ΑΔ καὶ ΒΓ.



Σχ. 113

2ον : Αι τιμαὶ τῶν γωνιῶν $\Delta Β Α$ καὶ $\Delta Β Γ$ ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὰς τιμὰς τῶν διέδρων $Β Γ$ καὶ $\Delta Α$ ἀντιστοίχως.

3ον : Αἱ ἄκμαι $Α Δ$ καὶ $Β Γ$ εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

4ον : Τὸ μέσον τῆς $Α Γ$ ἀπέχει ἴσον τῶν κορυφῶν τοῦ τετραέδρου.

5ον : Τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν $\Delta Γ$, $\Delta Β$, $Α Β$ καὶ $Α Γ$ εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου.

6ον : Πᾶσα τομὴ παράλληλος πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

7ον : Αἱ διάμεσοι αἱ ἀγόμεναι ἐκ τῶν Δ καὶ $Β$ εἶναι ἴσαι.

ΣΗΜ : Διὰ τὸ τετραέδρον, ἐν γένει, ὑπάρχουν πάμπολλαι ἀσκήσεις. Θὰ ἔπρεπε νὰ γραφῆ ὁλόκληρον βιβλίον. Διὰ τὸ σχολεῖον εἶναι ἀδύνατον νὰ γραφοῦν ὅλοι.

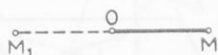


Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

148. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ.— Θεωροῦμεν σημείον O τοῦ χώρου σταθερόν. Εἰς πᾶν σημείον M τοῦ χώρου (σχ. 114) ἀντιστοιχεῖ ἓν μόνον σημείον M_1 , τοιοῦτον ὥστε τὸ εὐθύγραμμον τμήμα MM_1 νὰ ἔχη μέσον τὸ O .

Τὸ M_1 καλεῖται **συμμετρικόν** τοῦ M ὡς πρὸς τὸ O .

Τὸ συμμετρικόν τοῦ M_1 ὡς πρὸς τὸ O εἶναι τὸ σημείον M . Τὰ σημεία M καὶ M_1 εἶναι **συμμετρικά ἀλλήλων** ὡς πρὸς τὸ O . *Ἄρα:



Σχ. 114

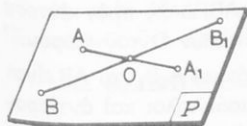
Δύο σημεία M καὶ M_1 καλοῦνται συμμετρικά ὡς πρὸς δοθὲν σημείον O , ὅταν τὸ O εἶναι μέσον τοῦ τμήματος MM_1 .

Εἰς τὴν ἀμφιμονοσήμαντον ταύτην ἀντιστοιχίαν τὰ σημεία M καὶ M_1 καλοῦνται **ὁμόλογα**.

Τὸ σημείον O καλεῖται **κέντρον** συμμετρίας.

Τὸ κέντρον συμμετρίας O συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του, καὶ εἶναι τὸ μόνον σημείον τοῦ χώρου, ὅπερ ἔχει τὴν ἰδιότητα ταύτην.

149. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ.— **ΟΡΙΣΜΟΣ:** Δύο σχήματα λέγονται **συμμετρικά ὡς πρὸς κέντρον O** , ὅταν πᾶν σημείον ἑκατέρου εἶναι **συμμετρικόν** σημείου τινὸς τοῦ ἄλλου ὡς πρὸς τὸ κέντρον τοῦτο.



Σχ. 115

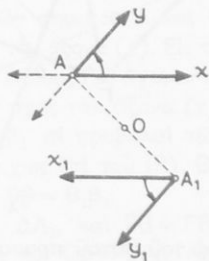
1ον: Θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P) καὶ σημείον O (σχ. 115) κείμενον ἐπ' αὐτοῦ. Τὸ συμμετρικόν παντὸς σημείου A, B, \dots τοῦ (P) ὡς πρὸς τὸ σημείον O κείται ἐπὶ τοῦ (P) . Κατ' ἀκολουθίαν:

Τὸ συμμετρικόν σχῆμα ἐνὸς ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ ἐπίπεδον.

2ον: *Ἐστω O τὸ σταθερὸν σημείον τοῦ χώρου καὶ AB δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα (σχ. 116). Τὰ συμμετρικά A_1, B_1 τῶν A, B ὀρίζουν τὸ τμήμα A_1B_1 , τὸ ὁποῖον εἶναι **συμμετρικόν** τοῦ AB ὡς πρὸς κέντρον τὸ O .

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα A_1B_1 καὶ AB εἶναι ἴσα, παράλληλα καὶ ἀντίρροπα.

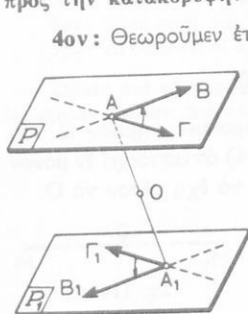
3ον: Θεωροῦμεν γωνίαν xAy καὶ σημείον O ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς



Σχ. 117

(σχ. 117). Τὸ συμμετρικόν τῆς γωνίας xAy ὡς πρὸς τὸ O εἶναι ἡ γωνία $x_1A_1y_1$, ἴση πρὸς τὴν xAy , καθόσον αἱ πλευραὶ των εἶναι παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. *Ἄρα:

Τὸ συμμετρικὸν γωνίας χAy ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O εἶναι γωνία $\chi_1 A_1 \Gamma_1$ ἴση πρὸς τὴν κατακορυφὴν τῆς χAy .



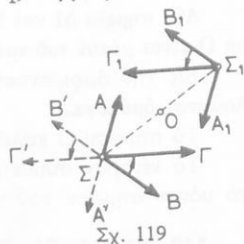
ΣΧ. 118

4ον: Θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P) καὶ σημεῖον O ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 118). Ἐπὶ τοῦ (P) θεωροῦμεν τυχὸν σημεῖον A καὶ τὰς διὰ τοῦ A ἡμιευθείας AB καὶ $A\Gamma$ τοῦ (P) . Αἱ συμμετρικαὶ τούτων ὡς πρὸς τὸ O εἶναι αἱ ἡμιευθεῖαι $A_1B_1, A_1\Gamma_1$, παράλληλοι πρὸς τὰς $AB, A\Gamma$ ἀντιστοίχως καὶ ἀντίρροποι. Αἱ $A_1B_1, A_1\Gamma_1$ ὀρίζουν ἐπίπεδον (P_1) παράλληλον πρὸς τὸ (P) . Ἄρα:

Τὸ συμμετρικὸν ἐπιπέδου (P) ὡς πρὸς κέντρον O κείμενον ἐκτὸς αὐτοῦ εἶναι ἐπίπεδον (P_1) παράλληλον πρὸς τὸ (P) , ἀγόμενον ἐκ τοῦ A_1 , συμμετρικοῦ σημείου A τοῦ (P) ὡς πρὸς κέντρον O .

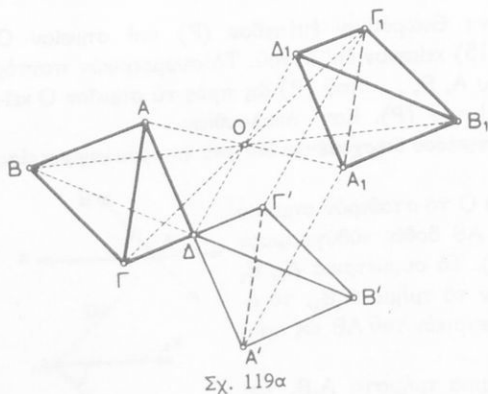
5ον: Δύο κατακορυφὴν τριέδροι γωνία $\Sigma AB\Gamma$ καὶ $\Sigma A'B'\Gamma'$ εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν Σ (σχ. 119). Ἡ συμμετρικὴ τῆς $\Sigma AB\Gamma$ ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O εἶναι ἡ τριέδρος $\Sigma_1 A_1 B_1 \Gamma_1$, ἴση πρὸς τὴν $\Sigma A'B'\Gamma'$. Ἄρα:

Τὸ συμμετρικὸν τριέδρου ὡς πρὸς κέντρον O εἶναι τριέδρος ἴση πρὸς τὴν κατακορυφὴν τῆς δοθείσης.



ΣΧ. 119

6ον: Ἐστω $A'B'\Gamma'\Delta'$ τὸ συμμετρικὸν τοῦ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ὡς πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν Δ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ τὸ συμμετρικὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$ ὡς πρὸς κέντρον τυχὸν σημείου O τοῦ χώρου.



ΣΧ. 119α

Αἱ ἄκμαι A_1B_1 καὶ AB εἶναι ἴσαι, παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Αἱ ἄκμαι $A'B'$ καὶ AB εἶναι ἴσαι παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Ἄρα αἱ ἄκμαι $A'B'$ καὶ A_1B_1 εἶναι ὁμορόπως ἴσαι.

Ὅμοιως αἱ ἄκμαι $B'\Gamma', \Delta\Gamma', \Delta B', A'\Delta$ εἶναι ἀντιστοίχως ὁμορόπως ἴσαι πρὸς τὰς $B_1\Gamma_1, \Delta_1\Gamma_1, \Delta_1B_1, A_1\Delta_1$.

Οὕτω, τὰ δύο τετράεδρα $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1, A'B'\Gamma'\Delta'$ ἔχουν τὰς ἔδρας τῶν ἴσας μίαν πρὸς μίαν

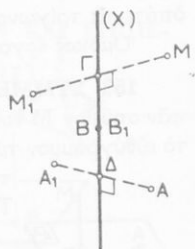
καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ. Ἄρα εἶναι ἴσα. Ὡστε:

Τὸ συμμετρικὸν τετραέδρου ὡς πρὸς κέντρον O (διαφόρου τῶν κορυφῶν τοῦ δοθέντος τετραέδρου) εἶναι ἴσον πρὸς τὸ κατακορυφὴν τοῦ δοθέντος. Ἐπομένως καί:

Τὰ κατακορυφὴν τετράεδρα δοθέντος τετραέδρου εἶναι ἴσα μεταξύ των.

Είναι δυνατόν νὰ ἐπεκταθῆ τὸ θεώρημα τοῦτο καὶ διὰ τυχόν κυρτὸν πολυέδρον;

150. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ.— Θεωροῦμεν εὐθεϊαν (x) τοῦ χώρου (σχ. 120). Εἰς πᾶν σημεῖον M τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓν σημεῖον M_1 τοῦ χώρου, τοιοῦτον ὥστε τὸ εὐθύγραμμον τμήμα MM_1 νὰ ἔχη τὸ μέσον του ἐπὶ τῆς (x) καὶ νὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὴν (x) . Τὸ M_1 καλεῖται συμμετρικὸν τοῦ M ὡς πρὸς τὴν (x) . Ἀντιστρόφως τὸ σημεῖον M εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς τὴν (x) . Ὡστε :



Σχ. 120

Δύο σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ χώρου θὰ λέγονται συμμετρικά ὡς πρὸς εὐθεϊαν (x) τοῦ χώρου, ὅταν ἡ (x) εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος MM_1 .

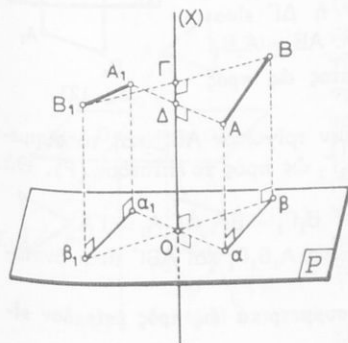
Τὰ M_1 καὶ M ὀνομάζονται καὶ ὁμόλογα σημεῖα. Ἡ (x) καλεῖται ἄξων συμμετρίας. Πᾶν σημεῖον B τοῦ ἄξονος συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν του B_1 , εἰς τυχόν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς x .

151. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΑ. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Δύο σχήματα (Σ) καὶ (Σ_1) λέγονται συμμετρικά ὡς πρὸς ἄξονα (x) , ὅταν πᾶν σημεῖον A_1 τοῦ (Σ_1) εἶναι συμμετρικὸν σημείου A τοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὸν ἄξονα (x) , καὶ ἀντιστρόφως.

Τὰ σημεῖα τῶν (Σ) καὶ (Σ_1) εἶναι ἀνά δύο συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἄξονα. Τὰ κοινὰ σημεῖα τοῦ ἄξονος καὶ τοῦ ἑνὸς σχήματος εἶναι ἐπίσης κοινὰ τοῦ ἄλλου καὶ τοῦ ἄλλου σχήματος.

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας τοῦ ἐπιπέδου γνωρίζομεν ὅτι: δύο σχήματα συμμετρικά, ὡς πρὸς ἄξονα, κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ των, εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα. Ὡς ἴδωμεν ἂν τοῦτο ἀληθεύῃ καὶ εἰς τὸν ὡρον.

152. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Δύο σχήματα συμμετρικά ὡς πρὸς ἄξονα εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα.



Σχ. 121

Ἀπόδειξις: Ἐστω AB εὐθύγραμμον τμήμα καὶ (x) δοθεῖσα εὐθεῖα, μὴ συνεπίπεδος (ἐν γένει) μὲ τὸ AB . Ἐστώσαν A_1 καὶ B_1 τὰ συμμετρικά τῶν σημείων A καὶ B ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὸν ἄξονα (x) . Εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον O τοῦ ἄξονος (x) ἄγομεν τὸ ἐπίπεδον (P) κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα (x) . Ἐστώσαν $\alpha\beta$ καὶ $\alpha_1\beta_1$ αἱ προβολαὶ τῶν AB καὶ A_1B_1 ἀντιστοίχως ἐπὶ τοῦ (P) . Θὰ εἶναι $A\alpha = A_1\alpha_1$ καὶ $B\beta = B_1\beta_1$.

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta A = \Delta A_1$, καὶ $\Gamma B = \Gamma B_1$, ἔπεται ὅτι $O\alpha = O\alpha_1$ καὶ $O\beta = O\beta_1$. Ἄρα τὰ τρίγωνα $O\alpha\beta$ καὶ $O\alpha_1\beta_1$ εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα. Συνεπῶς $\alpha\beta = \alpha_1\beta_1$. Τὰ ὀρθογώνια τραπέζια $AB\beta\alpha$ καὶ $A_1B_1\beta_1\alpha_1$

πῶς ἴσα. Συνεπῶς $\alpha\beta = \alpha_1\beta_1$. Τὰ ὀρθογώνια τραπέζια $AB\beta\alpha$ καὶ $A_1B_1\beta_1\alpha_1$

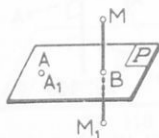
έχουν το αυτό ύψος $\alpha\beta = \alpha_1\beta_1$ και τὰς αὐτὰς βάσεις $A\alpha = A_1\alpha_1$ καὶ $B\beta = B_1\beta_1$.

*Ἄρα εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα καὶ κατ' ἀκολουθίαν $A_1B_1 = AB$.

*Ἐὰν ἀντὶ τοῦ AB θεωρήσωμεν τὸ τρίγωνον ABE καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $A_1B_1E_1$ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα (x), τότε θὰ εἶναι $A_1B_1 = AB$, $A_1E_1 = AE$ καὶ $B_1E_1 = BE$, ὁπότε τὰ τρίγωνα ABE καὶ $A_1B_1E_1$ θὰ εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα.

*Ὅμοιως ἐργαζόμεθα καὶ διὰ κάθε ἄλλο σχῆμα (Σ).

153. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P). Εἰς πᾶν σημεῖον M τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓν σημεῖον M_1 τοῦ χώρου, τοιοῦτον ὥστε τὸ εὐθύγραμμον τμήμα MM_1 νὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P), τὸ δὲ ἴχνος B τοῦ (P) καὶ τοῦ MM_1 νὰ εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος MM_1 .



Σχ. 122

Τὸ M_1 καλεῖται συμμετρικὸν τοῦ M ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P). Ἀντιστρόφως τὸ M εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς τὸ (P). *Ἄρα :

Δύο σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ χώρου καλοῦνται **συμμετρικά** ὡς πρὸς ἐπίπεδον (P), ὅταν τὸ ἐπίπεδον (P) εἶναι **μεσοκάθετον** τοῦ τμήματος MM_1 .

Τὰ M καὶ M_1 καλοῦνται καὶ **ὁμόλογα** σημεῖα. Τὸ δὲ ἐπίπεδον (P) καλεῖται **ἐπίπεδον συμμετρίας**.

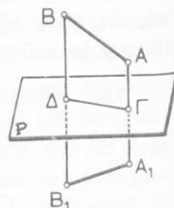
*Ἐν σημεῖον A τοῦ ἐπιπέδου συμμετρίας συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν του A_1 , καὶ μόνον τὰ σημεῖα τοῦ (P) ἔχουν τὴν ιδιότητα ταύτην.

154. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.— **ΟΡΙΣΜΟΣ :** Δύο σχήματα καλοῦνται **συμμετρικά** ὡς πρὸς ἐπίπεδον, ἔὰν πᾶν σημεῖον ἑκατέρου εἶναι **συμμετρικὸν** σημείου τινὸς τοῦ ἄλλου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

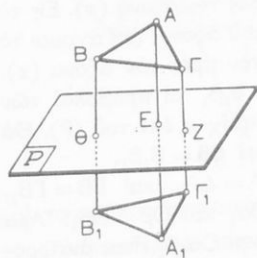
1ον: *Ἐστω AB εὐθύγραμμον τμήμα καὶ τὸ συμμετρικὸν του A_1B_1 ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P), (σχ. 123).

*Ἐὰν τὸ AB εἶναι πλάγιον πρὸς τὸ (P), τότε τὸ σχῆμα ABB_1A_1 εἶναι ἰσοσκελὲς τραπέζιον, καθόσον ἡ $\Delta\Gamma$ εἶναι μεσοκάθετος τῶν βάσεων του BB_1 καὶ AA_1 . Δηλ. $AB = A_1B_1$.

*Ὡστε: **Τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς εὐθ. τμήματος ὡς πρὸς ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμήμα ἴσον πρὸς αὐτό.**



Σχ. 123



Σχ. 124

2ον: Θεωροῦμεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $A_1B_1\Gamma_1$ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P). Θὰ εἶναι :

$$A_1B_1 = AB, \quad B_1\Gamma_1 = B\Gamma, \quad \Gamma_1A_1 = \Gamma A.$$

*Ἄρα τὰ τρίγωνα $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $AB\Gamma$ εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα. Ὡστε :

Δύο τρίγωνα **συμμετρικά** ὡς πρὸς ἐπίπεδον εἶναι **ἀντιρρόπως ἴσα**.

*Ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ ἔπεται ἡ ἰσότης τῶν γωνιῶν $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $AB\Gamma$.

*Αρα: Δύο γωνίαί συμμετρικαί ὡς πρὸς ἐπίπεδον εἶναι ἀντιρρόπως ἴσαι.

*Ἐπειδὴ πᾶν ἐπίπεδον πολύγωνον χωρίζεται εἰς τρίγωνα, ἔπεται ὅτι:

Δύο πολύγωνα συμμετρικά ὡς πρὸς ἐπίπεδον εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα (μὲ τὴν αὐτὴν διάταξιν ἰσότητος τριγῶνων).

155. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

1ον: Τὸ ἐπίπεδον νὰ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου. *Ἐστω σχῆμα (Σ) καὶ τὸ συμμετρικόν αὐτοῦ (Σ_1) ὡς πρὸς κέντρον O , καὶ (Σ_2) τὸ συμμετρικόν τοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) , τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ O (Σχ. 125).

*Ἐὰν A εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ (Σ) , καὶ A_1, A_2 τὰ συμμετρικά αὐτοῦ πρὸς τὸ κέντρον O καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) , θὰ εἶναι $OA_1 = OA$ καὶ $BA_2 = BA$. *Αρα τὸ τμήμα OB εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ τμήμα A_1A_2 καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. Τὸ OB εἶναι καὶ κάθετον ἐπὶ τὸ AA_2 .

*Ἐὰν εἰς τὸ O ἀχθῆι κάθετος Ox πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) , αὕτη θὰ τέμνῃ διχα καὶ καθέτως τὸ τμήμα A_1A_2 . *Αρα τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_2 εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς ἀξὸνα Ox .

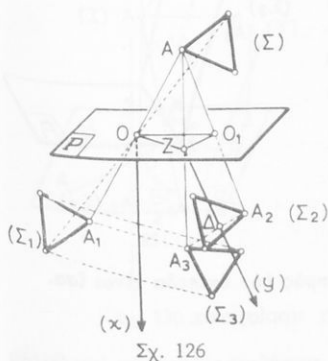
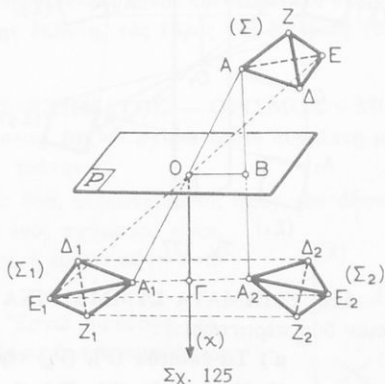
*Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει διὰ πάντα τὰ σημεῖα τῶν (Σ_1) καὶ (Σ_2) , ἔπεται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἀξὸνα Ox . *Αρα εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα.

*Ὡστε: Τὰ συμμετρικά σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα.

2ον: Τὸ ἐπίπεδον δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου. α') *Ἐστώσαν (Σ_1) καὶ (Σ_2) δύο σχήματα συμμετρικά τοῦ αὐτοῦ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς δύο κέντρα O καὶ O_1 . Διὰ τῆς OO_1 ἄγομεν τυχόν ἐπίπεδον (P) καὶ ἔστώσαν A_1, A_2, A_3 τὰ συμμετρικά ἐνὸς σημείου A τοῦ (Σ) ὡς πρὸς κέντρα O καὶ O_1 καὶ πρὸς τὸ (P) ἀντιστοίχως. Κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_3 θὰ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἀξὸνα Ox . Ὁμοίως τὰ σημεῖα A_2 καὶ A_3 θὰ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἀξὸνα Zy .

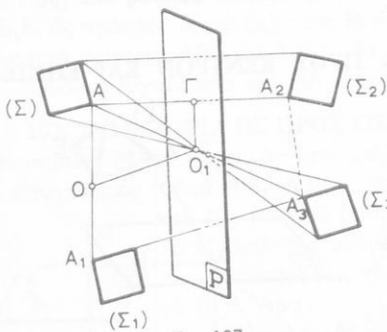
*Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει διὰ πάντα τὰ σημεῖα τῶν (Σ_1) , (Σ_3) ἀφ' ἐνός, καὶ (Σ_2) , (Σ_3) ἀφ' ἑτέρου, ἔπεται ὅτι:

$$(\Sigma_1) = (\Sigma_3) \text{ ἀντιρρόπως, καὶ } (\Sigma_2) = (\Sigma_3) \text{ ἀντιρρόπως} \implies (\Sigma_1) = (\Sigma_2).$$



*Αρα : Τὰ πρὸς δύο κέντρα συμμετρικὰ τοῦ αὐτοῦ σχήματος εἶναι ἴσα.

β) *Ἐστῶσαν (Σ_1) καὶ (Σ_2) τὰ συμμετρικὰ σχήματα τοῦ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς κέντρον O καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) . *Ἄν (Σ_3) εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου (P) , θὰ εἶναι $(\Sigma_2) = (\Sigma_3)$ ἀντιρρόπως. Ἐπειδὴ δὲ τὰ (Σ_1) καὶ (Σ_3) εἶναι συμμετρικὰ τοῦ (Σ) ὡς πρὸς δύο κέντρα O καὶ O_1 , ἔπεται ὅτι $(\Sigma_1) = (\Sigma_3)$. *Αρα $(\Sigma_1) = (\Sigma_2)$ ἀντιρρόπως. *Ὡστε :



Σχ. 127

Τὰ πρὸς κέντρον καὶ τυχὸν ἐπίπεδον συμμετρικὰ τοῦ αὐτοῦ σχήματος εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα.

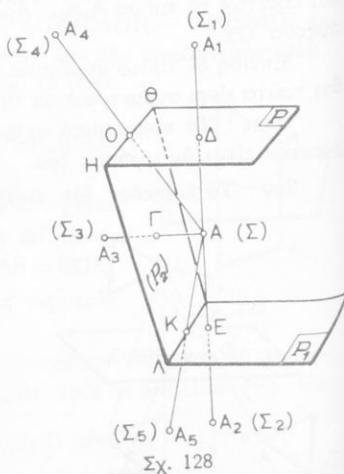
156. ΣΗΜΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΑ.— Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

- α') Τὰ ἐπίπεδα (P) , (P_2) τέμνονται.
- β') Τὰ ἐπίπεδα (P) , (P_1) εἶναι παράλληλα.

*Ἐστῶσαν (Σ_1) καὶ (Σ_2) τὰ συμμετρικὰ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς τὰ παράλληλα ἐπίπεδα (P) καὶ (P_1) . Θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν (Σ_3) τοῦ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς τὸ τυχὸν ἐπίπεδον (P_2) , ὃπερ τέμνει τὰ (P) καὶ (P_1) κατὰ τὰς εὐθείας $H\Theta$, $K\Lambda$ ἀντιστοίχως. *Ἐστῶσαν δὲ (Σ_4) καὶ (Σ_5) τὰ συμμετρικὰ σχήματα τοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὰ κέντρα O καὶ K (σημεῖα) τῶν εὐθειῶν $H\Theta$ καὶ $K\Lambda$ ἀντιστοίχως. Κατὰ τὰ προηγούμενα θεωρήματα θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} (\Sigma_1) &= (\Sigma_4) \text{ ἀντιρρόπως (1) } \\ (\Sigma_3) &= (\Sigma_4) \text{ » (2) } \end{aligned} \right\} \Rightarrow (\Sigma_1) = (\Sigma_3) \quad (3)$$

*Ὁμοίως $(\Sigma_3) = (\Sigma_5)$ (4) καὶ $(\Sigma_2) = (\Sigma_5)$ ἀντιρρόπως (5). *Αρα $(\Sigma_2) = (\Sigma_3)$, καὶ κατ' ἀκολουθίαν $(\Sigma_1) = (\Sigma_2)$. *Ὡστε :



Σχ. 128

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα ἑνὸς σχήματος ὡς πρὸς δύο ἐπίπεδα εἶναι ἴσα. Εὐκόλως ἤδη ἀποδεικνύονται τὰ ἀκόλουθα πορίσματα.

157. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας εἶναι διέδρος γωνία ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν, ἀλλ' ἀντιθέτου φοράς.

158. ΠΟΡΙΣΜΑ ΙΙ.—Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου γωνίας εἶναι πολυέδρος γωνία, ἔχουσα μετ' αὐτῆς ἀντιρρόπως ἴσα, ἐν πρὸς ἓν, πάντα τὰ ὁμοειδή στοιχεῖα.
*Ἄρα ἴση πρὸς τὴν κατακορυφήν τῆς δοθείσης.

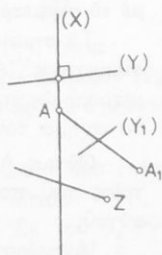
159. ΠΟΡΙΣΜΑ ΙΙΙ.—Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολυέδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει μετ' ἐκείνου ἀντιρρόπως ἴσας, ἐκάστην ἐκάστη, τὰς ἔδρας καὶ διέδρους γωνίας.

160. ΑΞΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ. — ΟΡΙΣΜΟΣ. — Μία εὐθεῖα εἶναι ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἐὰν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μετ' τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἄξωνα συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν τὰ σημεῖα ἐνὸς σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικά ὡς πρὸς μίαν εὐθεῖαν, ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος.

1ον : Ἄξων συμμετρίας μιᾶς εὐθείας. Ἐστω μία εὐθεῖα (x). Αὕτη συμπίπτει μετ' τὴν συμμετρικὴν της ὡς πρὸς πᾶσαν εὐθεῖαν (Y), κάθετον πρὸς τὴν (x).

Ἐξ ἄλλου, τὸ συμμετρικὸν A_1 ἐνὸς σημείου A τῆς (x) ὡς πρὸς εὐθεῖαν (Y_1), μὴ κάθετον πρὸς τὴν (x), δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς (x).



Σχ. 129

*Ἄρα ἡ (Y_1) δὲν εἶναι ἄξων συμμετρίας διὰ τὴν εὐθεῖαν (x).
Κατ' ἀκολουθίαν :

Μία εὐθεῖα x ἔχει ἀπείρους ἄξωνας συμμετρίας, τὸν ἑαυτὸν της καὶ πᾶσας τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι πρὸς αὐτήν.

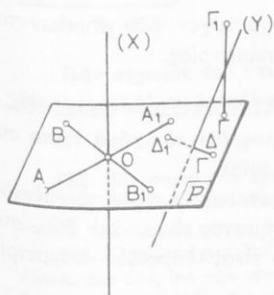
2ον : Ἄξων συμμετρίας ἐνὸς ἐπιπέδου. Ἐστω ἓν ἐπίπεδον (P). Τοῦτο συμπίπτει μετ' τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὴν τυχούσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ καὶ ὡς πρὸς πᾶσαν εὐθεῖαν (x), κάθετον πρὸς αὐτό. Ἐξ ἄλλου, τὸ συμμετρικὸν Γ_1 ἐνὸς σημείου Γ τοῦ (P) ὡς πρὸς εὐθεῖαν (Y), πλαγίαν πρὸς τὸ (P), δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ (P), ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως ἐκείνης, καθ' ἣν τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου πρὸς τὴν (Y) εἰς τὸ σημεῖον Δ , τομὴν τῆς (Y) καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P).
*Ἄρα ἡ (Y) δὲν εἶναι ἄξων συμμετρίας διὰ τὸ (P).

*Ὅθεν :

Ἐν ἐπίπεδον (P) ἔχει ἀπείρους ἄξωνας συμμετρίας, πᾶσας τὰς εὐθείας τὰς κειμένας ἐπ'

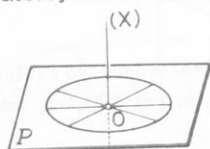
αὐτοῦ καὶ πᾶσας τὰς καθέτους πρὸς αὐτό.

3ον : Ἄξων συμμετρίας ἐνὸς κύκλου. Πᾶσαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἶναι ἄξωνες συμμετρίας εἰς τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ κύκλου. Ἴνα δὲ μία εὐθεῖα (x),



Σχ. 130

μη κειμένη επί του (P), είναι άξων συμμετρίας του κύκλου (O), πρέπει να είναι κάθετος επί το επίπεδον (P).



Σχ. 131

Ἐπίσης πρέπει να είναι μεσοκάθετος τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ ποδός της, ὅστις θὰ εἶναι τὸ κέντρον O τοῦ κύκλου. Ἐὰν λοιπὸν ἡ (x) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ (P) εἰς τὸ κέντρον O τοῦ κύκλου, τὰ σημεία τοῦ κύκλου εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν (x). Ἡ εὐθεῖα (x) καλεῖται, συνήθως, **ἄξων τοῦ κύκλου**.

161. ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ.— ΟΡΙΣΜΟΣ.—

Ἐν σημεῖον εἶναι κέντρον συμμετρίας σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο.

Τὰ σημεία τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἂν τὰ σημεία ἐνὸς σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς ἓν σημεῖον, τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι κέντρον συμμετρίας διὰ τὸ σχῆμα τοῦτο.

Οὕτως, ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ παραλληλογράμμου. Τὸ κέντρον κύκλου εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ.

Ἀναφέρατε σχήματα τῆς Γεωμετρίας τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἔχουν κέντρον συμμετρίας.

Ἰον : Κέντρον συμμετρίας ἐνὸς ἐπιπέδου. Εἰς τὴν (§ 155) εἶδομεν ὅτι: τὸ συμμετρικὸν σχῆμα ἐνὸς ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρον συμμετρίας, εἶναι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο καὶ ὅτι: ἓν ἐπίπεδον ἔχει ὡς συμμετρικὸν ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ κέντρον συμμετρίας κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ.

Οὕτως, ἓν ἐπίπεδον ἔχει κέντρον συμμετρίας, τὸ τυχὸν τῶν σημείων του, καὶ οὐδὲν ἄλλο σημεῖον δύναται νὰ εἶναι κέντρον συμμετρίας.

162. ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ.— ΟΡΙΣΜΟΣ.—

Ἐν ἐπίπεδον εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Τὰ σημεία τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἂν τὰ σημεία ἐνὸς σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς ἓν ἐπίπεδον, τὸ ἐπίπεδον τοῦτο εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας διὰ τὸ σχῆμα.

Οὕτως, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πᾶν ἐπίπεδον (P) εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας ἑαυτοῦ, καὶ ὅτι πᾶν ἐπίπεδον (P₁) κάθετον πρὸς τὸ (P) εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ (P) καὶ οὐδὲν ἄλλο ἐπίπεδον.

Ἰον : Ἐπίπεδα συμμετρίας δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. Ἐστῶσαν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (P) καὶ (P₁). Πᾶν ἐπίπεδον (Σ) κάθετον ἐπὶ τὰ (P) καὶ (P₁),

είναι επίπεδον συμμετρίας, διότι αφήνει έκαστον εκ τών επιπέδων (P) και (P₁) αμετάβλητον.

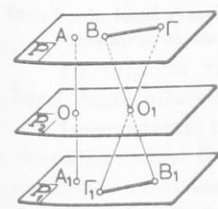
Ἐξαιρουμένης τῆς περιπτώσεως ταύτης, ἄς θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα A, B, Γ τοῦ (P), καὶ ἄς φέρωμεν τὰς καθέτους AA₁, BB₁, ΓΓ₁ ἐπὶ τὸ (P₁).

Ἄν O, Δ, Ζ εἶναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων AA₁, BB₁, ΓΓ₁, τότε τὰ τμήματα ΔO καὶ ΔZ θὰ εἶναι παράλληλα πρὸς τὸ (P), καθόσον εἶναι ἀντιστοιχως-παράλληλα πρὸς τὰ τμήματα BA καὶ BΓ. Τὰ τμήματα ΔO καὶ ΔZ ὀρίζουν ἐπίπεδον (P₂) παράλληλον πρὸς τὰ (P) καὶ (P₁).

Ἀντιστρόφως, ἐὰν O εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P₂), καὶ ἀχθοῦν αἱ κάθετοι OA καὶ OA₁ πρὸς τὰ (P) καὶ (P₁), θὰ εἶναι OA = ΔB = ΔB₁ = OA₁. Ἄρα τὸ (P₂) εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τῶν (P) καὶ (P₁). Καλεῖται δὲ **μεσοπαράλληλον** τῶν (P) καὶ (P₁).

Δοθέντων δύο παράλληλων ἐπιπέδων (P) καὶ (P₁), ὑπάρχει ἐπίπεδον (P₂), ἀπέχον ἴσον τῶν (P) καὶ (P₁), τὸ ὁποῖον εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν παράλληλων ἐπιπέδων.

2ον : Κέντρα συμμετρίας δύο παράλληλων ἐπιπέδων. Ἐστῶσαν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (P) καὶ (P₁) καὶ (P₂) τὸ ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῶν.



Σχ. 133

Ἐστῶ O₁ τυχὸν σημεῖον τοῦ (P₂). Ἐκ τοῦ O₁ ἀγομεν τυχούσαν εὐθεῖαν, ἣ ὁποία τέμνει τὰ (P) καὶ (P₁) εἰς τὰ σημεῖα B καὶ B₁. Ὁμοίως μία ἄλλη εὐθεῖα ἀγομένη ἐκ τοῦ O₁ τέμνει τὰ (P) καὶ (P₁) εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ₁. Αἱ BΓ καὶ B₁Γ₁ εἶναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ OA₁ = OA, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ θὰ εἶναι καὶ

$$BO_1 = O_1B_1 \text{ καὶ } \Gamma O_1 = O_1\Gamma_1.$$

Ἄρα τὸ O₁ εἶναι κέντρον συμμετρίας τῶν ἐπιπέδων (P) καὶ (P₁). Ὡστε :

Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P₂) εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο παράλληλων ἐπιπέδων (P) καὶ (P₁).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

522. Πᾶν παραλ/δον ἔχει ἓν κέντρον συμμετρίας.

523. Τὸ ὀρθογώνιον παραλ/δον ἔχει τρεῖς ἀξονας συμμετρίας, ἀνά δύο καθέτους, ἀγομένους ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ, καὶ τρία ἐπίπεδα συμμετρίας.

524. Ὁ κύβος ἔχει : 1ον) Ἐν κέντρον συμμετρίας, 2ον) Τρεῖς ἀξονας συμμετρίας διερχομένους, ἀνά δύο, διὰ τῶν κέντρων τῶν ἀπέναντι ἐδρῶν του, 3ον) Τέσσαρας ἀξονας συμμετρίας διερχομένους, ἀνά δύο, διὰ τῶν ἀπέναντι κορυφῶν του, 4ον) Ἐξ ἀξονας συμμετρίας ὀριζομέ-διερχομένους, ἀνά δύο, διὰ τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του, 5ον) Τρία ἐπίπεδα συμμετρίας κάθετα πρὸς τοὺς ἀξονας τοὺς διερχομένους διὰ τῶν κέντρων τῶν ἀπέναντι ἐδρῶν καὶ 6ον) Ἐξ ἐπίπεδα συμμετρίας κάθετα πρὸς τοὺς ἀξονας τοὺς διερχομένους διὰ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν.

525. Πᾶσα διέδρος γωνία ἔχει ἓνα ἀξονα συμμετρίας, τὴν κοινὴν ἀκμὴν, καὶ ἓνα ἐπίπεδον συμμετρίας, ποῖον;

526. 'Εάν αΙ ἔδραι πολυέδρου γωνίας εἶναι ἴσαι, αὕτη ἔχει ἄξονα συμμετρίας.
527. Εἰς κανονικὸν τετράεδρον ΑΒΓΔ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι: 1) Τὰ ὕψη του εἶναι ἄξονες συμμετρίας. 2) Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν του εἶναι ἄξονες συμμετρίας αὐτοῦ. 3) Τὰ ἐπίπεδα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ ἐκάστου τῶν μέσων τῶν ἄκμῶν του καὶ τῆς ἀπέναντι ἄκμῆς εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας.
528. Πᾶσα κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ἓνα ἄξονα συμμετρίας.
529. 'Η εὐθεῖα ἡ ὀριζομένη ὑπὸ τῶν κέντρων τῶν βάσεων ὀρθοῦ κανονικοῦ πρίσματος, εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.
530. Τὸ πρὸς σημεῖον ἢ ἐπίπεδον συμμετρικὸν ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι ἴσον πρὸς αὐτό.
531. 'Εάν δύο ἐπίπεδα καθέτως τεμνόμενα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας σχήματος, ἡ τομὴ τῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.
532. 'Εάν σχῆμα ἔχη ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἄξονα συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τούτῳ, θὰ ἔχη καὶ ἕτερον ἐπίπεδον συμμετρίας.
533. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ κανονικὸν ὀκτάεδρον, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἔδρῶν κύβου, ἔχει τὰ αὐτὰ στοιχεῖα συμμετρίας, ἅτινα ἔχει ὁ κύβος οὗτος.
534. 'Εάν σχῆμα ἔχη ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας, κείμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου, θὰ ἔχη καὶ ἄξονα συμμετρίας.
535. Σχήματα συμμετρικὰ τρίτου ὡς πρὸς δύο εὐθείας παραλλήλους, δύνανται νὰ εἶναι συμμετρικὰ καὶ ὡς πρὸς εὐθεῖαν ;
536. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δύο σχήματα συμμετρικὰ τρίτου ὡς πρὸς ἐπίπεδον καὶ ὡς πρὸς ἄξονα κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, εἶναι συμμετρικὰ καὶ ὡς πρὸς σημεῖον.
537. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δύο σχήματα συμμετρικὰ τρίτου ὡς πρὸς εὐθεῖαν καὶ σημεῖον κείμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας ταύτης, εἶναι συμμετρικὰ καὶ ὡς πρὸς ἐπίπεδον.
538. 'Εάν τετράεδρον ΑΒΓΔ δέχεται ἄξονα συμμετρίας, τότε αἱ ἀπέναντι ἄκμαι του εἶναι ἴσαι κατὰ δύο ζεύγη καὶ ἀντιστρόφως.
539. 'Εάν τετράεδρον δέχεται δύο ἄξονας συμμετρίας, τότε αἱ ἀπέναντι ἄκμαι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι καὶ κατὰ τὰ δύο ζεύγη καὶ δέχεται καὶ τρίτον ἄξονα συμμετρίας, καὶ ἀντιστρόφως.

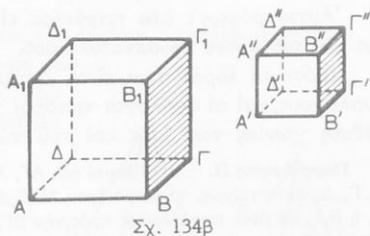
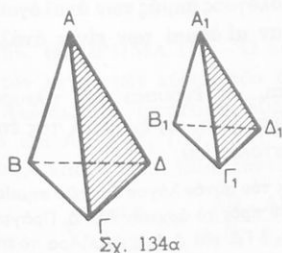
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

163. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ.— Δύο πολυέδρα λέγονται ὁμοία, ἂν εἶναι ὁμόλογα καὶ ἔχουν τὰς ὁμολόγους ἔδρας ὁμοίας καὶ τὰς ὁμολόγους πολυέδρους γωνίας ὁμορρόπως ἴσας.

Οὕτω, δύο κανονικὰ τετράεδρα $ΑΒΓΔ$ καὶ $Α_1Β_1Γ_1Δ_1$ (σχ. 134α) εἶναι ὁμοία πολυέδρα.

Ὁμοίως δύο κύβοι (σχ. 134β) εἶναι πολυέδρα ὁμοία.



Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ δύο ὁμολόγων κορυφῶν λέγονται ὁμόλογοι ἄκμαι τῶν πολυέδρων.

Παρατηρήσεις : 1ον. Ἐπειδὴ αἱ ὁμόλογοι πολυέδροι γωνίαὶ δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσαι, ἔπεται ὅτι : **Αἱ ὁμόλογοι δίεδροι γωνίαὶ δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσαι.**

Οὕτως, αἱ δίεδροι $ΑΒ$ καὶ $Α_1Β_1$ τῶν ὁμοίων τετράεδρων εἶναι ἴσαι.

2ον. Ἐπειδὴ αἱ ὁμοία ἔδρα τῶν ὁμοίων πολυέδρων ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος καὶ ἔπειδὴ μία καὶ ἡ αὐτὴ ἄκμῃ ἐπὶ ἐκάστου πολυέδρου ἀνήκει εἰς δύο διαδοχικὰς ἔδρας ὁμοίας, ἔπεται ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων ἄκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι σταθερός.

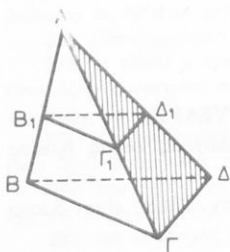
Ὁ σταθερὸς λόγος τῶν ὁμολόγων ἄκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων καλεῖται **λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν.**

Α'. ΟΜΟΙΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

164. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐὰν τετράεδρον $ΑΒΓΔ$ τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου $Β_1Γ_1Δ_1$, παραλλήλου πρὸς μίαν ἔδραν τοῦ $ΒΓΔ$, ὀρίζεται δευτερον τετράεδρον $ΑΒ_1Γ_1Δ_1$ ὁμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.

Ἀπόδειξις : Αἱ ἄκμαι $Β_1Γ_1$, $ΒΓ$ εἶναι παράλληλοι, ὡς τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου.

Ὅμοιως αἱ ἄκμαι $\Delta_1 B_1$, $\Gamma_1 \Delta_1$ εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΔB , $\Gamma \Delta$. Ἄρα αἱ τέσσαρες ἔδραι $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$, $A\Delta B$, $B\Gamma\Delta$, τοῦ πρώτου τετραέδρου, εἶναι ὅμοιαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ἔδρας $AB_1\Gamma_1$, $A\Gamma_1\Delta_1$, $A\Delta_1 B_1$, $B_1\Gamma_1\Delta_1$ τοῦ δευτέρου τετραέδρου $AB_1\Gamma_1\Delta_1$.



Σχ. 135

Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν ἑδρῶν τούτων, αἱ τρίεδροι γωνίαι B καὶ B_1 ἔχουν τὰς ἐπιπέδους γωνίας των ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ἐπὶ πλέον αἱ γωνίαι αὗται εἶναι τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσαι: $B = B_1$. Ὅμοιως $\Gamma = \Gamma_1$ καὶ $\Delta = \Delta_1$.

Οὕτω, τὰ δύο τετραέδρα ἔχουν τὰς ἔδρας των τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ ὅμοιαι καὶ τὰς τρίεδρους ὁμολόγους γωνίας ἴσας. Ἄρα εἶναι ὅμοια.

Παρατήρησις I: Εἶναι εὐκόλον νὰ ἴδωμεν ὅτι: **Δύο ὅμοια τετραέδρα ἔχουν τὰς ὁμολόγους ἄκμὰς των ἀναλόγους.**

Ἀντιστρόφως: Δύο τετραέδρα εἶναι ὅμοια, ὅταν αἱ ἄκμαι των εἶναι ἀνάλογοι καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

Διότι αἱ ἔδραι των εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι, ὡς ἔχουσαι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους, καὶ αἱ ὁμολόγοι τρίεδροι γωνίαι των εἶναι ἴσαι, ὡς ἔχουσαι τὰς ἐπιπέδους γωνίας των ἴσας καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

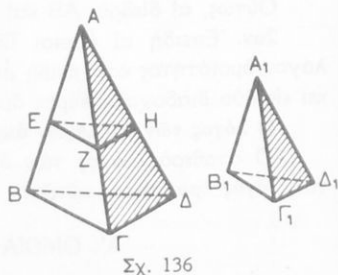
Παρατήρησις II. Ἐὰν αἱ ἄκμαι AB , $A\Gamma$, $A\Delta$ διαιρεθοῦν εἰς τὸν αὐτὸν λόγον διὰ τῶν σημείων B_1 , Γ_1 , Δ_1 ἀντιστοίχως, τὸ τετραέδρον $AB_1\Gamma_1\Delta_1$ θὰ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ἀρχικὸν $AB\Gamma\Delta$. Πράγματι, ἡ $B_1\Gamma_1$ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, καθὼς καὶ $\Gamma_1\Delta_1 \parallel \Gamma\Delta$ καὶ $\Delta_1 A_1 \parallel \Delta A$. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον $B_1\Gamma_1\Delta_1$ θὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ $B\Gamma\Delta$, καὶ τὰ τετραέδρα $AB_1\Gamma_1\Delta_1$ καὶ $AB\Gamma\Delta$ θὰ εἶναι ὅμοια.

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἰσχύει καὶ διὰ τυχούσαν πυραμίδα, τεμνομένη ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς.

165. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἐὰν δύο τετραέδρα ἔχουν δύο ἔδρας ὅμοιαι, μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας διέδρους ἴσας καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ, εἶναι ὅμοια.

Ἀπόδειξις: Ἐστῶσαν δύο τετραέδρα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1$ (σχ. 136), εἰς τὰ ὁποῖα ἡ διέδρος γωνία AB εἶναι ἴση πρὸς τὴν διέδρον γωνίαν $A_1 B_1$, τὰ δὲ τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB\Delta$ εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸς τὰ τρίγωνα $A_1 B_1 \Gamma_1$ καὶ $A_1 B_1 \Delta_1$.

Ἐπὶ τῆς ἄκμῆς AB λαμβάνομεν τμήμα $AE = A_1 B_1$ καὶ διὰ τοῦ E ἄγομεν ἐπίπεδον EZH παράλληλον πρὸς τὸ $B\Gamma\Delta$. Τὰ τετραέδρα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $AEZH$ εἶναι ὅμοια. Ἄρα αἱ ἔδραι AEZ , AEH , θὰ εἶναι ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας $AB\Gamma$, $AB\Delta$ ἀντιστοίχως καὶ κατ' ἀκολουθίαν πρὸς τὰς ἔδρας $A_1 B_1 \Gamma_1$, $A_1 B_1 \Delta_1$. Ἐξ ἄλλου $AE = A_1 B_1$. Ἄρα τὰ τρίγωνα AEZ , AEH θὰ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰς $A_1 B_1 \Gamma_1$, καὶ $A_1 B_1 \Delta_1$.



Σχ. 136

*Έχοντας δὲ ὑπ' ὄψιν τὰ περὶ ἰσότητος τῶν διέδρων καὶ τριέδρων γωνιῶν, συναγάγομεν ὅτι τὸ τετράεδρον ΑΕΖΗ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράεδρον Α₁Β₁Γ₁Δ₁.

*Ἐπειδὴ δὲ τὸ τετράεδρον ΑΕΖΗ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ, ἔπεται ὅτι καὶ τὸ ἴσον του Α₁Β₁Γ₁Δ₁ θὰ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ.

Παρατήρησις: Δοθέντος τετραέδρου ΑΒΓΔ καὶ τοῦ τριγώνου Β₁Γ₁Δ₁, ὁμοίου πρὸς τὴν ἑδραν ΒΓΔ, δυνάμεθα ἐπὶ τοῦ τριγώνου Β₁Γ₁Δ₁, ὡς βάσεως, νὰ κατασκευάσωμεν τετράεδρον ὁμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.

Πράγματι, ὡς φέρωμεν τὸ ἐπίπεδον Β₁Γ₁Α₁, οὕτως ὥστε ἡ διέδρος γωνία Α₁Β₁Γ₁Δ₁ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν διέδρον ΒΓ.

*Ἐπειτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου κατασκευάζομεν τὴν γωνίαν Α₁Β₁Γ₁ ἴσην πρὸς τὴν ΑΒΓ, καὶ τὴν γωνίαν Α₁Γ₁Β₁ ἴσην πρὸς τὴν ΑΓΒ.

Τὸ τετράεδρον Α₁Β₁Γ₁Δ₁ θὰ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ. Διότι τὰ τετράεδρα ταῦτα ἔχουν μίαν διέδρον ἴσην, περιεχομένην μεταξὺ δύο ὁμοίων ἑδρῶν καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

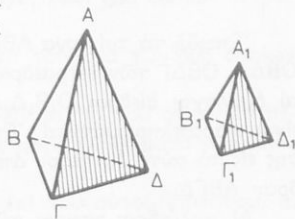
166. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ.—Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων τετραέδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν των.

*Ἀπόδειξις: Ἐστώσαν δύο ὁμοια τετράεδρα ΑΒΓΔ καὶ Α₁Β₁Γ₁Δ₁ (σχ. 137). Ἐπειδὴ αἱ τριέδροι γωνία Α καὶ Α₁ εἶναι ἴσαι, ἔπεται ὅτι:

$$\begin{aligned} \frac{V_{(ΑΒΓΔ)}}{V_{(Α_1Β_1Γ_1Δ_1)}} &= \frac{ΑΒ \cdot ΑΓ \cdot ΑΔ}{Α_1Β_1 \cdot Α_1Γ_1 \cdot Α_1Δ_1} = \\ &= \frac{ΑΒ}{Α_1Β_1} \cdot \frac{ΑΓ}{Α_1Γ_1} \cdot \frac{ΑΔ}{Α_1Δ_1} = \\ &= \frac{ΑΒ}{Α_1Β_1} \cdot \frac{ΑΒ}{Α_1Β} \cdot \frac{ΑΒ}{Α_1Β_1} = \frac{ΑΒ^3}{Α_1Β_1^3}, \end{aligned}$$

καθόσον

$$\frac{ΑΓ}{Α_1Γ_1} = \frac{ΑΔ}{Α_1Δ_1} = \frac{ΑΒ}{Α_1Β_1} \quad \text{*Ἄρα:}$$



σχ. 137

$$\frac{V_{(ΑΒΓΔ)}}{V_{(Α_1Β_1Γ_1Δ_1)}} = \frac{ΑΒ^3}{Α_1Β_1^3}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

540. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων τετραέδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγῶνων δύο ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

541. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τετραέδρου ΑΒΓΔ φέρωμεν ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς ἀπέναντι ἑδρας, τὰ ὅποια, τεμνόμενα ἀνὰ δύο, ὀρίζουν νέον τετράεδρον Α₁Β₁Γ₁Δ₁. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο τετραέδρων.

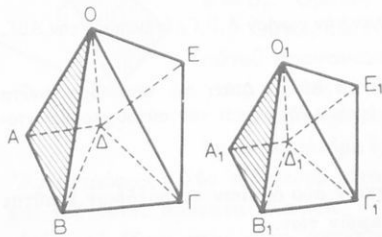
542. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἑδρῶν κανονικοῦ τετραέδρου, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α τοῦ δοθέντος τετραέδρου.

543. Ἐπὶ τῆς ἀκμῆς ΑΒ πυραμίδος ΑΒΓΔ νὰ ὀρισθῇ σημεῖον Α₁, τοιοῦτον ὥστε τὸ ἐξ αὐτοῦ ἀγόμενον ἐπίπεδον παράλληλως πρὸς τὴν βᾶσιν ΒΓΔ νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.

544. Ἐὰν πᾶσαι αἱ ἀκμαὶ τετραέδρου ΑΒΓΔ πολ/σθοῦν ἐπὶ λ, διατηρηθοῦν δὲ αἱ τριέδροι γωνία του, ποσάκις μεγαλύτερος γίνεταί ὁ ὄγκος του;

167. ΘΕΩΡΗΜΑ Ι.— Δύο πεντάεδρα αποτελούμενα εκ του αυτού πλήθους όμοιων τετραέδρων, ένός προς ένα, και του αυτού προσανατολισμού, είναι όμοια.

Απόδειξις : Έστω ΟΑΒΔ, ΟΒΓΔ, ΟΓΔΕ, μία διάταξις τετραέδρων προσκειμένων, εις α είναι χωρισμένον τό πολυέδρον ΟΑΒΓΔΕ και $O_1A_1B_1\Delta_1$, $O_1B_1\Gamma_1\Delta_1$, $O_1\Gamma_1\Delta_1E_1$, μία και ή αυτή διάταξις όμοιων τετραέδρων προς την πρώτην, εις ήν είναι χωρισμένον τό πολυέδρον $O_1A_1B_1\Gamma_1\Delta_1E_1$ (σχ. 138). Θα δείξωμεν ότι τὰ δύο ταύτα πολυέδρα είναι όμοια.



σχ. 138

Πράγματι, αί όμόλογοι έδραι τών πολυέδρων είναι όμοια, ως αποτελούμεναι εκ του αυτού πλήθους όμοιων τριγώνων και τής αυτής διατάξεως.

Ούτως, ή έδρα ΑΒΓΔ του πρώτου αποτελείται από τὰ τρίγωνα ΑΒΔ, ΒΓΔ, τὰ όποια είναι όμοια αντιστοίχως προς τὰ $A_1B_1\Delta_1$, $B_1\Gamma_1\Delta_1$ τής έδρας $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ του άλλου.

Έπειδή τὰ τρίγωνα ΑΒΔ, ΒΓΔ κείνται επί του αυτού έπιπέδου, αί διέδροι ΟΒΔΑ, ΟΒΔΓ τών τετραέδρων ΟΑΒΔ, ΟΒΓΔ είναι παραπληρωματικά. Όμοίως, αί όμόλογοι διέδροι $O_1B_1\Delta_1A_1$, $O_1B_1\Delta_1\Gamma_1$ τών τετραέδρων $O_1B_1\Delta_1A_1$, $O_1B_1\Delta_1\Gamma_1$ είναι παραπληρωματικά. Έπειδή δέ τὰ τρίγωνα $A_1B_1\Delta_1$, $B_1\Gamma_1\Delta_1$ κείνται έπίσης εις τό αυτό έπίπεδον αποτελούν την έδραν $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ όμοίαν προς την έδραν ΑΒΓΔ.

Αί πολυέδροι γωνίαί τών δύο πολυέδρων είναι ίσαι, καθόσον έχουν όλα τὰ στοιχεΐα των ίσα και τής αυτής διατάξεως. Διότι αί όμόλογοι έδραι τών δύο πολυέδρων είναι όμοια και του αυτού προσανατολισμού. Αί πολυέδροι γωνίαί έχουν όλας τὰς έδρας ίσας εκάστην εκάστη και τής αυτής διατάξεως. Έπί πλέον αί όμόλογοι διέδροι γωνίαί τών πολυέδρων τούτων γωνιών είναι ίσαι, ως όμόλογοι διέδροι δύο όμοιων τετραέδρων και ως άθροίσματα ίσων διέδρων γωνιών.

Η διέδρος ΒΓΔΕ π.χ. σχηματιζομένη υπό τών δύο έδρών ΑΒΓΔ, ΓΔΕ του πρώτου πολυέδρου, είναι τό άθροισμα τών διέδρων γωνιών ΒΓΔΟ, ΕΓΔΟ, αί όποια ανήκουν εις τὰ τετραέδρα ΟΒΓΔ, ΟΓΔΕ.

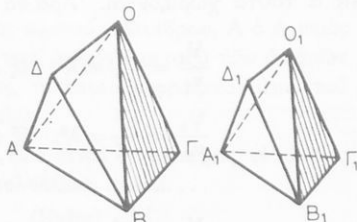
Η διέδρος $B_1\Gamma_1\Delta_1E_1$, σχηματιζομένη υπό τών έδρών $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$, $\Gamma_1\Delta_1E_1$ του δευτέρου πολυέδρου, είναι τό άθροισμα τών δύο όμολόγων διέδρων $B_1\Gamma_1\Delta_1O_1$, $E_1\Gamma_1\Delta_1O_1$, αί όποια ανήκουν εις τὰ τετραέδρα $O_1B_1\Gamma_1\Delta_1$, $O_1\Gamma_1\Delta_1E_1$.

Τό άνωτέρω θεώρημα Ισχύει και διά τυχόν πολυέδρον, άποδεικνύεται δέ εύκόλως διά τής μεθόδου τής Μαθηματικής Έπαγωγής.

168. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Δύο όμοια πολυέδρα δύνανται νά χωρισθούν εις ίσάριθμα τετραέδρα όμοια ανά έν και τής αυτής διατάξεως.

Απόδειξις : Έστω Ο σημείον έντός του πρώτου πολυέδρου. Συνδέομεν τό σημείον Ο με τὰς κορυφάς του πολυέδρου τούτου και έστω ΟΑΒΓ έν τών

τετραέδρων τούτων. Τὰ σημεῖα A, B, Γ , ἔχουν ὡς ὁμόλογα ἐπὶ τοῦ δευτέρου τετραέδρου τὰ σημεῖα A_1, B_1, Γ_1 . Διὰ τῆς ἀκμῆς A_1B_1 ἄγομεν ἐπίπεδον $O_1A_1B_1$, ἄνωθεν τῆς ἔδρας $A_1B_1\Gamma_1$, σχηματίζον διέδρον γωνίαν $O_1A_1B_1\Gamma_1$ ἴσην πρὸς τὴν διέδρον γωνίαν $OAB\Gamma$, ἄνωθεν τῆς ἔδρας $AB\Gamma$ κειμένης. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου $O_1A_1B_1$ κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον $O_1A_1B_1$ ὅμοιον πρὸς τὸ OAB . Συνδέομεν τὸ O_1 μὲ τὰς κορυφὰς τοῦ δευτέρου πολυέδρου καὶ χωρίζομεν οὕτω τὸ δεύτερον πολυέδρον εἰς τετράεδρα, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦν πρὸς ἐκεῖνα τοῦ πρώτου πολυέδρου, καὶ μένει τώρα νὰ δείξωμεν ὅτι τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια ἀνὰ δύο.



Σχ. 139

*Ἐστω Δ μία τετάρτη κορυφή τοῦ πρώτου πολυέδρου, τοιαύτη ὥστε τὰ δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$ νὰ ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινήν καὶ νὰ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας ἢ ἐπὶ δύο διαδοχικῶν ἐδρῶν. Συγκρίνομεν τὰ δύο τετράεδρα $OAB\Delta, O_1A_1B_1\Delta_1$.

Αἱ ἔδραι $OAB, O_1A_1B_1$ εἶναι ὅμοιαι, ὡς ὁμόλογοι τῶν δύο ὁμοίων τετραέδρων $OAB\Gamma, O_1A_1B_1\Gamma_1$.

Αἱ ἔδραι $AB\Delta, A_1B_1\Delta_1$ εἶναι ὅμοιαι ὡς ὁμόλογα τρίγωνα τῶν δύο ὁμοίων ἐδρῶν τῶν δοθέντων πολυέδρων.

*Ἐπὶ πλέον, ἐὰν τὰ δύο τρίγωνα $AB\Gamma, AB\Delta$ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ δύο διέδροι $OAB\Delta, O_1A_1B_1\Delta_1$ εἶσαι ἴσαι ὡς παραπληρώματα τῶν ἴσων διέδρων $OAB\Gamma, O_1A_1B_1\Gamma_1$.

*Ἐὰν τὰ δύο τρίγωνα $AB\Gamma, AB\Delta$ δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ δύο διέδροι γωνίαι $OAB\Delta, O_1A_1B_1\Delta_1$ εἶναι ἀκόμη ἴσαι ὡς διαφοραὶ τῶν ἴσων διέδρων, $\Delta AB\Gamma$ καὶ $OAB\Gamma$ ἀφ' ἑνός, $\Delta_1 A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $O_1A_1B_1\Gamma_1$ ἀφ' ἑτέρου.

Εἰς τὰς δύο περιπτώσεις, τὰ τετράεδρα $OAB\Delta, O_1A_1B_1\Delta_1$ εἶναι ὅμοια.

*Ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις θὰ ἐφαρμοσθῇ βαθμηδὸν καὶ ἡ ὁμοιότης τῶν δύο θεωρηθέντων τετραέδρων θὰ μᾶς ὀδηγήσῃ τελικῶς εἰς τὸ νὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὰ δύο ἐπόμενα τετράεδρα εἶναι ὅμοια.

Σημ. Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀποδεικνύεται καὶ διὰ τῆς Μαθηματικῆς Ἐπαγωγῆς.

Τὰ σημεῖα O καὶ O_1 καλοῦνται **ὁμόλογα**. Ἐὰν τὰ ἄκρα δύο εὐθ. τμημάτων εἶναι ὁμόλογα σημεῖα τῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων, ταῦτα εἶναι ὁμόλογα. Τοιαῦτα εἶναι αἱ διαγώνιοι, αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ δύο ὁμολόγων κορυφῶν τῶν ὁμοίων πολυέδρων.

169. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων πολυέδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων δύο ὁμολόγων ἀκμῶν των.

***Ἀπόδειξις :** Θεωροῦμεν δύο πολυέδρα ὅμοια Π καὶ Π_1 ἔχοντα ὄγκον ἀντιστοίχως V καὶ V_1 . Ἐστωσαν α καὶ α_1 δύο ὁμόλογοι ἀκμαὶ αὐτῶν.

*Ἐστωσαν $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ οἱ ὄγκοι τῶν τετραέδρων, ἐξ ὧν ἀποτελεῖ-

ται τὸ πρῶτον πολυέδρον καὶ $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ οἱ ὄγκοι τῶν τετραέδρων ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ δεύτερον, καὶ τὰ ὁποῖα τετράεδρα εἶναι ὁμοία.

Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς (§ 166), ἐὰν λ εἶναι ὁ λόγος $\frac{\alpha}{\alpha_1}$ τῆς ὁμοιότητος τῶν Π καὶ Π_1 , λ θὰ εἶναι καὶ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος τῶν ὁμοίων τετραέδρων, εἰς ἃ ταῦτα χωρίζονται. Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{V_1}{v_1} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_1 = v_1 \cdot \lambda^3 \\ \frac{V_2}{v_2} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_2 = v_2 \cdot \lambda^3 \\ \dots\dots\dots \\ \frac{V_n}{v_n} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_n = v_n \cdot \lambda^3 \end{array} \right\} \text{Ἄρα} :$$

$$V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n = \lambda^3 (v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n)$$

ἦ

$$V = v \cdot \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} :$$

$$\frac{V}{v} = \lambda^3 = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3}$$

170. ΠΟΡΙΣΜΑ.—Ἐὰν πᾶσαι αἱ ἄκμαι πολυέδρου πολλαπλασιασθῶν ἐπὶ τὸν αὐτοῦ ἀριθμὸν, διατηρηθῶσι δὲ ἀμετάβλητοι αἱ πολυέδροι γωνίαὶ αὐτῶν, τὸ πολυέδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν κύβον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

545. Ἐὰν αἱ ἄκμαι κύβου πολλαπλασιασθῶν ἐπὶ 5, διατηρηθῶσι δὲ αἱ πολυέδροι γωνίαὶ αὐτοῦ, πολλαπλάσιος γίνεται ὁ κύβος οὗτος ;
546. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων δύο ὁμολόγων ἄκμῶν.
547. Δύο τετράεδρα εἶναι ὁμοία, ἐὰν ἔχουν μίαν ἕδραν ὁμοίαν καὶ τὰς τρεῖς προσκειμένους διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
548. Δύο τετράεδρα εἶναι ὁμοία, ἐὰν ἔχουν τρεῖς ἕδρας ὁμοίας καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
549. Δύο τετράεδρα εἶναι ὁμοία, ὅταν ἔχουν πέντε διέδρους ἴσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
550. Τὰ τετράεδρα τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς κύβους δύο ὁμολόγων ἕδρῶν.
551. Τὸ τετράεδρον ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα βάρους τῶν ἕδρῶν τετραέδρου ΑΒΓΔ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ συμμετρικὸν τοῦ τετραέδρου τούτου. Ποῖος ὁ λόγος τῶν ὄγκων τούτων τῶν τετραέδρων ;
552. Ὁ ὄγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι V , αἱ δὲ διαστάσεις του εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν α, β, γ . Νὰ ὑπολογισθῶν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

171. Ἐὰν E εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑδρῶν ἑνὸς κυρτοῦ πολυέδρου, A ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀκμῶν του καὶ K ὁ ἀριθμὸς τῶν κορυφῶν του, ὑπάρχει μεταξύ τῶν ἀριθμῶν τούτων μία ἀξιοσημείωτος ἀριθμητικὴ σχέση, ἡ ὁποία ἐκφράζεται ὑπὸ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος, ὀφειλομένη εἰς τὸν Euler.

172. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ EULER.—Ἐὰν K, E, A εἶναι ἀντιστοίχως τὸ πλήθος τῶν κορυφῶν, ἑδρῶν καὶ ἀκμῶν ἑνὸς ἀπλοῦ πολυέδρου, τότε :

$$K + E = A + 2 \quad (\text{Euler})$$

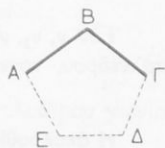
Ἀπόδειξις : Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυέδρον ἀφαιροῦμεν μίαν ἑδραν του, ἔπειτα μίαν δευτέραν ἑδραν ἢ ὁποία νὰ ἔχη μὲ τὴν προηγουμένην ἀφαιρεθεῖσαν ἑδραν μίαν ἀκμὴν κοινήν. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν μίαν τρίτην ἑδραν, ἢ ὁποία νὰ ἔχη μὲ τὴν προηγουμένως ἀφαιρεθεῖσαν δευτέραν ἑδραν μίαν ἀκμὴν κοινήν κ.ο.κ. μέχρις ὅτου ἀφαιρεθῇ καὶ ἡ τελευταία ἑδρα τοῦ πολυέδρου.

Ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ πολυέδρον ἡ πρώτη ἑδρα του, δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ πολυέδρον οὔτε ἀκμὴ οὔτε κορυφή. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ ἀπομένουσα πολυεδρική ἐπιφάνεια θὰ ἔχη τόσας ἀκμὰς καὶ κορυφάς, ὅσας εἶχε τὸ ἀρχικὸν πολυέδρον, ἀλλὰ μίαν ἑδραν ὀλιγώτερον.

Ἐὰν A_1 εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀκμῶν τῆς πρώτης ἑδρας, καὶ K_1 ὁ ἀριθμὸς τῶν κορυφῶν αὐτῆς, θὰ εἶναι

$$A_1 = K_1, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad A_1 - K_1 = 0. \quad (1)$$

Ἀκολουθῶς ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ πολυέδρον μίαν ἄλλην ἑδραν του, τὴν δευτέραν, τρίτην κ.ο.κ. ἐκτὸς τῆς τελευταίας ἑδρας του, ἡ ἀπομένουσα πολυεδρική ἐπιφάνεια χάνει μίαν ἀκμὴν περισσότερον ἀπὸ ὅσας κορυφὰς χάνει. Διότι, ἔστω ὅτι ἀφαιρεῖται ἡ ἑδρα $ABΓΔΕ$, ἢ ὁποία ἔχει μὲ τὴν ἀπομένουσαν πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν κοινὰς τὰς ἀκμὰς $AB, BΓ$, εἶναι προφανὲς ὅτι, ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἡ ἑδρα αὐτή, θὰ ἀφαιρεθοῦν ἀπὸ τὴν πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν **τρεῖς ἀκμαί**, αἱ $AE, ED, ΔΓ$ (αἱ μὴ κοιναί) καὶ μόνον **δύο κορυφαί** αἱ E καὶ $Δ$.



Σχ. 140

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ A_2, A_3, A_4, \dots τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῆς δευτέρας, τρίτης, τετάρτης, \dots ἑδρας καὶ μὲ K_2, K_3, K_4, \dots τὸν ἀριθμὸν τῶν κορυφῶν των, ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν τὰς ἀριθμητικὰς σχέσεις :

$$A_2 - K_2 = 1 \quad (2)$$

$$A_3 - K_3 = 1 \quad (3)$$

$$A_4 - K_4 = 1 \quad (4)$$

.....

Ἐνθα κάθε ἰσότης ἀπαριθμεῖ μίαν ἑδραν.

Τέλος, εάν από τὸ πολυέδρον ἀφαιρέσωμεν καὶ τὴν τελευταίαν ἔδραν του, θὰ ἀφαιρεθοῦν τόσαι ἀκμαί, ὅσαι καὶ κορυφαί. Οὕτως, εάν A_n , K_n εἶναι ἀντιστοιχῶς ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀκμῶν (πλευρῶν) καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν κορυφῶν τῆς τελευταίας ἔδρας τοῦ πολυέδρου, θὰ ἔχωμεν καὶ τὴν σχέσιν:

$$A_n - K_n = 0 \quad (v)$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν ἰσοτήτων (1), (2), ..., (v), λαμβάνομεν:

$$(A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n) - (K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_n) = \underbrace{(1 + 1 + 1 + \dots + 1)}_E - 2,$$

ὅπου εἰς τὸ δεῦτερον μέλος ὑπάρχουν τόσαι μονάδες, ὅσον εἶναι τὸ πλῆθος E τῶν ἐδρῶν τοῦ πολυέδρου πλὴν 2 μονάδες. Ἄρα:

$$(A_1 + A_2 + \dots + A_n) - (K_1 + K_2 + \dots + K_n) = E - 2, \quad (\lambda)$$

Ἄλλὰ $A_1 + A_2 + \dots + A_n = A$, $K_1 + K_2 + \dots + K_n = K$
καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ (λ) γίνεταί:

$$A - K = E - 2, \quad \text{ἐξ οὗ:}$$

$$K + E = A + 2$$

Με βάσιν τὸ θεώρημα τοῦτο τοῦ Euler ἀποδεικνύονται ἄλλαι τινὲς ἀξιόσημοι προτάσεις διὰ τὰ κυρτὰ πολυέδρα καὶ ἀναφερόμεναι εἰς τὰ στοιχεῖα καρφάς, ἀκμάς, ἔδρας κ.λπ. αὐτῶν.

173. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν πασῶν τῶν ἐδρῶν κυρτοῦ πολυέδρου ἰσοῦται πρὸς τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν κορυφῶν ἡλαττωμένον κατὰ 8.

Ἄποδειξις: Ἐάν μία ἔδρα τοῦ πολυέδρου ἔχη v κορυφάς, τότε τὸ ἄθροισμα Σ_1 τῶν γωνιῶν της θὰ εἶναι:

$$\Sigma_1 = 2v - 4 \text{ ὀρθαὶ γωνίαι.} \quad (1)$$

Ἐάν v, v_1, v_2, \dots εἶναι οἱ ἀριθμοὶ τῶν πλευρῶν τῶν διαφόρων ἐδρῶν τοῦ πολυέδρου, τότε τὸ ἄθροισμα Σ τῶν γωνιῶν τῶν ἐδρῶν του θὰ εἶναι:

$$\Sigma = (2v - 4) + (2v_1 - 4) + (2v_2 - 4) + \dots \quad (2)$$

Ἡ ἀκολουθία αὕτη ἔχει E ὄρους, ὅσος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐδρῶν του. Ἄρα ἡ (2) γίνεταί:

$$\Sigma = 2(v + v_1 + v_2 + \dots) - 4E. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ ἐκάστη ἀκμὴ ἀνήκει εἰς δύο ἔδρας, θὰ εἶναι:

$$v + v_1 + v_2 + \dots = 2A, \quad (4)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ (3) γίνεταί:

$$\Sigma = 2 \cdot 2A - 4E = 4A - 4E = 4(A - E). \quad (5)$$

Ἄλλὰ, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Euler, εἶναι $A - E = K - 2$, καὶ ἡ (5) γίνεταί:

$$\Sigma = 4(K - 2). \quad (6)$$

173α. ΠΟΡΙΣΜΑ Ι.— Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δὲν ὑπάρχει κυρτὸν πολυέδρον, τοῦ ὁποῖου πᾶσαι αἱ ἔδραι νὰ ἔχουν πλευρὰς περισσοτέρας τῶν πέντε (5).

173β. ΠΟΡΙΣΜΑ ΙΙ.— Ὅμοίως, τοῦ ὁποῖου πᾶσαι αἱ πολυέδροι γωνία νὰ ἔχουν περισσοτέρας τῶν πέντε (5) ἀκμῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

553. Εἰς πᾶν κυρτὸν πολυέδρον εἶναι: $2A \geq 3E$ καὶ $2A \geq 3K$.

554. Ὅμοίως ὅτι: $K \leq 2(E-2)$, $A \leq 3(E-2)$, $K \geq \frac{1}{2}E + 2$ καὶ $A \geq \frac{3}{2}E$.

555. Ἐὰν αἱ ἔδραι κυρτοῦ πολυέδρου ἀποτελοῦνται ἀπὸ πολύγωνα περιττοῦ πλήθους πλευρῶν, τὸ πλήθος τῶν ἐδρῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς.

556. Ἐὰν αἱ πολυέδροι γωνία κυρτοῦ πολυέδρου περιέχουν περιττὸν πλήθος ἀκμῶν, τὸ πλήθος τῶν πολυέδρων γωνιῶν του εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς.

557. Εἰς πᾶν πολυέδρον εἶναι $A < 3K$, $A < 3E$.

558. Ὅμοίως ὅτι: $\frac{3}{2}K \leq A$.

559. Δὲν ὑπάρχει κανὲν ἀπλοῦν πολυέδρον μὲ ἑπτὰ ἀκμάς.

174. ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ.— ΟΡΙΣΜΟΣ.— Πολυέδρον θὰ λέγεται κανονικόν, ὅταν πᾶσαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ πολύγωνα ἴσα.

Οὕτως, ὁ κύβος καὶ τὸ κανονικὸν τετράεδρον εἶναι κανονικὰ πολυέδρα.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ καὶ τῶν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὴν ἰσότητά τῶν διέδρων καὶ v -ἐδρων γωνιῶν, ἔπεται ὅτι αἱ διέδροι καὶ v -εδροὶ γωνία κανονικοῦ πολυέδρου εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

175. ΘΕΩΡΗΜΑ ΥΠΑΡΞΕΩΣ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ.— Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχουν μόνον πέντε εἶδη κανονικῶν πολυέδρων.

Ἀπόδειξις: Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου ἔχει μ πλευρὰς καὶ ὅτι ἐκάστη v -εδρος γωνία τούτου ἔχει v ἀκμάς.

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστης γωνίας A μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ εἶναι:

$$A = 2 - \frac{4}{\mu} \text{ ὀρθαί.} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν v -ἐδρικῶν γωνιῶν ἐκάστης πολυέδρου γωνίας αὐτοῦ εἶναι μικρότερον τῶν τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν, δηλαδή:

$$v \cdot A < 4 \text{ ὀρθῶν} \quad \eta \quad A < \frac{4}{v} \text{ ὀρθῶν,} \quad (2)$$

ἔπεται ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$2 - \frac{4}{\mu} < \frac{4}{v}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \boxed{\frac{1}{\mu} + \frac{1}{v} > \frac{1}{2}} \quad (3)$$

Κατὰ τὰ πορίσματα ὁμως (§ 173α-173β) εἶναι:

$$3 \leq v < 6 \quad \text{καὶ} \quad 3 \leq \mu < 6$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) προκύπτουν αἱ ἑξῆς πέντε λύσεις :

$$I) \left. \begin{matrix} \mu = 3 \\ \nu = 3 \end{matrix} \right\} \quad II) \left. \begin{matrix} \mu = 3 \\ \nu = 4 \end{matrix} \right\} \quad III) \left. \begin{matrix} \mu = 4 \\ \nu = 3 \end{matrix} \right\} \quad IV) \left. \begin{matrix} \mu = 3 \\ \nu = 5 \end{matrix} \right\} \quad V) \left. \begin{matrix} \mu = 5 \\ \nu = 3 \end{matrix} \right\} \quad (4)$$

Ἐὰν E εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἑδρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου, τότε τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν του θὰ εἶναι μE . Ἐπειδὴ δὲ κάθε ἀκμὴ ἀνήκει εἰς δύο ἑδρας, θὰ ἔχωμεν :

$$\mu E = 2A \quad (5)$$

Ἄλλ' ἐκάστη ἀκμὴ συνδέει δύο κορυφάς. Ἄρα : $\nu K = 2A$. (6)

Ἐκ τῶν (5), (6) καὶ τῆς $K + E = A + 2$, λαμβάνομεν, δι' ἀπαλοιφῆς τῶν K καὶ E, τὴν σχέσιν :

$$\frac{1}{A} = \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\nu} - \frac{1}{2} \quad (7)$$

Ἐκ τοῦ τύπου τούτου καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

	μ	ν	A	E	K	Καν. Πολύεδρον
Διὰ	3	3	6	4	4	Τετράεδρον
	4	3	12	6	8	Ἑξάεδρον (κύβος)
	3	4	12	8	6	Ὀκτάεδρον
	5	3	30	12	20	Δωδεκάεδρον
	3	5	30	20	12	Εἰκοσάεδρον

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἑπεται ὅτι ὑπάρχουν μόνον πέντε εἶδη κανονικῶν κυρτῶν πολυέδρων.

Ταῦτα καλοῦνται **Στερεὰ τοῦ Πλάτωνος***.

176. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ.— ΘΕΩΡΗΜΑ.—
Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σημεῖον ἐντὸς τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου ἀπέχον πρῶτον ἴσον ἀπὸ τὰς κορυφάς του καὶ δεῦτερον ἴσον ἀπὸ τὰς ἑδρας του.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν δύο ἑδραι ABΓΔΕ καὶ ABZHΘ ἐνὸς κανονικοῦ πολυέδρου μὲ κέντρα ἀντιστοίχως O_1 καὶ O_2 .

Αἱ κάθετοι $O_1\Lambda$ καὶ $O_2\Lambda$ ἐκ τῶν κέντρων O_1 καὶ O_2 πρὸς τὴν κοινὴν ἀκμὴν AB, τέμνουν τὴν AB εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Λ. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον $O_1\Lambda O_2$ θὰ εἶναι

* Ἡ Γεωμετρία τοῦ χώρου χρωστέται πολλὰ εἰς τὸν μέγαν τοῦτον Ἀθηναῖον φιλόσοφον. Εἶναι ὁ εἰσηγητὴς τῆς τρίτης διαστάσεως τῶν σωμάτων. Ἡ σπουδὴ τῶν κανον. πολυέδρων συνεισέφερε μὲ τὸ ὄνομά του. Τὰ πέντε κανον. πολυέδρα, τὰ ὁποῖα χρησιμοποίησεν ὁ Πλάτων διὰ τὴν ἐξηγήσιν τῆς συγκροτήσεως τοῦ ὕλικου κόσμου, ἐκλήθησαν ὑπὸ τῶν παλαιῶν καὶ Πλατωνικὰ σώματα. Εἰς τὴν «Πολιτείαν», διὰ τὴν ἀντικείμενον τῆς Γεωμετρίας τοῦ χώρου, μεταχειρίζεται τὴν ἑκφρασίαν «τὸ περὶ τῶν κύβων αὐξήσιν καὶ τοῦ βαθύς μετέχον» (ὡς ἐκ τῆς λέξεως ἀξία) ἀπὸ τῆς διαστάσεως τοῦ κύβου καὶ παντὸς ἔχοντος βάθος). Ὁ ὅρος Γεωμετρία τοῦ χώρου ἀναγράφεται ὡς ἐξ ἑσῆς «τέχνη, ἣν δὴ στερεομετρίαν ἐκάλεσαν οἱ προστυχεῖς αὐτῆ γεγονότες» (εἰς τέχνην, τὴν ὁποίαν, ὡς γνωστοῦν, ἀνόμασαν στερεομετρίαν οἱ ἀσχαληθέντες με αὐτὴν). Εἰς τὸν Πάτωνα ὀφείλεται τὸ πρῶτον ἢ σπουδὴ τῶν Γεωμετρικῶν τόπων, ἢ ἀναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος διὰ τὴν ἐπίλυσιν Γεωμετρικῶν προβλημάτων. Ὑπὸ πλάτωνος θεωρεῖται ὡς ὁ θεὸς τῆς Γεωμετρίας.

κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν AB εἰς τὸ Λ καὶ θὰ περιέχη τὰς καθέτους O_1O , O_2O ἐπὶ τὰς ἔδρας ABΓΔΕ, ABZHΘ. Αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O καὶ εἶναι ἀντιστοίχως ἄξονες τῶν ἐδρῶν ABΓΔΕ, ABZHΘ. *Ἄρα :

$$OA = OB = OG = OD = OE = OZ = OH = O\Theta \quad (1)$$

Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $OO_1\Lambda$ καὶ $OO_2\Lambda$ εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα τὴν ὑποτείνουσαν OΛ κοινὴν καὶ τὰς καθέτους πλευρὰς $O_1\Lambda = O_2\Lambda$ ὡς ἀποστήματα τῶν ἴσων ἐδρῶν ABΓΔΕ, ABZHΘ. *Ἄρα $\sphericalangle O\Lambda O_1 = \sphericalangle O\Lambda O_2$. Ἐπειδὴ ἡ γωνία $O_1\Lambda O_2$ εἶναι ἡ ἀντίστοιχος τῆς διέδρου AB τοῦ καν. πολυέδρου, ἔπεται ὅτι τὸ τρίγωνον $O\Lambda O_1$ εἶναι σταθερὸν διὰ πάσας τὰς ἔδρας τοῦ πολυέδρου.

Ἐὰν O_3 εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἔδρας, ἡ ὁποία ἔχει κοινὴν ἀκμὴν ΓΔ μετὰ τῆς ἔδρας ABΓΔΕ, καὶ ἀχθῆ ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ταύτην εἰς τὸ κέντρον O_3 , αὕτη θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ O, καθόσον τὰ τρίγωνα O_3MO καὶ OO_1M εἶναι ἴσα.

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι πᾶσαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας τοῦ καν. πολυέδρου εἰς τὰ κέντρα αὐτῶν διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου O, τὸ ὁποῖον καλεῖται **κέντρον** τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου.

Τὸ O ἀπέχει ἰσάκεις τῶν κορυφῶν τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου καὶ ἰσάκεις ἀπὸ τὰς ἔδρας αὐτοῦ. Δηλαδή :

$$OO_1 = OO_2 = OO_3 = \dots$$

Ἡ ἀπόστασις OO_1 καλεῖται **ἀπόστημα** τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου.

Ἡ ἀπόστασις OA καλεῖται **ἀκτίς** τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου.

177. ΣΧΕΣΙΣ ΑΚΤΙΝΟΣ, ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΝ. ΠΟΛΥΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΑΥΤΟΥ ἢ ΑΚΤΙΝΟΣ ΤΩΝ ΕΔΡΩΝ ΑΥΤΟΥ.

Ἐὰν τεθῆ $OH = R$, $OO_2 = \alpha$ καὶ $O_2H = \rho$ καὶ $O_2I = \alpha_1$, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OO_2H θὰ ἔχωμεν:

$$OH^2 = OO_2^2 + O_2H^2 \quad \eta \quad \boxed{R^2 = \alpha^2 + \rho^2} \quad (1)$$

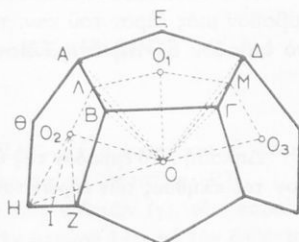
Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OO_2I ἔχωμεν:

$$OI^2 = OO_2^2 + O_2I^2 \quad \eta \quad \boxed{OI^2 = \alpha^2 + \alpha_1^2} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι : τὸ κέντρον O ἐνὸς κανονικοῦ πολυέδρου ἀπέχει ἴσου ἀπὸ τὰς ἀκμὰς αὐτοῦ.

178. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Πᾶν κανονικὸν πολυέδρον δύναται νὰ χωρισθῆ εἰς τόσας κανονικὰς πυραμίδας, ὅσαι εἶναι αἱ ἔδραι του.

Πράγματι, ἐὰν ἀχθοῦν πᾶσαι αἱ ἀκτίνες τοῦ κανονικοῦ πολυέδρου, τοῦτο χωρίζεται εἰς τόσας κανονικὰς πυραμίδας, ὅσαι εἶναι καὶ αἱ ἔδραι του. Βάσεις



Σχ. 141

τῶν πυραμίδων τούτων εἶναι αἱ ἔδραι τοῦ καν. πολυέδρου καὶ ὕψος τὸ ἀπόστημα τοῦ πολυέδρου.

179. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΝ. ΠΟΛΥΕΔΡΟΥ.— Ἐὰν E εἶναι τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας τοῦ καν. πολυέδρου καὶ v ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐδρῶν αὐτοῦ, τότε τὸ ἔμβαδὸν E_v τῆς ἐπιφανείας του δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$E_v = v \cdot E$$

Δηλαδή : Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κανονικοῦ πολυέδρου εἶναι γινόμενον τοῦ πλήθους τῶν ἐδρῶν του ἐπὶ τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

560. Συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς a κανονικοῦ τινος πολυέδρου νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτίς του, τὸ ἀπόστημά του, τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του καὶ ὁ ὄγκος (καὶ διὰ τὰ 5 κανονικά πολυέδρα).

561. Πᾶσα τομὴ κανονικοῦ ὀκταέδρου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο ἀξόνων του, εἶναι τετράγωνον.

562. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ κανονικοῦ ἑξαέδρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν κανονικοῦ ὀκταέδρου ἀκμῆς a .

563. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια καὶ ὄγκος κανονικοῦ πολυέδρου (καὶ τῶν πέντε εἰδῶν) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίως R αὐτοῦ.

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΙ — ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

180. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—'Επί επίπεδου (P) θεωρούμεν κύκλον (Γ). 'Εστω δὲ καὶ εὐθεῖα (δ), τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον (P).

Καλοῦμεν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν τὸ Σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ), τῶν παραλλήλων πρὸς τὴν δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ), ἐκάστη τῶν ὁποίων ἔχει μὲ τὸν δοθέντα κύκλον (Γ) κοινὸν σημεῖον.

Ὁ κύκλος (Γ) καλεῖται ὁδηγὸς ἢ βᾶσις τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

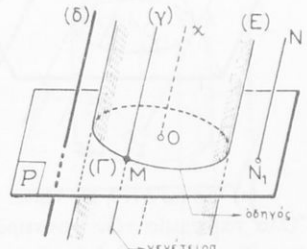
'Η διὰ τοῦ κέντρου O τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (Γ) παράλληλος x πρὸς τὴν (δ) καλεῖται ἄξων τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

'Εκάστη τῶν εὐθειῶν (γ) καλεῖται γενέτιρα τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

'Η ἄνωτέρω κυλινδρική ἐπιφάνεια ὀνομάζεται καὶ **κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια**.

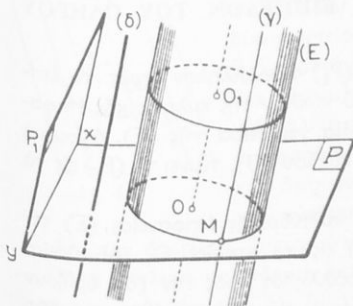
'Εὰν ὁ ὁδηγὸς εἶναι εὐθεῖα, τότε τὸ Σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ) εἶναι ἐπίπεδον, τέμνον τὸ (P) κατὰ τὸν ὁδηγὸν τοῦτον.

Συνέπεια : Διὰ νὰ γνωρίσωμεν ἐὰν σημεῖον N κεῖται ἢ οὐ ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας (E), ἀγομεν ἐκ τοῦ N τὴν παράλληλον πρὸς τὴν (δ). Αὕτη τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P) εἰς τὸ σημεῖον N₁. 'Εὰν τὸ N₁ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ), τότε λέγομεν ὅτι τὸ N δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας. 'Εὰν τὸ N₁ κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ), τότε καὶ τὸ N κεῖται ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας, καθὼς καὶ κάθε ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας NN₁.



Σχ. 142

181. ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΤΟΜΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ.—'Εστω κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια (E) (σχ. 143) καὶ ἐπίπεδον (P₁) παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα OO₁ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας, ἥτοι πρὸς τὴν διεύθυνσιν (δ). Τὸ (P₁) θὰ τέμνη τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου κατὰ τὴν εὐθεῖαν xy.



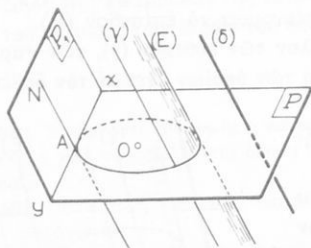
Σχ. 143

α) Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ xy δὲν τέμνει τὸν ὁδηγὸν (O). 'Εὰν τὸ ἐπίπεδον (P₁) ἔτεμε τὴν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν (E) εἰς τὸ σημεῖον N, ἢ παράλληλος ἢ ἀγομένη ἐκ τοῦ N πρὸς τὴν διεύθυνσιν (δ) θὰ ἔτεμε τὸν ὁδηγὸν κύκλον

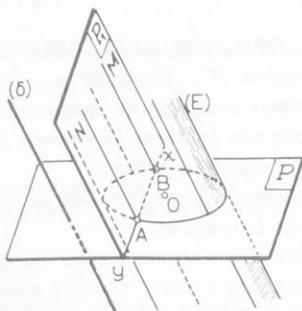
εις ἓν σημεῖον N_1 , κείμενον ἐπὶ τῆς xy , ὅπερ ἄτοπον. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον (P_1) οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μετὰ τῆς κυλινδρικήσ ἐπιφανείας.

β) Ἐστω ὅτι ἡ xy ἐφάπτεται τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον A (σχ. 144).

Ἄρα τὰ σημεῖα τῆς παραλλήλου πρὸς τὴν (δ), τῆς ἀγομένησ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆσ A , κείνται ἀφ' ἑνὸσ μὲν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1), ἀφ' ἑτέρου δὲ ἐπὶ τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας (E), καὶ μόνον αὐτά. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον (P_1) ἔχει μετὰ τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας (E) κοινὰ σημεῖα μόνον τὰ τῆσ γενετείρας AN , καὶ μόνον αὐτά.



Σχ. 144



Σχ. 145

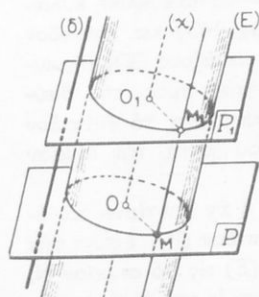
γ) Ἐστω ὅτι ἡ xy τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 145).

Ἄρα τὰ σημεῖα τῶν γενετειρῶν τῶν ἀγομένων ἐκ τῶν A καὶ B , κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1) καὶ ἐπὶ τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν M εἶναι τυχὸν σημεῖον, κοινὸν τοῦ ἐπιπέδου P_1 καὶ τῆσ ἐπιφανείας (E), ἡ ἐκ τοῦ M ἀγομένη γενετείρα θὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ (P_1), καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ τέμνη τὸν ὀδηγὸν κύκλον εἰς τὸ σημεῖον A ἢ B . Ἄρα τὸ (P_1) θὰ τέμνη τὴν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν κατὰ δύο γενετεῖρας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Πᾶσα τομὴ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰσ γενετεῖρας αὐτῆσ εἶναι δύο γενετεῖραι ἢ μία.

182. ΤΟΜΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΥΚΛΟΥ.—



Σχ. 146

Ἐστω ἐπίπεδον (P_1) παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας (E) (σχ. 146). Μία γενετείρα τῆσ (E), ἀγομένη ἐκ τοῦ σημείου M τοῦ κύκλου (O), τέμνει τὸ (P_1) εἰς τὸ σημεῖον M_1 .

Ἄρα ὁ ἄξων Ox τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας (E) τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἰς τὸ σημεῖον O_1 . Αἱ εὐθεῖαι OO_1 καὶ MM_1 , ὡς παράλληλοι πρὸς τὴν (δ), ὀρίζουν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει τὰ (P_1) καὶ (P) κατὰ δύο

εὐθείας παραλλήλους, O_1M_1 και OM . Τὸ σχῆμα OMM_1O_1 εἶναι παραλληλόγραμ-
μον. Ἄρα $O_1M_1 = OM$. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ M_1 γράφει κύκλον κέντρου O_1
καὶ ἀκτῖνος $O_1M_1 = OM$, κείμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1).

Ἀντιστρόφως, ἡ παράλληλος πρὸς τὴν (δ), ἡ ἀγομένη ἐκ τοῦ M_1 , τέμνει
τὸ ἐπίπεδον (P) εἰς τὸ σημεῖον M . Τὸ σχῆμα O_1M_1MO εἶναι παραλληλόγραμ-
μον καὶ $OM = O_1M_1$. Ἄρα τὸ M κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (O) καὶ κατ' ἀκολουθίαν
τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ τῆς κυλινδρικήσ ἐπιφανείας (E).

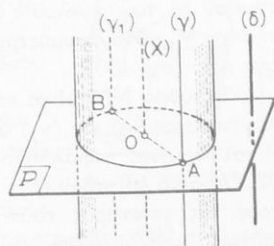
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταὶ ὅτι :

**Πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ὀδηγὸν κυλινδρικήσ ἐπιφανείας τέμνει
αὐτὴν κατὰ κύκλον ἴσον πρὸς τὸν ὀδηγὸν κύκλον.**

183. ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.—Ἐστω O τὸ κέν-
τρον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου καὶ (OX) ὁ ἄξων τοῦ κύκλου τούτου. Ἐὰν A καὶ B εἴ-
ναι δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (O) καὶ
ἄχθοῦν αἱ εὐθεῖαι (AY), ($B\gamma_1$), παράλληλοι πρὸς τὸν
ἄξονα (OX), τότε, τοῦ A διαγράφοντος τὸν κύ-
κλον (O), ἡ (AY) θὰ γράψῃ μίαν κυλινδρικήν ἐπι-
φάνειαν ἐκ περιστροφῆσ.

Κυλινδρική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆσ καλεῖται
ἡ ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία παράγεται ὑπὸ εὐθείας συνα-
τώσεσ ἑνα κύκλον, καὶ καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ
κύκλου τούτου.

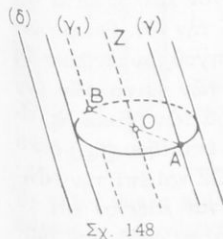
Ἡ τομὴ τῆσ κυλινδρικήσ ἐπιφανείας ἐκ περι-
στροφῆσ ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος
αὐτῆσ (OX) εἶναι δύο γενετείραι AY καὶ $B\gamma_1$, παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα (OX)
καὶ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα.



Σχ. 147

184. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—Θεω-
ροῦμεν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ ἑνα κύκλον (O) καὶ μίαν
διεύθυνσιν (δ), πλαγίαν πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου (O).

1ον : Ἐστώσαν δύο σημεῖα A καὶ B ἀντιδιαμετρικὰ
τοῦ κύκλου (O). Τὸ O εἶναι κέντρον συμμετρίας διὰ τὰς
δύο γενετείρας (γ) καὶ (γ_1), τὰς διερχομένας διὰ τῶν A καὶ
 B ἀντιστοίχως. Ἄρα τὸ O εἶναι ἓν κέντρον συμμετρίας
διὰ τὴν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν. Τοῦτο συμβαίνει καὶ διὰ
κάθε ἄλλο σημεῖον τοῦ ἄξονος OZ . Ἄρα ὁ OZ εἶναι ἄξων
συμμετρίας δι' ὅλα τὰ ζεύγη τῶν γενετειρῶν, ἕκαστον
τῶν ὁποίων περιέχει δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα τοῦ ὀδη-
γοῦ κύκλου (O).

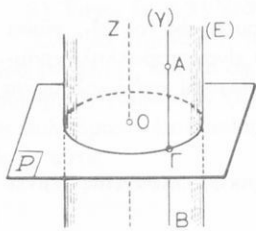


Σχ. 148

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταὶ ὅτι :

**Πᾶσα κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἔχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας (ὅλα
τὰ σημεῖα τοῦ ἄξονος OZ), (σχ. 148).**

2ον : *Εστω ένα επίπεδον (P) κάθετον επί τὸν ἄξονα OZ τῆς κυκλικῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας. Τοῦτο θὰ εἶναι κάθετον καὶ πρὸς τὰς γενετείρας αὐτῆς. Κατ' ἀκολουθίαν τυχὸν σημεῖον A μιᾶς γενετείρας (γ), διερχομένης διὰ τοῦ σημείου Γ τῆς τομῆς, ἔχει τὸ συμμετρικόν του B ἐπὶ τῆς αὐτῆς γενετείρας (γ) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P). *Ἄρα :



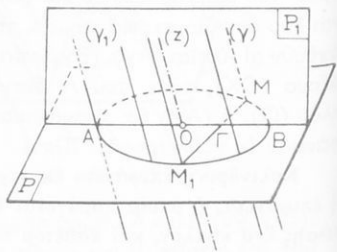
Σχ. 149

Πᾶσα κάθετος τομῆ κυλινδρικής ἐπιφανείας εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῆς.

3ον : *Εστω (P_1) ἐν ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος OZ μιᾶς πλαγίας κυλινδρικής ἐπιφανείας, κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὁδηγοῦ. Τὸ (P_1) τέμνει τὸ (P) κατὰ τὴν διάμετρον AB, ἡ ὁποία εἶναι ἄξων συμμε-

τρίας τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (O). Εἰς ἓν τυχὸν σημεῖον M τοῦ κύκλου (O) ἀντιστοιχεῖ ἐν σημείον M_1 αὐτοῦ, συμμετρικόν τοῦ M ὡς πρὸς τὴν AB, (σχ. 150).

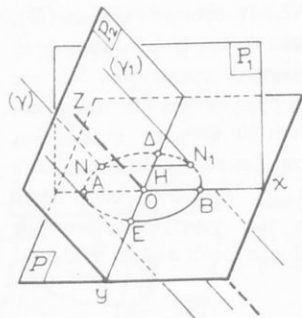
*Ἡ εὐθεῖα MM_1 εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ (P_1). Αἱ γενετείραι (γ) καὶ (γ_1) αἱ ἀγόμεναι ἐκ τῶν M καὶ M_1 εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα OZ. *Ἄρα τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς γενετείρας ταύτας, ἀπέχον ἰσάκεις τούτων. *Ἄρα αἱ γενετείραι (γ) καὶ (γ_1) εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸ (P_1). *Ἄρα :



Σχ. 150

Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλινδρικής ἐπιφανείας καὶ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου, εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

4ον : *Εστω (P_2) ἐν ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος OZ τῆς κυκλικῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας μὲ ὁδηγὸν τὸν κύκλον (O), κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P_1 . (σχ. 151).



Σχ. 151

Τὸ (P_2) τέμνει τὸν ὁδηγὸν κύκλον κατὰ τὴν διάμετρον DE, κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Θεωροῦμεν δύο σημεία N καὶ N_1 τοῦ ὁδηγοῦ, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν DE. Τὸ ἐπίπεδον τῶν γενετειρῶν (γ) καὶ (γ_1) τῶν διερχομένων διὰ τῶν N καὶ N_1 , εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν DE τοῦ ἐπιπέδου (P_2), διότι ἡ DE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν OZ καὶ ἐπὶ τὴν NN_1 . *Ἄρα τὸ ἐπίπεδον $NN_1\gamma_1$ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P_2). *Ἐπειδὴ τὸ H εἶναι μέσον τοῦ τμήματος NN_1 , καὶ αἱ γενετείραι (γ) καὶ (γ_1) διέρχονται διὰ τῶν N καὶ N_1 , ἔπεται ὅτι αἱ (γ) καὶ (γ_1) εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P_2). *Ἄρα ἡ κυλινδρική ἐπιφάνεια δέχεται ὡς ἐπίπεδο: συμμετρίας καὶ τὸ ἐπίπεδον (P_2).

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων συνάγομεν ὅτι, ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον O τοῦ ἄξονος OZ μιᾶς κυκλικῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν τρία ἐπίπεδα συμμετρίας :

- α) Τὸ διὰ τοῦ ἄξονος OZ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P τοῦ ὀδηγοῦ τὸ (P_1) ,
 β) Τὸ διὰ τοῦ ἄξονος OZ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P_1 , τὸ (P_2) ,
 γ) Τὸ διὰ τοῦ O κάθετον ἐπίπεδον ἐπὶ τὸν ἄξονα OZ , τὸ (P) .

Τὰ τρία ἐπίπεδα (P) , (P_1) , (P_2) σχηματίζουν τρίεδρον γωνίαν τρισσορθογώνιον.

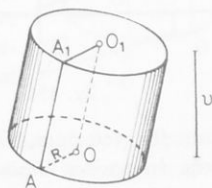
Αἱ ἄκμαι ταύτης εἶναι ἄξονες συμμετρίας τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας.

185. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ.—Κύλινδρος εἶναι τὸ Σύνολον, τοῦ ὁποίου στοιχεῖα εἶναι : τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα δύο ἐπιπέδων τομῶν κυλινδρικῆς ἐπιφανείας, παραλλήλων πρὸς τὸν ὀδηγὸν κύκλον, τὰ σημεῖα τῶν τομῶν τούτων καὶ τὰ σημεῖα τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν τούτων.

Οἱ δύο κύκλοι τομῆς καλοῦνται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου καὶ εἶναι ἴσοι.

Ἡ κοινὴ ἀκτίς των εἶναι ἡ **ἀκτίς R** τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεων εἶναι τὸ **ὑψος** τοῦ κυλίνδρου, (σχ. 152).



Σχ. 152

Ἐὰν αἱ γενέτειραι τοῦ κυλίνδρου εἶναι κάθετοι πρὸς τὰς βάσεις, ὁ κύλινδρος καλεῖται **κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς**, ἄλλως λέγεται **πλάγιος κύλινδρος**.

Μία γενέτειρα AA_1 , αἱ ἀκτίνες OA καὶ O_1A_1 , καὶ τὸ τμήμα OO_1 ὀρίζουν τὸ ὀρθογώνιον OAA_1O_1 .

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὅτι παράγεται ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον OO_1A_1A (σχ. 153), ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν τοῦ OO_1 κατὰ γωνίαν 2π .

Ἡ OO_1 καλεῖται **ἄξων** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου, τὸ δὲ ὀρθογώνιον OO_1A_1A καλεῖται **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου.

Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος OO_1 τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου εἶναι, προφανῶς, ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτοῦ.

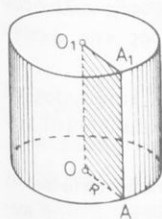
Ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς τὸ :

Ἐπιπέδον τοῦ ὀρθογώνιου OO_1A_1A (σχ. 153), ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν τοῦ OO_1 κατὰ γωνίαν 2π .

Ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς τὸ :

Ἐπιπέδον τοῦ ὀρθογώνιου OO_1A_1A (σχ. 153), ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν τοῦ OO_1 κατὰ γωνίαν 2π .

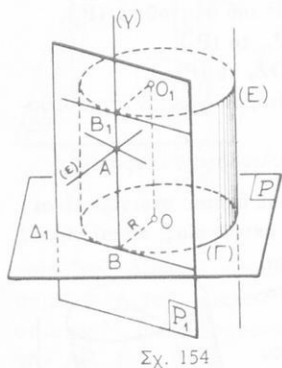
186. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς μὲ ἄξονα OO_1 , τὸ σημεῖον A ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, τὴν γενέτειραν (γ) , ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον (Γ) εἰς τὸ σημεῖον B . Ἡ γενέτειρα (γ)



Σχ. 153



είναι, προφανώς, παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα OO_1 . Ἡ ἐφαπτομένη $B\Delta_1$ εἰς τὸ B τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (Γ) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα OB τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου. Ἡ $B\Delta_1$ εἶναι ἐπίσης κάθετος ἐπὶ τὴν γενέτειραν ($BA\gamma$). Ἄρα ἡ $B\Delta_1$ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ($OBA\gamma$), (σχ. 154).



Σχ. 154

Τὸ ἐπίπεδον Δ_1BA , τὸ ὀριζόμενον ἀπὸ τὴν γενέτειραν (γ) τοῦ σημείου A καὶ ἀπὸ τὴν ἐφαπτομένην $B\Delta_1$ τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (Γ) εἰς τὸ σημεῖον B , καθ' ὃ ἡ (γ) τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον, καλεῖται **ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** τῆς ἐκ περιστροφῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας.

Τὸ ἐπίπεδον $OBA\gamma$ καλεῖται **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** τῆς κυλινδρικής ταύτης ἐπιφανείας. Ὡστε:

Τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς ἓν σημεῖον μῖς ἐκ περιστροφῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ μεσημβρινὸν ἐπίπεδον αὐτῆς, τὸ διερχόμενον διὰ τοῦ σημείου τούτου.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου μῖς ἐκ περιστροφῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας προκύπτει ὅτι:

1ον: Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γενετείρας (γ) τοῦ σημείου A ἔχουν τὸ αὐτὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον (P_1). Δηλαδή ἡ γενέτειρα (γ) τοῦ σημείου A κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου (P_1).

2ον: Τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον (P_1) εἰς τὸ A δὲν ἔχει, ἐκτὸς τῶν σημείων τῆς (γ), ἄλλο κοινὸν σημεῖον μὲ τὸν κύλινδρον.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἡ γενέτειρα (γ) τοῦ σημείου A ὀνομάζεται **γενέτειρα ἐπαφῆς** τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας (E) καὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου εἰς τὸ A .

Αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων τοῦ ἄξονος OO_1 τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου ἀπὸ τοῦ τυχόντος ἐφαπτομένου αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἴσαι πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κυλίνδρου τούτου.

Ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς κυλινδρικής ἐκ περιστροφῆς ἐπιφανείας εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς, πᾶσαν εὐθεῖαν διερχομένην διὰ τοῦ A καὶ κειμένην ἐπὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.

Κάθε ἐφαπτομένη εὐθεῖα (ϵ) τῆς ἐκ περιστροφῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς δὲν ἔχει, ἐκτὸς τοῦ A , ἄλλο κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

187. Ἐσωτερικὸν καὶ ἐξωτερικὸν σημεῖον κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς. Ἐν σημείον A ἢ ὀνομάζεται **ἐσωτερικὸν** ἐνὸς κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἂν, καὶ μόνον ἂν, ἡ ἐξ αὐτοῦ ἀγόμενη παράλληλος πρὸς τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου τέμνη τὰς δύο βάσεις εἰς ἐσωτερικὰ σημεῖα αὐτῶν.

Πᾶν σημεῖον τὸ ὁποῖον δὲν εἶναι ἐσωτερικὸν οὔτε σημεῖον τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας, καλεῖται **ἐξωτερικὸν σημεῖον** αὐτοῦ.

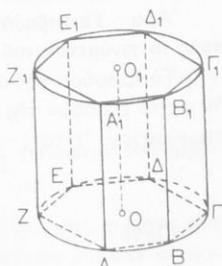
Ευκόλως αποδεικνύεται ότι: 'Από σημείον Μ, ἔξωτερικόν ἑνὸς κυλίνδρου, ἄγοντα δύο, καὶ μόνον δύο, ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα αὐτοῦ.

'Η ἀπόδειξις εὐκόλος.

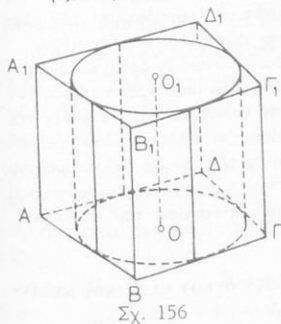
188. ΠΡΙΣΜΑΤΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΙΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΝ.— α)

'Εστω κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς μὲ κυκλικὰς βάσεις (Ο) καὶ (Ο₁). Εἰς τὸν κύκλον (Ο) ἐγγράφωμεν ἓν πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ. 'Εκ τῶν κορυφῶν τούτου Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ ἄγομεν τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου. Αὗται τέμνουσιν τὸν ἄλλον κύκλον (Ο₁) κατὰ τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁, Δ₁, Ε₁, Ζ₁ ἀντιστοίχως. Τὸ προκύψαν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ Α₁Β₁Γ₁ Δ₁Ε₁Ζ₁ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ἐκ περιστροφῆς κύλινδρον ΟΟ₁.

"Ωστε: "Ἐν πρίσμα θὰ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις του εἶναι πολύγωνα ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, αἱ δὲ παράπλευροι ἄκμαι τοῦ πρίσματος εἶναι γενετείραι τοῦ κυλίνδρου.



Σχ. 155



Σχ. 156

β) Περί τὴν βάσιν (Ο) ἑνὸς ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου περιγράφωμεν τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ καὶ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ ἄγομεν παραλλήλους πρὸς τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου. Αἱ παράλληλοι αὗται τέμνουσιν τὴν ἄλλην βάσιν (Ο₁) κατὰ τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁, Δ₁.

Τὸ προκύψαν πρίσμα ΑΒΓΔΑ₁Β₁Γ₁Δ₁ εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΟΟ₁. "Ωστε:

Πρίσμα θὰ λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ὅταν αἱ βάσεις τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ πρίσματος, αἱ δὲ ἔδραι τοῦ πρίσματος εἶναι ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας.

189. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.— ΟΡΙΣΜΟΣ.— Καλοῦμεν ἔμβαδόν κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραπλευρῶν ἐπιφανειῶν 2^k·ν κανονικῶν πρισμάτων ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύλινδρον.

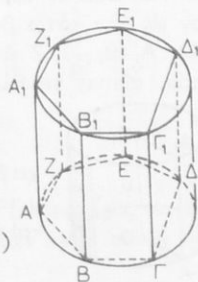
'Εστω ΑΒΓΔΕ... Α₁Β₁... κανονικὸν πρίσμα, ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ἐκ περιστροφῆς κύλινδρον, ὕψους υ καὶ ἄκτινος βάσεως R.

Τὸ ἔμβαδόν ε τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου εἶναι:

$$\epsilon = \omega \cdot \upsilon, \quad (1)$$

ἔνθα ω ἡ περίμετρος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Κατ' ἀκολουθίαν: $\text{op } \epsilon = \text{op } (\omega \cdot \upsilon) = (\text{op } \omega) \upsilon \quad (2)$



Σχ. 157

Ἐπειδὴ δέ, ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ ϵ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν E_{μ} τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου, καὶ $\rho\omega = 2\pi R$, τὸ μήκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως, ἡ (2) γίνεταί :

$$E_{\mu} = 2\pi R \cdot \upsilon \quad (3)$$

Ἄρα : Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

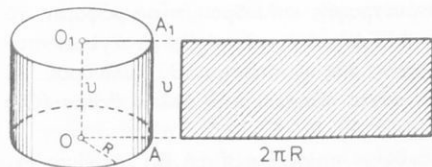
Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου θὰ εὑρεθῆ, ἂν εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του προστεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ. Ἦτοι :

$$E_{\sigma\lambda} = 2\pi R\upsilon + 2\pi R^2 = 2\pi R (\upsilon + R). \quad (4)$$

Ἦστω :

$$\begin{aligned} E_{\mu} &= 2\pi R \upsilon \\ E_{\sigma\lambda} &= 2\pi R (\upsilon + R) \end{aligned} \quad (5)$$

190. Ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς. Παραδεχόμεθα ὅτι, ἐάν κόψωμεν τὸν κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς (σχ. 158) κατὰ μήκος τῆς γενετείρας AA_1 αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου.



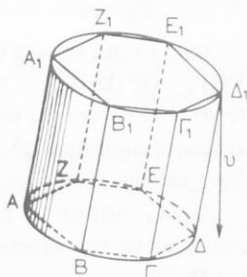
Σχ. 158

Λαμβάνομεν οὕτως ἓν ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου τὸ ὕψος εἶναι ἰσον πρὸς τὸ ὕψος τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου καὶ τὸ μήκος τῆς βάσεώς του ἰσοῦται πρὸς τὴν περίμετρον $2\pi R$ τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο ἐπισυνάπτοντες καὶ τοὺς κύκλους τῆς βάσεως, λαμβάνομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου. Κατ' ἀκολουθίαν ἐπαληθεύονται οἱ τύποι (5) τῆς (§ 189).

191. ΟΓΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.—Καλοῦμεν ὄγκον κυκλικοῦ κυλίνδρου, τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ὄγκων $2^k \cdot \nu$ κανον. πρισματῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύλινδρον τοῦτον.

Ἐστω πλάγιος κυκλικὸς κύλινδρος (BE_1), (σχ. 159), καὶ $AB\Gamma\Delta E Z$ ἓν κανονικὸν πολύγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν κάτω βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου. Ἐκ τῶν A, B, \dots, Z ἄγομεν τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, αἵτινες τέμνουσιν τὸν ἄνω κύκλον εἰς τὰ σημεῖα $A_1 B_1, \dots, Z_1$.

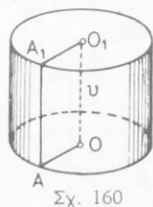


Σχ. 159

Τὸ σχηματισθὲν πρίσμα (BE_1) ἔχει βάσεις κανονικὰ πολύγωνα. Ἐστω υ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος. Τοῦτο εἶναι καὶ ὕψος τοῦ κυλίνδρου. Ὁ ὄγκος V_1 τοῦ πρίσματος εἶναι :

$$V_1 = B \cdot \upsilon \quad (1)$$

Ἄρα : ὁρ $V_1 = \rho\sigma B \cdot \upsilon \quad (2)$



Σχ. 160

Ἐπειδὴ δὲ $\sigma\rho V_1$, ἐξ ὀρίσμοῦ, εἶναι ὁ ὄγκος V τοῦ πλαγίου κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ $\sigma\rho B = \pi R^2 =$ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῶν πρισμάτων συνεχῶς διπλασιάζεται, ἡ (2) γίνεταί :

$$V = \pi R^2 \cdot \upsilon \quad (3)$$

Ἐὰν ὁ κύλινδρος εἶναι ἐκ περιστροφῆς, τότε τὸ ὕψος υ εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀξονα OO_1 τοῦ κυλίνδρου τούτου, καὶ θὰ ἔχωμεν πάλιν :

$$V = \pi R^2 \cdot \upsilon \quad (4)$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

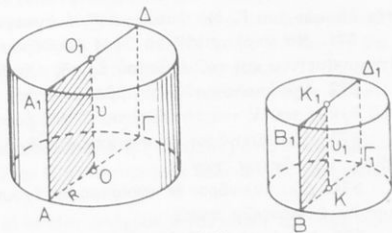
Ἄρα ὁ ὄγκος κυλίνδρου μὲ βάσεις κύκλους ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

192. ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ : I.—Ἐὰν δύο κύλινδροι ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίων τῶν βάσεων αὐτῶν.

II.—Ἐὰν δύο κύλινδροι ἔχουν ἴσας βάσεις, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

193. ΟΜΟΙΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ (1).— Ὅρισμός.—Δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς λέγονται ὅμοιοι, ὅταν αἱ διὰ τοῦ ἀξονος ἐπίπεδοι τομαὶ αὐτῶν εἶναι ὅμοιαι.

Θεωροῦμεν δύο κυλίνδρους OO_1 καὶ KK_1 (σχ. 161), τοιοῦτους ὥστε αἱ διὰ τῶν ἀξόνων OO_1 , KK_1 ἀγόμεναι τομαὶ $A\Gamma\Delta A_1$ καὶ $B\Gamma_1\Delta_1 B_1$ νὰ εἶναι ὅμοια ὀρθογώνια. Τότε τὰ OO_1AA , KK_1B_1B θὰ εἶναι ὅμοια, μὲ διαστάσεις R, υ καὶ R_1, υ_1 ἀντιστοίχως. Κατὰ τὰ γνωστά, θὰ εἶναι :



Σχ. 161

$$\frac{R}{R_1} = \frac{\upsilon}{\upsilon_1} = \frac{R + \upsilon}{R_1 + \upsilon_1}, \quad \text{καὶ}$$

$$\left. \begin{aligned} E &= 2\pi R \upsilon \\ E_1 &= 2\pi R_1 \upsilon_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{E}{E_1} = \frac{R \upsilon}{R_1 \upsilon_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\upsilon}{\upsilon_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (1)$$

Ὁμοίως :

$$\left. \begin{aligned} E_{\sigma\lambda} &= 2\pi R (\upsilon + R) \\ E_{1\sigma\lambda} &= 2\pi R_1 (\upsilon_1 + R_1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{E_{\sigma\lambda}}{E_{1\sigma\lambda}} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\upsilon + R}{\upsilon_1 + R_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\frac{E}{E_1} = \frac{E_{\sigma\lambda}}{E_{1\sigma\lambda}} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (3)$$

Δηλαδή : Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων κυλίνδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίων τῶν βάσεων αὐτῶν.

(1). Δὲν πρέπει νὰ γίνῃ συσχέτισις μὲ τὰ ὅμοια πολυέδρα.

Ἐπίσης θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} V &= \pi R^2 u \\ V_1 &= \pi R_1^2 u_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{V}{V_1} = \frac{R^3}{R_1^3} = \frac{u^3}{u_1^3}. \quad (4)$$

Ἄρα : Ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν δύο ὁμοίων κυλίνδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίων τῶν ἢ πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

564. Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς εἶναι 8 cm, καὶ τὸ ὕψος του 12 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ἐπιφάνειά του.

565. Κυλινδρική στήλη ἔχει ὕψος 8 m καὶ ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας 25,12 m². Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

566. Κυλινδρική δεξαμενὴ ἔχει βάθος 4 m καὶ ὄγκον 12,56 m³. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τῆς.

567. Σιδηρὰ κυλινδρική στήλη ἔχει ὄγκον 4,5216 m³ καὶ ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας 15,072 m². Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως, τὸ ὕψος καὶ τὸ βάρος τούτου, ἂν τὸ εἶδ. βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι 7,8.

568. Τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων ἐκ περιστροφῆς, ἔχοντων ἴσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

569. Τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων ἐκ περιστροφῆς ἔχοντων ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτίες τῶν βάσεων αὐτῶν.

570. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς εἶναι Ε καὶ ἡ περίμετρος τῆς βάσεώς του Γ. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

571. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς, ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ Ε₁ τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του.

572. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἐκ τοῦ ὄγκου του V καὶ τῆς ἀκτίος R τῆς βάσεως.

573. Δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς ἔχουν ἰσοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν τῶν ;

574. Δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς ἔχουν ἰσοδυνάμους ὄγκους. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν ;

575. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου, γνωστοῦ ὄγκου ὅτι, ἂν στρέψωμεν αὐτὸ διαδοχικῶς περὶ τὰς δύο διαδοχικὰς πλευράς του, οἱ παραγόμενοι ὄγκοι εἶναι ἀντιστοιχῶς V = 108 m³ καὶ V₁ = 12 m³.

576. Ὁ ὄγκος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὀρθογωνίου ἐξ οὗ παράγεται, ἐπὶ τὸ μήκος τοῦ κύκλου, ὃν γράφει τὸ κέντρον τοῦ ὀρθογωνίου.

577. Ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τοῦ παραγομένου ὑπὸ ὀρθογωνίου, στρεφομένου περὶ ἄξονα τοῦ ἐπιπέδου του, παράλληλου πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, μὴ τέμνοντα αὐτό, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὀρθογωνίου ἐπὶ τὴν περίμετρον τοῦ κύκλου, ὃν γράφει τὸ κέντρον τοῦ ὀρθογωνίου τούτου.

578. Νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς, οὕτως ὥστε ἡ τομὴ νὰ εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σχηματιζομένων κυλίνδρων.

579. Ὁ ὄγκος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτίος τῆς βάσεώς του.

580. Ἐπίπεδον περιέχον μίαν γενετείραν (γ) κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς καὶ ἓν σημεῖον Α τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας του, ἐπανατέμνει αὐτὴν κατὰ μίαν γενετείραν, διερχομένην διὰ τοῦ Α.

581. Ἐάν δύο ἐπίπεδα ἐφάπτονται μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, ἡ τομὴ τῶν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς γενετεῖρας.

582. Διά σημείου A νά ἀχθῆ ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς.
583. Νά ἀχθῆ ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς καί παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ).
584. Μία εὐθεῖα, διάφορος μιᾶς γενετέρας κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, δὲν δύναται νά ἔχη κοινὰ σημεία περισσότερα τῶν δύο μετ' αὐτῆς. Ἐὰν ἔχη τρία, θά συμπίπτῃ μὲ μίαν γενέτειραν.
585. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀξόνων τῶν κυλίνδρων, τῶν ἐφαπτομένων δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ;
586. Ὅμοιως τῶν ἐφαπτομένων δύο ἐπιπέδων.
587. Νά ὀρισθῆ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, ἐφαπτομένης δύο δοθέντων ἐπιπέδων καί διερχομένη διὰ δοθέντος σημείου A .
588. Ἐὰν ἐπίπεδον τέμνῃ γενέτειραν κυλινδρικής ἐπιφανείας. θά τέμνῃ καί τὰς ἄλλας.
589. Πᾶν ἐπίπεδον (P) διερχόμενον διὰ μιᾶς γενετέρας κυλινδρικής ἐπιφανείας, τέμνει ταύτην κατὰ μίαν ἄλλην γενέτειραν ἢ ἐφάπτεται αὐτῆς.
590. Οἱ ἄξονες δύο κυλινδρικών ἐπιφανειῶν εἶναι παράλληλοι. Νά ὀρισθῆ ἡ τομὴ αὐτῶν καί τὰ κοινὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα.
591. Δοθείσης κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, ἡ κοινὴ κάθετος τοῦ ἀξονος καί μιᾶς χορδῆς διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς.
592. Εἰς κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς ἄγομεν δύο ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα παράλληλα. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχει μεσημβρινὸν ἐπίπεδον κοινὸν τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων, κάθετον πρὸς αὐτά.
593. Ἐστώσαν O καί O_1 τὰ κέντρα τῶν βάσεων κυλίνδρου καί M σημεῖον ἐκτὸς αὐτοῦ. Διὰ τοῦ M ἄγονται τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κυλίνδρου MAB καί $M\Gamma\Delta$. 1) Νά δειχθῆ ὅτι $AB \parallel \Gamma\Delta$. 2) Τὸ ἐπίπεδον OO_1M διχοτομεῖ τὴν διέδρον τῶν ἐφαπτομένων ἐπιπέδων. 3) Τὸ ἐπίπεδον OO_1M διχοτομεῖ τὴν διέδρον $AOO_1\Delta$. 4) Τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον OO_1M .
594. Θεωροῦμεν ὅλας τὰς εὐθείας τὰς ἀπέχουσας ἀπόστασιν R (δοθεῖσαν) ἀπὸ σταθερὰν εὐθεῖαν (X). Νά ἀποδειχθῆ ὅτι πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι αὐτὰ ἐφάπτονται μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς.
595. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν (δ), αἱ ὁποῖαι ἀπέχουν ἀποστάσεις α, β ἀπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν (x) καί (y);
596. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπὸ τὰ ὁποῖα δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς, μὲ παραλλήλους ἀξονας, φαίνονται ὑπὸ τὴν αὐτὴν διέδρον γωνίαν.
597. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ ἐπὶ τὰς πλευρὰς δοθέντος τριγώνου κείνται ἐπ' εὐθείας.
598. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους εἶναι λ , ἢ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς εὐθείας ταύτας εἶναι k^2 .
599. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δοθῆν ἐπίπεδον καί δοθῆν σημεῖον εἶναι λ .
600. Διὰ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἄγομεν δύο ἐπίπεδα κάθετα. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῆς τομῆς αὐτῶν.
601. Δίδεται κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς καί σημεῖον P ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἄγεται ἡ τέμνουσα PAB αὐτοῦ. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ μέσου τῆς χορδῆς AB .
602. Νά εὐρεθῆ τὸ συμμετρικὸν κυλίνδρου ὡς πρὸς ἀξονα καί ὡς πρὸς ἐπίπεδον.
603. Τὸ ὁμοίωθον κυλίνδρου ὡς πρὸς κέντρον εἶναι κύλινδρος ;
604. Δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς ἔχουν τοὺς ἀξονὰς των παραλλήλους. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ τομὴ των εἶναι τοὐλάχιστον δύο γενέτειραι.
605. Κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ἀκτίνα βάσεως $R = 4$ καί ὕψος $u = 3$. Νά δει-

χθῆ ὅτι ὑπάρχει ἓκ περιστροφῆς κύλινδρος ἔχων τὸ αὐτὸ ἔμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν αὐτὸν ὄγκον. Πῶσαι αἱ διαστάσεις τοῦ δευτέρου κυλίνδρου ;

606. Νὰ κατασκευασθῆ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἔκ περιστροφῆς ἓκ τριῶν γενετειρῶν αὐτῆς.

607. Ὅμοίως ἔκ τριῶν δοθέντων ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς δοθείσαν εὐθείαν.

608. Ὅμοίως ἔκ δύο ἐφαπτομένων ἐπιπέδων καὶ μιᾶς ἐφαπτομένης.

609. Ὅμοίως ἔκ δύο ἐφαπτομένων εὐθειῶν καὶ μιᾶς γενετείρας.

610. Νὰ κατασκευασθῆ εὐθεία παράλληλος πρὸς δοθείσαν εὐθείαν (δ), καὶ τέμνουσα δύο κύκλους (Γ) καὶ (Γ_1) κειμένους ἀντιστοίχως ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων (Π) καὶ (Π_1).

611. Δύο κύλινδροι ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ κοινὸν ἄξονα. Ἐὰν $R > R_1$ εἶναι αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων αὐτῶν, νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος αὐτῶν, ὁ περιεχόμενος μεταξὺ τῶν δύο κυλίνδρων, ἂν αἱ βάσεις τῶν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

ΚΩΝΙΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΙ — ΚΩΝΟΣ — ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

194. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.— Ἐπί ἐπιπέδου (P) θεωροῦμεν κύκλον (Γ) καὶ σημεῖον Σ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου (P).

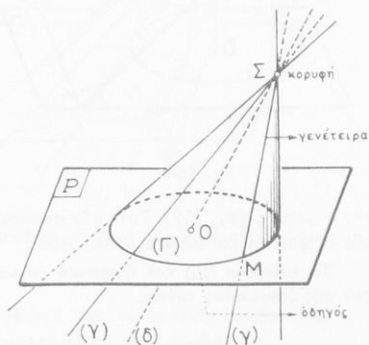
Καλοῦμεν κωνικὴν ἐπιφάνειαν, τὸ Σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ), ἐκάστη τῶν ὁποίων διέρχεται διὰ τοῦ σταθεροῦ σημείου Σ καὶ ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὸν δοθέντα κύκλον (Γ).

Ὁ κύκλος (Γ) καλεῖται ὀδηγὸς ἢ βάσις τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφανεῖας. Τὸ σταθερὸν σημεῖον Σ καλεῖται κορυφὴ τῆς κωνικῆς ἐπιφανεῖας.

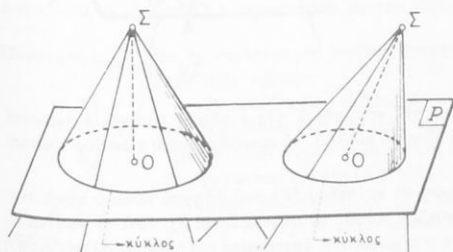
Ἐκάστη τῶν εὐθειῶν (γ) ὀνομάζεται γενετείρα τῆς κωνικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἐπί ἐκάστης γενετείρας ἢ κορυφῆ Σ ὀρίζει δύο ἡμιευθείας ἀντιθέτους. Τὸ Σύνολον τῶν ἡμιευθειῶν, αἵτινες συναντοῦν τὸν κύκλον (Γ), ἀποτελεῖ μίαν **χώνην**. Αἱ ἀντίθετοι ἡμιευθεῖαι ἀποτελοῦν μίαν δευτέραν **χώνην**.

Ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποία συνδέει τὴν κορυφὴν Σ μὲ τὸ κέντροn O τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (Γ) δύναται νὰ ὀνομάζεται **ἄξων** τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφανεῖας.



Σχ. 162



Σχ. 163

Ὅταν ὁ ὀδηγὸς δὲν εἶναι κύκλος, ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια λέγεται ἀπλῶς **κωνικὴ ἐπιφάνεια**.

Μία κωνικὴ ἐπιφάνεια εἶναι γνωστὴ, ὅταν εἶναι γνωστὴ ἢ κορυφὴ αὐτῆς καὶ ὁ ὀδηγὸς κύκλος.

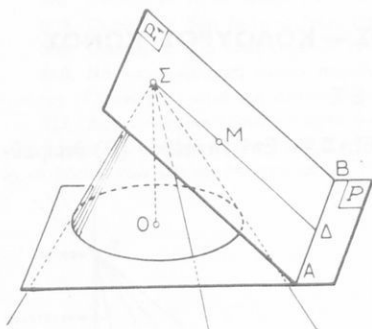
Ἐὰν ὁ ὀδηγὸς εἶναι εὐθεῖα, τότε ἡ γενετείρα (δ) γράφει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Σ καὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας.

Ἐὰν ἡ κορυφὴ Σ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξωνος τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, τότε ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **κωνικὴ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς**.

195. Ἐπίπεδοι τομαὶ κωνικῆς ἐπιφανεῖας μὲ ὀδηγὸν κύκλον. Θὰ ἐξετάσωμεν τὰς περι-

πτώσεις, καθ' ἃς τὸ ἐπίπεδον τομῆς διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κυκλικῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἢ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου.

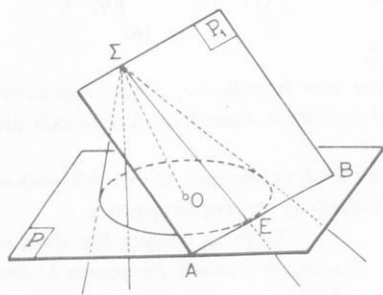
Πρώτη περίπτωση. Τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.



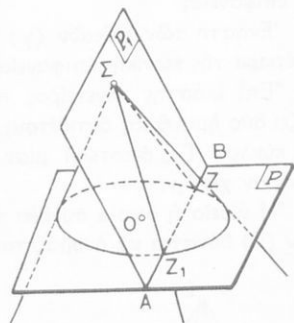
Σχ. 164

νὸν σημείον Ε (σχ. 165). Τότε πᾶν σημείον τῆς ΣΕ εἶναι κοινὸν τοῦ ἐπιπέδου (P_1) καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας καὶ οὐδένα ἄλλο. Ἄρα :

Τὸ ἐπίπεδον (P_1) καὶ ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια μὲ ὀδηγὸν κύκλον ἔχουν κοινὴν μίαν γενετείραν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.



Σχ. 165



Σχ. 166

γ) Ἐάν τὸ ἐπίπεδον (P_1) διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Σ τῆς κυκλικῆς κωνικῆς ἐπιφανείας καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, τὸ κοινὸν σημείον τῶν δύο τούτων ἐπιφανειῶν εἶναι μόνον τὸ Σ.

δ) Ἐάν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς (P_1) τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου κατὰ τὴν εὐθείαν AB, καὶ ἡ ὁποία τέμνῃ τὸν ὀδηγὸν κύκλον κατὰ τὰ σημεία Z καὶ Z_1 , τότε αἱ γενετείραι ΣZ καὶ Σ Z_1 εἶναι κοιναί, τοῦ ἐπιπέδου (P_1) καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας καὶ οὐδεμία ἄλλη. Ἄρα :

Τὸ ἐπίπεδον τομῆς (P_1) ἔχει μετὰ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας δύο κοινὰς γενετείρας.

Δευτέρα περίπτωση: Τὸ ἐπίπεδον τομῆς εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου. Ἐστω ἐπίπεδον (P_1), παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ μὴ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Σ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας (σχ. 167). Ἐάν Α εἶναι τυχὸν σημείον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, ἡ γενετείρα ΣΑ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἰς ἓν σημείον A_1 .

Ὁμοίως, ἐὰν O εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου, ἡ ΣO τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἰς τὸ σημεῖον O_1 . Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα (P_1) καὶ (P) εἶναι παράλληλα, ἔπεται ὅτι τὰ τμήματα OA καὶ O_1A_1 εἶναι παράλληλα, ὡς τοιαῖα παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ τρίτου. Τὰ τρίγωνα ΣOA καὶ ΣO_1A_1 εἶναι ὁμοία. Ἄρα :

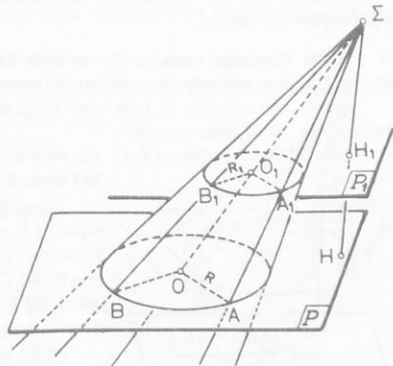
$$\frac{O_1A_1}{OA} = \frac{\Sigma O_1}{\Sigma O}, \quad \text{ἐξ οὗ} : O_1A_1 = OA \cdot \frac{\Sigma O_1}{\Sigma O}, \quad (1)$$

ἡ ὁποίασχέσις δεικνύει ὅτι τὸ τμήμα O_1A_1 εἶναι ὠρισμένον, καὶ τὸ σημεῖον A_1 θὰ γράφῃ κύκλον (O_1) κέντρον O_1 καὶ ἀκτίνας O_1A_1 , ὀριζομένης ἐκ τῆς σχέσεως (1).

Ὁ κύκλος (O_1) θὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1) .

Ἀντιστρόφως, ἐὰν B_1 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου (O_1) , ἡ ΣB_1 τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P) εἰς ἓν σημεῖον B , τοιοῦτον ὥστε :

$$\begin{aligned} OB &= O_1B_1 \cdot \frac{\Sigma O}{\Sigma O_1} = O_1A_1 \cdot \frac{\Sigma O}{\Sigma O_1} = \\ &= OA \cdot \frac{\Sigma O_1}{\Sigma O} \cdot \frac{\Sigma O}{\Sigma O_1} = OA. \end{aligned}$$



Σχ. 167

Ἄρα τὸ B κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (O) , καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὸ B_1 εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P_1) καὶ τῆς θεωρηθείσης κωνικῆς ἐπιφανείας.

Ἐντεῦθεν ἔπεται ἡ πρότασις :

Πᾶν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κων. ἐπιφανείας, τέμνει αὐτὴν κατὰ κύκλον.

Ἐὰν R εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (O) , ἡ ἀκτίς R_1 τῆς τομῆς εἶναι :

$$R_1 = R \cdot \frac{\Sigma O_1}{\Sigma} = R \cdot \frac{\Sigma H_1}{\Sigma H}, \quad (2)$$

ἐνθα ΣH_1 καὶ ΣH αἱ ἀποστάσεις τῆς κορυφῆς Σ ἀπὸ τὰ δύο ἐπίπεδα (P_1) καὶ (P) ἀντιστοίχως.

Σημείωσις : Ἐὰν τεθῇ $\frac{\Sigma H_1}{\Sigma H} = \lambda$, τότε $R_1 = \lambda \cdot R$. Ἐπειδὴ εἰς ἕκαστον λ ἀντιστοιχεῖ εἰς κύκλος (O_1) , ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς τὸ σύνολον τῶν κύκλων (O_1) , οἱ ὁποῖοι ἀντιστοιχοῦν εἰς ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ λ (ἀπὸ 0 ἕως ∞).

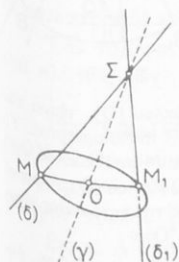
Διὰ $\lambda = 0$, ὁ κύκλος (O_1) περιορίζεται εἰς τὴν κορυφὴν Σ .

Παρατηρήσεις : Μία ἐκ περιστροφῆς κωνικὴ ἐπιφάνεια δύναται νὰ παραχθῇ καὶ κατὰ τὸν ἑξῆς τρόπον.

Θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ) καὶ (δ_1) , τεμνομένης εἰς τὸ σημεῖον Σ , καὶ τὴν διχοτόμον (γ) τῆς μίως τῶν γωνιῶν τῶν δύο εὐθειῶν (δ) καὶ (δ_1) . Ἐὰν M εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς (δ) , τότε τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὴν (γ) κεῖται ἐπὶ τῆς (δ_1) . Ἐὰν τὸ M στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον (γ) , θὰ γράφῃ κύκλον ἀξονος (γ) , καὶ κατ' ἀκολουθίαν αἱ διάφοροι θέσεις τῆς (δ) παράγουν μίαν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς μετὰ κορυφὴν Σ καὶ ἀξονα (γ) . Ὅθεν :

Ἡ ἐπιφάνεια ἡ παραγομένη διὰ τῆς στρωφῆς μίως εὐθείας περὶ μίαν ἄλλην, τὴν ὁποίαν τέμνει ὑπὸ ὠρισμένην γωνίαν, εἶναι κωνικὴ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

Καλοῦμεν **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** μίως κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἀξονος ΣO τοῦ ὁδηγοῦ κύ-



Σχ. 168

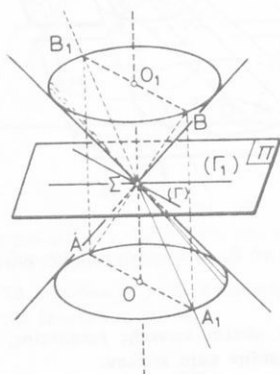
κλου (O). Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς δύο γενετέρας ΣΜ καὶ ΣΜ₁ (σχ. 168), συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὸν ἄξονα ΣΟ. Κατ' ἀκολουθίαν :

Εἰς μίαν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς ὁ ἄξων αὐτῆς εἶναι καὶ ἄξων συμμετρίας τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

* 196. Στοιχεῖα συμμετρίας κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς: 1ον: Εἶναι προφανές ὅτι: εἰς πᾶσαν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἡ κορυφή Σ αὐτῆς εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτῆς.

Διότι, πᾶν σημεῖον Μ μιᾶς γενετέρας αὐτῆς ἔχει τὸ συμμετρικόν του ἐπὶ τῆς γενετέρας ταύτης ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν Σ.

2ον: Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι: εἰς μίαν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς ὁ ἄξων αὐτῆς ΣΟ εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτῆς.



Σχ. 169

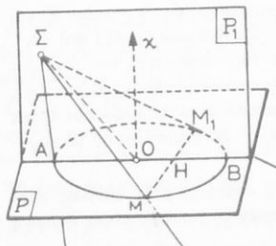
εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

4ον: Ἐστω ἐν μεσημβρινόν ἐπίπεδον (Π₁) σταθερόν, (σχ. 170). Τοῦτο τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον (O) κατὰ τὰ σημεῖα A καὶ A₁ ἀντιδιαμετρικὰ ἀλλήλων ὡς πρὸς τὸ O. Πᾶν σημεῖον B τοῦ κύκλου (O) ἔχει τὸ συμμετρικόν του B₁, ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου, ὡς πρὸς τὴν διάμετρον AA₁.

Ἄρα αἱ γενετέραι ΣB₁ καὶ ΣB εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΣAA₁. Ὅθεν :

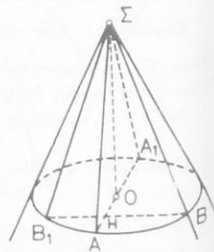
Πᾶν μεσημβρινόν ἐπίπεδον κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῆς.

Σημείωσις: Θεωροῦμεν μίαν κωνικὴν κυκλικὴν ἐπιφάνειαν, τῆς ὁποίας ἡ κορυφή Σ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (O), (σχ. 171). Τὸ διὰ τῆς ΣΟ ἀγόμενον ἐπίπεδον (P₁) καθέτως πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (O), τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον κατὰ τὰ σημεῖα A καὶ B ἀντιδιαμετρικὰ. Τὰ συμμετρικὸν σημεῖον M₁ παντὸς σημείου M τοῦ κύκλου (O) ὡς πρὸς τὴν διάμετρον AB κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (O). Ἄρα αἱ γενετέραι ΣM καὶ ΣM₁ τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφανείας εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P₁). Ὅθεν :



Σχ. 171

Πᾶσα πλαγία κωνικὴ ἐπιφάνεια μὲ ὀδηγὸν κύκλον, δέχεται ἐπίπεδον συμμετρίας (P₁), τὸ διὰ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως διερχόμενον καὶ κάθετον πρὸς τὴν βάσιν ταύτην.



Σχ. 170

Ἡ ὑπαρξίς δύο ἄλλων ἐπιπέδων συμμετρίας σχηματίζοντων μετὰ τοῦ (P_1) τρισορθογώνιον τρίεδρον γωνίαν κορυφῆς Σ εἶναι προφανής.

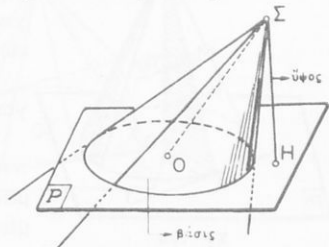
Ὑπόδειξις: Τὰ δύο ἄλλα ἐπίπεδα συμμετρίας εἶναι τὰ κάθετα ἐπὶ τὸ (P_1), τὰ διερχόμενα διὰ τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι $\Sigma\Lambda$ καὶ $\Sigma\B\Gamma$.

197. ΚΩΝΟΣ.—Κῶνος καλεῖται τὸ Σύνολον, τοῦ ὁποίου στοιχεῖα εἶναι : τὰ σημεῖα τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου τούτου καὶ τὰ σημεῖα τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τῆς κορυφῆς μέχρι τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου.

Ἡ κορυφή Σ τῆς κῶνης εἶναι καὶ ἡ κορυφή τοῦ κῶνου. Ἡ ἐπίπεδος τομή, ἡ ὁποία ὀρίζει τὸν κῶνον, καλεῖται **βάσις** τοῦ κῶνου. Ἡ ἀπόστασις $\Sigma\text{H} = \upsilon$ τῆς κορυφῆς ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως εἶναι τὸ ὕψος αὐτοῦ.

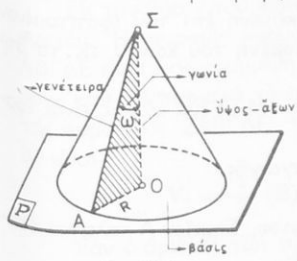
Τὸ μέρος τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ περιλαμβανόμενον μετὰ τῆς κορυφῆς Σ καὶ τῆς βάσεως ὀνομάζεται **πλαγία ἐπιφάνεια** ἢ **κυρτή ἐπιφάνεια** τοῦ κῶνου.

Ἐὰν ἡ κορυφή Σ εἶναι σημεῖον τοῦ ἄξονος τῆς βάσεως τοῦ κυκλικοῦ κῶνου, τότε ὁ κῶνος καλεῖται **ἐκ περιστροφῆς**.



Σχ. 172

Διότι ὁ ἐκ περιστροφῆς κῶνος παράγεται ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $\Sigma\text{O}\Lambda$ (σχ. 173), ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν σταθερὰν κάθετον πλευρὰν τοῦ ΣO κατὰ γωνίαν 2π .



Σχ. 173

Ἡ $\text{O}\Sigma$ εἶναι ὁ **ἄξων** ἢ τὸ ὕψος τοῦ κῶνου τούτου. Πάν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος ΣO εἶναι **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** τοῦ κῶνου τούτου.

Ὅταν ἡ γενέτειρα $\Sigma\Lambda$ γράφῃ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κῶνου τούτου, διατηρεῖ σταθερὸν μήκος, καλεῖται δὲ συνήθως καὶ **πλευρὰ** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κῶνου.

Αἱ γενέτειραι $\Sigma\Lambda$ σχηματίζουν μετὰ τοῦ ἄξονος ΣO μίαν **ἄξιαν γωνίαν** ω ὠρισμένην, ἡ ὁποία καλεῖται **γενέτειρα γωνία** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κῶνου.

Ἐὰν τὸ ὕψος τοῦ κῶνου δὲν συμπίπτῃ μὲ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, ὁ κῶνος καλεῖται **πλάγιος** (σχ. 172).

198. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΤΟΥ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΩΝΟΥ.— Θεωροῦμεν ἓνα ἐκ περιστροφῆς κῶνον καὶ σημεῖον M τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Ἡ διὰ τοῦ M διερχομένη γενέτειρα (γ) τοῦ κῶνου τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον εἰς τὸ σημεῖον A .

Εἰς τὸ A ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην AT τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (O). Τὸ ὑπὸ τῶν $\Sigma\Lambda$ καὶ AT ὀριζόμενον ἐπίπεδον καλεῖται **ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** τοῦ κῶνου εἰς τὸ σημεῖον M .

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τούτου προκύπτει ὅτι :

α) Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γενετείρας (γ) τοῦ σημείου M ἔχουν τὸ αὐτὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον, δηλαδὴ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον M , περιέχει τὴν γενετείραν (γ) τοῦ σημείου τούτου.

β) Τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον M αὐτοῦ δὲν ἔχει, ἐκτὸς τῶν σημείων τῆς γενετείρας (γ) τοῦ M , ἄλλο κοινὸν σημεῖον μὲ τὸν κώνον.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

γ) Ἡ διὰ τοῦ M παράλληλος πρὸς τὴν ἐφαπτομένην AT τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον A αὐτοῦ μὲ τὴν ΣM εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου ΣAT .

Ἡ γενετείρα (γ) τοῦ σημείου M καλεῖται γενετείρα ἐπαφῆς τοῦ κώνου μὲ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς τὸ M .

δ) Ἡ γωνία ΣAO εἶναι ἡ ἀντίστοιχος τῆς διέδρου τῶν ἐπιπέδων τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου καὶ τοῦ ἐφαπτομένου τοῦ κώνου κατὰ τὴν γενετείραν ΣA .

ε) Τὸ μεσημβρινὸν ἐπίπεδον ΣOA εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον ΣAT τοῦ ἐκ περιστροφῆς κώνου εἰς τὸ σημεῖον M .

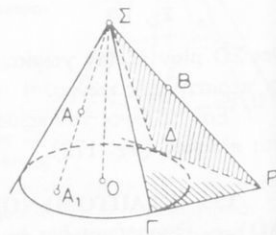
στ) Κάθε εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ M καὶ κειμένη ἐπὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου τοῦ κώνου εἰς τὸ M , καλεῖται ἐφαπτομένη τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον M .

ζ) Ἐὰν μία εὐθεῖα ἔχη ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον M μὲ ἓνα κώνον, εἶναι ἐφαπτομένη αὐτοῦ.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

199. Ἐσωτερικὸν καὶ ἐξωτερικὸν σημεῖον κώνου. Σημεῖον A καλεῖται ἐσωτερικὸν σημεῖον δοθέντος κώνου (Σ), ὅταν ἡ ΣA τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (O) εἰς ἐσωτερικὸν σημεῖον αὐτοῦ A_1 .

Πᾶν σημεῖον B , τὸ ὁποῖον δὲν εἶναι σημεῖον τοῦ κώνου, οὔτε ἐσωτερικὸν σημεῖον αὐτοῦ, καλεῖται ἐξωτερικὸν σημεῖον (σχ. 175).

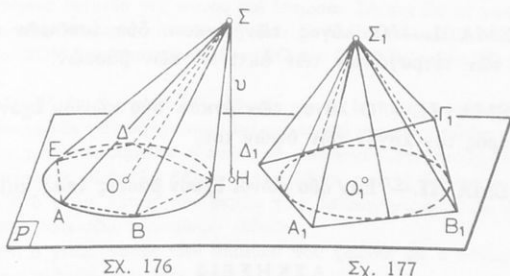


σχ. 175

200. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Διὰ σημεῖον B κειμένον ἐκτὸς τοῦ κώνου ἄγονται δύο ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα τοῦ κώνου.

Ἀπόδειξις : Ἐὰν P εἶναι ἡ τομὴ τῆς ΣB μετὰ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (O) καὶ $P\Gamma$, $P\Delta$ αἱ ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου (O), αἱ ἀγόμεναι ἐκ τοῦ P , ἕκαστον τῶν ἐπιπέδων $\Sigma P\Gamma$ καὶ $\Sigma P\Delta$ εἶναι, προφανῶς, ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τοῦ κώνου καὶ περιέχει τὸ σημεῖον B .

201. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ ΕΙΣ ΚΩΝΟΝ.— Πυραμίς θά λέγεται *έγγεγραμμένη* εις δοθέντα κώνον, όταν ή βάσις αὐτῆς εἶναι πολύγωνον έγγεγραμμένον εις τήν βάσιν τοῦ κώνου καί αἱ παράπλευροι ἀκμαί της εἶναι γενέτειραι τοῦ κώνου τούτου (σχ. 176).



Μία πυραμίς λέγεται *περιγεγραμμένη* περί κώνον, όταν ή βάσις της εἶναι πολύγωνον περιγεγραμμένον περί τήν βάσιν τοῦ κώνου, αἱ δέ ἔδραι της εἶναι ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κώνου (σχ. 177).

202. ΟΓΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΩΝΟΥ.— Ἐστω κώνος κορυφῆς Σ, ἔχων βάσιν κύκλον (O, R). Ἐστω u τὸ ὕψος τοῦ κώνου τούτου.

Εἰς τήν βάσιν τοῦ κώνου τούτου ἐγγράφομεν κανονικόν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ κυρτόν. Ἡ πυραμίς κορυφῆς Σ καί βάσεως ΑΒΓΔΕ εἶναι έγγεγραμμένη εις τὸν κώνον τοῦτον. Ἐάν (B) παριστᾷ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος ΣΑΒΓΔΕ, τότε ὁ ὄγκος αὐτῆς θά εἶναι :

$$V_1 = \frac{1}{3} (B) \cdot u \quad (1)$$

Ἐάν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῶν έγγεγραμμένων πυραμίδων εις τὸν κώνον συνεχῶς διπλασιάζεται, τὰ ἐμβαδὰ τῶν διαφόρων τούτων πολυγώνων τείνουν πρὸς τὸ ἐμβαδὸν πR^2 τοῦ κύκλου τῆς βάσεως.

Ἐπομένως, ἐκ τῆς (1), ἔπεται ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν διαφόρων πυραμίδων τῶν έγγεγραμμένων εις τὸν κώνον σχηματίζουν μίαν ἀκολουθίαν, ἡ ὁποία ἔχει ὄριον πεπερασμένον ἀριθμὸν. Τὸ ἀριθμὸν τοῦτον καλοῦμεν **ὄγκον** τοῦ κώνου. Ἄρα :

$$\text{ὅρ } V_1 = \frac{1}{3} \text{ ὅρ } (B) \cdot u \quad \text{ἢ} \quad V = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot u \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

α') Ὁ **ὄγκος** κώνου καλεῖται τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ὄγκων $2^k \cdot v$ κανονικῶν πυραμίδων έγγεγραμμένων εις τὸν κώνον τοῦτον.

καί β') 'Ο ὄγκος κώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος.

Σημ. Ἐὰν ὁ κώνος εἶναι ἐκ περιστροφῆς, τότε τὸ ὕψος $υ$ συμπίπτει μὲ τὸν ἄξονα τοῦ κώνου τούτου.

203. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— 'Ο λόγος τῶν ὄγκων δύο ἰσοϋψῶν κώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

204. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— 'Ο λόγος τῶν ὄγκων δύο κώνων ἐχόντων τὴν αὐτὴν βᾶσιν, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψῶν του.

205. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Ἐὰν δύο κώνοι ἔχουν βάσεις ἴσας καὶ ὕψη ἴσα εἶναι ἰσοδύναμοι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

612. Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως ὀρθοῦ κώνου εἶναι $R = 9$ cm καὶ τὸ ὕψος του $υ = 12$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

613. Ἐκ περιστροφῆς κώνου ἡ ἀκτίς εἶναι $R = 24$ cm καὶ τὸ μήκος τῆς γενετείρας του $λ = 40$ cm. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος του;

614. Ἐκ περιστροφῆς κώνου ἡ περίμετρος τῆς βάσεως εἶναι 94,20 m. Ἄν τὸ ὕψος του εἶναι $υ = 9$ cm, ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος του;

615. Ὁ ὄγκος ἐκ περιστροφῆς κώνου εἶναι $36π$ cm³ καὶ τὸ ὕψος του $υ = 12$ cm. Ποία εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως του;

616. Ἡ γενέτειρα γωνία ἐνὸς κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι 30° ἢ 60° ἢ 45° καὶ τὸ ὕψος του 12 cm. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος του;

617. Ὄρθογώνιον τρίγωνον ABΓ μὲ καθέτους πλευρὰς β, γ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς ταύτας κατὰ γωνίαν 2π. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν παραχθησομένων ὀρθῶν κώνων.

618. Ἐστωσαν $V_\alpha, V_\beta, V_\gamma$ οἱ ὄγκοι οἱ παραγόμενοι διὰ περιστροφῆς ὀρθογωνίου τριγώνου ABΓ περὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ τὰς καθέτους πλευρὰς καὶ κατὰ γωνίαν 2π. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{V_\beta^2} + \frac{1}{V_\gamma^2} = \frac{1}{V_\alpha^2}.$$

619. Διὰ μιᾶς εὐθείας ΣΑ, ἐξωτερικῆς μιᾶς κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, ἄγομεν δύο ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα αὐτῆς. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ΣΑ σχηματίζει ἴσας γωνίας μὲ τὰς γενετείρας ἐπιφανείας.

620. Τετραγωνικὴ πυραμὶς ΣΑΒΓΔ εἶναι περιγεγραμμένη περὶ κώνον ἐκ περιστροφῆς. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι παραπλεύρων ἐδρῶν αὐτῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι παραπλεύρων ἐδρῶν.

621. Διὰ δοθέντος σημείου Α νὰ ἀχθῇ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον μιᾶς ἐκ περιστροφῆς κωνικῆς ἐπιφανείας (δύο περιπτώσεις).

622. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον μιᾶς ἐκ περιστροφῆς κωνικῆς ἐπιφανείας παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

623. Μία εὐθεῖα, διάφορος μιᾶς γενετείρας κωνικῆς ἐπιφανείας, δὲν δύναται νὰ ἔχη κοινὰ σημεία περισσότερα τῶν δύο μετὰ τῆς ἐπιφανείας ταύτης. Ἐὰν ἔχη τρία συμπίπτει μὲ μίαν γενέτειραν.

624. Διὰ δοθέντος σημείου Α ἄγομεν δύο ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα μιᾶς κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ

περιστροφής. Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.

625. Νά ὀρισθοῦν τὰ κοινὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα δύο κωνικῶν ἐπιφανειῶν ἐκ περιστροφῆς ἔχουσῶν κοινὴν κορυφὴν καὶ βάσεις κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

626. Δίδεται ἐκ περιστροφῆς κῶνος κορυφῆς Σ καὶ σημείου Μ ἑξωτερικὸν αὐτοῦ. Διὰ τοῦ Μ ἄγονται τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κῶνου καὶ ἔστωσαν ΣΑ καὶ ΣΒ αἱ γενετείραι ἐπαφῆς. Ἐὰν Ο εἶναι τὸ κέντρον τῆς βάσεως, νά αποδειχθῆ ὅτι: 1) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟΜ διχοτομεῖ τὴν διέδρον ΣΜ. 2) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟΜ διχοτομεῖ τὴν διέδρον ΣΟ καὶ 3) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟΜ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΣΒ.

627. Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ γωνία τῆς κορυφῆς κῶνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι μεγαλύτερα τῆς γωνίας τῶν δύο γενετειρῶν τῶν μὴ κειμένων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ ἐπιπέδου.

628. Δοθεῖσῶν τριῶν τεμνομένων εὐθειῶν, νά αποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχουν τέσσαρες κωνικαὶ ἐπιφάνειαι ἐκ περιστροφῆς, αἱ ὁποῖαι δέχονται τὰς εὐθείας ταύτας ὡς γενετείρας.

629. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀκμῶν τῶν διέδρων γωνιῶν, ὧν αἱ ἕδραι διέρχονται ἀντιστοίχως διὰ δύο δοθεῖσῶν τεμνομένων εὐθειῶν.

630. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δύο τεμνομένων εὐθειῶν εἶναι ἴσος πρὸς λ.

631. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν ΣΧ, τῶν διερχομένων διὰ δοθέντος σημείου Σ, καὶ ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δύο δεδομένα σημεία Α καὶ Β εἶναι ἴσος πρὸς κ.

632. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀκμῶν τῶν διέδρων γωνιῶν (ὀρθῶν), ὧν αἱ ἕδραι ἐφάπτονται δοθείσης ἐκ περιστροφῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.

633. Νά κατασκευασθῆ κωνικὴ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς ἐκ τοῦ ἄξονος αὐτῆς καὶ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας τῆς.

634. Ὅμοιως ἐξ ἑνὸς σημείου αὐτῆς Α, μιᾶς ἐφαπτομένης (t) καὶ τοῦ ἄξονος.

635. Ὅμοιως ἐκ τοῦ ἄξονος, μιᾶς ἐφαπτομένης (t) καὶ τοῦ σημείου ἐπαφῆς τῆς.

636. Ὅμοιως ἐκ τοῦ ἄξονος, δύο ἐφαπτομένων (t), (t₁) ἀγομένων ἐκ σημείου Α.

637. Ὅμοιως ἐκ δύο γενετειρῶν (γ), (γ₁) καὶ μιᾶς ἐφαπτομένης (t).

638. Ὅμοιως ἐκ τῆς κορυφῆς Σ, ἑνὸς σημείου Α καὶ δύο ἐφαπτομένων (t), (t₁).

206. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΩΝΟΥ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.—

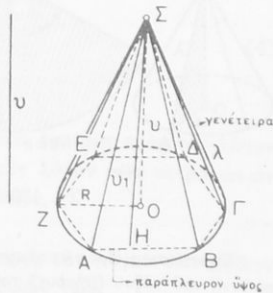
Ἐστω κῶνος ἐκπεριστροφῆς ὕψους υ καὶ ἀκτίνος βάσεως R. Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κῶνου τούτου ἐγγράφομεν κανονικὸν πολυγώνον ΑΒΓΔΕΖ καὶ ἄγομεν τὰς γενετείρας, τὰς διερχομένας διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ πολυγώνου τούτου. Ἡ προκύπτουσα πυραμὶς εἶναι κανονικὴ, ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον. Τὸ ἔμβადόν Ε₁ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι:

$$E_1 = \frac{1}{2} \Pi_1 \cdot \Sigma H, \quad (1)$$

ἐνθα Π₁ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ ΣΗ τὸ παράπλευρον ὕψος αὐτῆς.

Νοοῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου συνεχῶς διπλασιάζεται. Ἄρα αἱ περίμετροι τῶν κανονικῶν τούτων πολυγώνων σχηματίζουν μίαν ἀκολουθίαν, τῆς ὁποίας τὸ ὄριον εἶναι ὠρισμένος ἀριθμὸς: τὸ μήκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κῶνου. Δηλαδὴ 2πR.

Τὰ παράπλευρα ὕψη τῶν κανονικῶν πυραμίδων τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς



Σχ. 179

τὸν κῶνον, σχηματίζουν μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν, ἔχουσαν ὄριον ἄλλο ὠρισμένον μῆκος : τὴν γενέτειραν λ τοῦ κῶνου.

Κατ' ἀκολουθίαν τὰ ἔμβαδὰ τῶν παραπλευρῶν ἐπιφανειῶν ἔχουν ὄριον ὠρισμένον. Τὸ ὄριον τοῦτο E καλεῖται **ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐκ περιστροφῆς κῶνου**. Ἄρα :

$$\text{ορ } E_1 = \frac{1}{2} \text{ ορ } \Pi_1 \cdot \text{ορ } \Sigma\text{H} \quad \eta$$

$$E = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot \lambda = \pi R \cdot \lambda \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ὅρισμός.— Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου ἐκ περιστροφῆς καλεῖται τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ἔμβαδῶν τῶν παραπλευρῶν ἐπιφανειῶν 2^k ν κανονικῶν πυραμίδων ἐγγεγραμμένων ὡς τὸν κῶνον τοῦτον.

Ἐκ δὲ τοῦ τύπου (2) ἔπεται ὅτι :

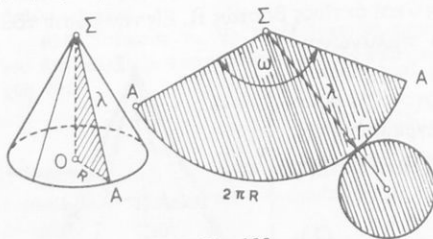
Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεως τοῦ μήκους τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κῶνου.

Ἐὰν εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου προσεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως πR^2 , προκύπτει τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του. Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$E_k = \pi R \lambda$$

$$E_{ολ} = \pi R^2 + \pi R \lambda = \pi R (R + \lambda) \quad (3)$$

207. Ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας κῶνου ἐκ περιστροφῆς. Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κῶνου ἐκ περιστροφῆς (ἄκτινος R καὶ ἀποστήματος λ) γίνεται ὅπως καὶ τὸ ἀνάπτυγμα μιᾶς πυραμίδος. Κόπτομεν τὸν κῶνον κατὰ ἤκκος μιᾶς γενετήρας ΣA (μήκους λ), ὁπότε ὁ κύκλος τῆς βάσεως ἀναπτύσσεται κατὰ ἓνα τόξον κύκλου ἄκτινος λ καὶ μήκους $2\pi R$ (σφ. 174). Ἐὰν εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο ΣGA , τὸ ὁποῖον εἶναι κυκλικὸς τομεὺς κέντρου Σ καὶ ἄκτινος λ , ἐπισυνάψωμεν καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς βάσεως τοῦ κῶνου, λαμβάνομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κῶνου.



Σχ. 180

Ἐπισημαίνωμεν καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς βάσεως τοῦ κῶνου, λαμβάνομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κῶνου.

Ὅστε : Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι κυκλικὸς τομεὺς ἄκτινος λ , καὶ τοῦ ὁποῦ τοῦ τόξου ἔχει μήκος $2\pi R$.

Σημείωσις : Πρὸς ὑπολογισμὸν τῆς γωνίας ω τοῦ τομέως, ἀρκεῖ νὰ ἐξισώσωμεν δύο ἐκφράσεις τοῦ τόξου (μήκους) τοῦ κύκλου τούτου. Οὕτως, ἐὰν ἡ ω ἐκφράζηται εἰς μοίρας :

$$\frac{2\pi\lambda \cdot \omega}{360} = 2\pi R, \quad \text{ἐξ οὗ} :$$

$$\omega = 360^\circ \cdot \frac{R}{\lambda}$$

(ω εἰς μοίρας)

208. ΟΜΟΙΟΙ ΚΩΝΟΙ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.— Δύο κῶνοι ἐκ περιστροφῆς λέγονται ὅμοιοι, ὅταν αἱ διὰ τῶν ἀξόνων αὐτῶν ἀγόμεναι τομαὶ εἶναι ὅμοιαι.

Ὡς γνωστόν, αἱ τομαὶ εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα. Ἄρα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΣΟΑ καὶ Σ₁Ο₁Α θὰ εἶναι ὅμοια.

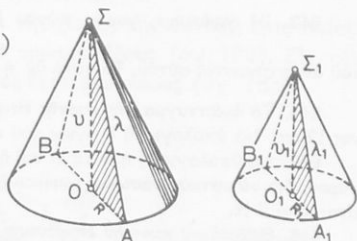
α) Ἐὰν ε καὶ ε₁ εἶναι τὰ ἔμβραδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο ὁμοίων κώνων, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon &= \pi R \lambda \\ \varepsilon_1 &= \pi R_1 \lambda_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} = \frac{R \lambda}{R_1 \lambda_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\lambda}{\lambda_1} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$\frac{R}{R_1} = \frac{\lambda}{\lambda_1} = \frac{v}{v_1} = \frac{R + \lambda}{R_1 + \lambda_1}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται :}$$

$$\boxed{\frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\lambda^2}{\lambda_1^2} = \frac{v^2}{v_1^2}} \quad (2)$$



Σχ. 181

β) Ἐὰν ε_{ολ} καὶ ε_{1ολ} εἶναι τὰ ὀλικά ἔμβραδὰ αὐτῶν, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_{ολ} &= \pi R(R + \lambda) \\ \varepsilon_{1ολ} &= \pi R_1(R_1 + \lambda_1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\varepsilon_{ολ}}{\varepsilon_{1ολ}} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R + \lambda}{R_1 + \lambda_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\lambda^2}{\lambda_1^2} = \frac{v^2}{v_1^2}$$

Ἄρα :

$$\boxed{\frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} = \frac{\varepsilon_{ολ}}{\varepsilon_{1ολ}} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\lambda^2}{\lambda_1^2} = \frac{v^2}{v_1^2}} \quad (3)$$

γ) Ἐὰν V καὶ V₁ εἶναι οἱ ὄγκοι αὐτῶν, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot v \\ V_1 &= \frac{1}{3} \pi R_1^2 \cdot v_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{V}{V_1} = \frac{R^2}{R_1^2} \cdot \frac{v}{v_1} = \frac{R^2}{R_1^2} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^3}{R_1^3} = \frac{\lambda^3}{\lambda_1^3} = \frac{v^3}{v_1^3}$$

Ἄρα :

$$\boxed{\frac{V}{V_1} = \frac{R^3}{R_1^3} = \frac{\lambda^3}{\lambda_1^3} = \frac{v^3}{v_1^3}} \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (3) συνάγομεν ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων κώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν τῶν καὶ οὗτος ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων τῶν ἢ τῶν πλευρῶν τῶν ἢ τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

Ἐκ τῶν (4) συνάγομεν ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν δύο ὁμοίων κώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων ἢ τῶν πλευρῶν τῶν ἢ τῶν ὑψῶν τῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

639. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ἀκτίνα βάσεως $R = 36$ cm καὶ ὕψος $v = 27$ cm. Νὰ υπολογισθῇ ἡ κυρτὴ καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του.

640. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ὕψος $v = 32$ cm καὶ ἀπόστημα $\lambda = 40$ cm. Νὰ υπολογισθῇ ἡ κυρτὴ καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του.

641. Κώνος εκ περιστροφής έχει ύψος 40 cm και περίμετρον βάσεως 188,4 cm. Νά υπολογισθῆ ἡ ὀλική ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

642. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι 2160 π cm² καὶ ἡ γενέτειρά του $\lambda = 6$ cm. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ὀλική ἐπιφάνειά του.

643. Ἡ γενέτειρα γωνία κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $\frac{\pi}{6}$. Νά υπολογισθῆ ἡ γωνία τοῦ ἀναπτύγματος αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸ ἂν ἡ γενέτειρα γωνία εἶναι $\frac{\pi}{4}$ ἢ $\frac{\pi}{3}$.

644. Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἡμικύκλιον ἀκτίως 12 cm. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κώνου καὶ ἡ ὀλική ἐπιφάνειά του.

645. Νά υπολογισθῆ ἡ ἀκτίς R καὶ ἡ γωνία ω ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως ἐξ ἐνὸς φύλλου ψευδαργύρου, διὰ τὸ κατασκευάσωμεν κωνικὸν δοχεῖον χωρητικότητος 5 λίτρων καὶ εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι $u = 3 R$.

646. Θεωροῦμεν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς, ἧς ἡ γενέτειρα γωνία $\omega = 30^\circ$. Τέμνομεν αὐτὴν ὑπὸ ἐπιπέδων καθέτων πρὸς τὸν ἄξονα καὶ ἀπεχόντων ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἀντιστοίχως κατὰ 2 cm, 4 cm, 5 cm. 1) Νά υπολογισθοῦν τὰ ἔμβαδὰ τῶν τομῶν καὶ νὰ δειχθῆ ὅτι εἶναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2², 4², 5². 2) Ὁμοίως, ἡ αὐτὴ πρότασις, διὰ τὰ ἔμβαδὰ τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τριῶν-τούτων κώνων καὶ 3) Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος τῶν τριῶν τούτων κώνων καὶ νὰ γίνῃ σύγκρισις αὐτῶν.

647. Θεωροῦμεν κώνον ἐκ περιστροφῆς $u = 12$ cm. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ κυρτὴ ἐπιφάνειά του διαιρεθῆ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη;

648. Δίδεται κώνος ἐκ περιστροφῆς καὶ ζητεῖται νὰ ἀχθοῦν δύο ἐπίπεδοι τομαὶ παράλληλοι πρὸς τὰς βάσεις, ὥστε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του νὰ χωρισθῆ εἰς τρία ἰσοδύναμα μέρη.

649. Ἰσόπλευρον τρίγωνον ABΓ πλευρᾶς a στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος.

650. Τετράγωνον πλευρᾶς a στρέφεται περὶ τὴν διαγώνιον του κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ἐπιφάνειά τοῦ παραγομένου σχήματος.

651. Ἰσόπλευρος κώνος ἔχει ὕψος $u = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος του καὶ ἡ ὀλική ἐπιφάνειά του.

652. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος κώνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου, ἐξ οὗ παράγεται, ἐπὶ τὴν περίμετρον τοῦ κύκλου, ὃν γράφει τὸ κέντρον βάρος τοῦ τριγώνου τούτου.

653. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος κώνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου τῆς βάσεώς του ἀπὸ τὸ ἀπόστημά του.

654. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος V κώνου ἐκ περιστροφῆς ἐκ τοῦ ἔμβαδου τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του $E_{ολ}$ καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτοῦ λ .

655. Ὁμοίως ἐκ τοῦ $E_{ολ}$ καὶ τοῦ ὕψους u .

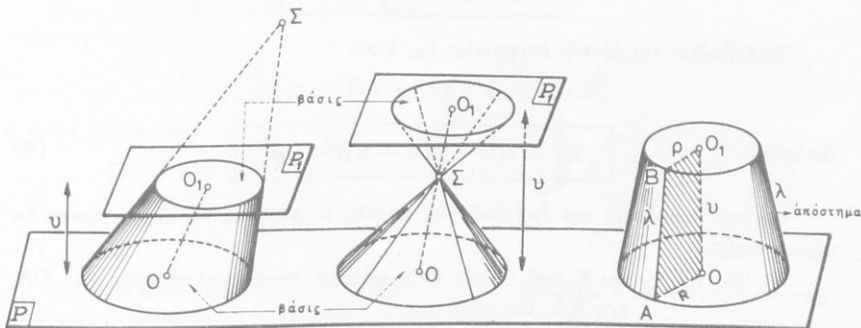
656. Ὁρθογωνίου τριγώνου ABΓ ἡ ὑποτεινούσα $B\Gamma = a$ καὶ ἡ γωνία $B = \frac{\pi}{6}$. Τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν ὑποτεινούσαν κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ὀλική ἐπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

209. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ.— Κόλουρος κώνος εἶναι τὸ Σύνολον, τοῦ ὀποίου στοιχεῖα εἶναι : τὰ σημεῖα τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου μιᾶς κωνικῆς ἐπιφανείας, τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ ὀδηγοῦ, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ὑπὸ ἐπιπέδου παραλ-

λήλου πρὸς τὸν ὀδηγόν, τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὰ σημεῖα τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὰ μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου.

Οἱ δύο κύκλοι (O) καὶ (O₁) καλοῦνται **βάσεις** τοῦ κολούρου κώνου. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο βάσεων καλεῖται **ὑψος** τοῦ κολούρου κώνου.

Ἐὰν αἱ βάσεις κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς χώνης τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, ὁ κόλουρος κώνος καλεῖται **κόλουρος κώνος τοῦ πρώτου εἶδους** (σχ. 182). Εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν καλεῖται **κόλουρος κώνος δευτέρου εἶδους** (σχ. 183).



Σχ. 182

Σχ. 183

Σχ. 184

Ἐὰν ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια εἶναι ἐκ περιστροφῆς, καὶ ἐὰν αἱ βάσεις εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἀξονα τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, ὁ κόλουρος κώνος ὀνομάζεται **κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς** (σχ. 184).

Ὁ κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ παραχθῆ ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τραπέζιον OO₁BA, ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὸ ὑψος του OO₁ κατὰ γωνίαν 2π, ἀν τὸ ὑψος του OO₁ θεωρηθῆ σταθερὸν θέσει καὶ μεγέθει.

Τὸ μέρος τῆς γενετήρας AB = λ καλεῖται **ἀπόστημα** ἢ **πλευρὰ** τοῦ κολούρου κώνου.

Αἱ βάσεις τοῦ τραπέζιου OA = R καὶ O₁B = ρ καλοῦνται **ἀκτῖνες** τοῦ κολούρου κώνου, **κάτω** καὶ **ἄνω** βάσεως.

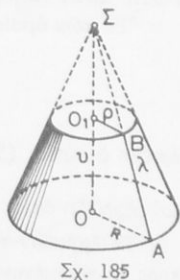
210. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ.—Ἐστὼ κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς μὲ βάσεις (O, R) καὶ (O₁, ρ), ὑψους u καὶ ἀποστήματος λ (ἐνθα R > ρ).

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ ἔμβαδον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ὡς διαφορὰν τῶν ἐμβαδῶν δύο κώνων κορυφῆς Σ καὶ μὲ βάσεις ἀντιστοίχως τοὺς κύκλους (O, R) καὶ (O₁, ρ).

Ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγώνων ΣΟΑ καὶ ΣΟ₁Β

$$\text{(σχ. 185), ἔχομεν: } \frac{\Sigma A}{R} = \frac{\Sigma B}{\rho} = \frac{\Sigma A - \Sigma B}{R - \rho} = \frac{\lambda}{R - \rho},$$

$$\text{ἐξ ὧν: } \Sigma A = \frac{\lambda R}{R - \rho} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma B = \frac{\lambda \rho}{R - \rho} \quad (2)$$



Σχ. 185

Τὸ ἔμβαδὸν E τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου θὰ εἶναι :

$$E = \pi R \cdot \Sigma A - \pi \rho \cdot \Sigma B = \pi R \cdot \frac{\lambda R}{R - \rho} - \pi \rho \cdot \frac{\lambda \rho}{R - \rho} = \pi \lambda \cdot \frac{R^2 - \rho^2}{R - \rho} = \pi \lambda (R + \rho).$$

Ὡστε :

$$E_{\text{κυρτῆς}} = \pi(R + \rho)\lambda \quad (3)$$

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας $E_{\text{ολ}}$ εἶναι :

$$E_{\text{ολ}} = \pi(R + \rho)\lambda + \pi R^2 + \pi \rho^2.$$

Δηλαδή :

$$E_{\text{ολ}} = \pi(R + \rho)\lambda + \pi R^2 + \pi \rho^2 \quad (4)$$

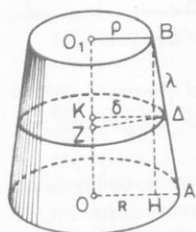
Ἐτεροι ἐκφράσεις τοῦ ἔμβαδου τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς.

α) Ἐκ τοῦ μέσου K τοῦ ὕψους OO_1 φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν OA , τὴν $K\Delta$. Θὰ εἶναι :

$$K\Delta = \delta = \frac{R + \rho}{2}, \quad \text{ἐξ οὗ} : R + \rho = 2\delta$$

καὶ ἡ σχέσηις (3) γίνεταί :

$$E_{\text{κυρτῆς}} = 2\pi \delta \cdot \lambda \quad (5)$$



Σχ. 186

Σημείωσις : Ὁ κύκλος (K, δ) λέγεται μέση βάση τοῦ κολούρου κώνου (σχ. 186).

Ὁ τύπος (5) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ μέσου κύκλου ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τοῦ κολούρου κώνου.

β) Ἐκ τοῦ Δ ἄγομεν κάθετον ἐπὶ τὴν AB , κειμένην ἐν τῷ ἐπιπέδῳ OO_1BA . Αὕτη τέμνει τὸ ὕψος OO_1 εἰς τὸ Z . Ἐπίσης ἄγομεν τὴν κάθετον BH ἐπὶ τὴν OA .

Ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγῶνων $K\Delta Z$ καὶ BHA ἔχομεν :

$$\frac{Z\Delta}{\lambda} = \frac{\delta}{BH} = \frac{\delta}{v}, \quad \text{ἐξ οὗ} : \delta\lambda = Z\Delta \cdot v, \quad (6)$$

ὁπότε ὁ τύπος (5) γίνεταί :

$$E_{\text{κυρτῆς}} = 2\pi \cdot Z\Delta \cdot v \quad (7)$$

καὶ ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου $(K, \Delta Z)$ ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κολ. κώνου.

211. 'Ανάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς. Τὸ (Σχ. 187) δεικνύει τίνι τρόπῳ γίνεται τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ ἐκ περιστροφῆς κολούρου κώνου.

'Ἐστω Σ ἡ τομὴ τῶν $OO_1 = u$ καὶ $AB = \lambda$. 'Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΣΟΑ καὶ ΣΟ₁Β ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\Sigma B}{\rho} &= \frac{\Sigma A}{R} = \frac{\Sigma B + \lambda}{R}, & \text{ἐξ οὗ:} & \quad \left. \begin{aligned} \Sigma B &= \frac{\lambda \rho}{R - \rho} \\ \Sigma A &= \Sigma B + \lambda \end{aligned} \right\} \quad (1) \end{aligned}$$

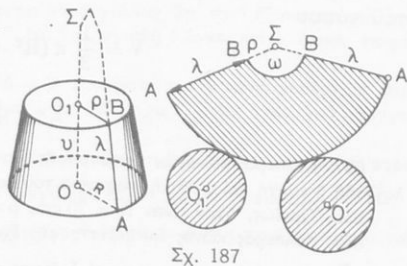
Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς γωνίας ω τοῦ τομέως τοῦ ἀναπτύγματος ἔχομεν ὑπ' ὄψιν τὴν (§ 75).

Οὕτω, διὰ τὸν κῶνον ἀκτίνας ρ καὶ ἀποστήματος ΣΒ, εἶναι:

$$\omega = 2\pi \cdot \frac{\rho}{\Sigma B}$$

ἢ ὅποια σχέσις, βάσει τῶν (1), γίνεται:

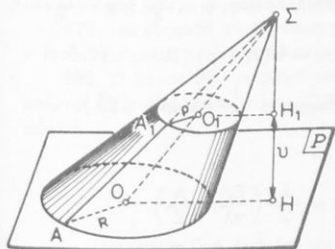
$$\omega = 2\pi \cdot \frac{R - \rho}{\lambda} \quad (2)$$



Σχ. 187

212. ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ ΜΕ ΒΑΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.— 'Ἐστω πλάγιος κόλουρος κῶνος μὲ βάσεις κύκλους (O, R) , (O_1, ρ) καὶ ὕψους u .

'Ἐὰν Σ εἶναι ἡ κορυφὴ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, ἐξ ἧς προῆλθεν ὁ κόλουρος κῶνος, ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγώνων ΣΟΗ, ΣΟ₁Η₁ καὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΣΟΑ καὶ ΣΟ₁Α₁, θὰ ἔχωμεν:



Σχ. 188

$$\frac{\Sigma O_1}{\Sigma O} = \frac{\Sigma H_1}{\Sigma H} = \frac{O_1 A_1}{O A} = \frac{\rho}{R}$$

$$\eta \quad \frac{\Sigma H}{R} = \frac{\Sigma H_1}{\rho} = \frac{\Sigma H - \Sigma H_1}{R - \rho} = \frac{u}{R - \rho},$$

$$\delta\theta\epsilon\nu : \quad \Sigma H = \frac{u R}{R - \rho} \quad \text{καὶ} \quad \Sigma H_1 = \frac{u \rho}{R - \rho}.$$

Καὶ ἂν V εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ κολούρου κώνου, V_1, V_2 οἱ ὄγκοι τῶν (Σ, O, R) , (Σ, O_1, ρ) , τότε:

$$\begin{aligned} V_{\text{κολ}} &= V_1 - V_2 = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot \Sigma H - \frac{1}{3} \pi \rho^2 \cdot \Sigma H_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot \frac{u R}{R - \rho} - \frac{1}{3} \pi \rho^2 \cdot \frac{u \rho}{R - \rho} = \\ &= \frac{1}{3} \pi u \cdot \frac{R^3 - \rho^3}{R - \rho} = \frac{1}{3} \pi u (R^2 + \rho^2 + R\rho). \end{aligned}$$

'Ὡστε:

$$V_{\text{κολ. κώνου}} = \frac{1}{3} \pi (R^2 + \rho^2 + R\rho) u \quad (1)$$

'Αν ὁ κόλουρος κῶνος εἶναι ἐκ περιστροφῆς, τότε ὁ ἄξων OO_1 εἶναι κάθετος πρὸς τὰς βάσεις τῶν κύκλων (O) καὶ (O_1) καὶ τὸ ὕψος $u = OO_1$.

Ἡ σχέση (1) ἐκφράζει ὅτι :

Ὁ ὄγκος κολούρου κώνου με βάσεις κύκλους εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὀγκῶν τριῶν κώνων, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν κάτω βάση, ὁ ἄλλος τὴν ἄνω βάση καὶ ὁ τρίτος τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων, ὕψος δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο βάσεων.

Σημ. Ἐὰν ὁ κολούρος κώνος εἶναι τοῦ β' εἴδους, τότε ὁ ὄγκος του δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{3} \pi (R^2 + \rho^2 - R\rho) u.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

657. Κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει $R = 16$ cm, $\rho = 4$ cm καὶ $u = 20$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κυρτὴ καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του καὶ ὁ ὄγκος.

658. Ὁμοίως, ὅταν εἶναι $R = 30$ cm, $\rho = 6$ cm καὶ $\lambda = 40$ cm.

659. Κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει $\rho = 10$ cm, $\lambda = 50$ cm καὶ γενέτειραν γωνίαν $\varphi = \frac{\pi}{6}$. Ποία ἡ ἐπιφάνειά του καὶ ὁ ὄγκος του ;

660. Ὁμοίως, ὅταν $\varphi = \frac{\pi}{4}$, $u = 12$ cm καὶ $R = 24$ cm.

661. Εἰς κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

1) $\lambda = \sqrt{u^2 + (R - \rho)^2}$, 2) Ἐκυρτὴ $= \pi(R + \rho) \sqrt{u^2 + (R - \rho)^2} = \pi\lambda(2R - \sqrt{\lambda^2 - u^2})$.

662. Ἄν ἡ γενέτειρα γωνία κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $\varphi = \frac{\pi}{4}$ ἢ $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ἢ

$\varphi = \frac{\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ἀντιστοίχως ὅτι : 1) Ἐκυρτὴ $= \pi(R + \rho)(R - \rho)\sqrt{2}$,

2) Ἐκυρτὴ $= \frac{2}{9}\pi u(6\rho\sqrt{3} + 3u)$, 3) Ἐκυρτὴ $= \frac{1}{2}\pi\lambda(4\rho + \lambda\sqrt{3})$.

663. Ἐὰν $\varphi = \frac{\pi}{6}$, τότε νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

1) $R = \frac{1}{2} \left(\frac{E_k}{\pi\lambda} + \frac{\lambda}{2} \right)$ καὶ 2) $\rho = \frac{1}{2} \left(\frac{E_k}{\pi\lambda} - \frac{\lambda}{2} \right)$.

664. Ὁ ὄγκος κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{4} \pi u \left[(R + \rho)^2 + \frac{1}{3} (R - \rho)^2 \right].$$

665. Αἱ διαστάσεις κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι R, ρ, u . Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς μεγαλύτερας βάσεως πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις, ὥστε τὸ ἔμβασδὸν τῆς τομῆς νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβασδῶν τῶν βάσεων;

666. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς μεγαλύτερας βάσεως κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτήν, ὥστε ἡ κυρτὴ ἐπιφάνειά του νὰ διαιρῆται εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη ;

667. Ἐπὶ τοῦ ἀποστήματος κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς νὰ ὀρισθῇ σημεῖον, τοιοῦτον ὥστε, ἂν ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις, νὰ διαιρῆται ὁ ὄγκος του εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη ;

668. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι εἰς κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $\lambda = R + \rho$, ποῖα σχέσεις ὑπάρχουν 1) μεταξύ u καὶ τῶν R, ρ ; 2) μεταξύ V καὶ τῶν E_k, u ;

669. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ὕψος u καὶ ἀκτίνα βάσεως R . Νὰ τμηθῇ οὗτος ὑπὸ ἐπίπε-

δου παραλλήλου προς την βάση, ώστε το έμβασδόν τῆς τομῆς νά εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ έμβασδόν τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ προκύπτουτος κολούρου κώνου.

670. Ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περί άξονα xy τοῦ έπιπέδου του, κάθετον πρὸς τήν πλευράν AB εἰς τὸ A . Ποῖος ὁ ὄγκος καί ἡ έπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος ;

671. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα, αν ὁ άξων xy άπέχη τῆς $B\Gamma$ άπόστασιν α .

672. Κανονικόν ἡμιεξάγωνον στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περί τήν διάμετρόν του $AB = 2\alpha$ Νά ύπολογισθῆ ὁ ὄγκος καί ἡ ὄλική έπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

673. Τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περί άξονα xy τοῦ έπιπέδου του κάθετον έπί τήν διαγώνιον AG εἰς τὸ Γ . Νά ύπολογισθῆ ὁ ὄγκος καί ἡ ὄλική έπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

674. Ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ εἶναι $AB = \alpha$, $AD = \beta$. Στρέφεται τοῦτο κατὰ γωνίαν 2π περί εύθειαν xy τοῦ έπιπέδου του, κάθετον έπί τήν διαγώνιον AG εἰς τὸ Γ . Ποῖος ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος ;

675. Νά ύπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος, ὃπερ παράγεται ύπό ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$, στρεφομένου περί άξονα xAy παράλληλον πρὸς τήν διαγώνιον $BD = 2\alpha$, αν γωνία $BDA = \frac{\pi}{6}$.

676. Ὁ ὄγκος κολούρου κώνου έκ περιστροφῆς τοῦ δευτέρου είδους παρέχεται ύπό τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{3} \pi u (R^2 + \rho^2 - R\rho).$$

677. Ποῖος ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων τῶν παραγομένων ύπό τοῦ παραλ/μου $AB\Gamma\Delta$ στρεφομένου διαδοχικῶς περί τὰς πλευρᾶς AB καί $B\Gamma$ κατὰ γωνίαν 2π ;

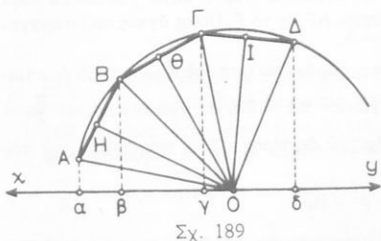
678. Κολούρου κώνου έκ περιστροφῆς εἶναι $u = 3$ m, $R = 4$ m, $\rho = 1$ m. Νά διαιρεθῆ οὔτος εἰς δύο μέρη έπί έπιπέδου παραλλήλου πρὸς τήν βάση, ώστε τὸ προσκείμενον μέρος πρὸς τήν μεγαλύτεραν βάση νά εἶναι ὀκταπλάσιον τοῦ άλλου μέρους.

679. Νά διαιρεθῆ τὸ έμβασδόν τῆς κυρτῆς έπιφανείας κολούρου κώνου έκ περιστροφῆς εἰς n ἰσοδύναμα μέρη ύπό έπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις του.

680. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν ὄγκων δύο ὀμοίων κολούρων κώνων έκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ὄλικῶν έπιφανειῶν των ἢ τῶν κυρτῶν έπιφανειῶν αὐτῶν.

213. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΣΑ ΥΠΟ ΚΑΝ. ΤΕΘΛΑΣΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ, ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ.

Θεωροῦμεν κανονικὴν τεθλασμένην γραμμὴν ΑΒΓΔ κέντρου Ο καὶ μίαν εὐθεῖαν xOy (ἄξονα) τοῦ ἐπιπέδου της, μὴ τέμνουσαν αὐτήν (σχ. 189).



Σχ. 189

Ὅρισμός. Καλοῦμεν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς τῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ περὶ τὸν ἄξονα xOy, τὸ Σύνολον τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἀκτῖνας τὰς ἀποστάσεις τῶν σημείων τῆς δοθείσης καν. τεθλασμένης ἀπὸ τὸν δοθέντα ἄξονα καὶ κέντρα τοὺς πόδας τῶν καθέτων τούτων ἐπὶ τὸν ἄξονα.

Ἐμβαδόν. Ἡ καν. τεθλασμένη γραμμὴ ΑΒΓΔ ἔχει κέντρον τὸ κέντρον Ο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου καὶ ἀκτίνα OA = R. Ἐστωσαν α, β, γ, δ αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῶν Α, Β, Γ, Δ ἐπὶ τὸν ἄξονα xOy ἀντιστοίχως. Ἐστωσαν ἐπίσης ΟΗ, ΟΘ, ΟΙ αἱ ἀποστάσεις τοῦ Ο ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς καν. τεθλ. γραμμῆς.

Θὰ εἶναι : ΟΗ = ΟΘ = ΟΙ.

Κατὰ τὰ εἰς τὴν (§ 210) λεχθέντα, θὰ ἔχωμεν :

$$E_{(AB)} = 2\pi \cdot OH \cdot (\alpha\beta),$$

$$E_{(BG)} = 2\pi \cdot O\Theta \cdot (\beta\gamma) = 2\pi \cdot OH \cdot (\beta\gamma),$$

$$E_{(GD)} = 2\pi \cdot OI \cdot (\gamma\delta) = 2\pi \cdot OH \cdot (\gamma\delta),$$

*Ἀρα : $E_{(ABGD)} = 2\pi \cdot OH \cdot (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta).$ (1)

*Ἄν δὲ τεθῇ $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta = u$, ἡ (1) γίνεται :

$$E_{(ABGD)} = 2\pi \cdot OH \cdot u$$

καὶ ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδόν τῆς ἐπιφανείας τῆς παραγομένης ὑπὸ κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς, στρεφόμενης κατὰ γωνίαν 2π , περὶ ἄξονα τοῦ ἐπιπέδου της, διερχόμενον δια τοῦ κέντρου αὐτῆς καὶ μὴ τέμνοντα αὐτήν, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου ἐπὶ τὸ μήκος τῆς προβολῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα.

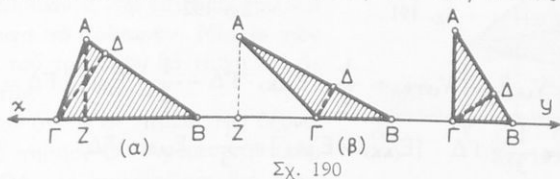
214. ΟΓΚΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙ ΑΞΟΝΑ.

Δοθέντος τριγώνου ΑΒΓ, προτιθέμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ σχή-

ματος, τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ τριγώνου τούτου, ὅταν στρέφεται περὶ ἄξονα xy κατὰ γωνίαν 2π , διερχόμενον διὰ μιᾶς κορυφῆς τοῦ τριγώνου, μὴ τέμνοντα αὐτὸ καὶ κείμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου.

Διακρίνομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

α) Ὁ ἄξων περιστροφῆς συμπίπτει μὲ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Ἀγομεν τὰ ὕψη AZ καὶ $\Gamma\Delta$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Σημειοῦμεν δὲ τρεῖς περιπτώσεις διὰ τὸ σχῆμα τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, καθόσον εἶναι $\hat{\Gamma} < 90^\circ$, $\hat{\Gamma} > 90^\circ$, $\Gamma = 90^\circ$.



Σχ. 190

Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν ἔχομεν τὸ (σχ. 190γ) καὶ ἄρα :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma A^2 \cdot \Gamma B. \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ (σχ. 190α), θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(A\Gamma Z)} + V_{(AZB)} = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot Z\Gamma + \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot ZB = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot (Z\Gamma + ZB) = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot \Gamma B. \end{aligned}$$

Ἦτοι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot \Gamma B. \quad (2)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ (σχ. 190β), θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(AZB)} - V_{(AZ\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot ZB - \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot Z\Gamma = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot (ZB - Z\Gamma) = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot \Gamma B. \end{aligned}$$

Ἦστε πάλιν εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot \Gamma B. \quad (3)$$

Εἰς τοὺς τύπους (1), (2), (3) θὰ δώσωμεν μίαν ἄλλην μορφήν.

Γνωρίζομεν ὅτι : $2 \cdot (AB\Gamma) = \Gamma B \cdot ZA = AB \cdot \Gamma\Delta$, ὁπότε ὁ τύπος (3)

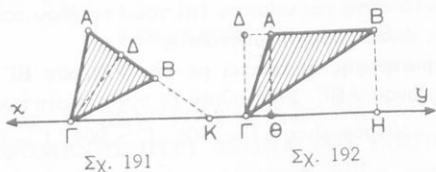
γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= \frac{1}{3} \pi \cdot ZA \cdot \Gamma B \cdot ZA = \frac{1}{3} \pi \cdot AB \cdot \Gamma\Delta \cdot ZA = \frac{1}{3} (\pi \cdot ZA \cdot AB) \cdot \Gamma\Delta = \\ &= \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \end{aligned}$$

Ἦτοι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \quad (4)$$

β) Ὁ ἄξων περιστροφῆς διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Γ (σχ. 191).
 *Ἐστω ὅτι ἡ πλευρὰ AB τέμνει τὸν ἄξωνα περιστροφῆς εἰς τὸ σημεῖον Κ.



Θὰ ἔχωμεν :

$$V_{(AB\Gamma)} = V_{(A\Gamma\mathcal{K})} - V_{(B\Gamma\mathcal{K})} = \frac{1}{3} \cdot E_{(A\mathcal{K})} \cdot \Gamma\Delta - \frac{1}{3} \cdot E_{(B\mathcal{K})} \cdot \Gamma\Delta =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \Gamma\Delta \cdot [E_{(A\mathcal{K})} - E_{(B\mathcal{K})}] = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta.$$

*Ὡστε πάλιν εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \quad (5)$$

γ) Ὁ ἄξων περιστροφῆς εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (σχ. 192).

*Ἀγομεν τὰς καθέτους ΑΘ, ΒΗ ἐπὶ τὸν ἄξωνα καὶ τὸ ὕψος ΓΔ. Θὰ ἔχωμεν :

$$V_{(AB\Gamma)} = V_{(A\Gamma\Theta)} + V_{(A\Theta\mathcal{H}\mathcal{B})} - V_{(B\Gamma\mathcal{H})} =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \Theta\mathcal{A}^2 \cdot \Gamma\Theta + \pi \cdot \Theta\mathcal{A}^2 \cdot \Theta\mathcal{H} - \frac{1}{3} \pi \cdot \mathcal{H}\mathcal{B}^2 \cdot \Gamma\mathcal{H} =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Gamma\Theta + \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Theta\mathcal{H} - \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Gamma\mathcal{H} =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot (\Gamma\Theta + 3 \cdot \Theta\mathcal{H} - \Gamma\mathcal{H}) = \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 (\Gamma\Theta + \Theta\mathcal{H} + 2 \cdot \Theta\mathcal{H} - \Gamma\mathcal{H}) =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot (\Gamma\mathcal{H} + 2 \cdot \Theta\mathcal{H} - \Gamma\mathcal{H}) = \frac{1}{3} \cdot 2\pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Theta\mathcal{H} =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot (2\pi \cdot \Gamma\Delta \cdot AB) \cdot \Gamma\Delta = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta.$$

*Ὡστε, καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις, εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta \quad (6)$$

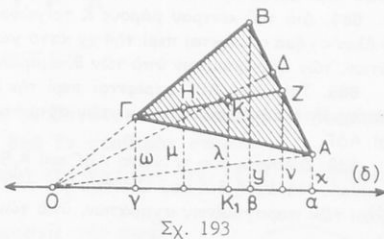
Ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

Ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς τριγώνου ABΓ, στρεφομένου περὶ ἄξωνα κατὰ γωνίαν 2π , κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, μὴ τέμνοντα αὐτὸ καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Γ, ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον παράγει ἡ πλευρὰ AB ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

215. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΑΠΠΟΥ*.— Ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ ἐνὸς τριγώνου, στρεφομένου περὶ ἄξονα κατὰ γωνίαν 2π , κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του καὶ μὴ τέμνοντα τὸ τρίγωνον, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὸ μήκος τοῦ κύκλου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ κέντρον βάρους K τοῦ τριγώνου τούτου.

Ἐπιδείξις: Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν τρίγωνον, τὸ ὁποῖον στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα (δ) , κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του καὶ μὴ τέμνοντα τὸ τρίγωνον. Μία ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου θὰ τέμνη τὸν ἄξονα τοῦτον.

Ἐστω ὅτι ἡ $B\Gamma$ τέμνει τὸν ἄξονα (δ) εἰς τὸ σημεῖον O . Ἄγομεν τὴν OA , τὸ ὕψος OD καὶ παριστῶμεν διὰ τῶν x, y, ω τὰς ἀποστάσεις $A\alpha, B\beta, \Gamma\gamma$ τῶν κορυφῶν A, B, Γ ἀπὸ τὸν ἄξονα (δ) .



Θὰ ἔχωμεν :

$$V_{(OAB)} = \frac{1}{3} \cdot OD \cdot E_{(AB)} = \frac{1}{3} \cdot OD \cdot \pi \cdot (x + y) \cdot AB = E_{(OAB)} \cdot \frac{2}{3} \pi(x + y)$$

καὶ ὁμοίως :

$$V_{(OAG)} = E_{(OAG)} \cdot \frac{2}{3} \pi(x + \omega),$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{2}{3} \pi \cdot [E_{(OAB)} \cdot (x + y) - E_{(OAG)} \cdot (x + \omega)]. \quad (1)$$

Ἀλλά :

$$\frac{E_{(OAB)}}{OB} = \frac{E_{(OAG)}}{OG} \quad \eta \quad \frac{E_{(OAB)}}{y} = \frac{E_{(OAG)}}{\omega} = \frac{E_{(AB\Gamma)}}{y - \omega},$$

ἐξ ὧν :

$$E_{(OAB)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot \frac{y}{y - \omega} \quad \text{καὶ} \quad E_{(OAG)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot \frac{\omega}{y - \omega},$$

ὁπότε ἡ (1) γίνεται :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{2}{3} \pi \cdot E_{(AB\Gamma)} \left[\frac{y(x + y) - \omega(x + \omega)}{y - \omega} \right] = E_{(AB\Gamma)} \cdot 2\pi \cdot \frac{x + y + \omega}{3}. \quad (2)$$

Ἐστω H τὸ μέσον τοῦ ΓK καὶ λ, μ, ν αἱ ἀποστάσεις τῶν K, H, Z ἀπὸ τὸν ἄξονα (δ) , ἐνθα K τὸ κέντρον βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ Z τὸ μέσον τῆς AB . Θὰ εἶναι : $x + y = 2\nu$, $\mu + \nu = 2\lambda$, $\omega + \lambda = 2\mu$, (διάμεσοι τραπέζιων), ἐξ ὧν : $x + y + \omega + \mu + \nu + \lambda = 2\mu + 2\nu + 2\lambda$ ἢ $x + y + \omega = \mu + \nu + \lambda = 2\lambda + \lambda = 3\lambda$ καὶ ἡ (2) γίνεται :

$$V_{(AB\Gamma)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot 2\pi \cdot \lambda$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

681. Περὶ ποίαν πλευρὰν πρέπει νὰ στραφῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ κατὰ γωνίαν 2π , ὥστε νὰ παραχθῇ ὁ μέγιστος ὄγκος ;

* Ἑλλην Μαθηματικὸς τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς.

682. Διά τῆς κορυφῆς A τριγώνου $AB\Gamma$ νά ἀχθῆ ἕν τῶ ἐπιπέδῳ τοῦ εὐθεία $\chi\psi$, μὴ τέμνουσα αὐτό, τοιαύτη ὥστε ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τοῦ παραγομένου ὑπὸ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, στρεφομένου περὶ τὴν $\chi\psi$, νά εἶναι μέγιστος ;

683. Δίδεται τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ζητεῖται νά εὐρεθῆ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ ἕν σημεῖον Δ , τοιοῦτον ὥστε οἱ ὄγκοι τῶν σχημάτων, οἱ παραγομένοι ὑπὸ τῶν τριγώνων $AB\Delta$, $A\Delta\Gamma$, στρεφομένων περὶ ἄξονα $\chi\psi$ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, μὴ τέμνοντος αὐτό, νά εἶναι ἰσοδύναμοι.

684. Διά τοῦ κέντρου βάρους K τριγώνου $AB\Gamma$ ἄγεται παράλληλος $\chi\psi$ πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν $\chi\psi$ κατὰ γωνίαν 2π . Νά εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων, τῶν παραγομένων ὑπὸ τῶν δύο μερῶν, εἰς ἃ χωρίζεται τὸ τρίγωνον ὑπὸ τῆς $\chi\psi$.

685. Τρίγωνον $AB\Gamma$ στρέφεται περὶ τὴν ἐσωτερικὴν διχοτόμον τοῦ $A\Delta$ κατὰ γωνίαν 2π . Νά εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων τῶν παραγομένων ὑπὸ τῶν τριγώνων $AB\Delta$ καὶ $A\Delta\Gamma$.

686. Δίδονται δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ ἕν σημεῖον O ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (Π) κειμένων. Νά ἀχθῆ διὰ τοῦ O εὐθεία $\chi\psi$ τοῦ (Π) , μὴ τέμνουσα τὰ τρίγωνα, τοιαύτη ὥστε οἱ ὄγκοι τῶν παραγομένων σχημάτων, ὑπὸ τῶν τριγώνων, στρεφομένων περὶ τὴν $\chi\psi$ κατὰ γωνίαν 2π , νά ἔχουν λόγον $\frac{\mu}{\nu}$.

216. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Σφαίρα καλεῖται τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ χώρου, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ὀρισμένην ἀπόστασιν ἀπὸ ἓν σταθερὸν σημείου.

Τὸ σταθερὸν σημεῖον O εἶναι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας (σχ. 194). Ἡ ὀρισμένη ἀπόστασις εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας.

Ἐν συμβολισμῶσι : σφαῖρα (O, R) παριστᾷ τὴν σφαῖραν κέντρον O καὶ ἀκτίνας R .

Ἐπὶ μιᾷ τυχούσης εὐθείας (δ) διερχομένης διὰ τοῦ κέντρον O μιᾷ σφαίρας, ὑπάρχουν δύο σημεῖα M καὶ M_1 , καὶ μόνον δύο, τοιαῦτα ὥστε :

$$OM = OM_1 = R.$$

Τὸ τμήμα MM_1 εἶναι ἡ **διάμετρος** τῆς σφαίρας.

Ἐν σημεῖον N ὀνομάζεται **ἔσωτερικόν** τῆς σφαίρας (O, R) , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, $ON < R$, καὶ **ἔξωτερικόν** αὐτῆς, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, $ON > R$.

Οὕτω, τὰ στοιχεῖα O καὶ R μιᾷ σφαίρας διαμερίζουν τὰ σημεῖα N τοῦ χώρου εἰς τρία Σύνολα :

- $ON < R$. . . ἔσωτερικόν σφαίρας
- $ON = R$. . . ἐπιφάνεια σφαίρας
- $ON > R$. . . ἔξωτερικόν σφαίρας,

Ἐκαστον τῶν ὁποίων εἶναι ὑποσύνολον τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου. Ἡ σφαῖρα εἶναι κλειστὴ ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία διαχωρίζει τὸν χῶρον εἰς ἔσωτερικόν καὶ ἔξωτερικόν αὐτῆς.

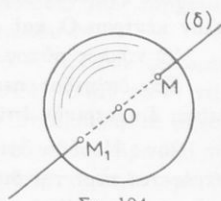
Δύο σφαῖραι τῆς αὐτῆς ἀκτίνας εἶναι **ἴσαι**. Διότι ἡ σύμπτωση τῶν κέντρων τῶν συνεπάγεται τὴν σύμπτωσιν τῶν σημείων αὐτῆς.

Ἐάν σημεῖον A εἶναι ἔσωτερικόν σφαίρας (O, R) , καὶ ἕτερον σημεῖον B εἶναι ἔξωτερικόν αὐτῆς, τότε ἡ AB τέμνῃ τὴν σφαῖραν εἰς ἓν, καὶ μόνον ἓν, σημεῖον αὐτῆς.

Κάθε σφαῖρα (O) ἔχει μόνον ἓνα κέντρον. Διότι, ἔάν εἶχε καὶ δεύτερον κέντρον O_1 , τότε ἡ διάμετρος αὐτῆς ἢ περιέχουσα τὰ δύο κέντρα θὰ εἶχε δύο μέσα, ὅπερ ἄτοπον.

Δύο τυχούσαι διάμετροι τῆς αὐτῆς σφαίρας εἶναι **ἴσαι**, ὡς ἀθροίσματα ἴσων ἀκτίνων.

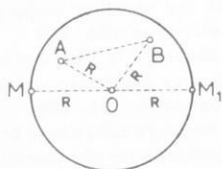
Ἐάν δύο σημεῖα A καὶ B εἶναι τυχόντα σημεῖα τῆς αὐτῆς σφαίρας (O, R) , τὸ εὐθύγραμμον τμήμα AB καλεῖται **χορδὴ** τῆς σφαίρας.



Σχ. 194

Ἡ διάμετρος σφαίρας είναι ἡ μεγαλύτερα χορδὴ αὐτῆς :

Πράγματι, ἐὰν MM_1 εἶναι μία διάμετρος σφαίρας (O, R) , καὶ AB μία χορδὴ αὐτῆς (σχ. 195), τότε ἐκ τοῦ τριγώνου OAB θὰ ἔχωμεν :
 $OA + OB > AB$ ἢ $OM + OM_1 > AB$ ἢ $MM_1 > AB$.



Σχ. 195

217. ΤΟΜΗ ΣΦΑΙΡΑΣ ΥΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΥΤΗΣ.

1ον : "Όλα τὰ σημεῖα τῆς σφαίρας κέντρου O καὶ ἀκτίνος R , τὰ κείμενα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P) (σχ. 196), τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου O , ἀπέχουν ἀπόστα-

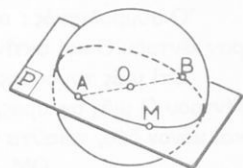
σιν R ἀπὸ τὸ O , καὶ ἀντιστρόφως. "Αρα :

Πᾶν ἐπίπεδον περιέχον τὸ κέντρον σφαίρας (O, R) , τέμνει αὐτὴν κατὰ κῆλον κέντρου O καὶ ἀκτίνος R .

Ἐκ κύκλος οὗτος εἶναι μέγιστος κύκλος.

Πᾶν ἐπίπεδον περιέχον τὸ κέντρον σφαίρας καλεῖται **διαμετρικὸν ἐπίπεδον** αὐτῆς.

2ον : Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος διαμέτρου AB (σχ. 196) στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον ταύτην. Πᾶν σημεῖον M τοῦ κύκλου τούτου, ἀπέχον πάντοτε ἀπόστασιν R ἀπὸ τὸ κέντρον O , κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας (O, R) , καὶ ἀντιστρόφως, πᾶν σημεῖον M τῆς σφαίρας ἀνήκει εἰς τὸν μέγιστον κύκλον αὐτῆς, ὀριζόμενον ὑπὸ τῆς διαμέτρου AB καὶ τοῦ σημείου τούτου M .



Σχ. 196

218. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΦΑΙΡΑΣ. — 1ον : Κέντρον συμμετρίας.

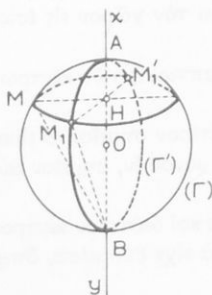
Εἰς τὴν (§ 216) εἶδομεν ὅτι, ἐὰν μία εὐθεῖα (δ) διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον O μιᾶς σφαίρας (O, R) , ὑπάρχουν δύο σημεῖα M καὶ M_1 , καὶ μόνον δύο, τοιαῦτα ὥστε : $OM = OM_1 = R$. "Αρα :

Τὸ κέντρον σφαίρας εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτῆς.

2ον : "Αξων συμμετρίας. Ἐστω M ἓν σημεῖον τοῦ κύκλου (Γ) καὶ M_1 ἡ νέα θέσις αὐτοῦ, ὅταν ὁ κύκλος (Γ) λάβῃ τὴν θέσιν (Γ') , στρεφόμενος περὶ τὴν εὐθεῖαν xOy (σχ. 197). Τὰ τρίγωνα MAB καὶ M_1AB εἶναι ὀρθογώνια εἰς τὸ M καὶ ἴσα, καὶ αἱ κάθετοι ἐκ τῶν M καὶ M_1 ἐπὶ τὴν AB τέμνουν αὐτὴν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον H . "Αρα $HM = HM_1$. "Αρα τὸ σημεῖον M γράφει κύκλον κέντρου H καὶ ἀκτίνος HM . Ἡ AB εἶναι ἄξων τοῦ κύκλου τούτου. Εἰς πᾶν σημεῖον M_1 τοῦ κύκλου τούτου ἀντιστοιχεῖ τὸ σημεῖον M' , συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς τὸ H .

"Αρα τὸ M' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς ἄξωνα AB . "Ωστε :

Πᾶσα διάμετρος σφαίρας εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτῆς.



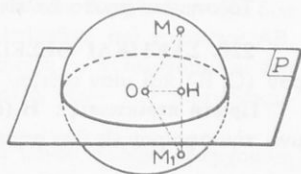
Σχ. 197

3ον : Ἐπίπεδον συμμετρίας: Ἐστω (P) διαμετρικὸν ἐπίπεδον σφαίρας (O, R) (σχ. 198). Ἐὰν M εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς σφαίρας, καὶ M₁ τὸ συμμετρικὸν του ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P), θὰ εἶναι :

$$OM_1 = OM = R,$$

ἄρα τὸ M₁ κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας (O). Κατ' ἀκολουθίαν :

Πᾶν διαμετρικὸν ἐπίπεδον σφαίρας εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῆς.



Σχ. 198

219. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΙΣ

ΣΗΜΕΙΟΝ ΣΦΑΙΡΑΣ. — Θεωροῦμεν σφαῖραν (O, R) καὶ ἓν σημεῖον A ἐπ' αὐτῆς. Ἐστω (Γ) εἰς τῶν ἀπείρων μεγίστων κύκλων τῆς σφαίρας, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ A. Ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου θεωροῦμεν ἓν σημεῖον M.

Τὸ τρίγωνον OAM εἶναι ἰσοσκελές, διότι OA = OM = R. Ἐὰν φέρωμεν τὴν διάμεσον OH αὐτοῦ, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AM. Ὄταν τὸ M τείνη πρὸς τὸ σταθερὸν σημεῖον A, τὸ μῆκος τοῦ AM τείνει πρὸς τὸ μηδέν. Ἄρα καὶ τὸ μῆκος τοῦ AH τείνει πρὸς τὸ μηδέν, τὸ δὲ σημεῖον H τείνει πρὸς τὸ A.

Εἰς τὸ A ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην (δ) τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου, ἣ ὁποία θὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀκτίνα OA.

Θεωροῦμεν ὅλους τοὺς μεγίστους κύκλους τῆς σφαίρας τοὺς διερχομένους διὰ τοῦ A καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς ἕκαστον τούτων εἰς τὸ σημεῖον A. Πᾶσαι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται θὰ εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν OA εἰς

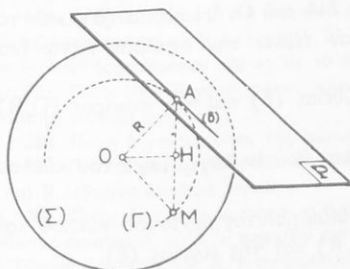
τὸ σημεῖον A. Ἄρα θὰ κείνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου (P), καθετοῦ πρὸς τὴν OA εἰς τὸ A.

Ἀντιστρόφως: Πᾶσα εὐθεῖα (δ) διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ κειμένη ἐπὶ τοῦ (P), καθετοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτίνα OA εἰς τὸ A, εἶναι ἐφαπτομένη ἑνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, κειμένου ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὀριζομένου ὑπὸ τοῦ σημείου O καὶ τῆς εὐθείας (δ). Ἄρα :

Τὸ Σύνολον τῶν ἐφαπτομένων εὐθειῶν εἰς ἓν σημεῖον A μιᾶς σφαίρας εἶναι ἐπίπεδος δέσμη εὐθειῶν, τῆς ὁποίας τὸ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ἀκτίνα OA τῆς σφαίρας εἰς τὸ A.

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, ἐξ ὀρισμοῦ, καλεῖται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας (O, R).

Ἰδιότητες τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου. Διὰ πᾶν σημεῖον M', διάφορον τοῦ A, τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου (P) εἰς τὸ A τῆς σφαίρας (σχ. 199), εἶναι OM' > OA = R. Ἄρα τὸ σημεῖον M' κεῖται ἔκτος τῆς σφαίρας. Ἄρα :



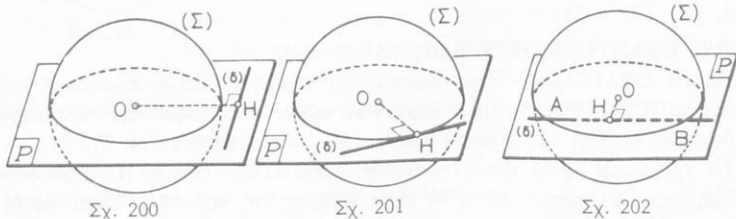
Σχ. 199

Τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον μιᾶς σφαίρας ἔχει μετ' αὐτῆς ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ σημεῖον τοῦτο καλεῖται σημεῖον ἐπαφῆς τῆς σφαίρας καὶ τοῦ ἐπιπέδου.

220. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Θεωροῦμεν σφαῖραν (O, R) καὶ μίαν εὐθεῖαν (δ) .

Πρώτη περίπτωση : Ἡ (δ) διέρχεται διὰ τοῦ O . Γνωρίζομεν ὅτι ἡ (δ) τέμνει τὴν σφαῖραν εἰς δύο σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον O αὐτῆς.



Σχ. 200

Σχ. 201

Σχ. 202

Δευτέρα περίπτωση : Ἡ (δ) δὲν διέρχεται διὰ τοῦ O . Ἡ εὐθεῖα (δ) καὶ τὸ σημεῖον O ὀρίζουν ἓν ἐπίπεδον (P) , τὸ ὁποῖον τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ ἓνα μέγιστον κύκλον.

Τὰ κοινὰ σημεῖα, ἐὰν ὑπάρχουν, τῆς εὐθείας (δ) καὶ τῆς σφαίρας (O, R) θὰ κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου (P) .

Θὰ εἶναι, λοιπόν, κοινὰ τῆς εὐθείας (δ) καὶ τοῦ ἐν λόγῳ μεγίστου κύκλου (σχ. 200 — 201 — 202).

Ἀντιστροφή : Πᾶν κοινὸν σημεῖον τοῦ θεωρηθέντος μεγίστου κύκλου καὶ τῆς εὐθείας (δ) εἶναι κοινὸν τῆς σφαίρας (O, R) καὶ τῆς εὐθείας (δ) .

Ἄναγόμεθα οὕτως εἰς τὸ γνωστὸν πρόβλημα τῆς γεωμετρίας τοῦ ἐπιπέδου :

Δοθέντος κύκλου (O, R) ἐπὶ ἐπιπέδου (P) καὶ τῆς εὐθείας (δ) , τοιαύτης ὥστε ἡ ἀπόστασις τῆς ἀπὸ τοῦ O νὰ εἶναι d , ποία εἶναι ἡ θέσις τῆς (δ) ὡς πρὸς τὸν κύκλον O , κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς d ;

Κατ' ἀκολουθίαν :

Ἐὰν $d > R$, ἡ (δ) κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (O, R) . Ἄρα ἡ (δ) κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας (O, R) .

Ἐὰν $d = R$, ἡ (δ) ἐφάπτεται τοῦ κύκλου (O, R) . Ἄρα ἡ (δ) ἐφάπτεται τῆς σφαίρας (O, R) .

Ἐὰν $d < R$, ἡ (δ) τέμνει τὸν κύκλον (O, R) . Ἄρα ἡ (δ) τέμνει τὴν σφαῖραν (O, R) εἰς δύο σημεῖα.

221. ΒΑΣΙΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΑΙ ΟΡΙΖΟΥΣΑΙ ΤΗΝ ΣΦΑΙΡΑΝ. — Εἶναι προφανές ὅτι : Μία σφαῖρα εἶναι ὀρισμένη, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ κέντρον τῆς καὶ τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

Μία σφαῖρα εἶναι ὀρισμένη καὶ ὑπὸ τὰς ἀκολουθούσους εὐκολοαποδείκτους γεωμετρικὰς συνθήκας.

1ον : Δοθέντος σημείου Α, πᾶν σημείον Ο τοῦ χώρου εἶναι κέντρον σφαίρας, διερχομένης διὰ τοῦ Α.

2ον : Ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν διερχομένων διὰ δύο δεδομένων σημείων Α καὶ Β, εἶναι τὸ μεσοκάθετον ἐπίπεδον τοῦ τμήματος ΑΒ.

3ον : Ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν διερχομένων διὰ τριῶν σημείων Α,Β,Γ, μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας, εἶναι ὁ ἄξων τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

4ον : Δοθέντος τετραέδρου ΑΒΓΔ ὑπάρχει μία μόνον σφαῖρα, διερχομένη διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τετραέδρου τούτου (περιγεγραμμένη σφαῖρα περὶ τετραέδρου).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

687. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπὸ τὰ ὁποῖα δοθὲν εὐθ. τμήμα ΑΒ σταθερὸν, θέσει καὶ μεγέθει, φαίνεται ὑπὸ ὀρθῆν γωνίαν ;

688. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν ἐφαπτομένων δοθέντος ἐπιπέδου (Ρ), εἰς δοθὲν σημείον Α αὐτοῦ ;

689. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν ἐφαπτομένων δύο ἐπιπέδων (Ρ) καὶ (Ρ₁) ;

690. Δίδεται σημείον Α ἐπὶ μιᾶς εὐθείας χγ. 1) Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν ἐφαπτομένων τῆς χγ εἰς τὸ Α. 2) Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, τῶν ἐφαπτομένων τῆς χγ εἰς τὸ Α ;

691. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, τῶν ἐφαπτομένων δοθείσης εὐθείας χγ ;

692. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν μέσων ἴσων χορδῶν δοθείσης σφαίρας (Ο, R) ;

693. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ χώρου, διὰ τὰ ὁποῖα $MA^2 + MB^2 = k^2$, ἔνθα Α καὶ Β δεδομένα σταθερὰ σημεία ;

694. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων : 1) τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, διερχομένων διὰ δοθέντος σημείου Α. 2) Τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, διερχομένων διὰ δύο σταθερῶν σημείων Α, Β. 3) Τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, ἐφαπτομένων δοθέντος ἐπιπέδου (Π). 4) Τῶν σφαιρῶν ἀκτίνοσ R, ἐφαπτομένων δύο παραλλήλων εὐθειῶν (δ) καὶ (δ₁) ;

695. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι κύκλος (ω, ρ) καὶ σημείον Α ἐκτὸς αὐτοῦ, ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

696. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δύο κύκλοι (ω, ρ) καὶ (ω₁, ρ₁), μὴ κείμενοι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ ἔχοντες δύο κοινὰ σημεία Α, Β, ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

697. Δύο κύκλοι (ω, ρ) καὶ (ω₁, ρ₁), μὴ κείμενοι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐφάπτονται εἰς τὸ σημείον Α. Νὰ δεიχθῆ ὅτι ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

698. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχει σφαῖρα ἐφαπτομένη τῶν ἐδρῶν τετραέδρου (ἐγγεγραμμένη ἢ παραγγεγραμμένη).

699. Δίδονται δύο σταθερὰ σημεία Α καὶ Β καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ χώρου, διὰ τὰς ὁποῖα ἰσχύουν αἱ ἰσότητες :

$$1) MA : MB = \mu : \nu, \quad 2) \mu \cdot MA^2 \pm \nu \cdot MB^2 = k^2.$$

700. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι πᾶσα κανονικὴ πυραμὶς εἶναι ἐγγράψιμος εἰς σφαῖραν.

701. Πᾶν ὀρθογώνιον παραλ/δον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς σφαῖραν.

702. Πᾶσα κόλυρος κανονικὴ πυραμὶς εἶναι ἐγγράψιμος εἰς σφαῖραν.

703. Ὑπάρχουν σφαῖραι ἐφαπτόμεναι τῶν ἀκμῶν κανονικῆς πυραμίδος ;

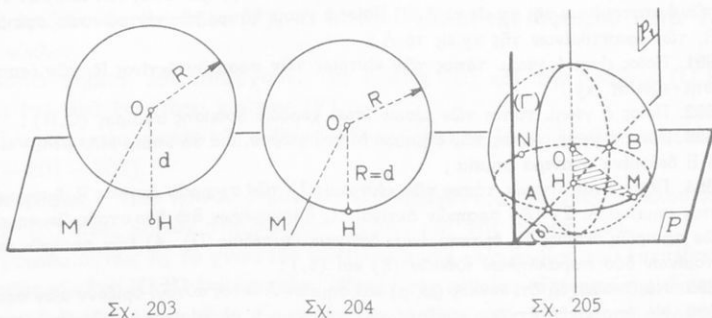
704. Συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς α κύβου, τῆς ἐφαπτομένης τῶν ἀκμῶν τοῦ κύβου.

705. Πῶς συνδέονται αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν, περιγεγραμμένης, ἐγγεγραμμένης καὶ ἐφαπτομένης τῶν ἐξ ἀκμῶν κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς α ;

706. Ποίος ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, διὰ τὰ ὅποια ἰσχύει ἡ ἰσότης : $MA^2 + MB^2 + MG^2 = k^2$, ἐνθα A, B, Γ αἱ κορυφαὶ σταθεροῦ τριγώνου $AB\Gamma$;
707. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐάν μία σφαῖρα ἐφάπτεται τῶν ἑξ ἀκμῶν τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$, τότε θὰ εἶναι : $AB + \Gamma\Delta = A\Gamma + B\Delta = A\Delta + B\Gamma$.
708. Νὰ κατασκευασθῇ σφαῖρα ἀκτίνος R , διερχομένη διὰ τριῶν δεδομένων σημείων A, B, Γ μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας.
709. Νὰ γραφῇ σφαῖρα, διερχομένη διὰ τριῶν δεδομένων σημείων A, B, Γ καὶ ἐφαπτομένη δοθέντος ἐπιπέδου (P) .
710. Νὰ κατασκευασθῇ σφαῖρα ἀκτίνος R , διερχομένη διὰ δύο δεδομένων σημείων A, B καὶ ἐφαπτομένη δοθέντος ἐπιπέδου (P) .
711. Δίδονται δύο εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , μὴ κείμεναι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, καὶ δύο σημεία A καὶ A_1 ἐπ' αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει μία, καὶ μόνον μία, σφαῖρα ἐφαπτομένη τῶν (δ) καὶ (δ_1) εἰς τὰ σημεία A καὶ A_1 .
712. Μεταβλητὴ σφαῖρα διέρχεται διὰ δύο σταθερῶν σημείων A καὶ B καὶ ἐφάπτεται δοθέντος ἐπιπέδου (P) . Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων ἑπαφῆς.

222. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ.— Θεωροῦμεν σφαῖραν (O, R) καὶ ἓν ἐπίπεδον (P) , τοιοῦτον ὥστε ἡ ἀπόστασις OH τοῦ κέντρου O ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο νὰ εἶναι d .

1ον : Ἐάν $d > R$ (σχ. 203), τὸ σημεῖον H κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας (O, R) .



Σχ. 203

Σχ. 204

Σχ. 205

Διὰ πᾶν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου (P) ἔχομεν : $OM \geq OH$.

Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P) εἶναι, λοιπόν, ἐξωτερικὸν σημεῖον τῆς σφαίρας : **Τὸ ἐπίπεδον (P) λέγεται ἐξωτερικὸν τῆς σφαίρας.**

Ἀντιστρόφως, ἐάν τὸ ἐπίπεδον (P) εἶναι ἐξωτερικὸν τῆς σφαίρας (O, R) , τότε $OH > R$ ἢ $d > R$.

2ον : Ἐάν $d = R$, τὸ ἐπίπεδον (P) ἐφάπτεται τῆς σφαίρας (O, R) . Τὸ ἐπίπεδον (P) καὶ ἡ σφαῖρα ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, τὸ H (σχ. 204).

3ον : Ἐάν $d < R$, ἓν μεταβλητὸν ἐπίπεδον (P_1) , διερχόμενον διὰ τῆς OH , τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ ἓνα μέγιστον κύκλον (Γ) καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) κατὰ μίαν εὐθεῖαν (δ) , (σχ. 205).

Ἐπειδὴ $OH < R$, ἡ εὐθεῖα (δ) καὶ ὁ κύκλος (Γ) τέμνονται. Ἐστῶσαν A καὶ B τὰ σημεία τῆς τομῆς των. Εἶναι προφανές ὅτι τὰ A καὶ B ἀνήκουν εἰς τὸ ἐπίπεδον (P) καὶ εἰς τὴν σφαῖραν (O, R) .

Κατ' ἀκολουθίαν, ἐὰν $d < R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) ἔχουν κοινὰ σημεῖα. Δηλαδή τέμνονται.

Ἐστω M τυχὸν σημεῖον, κοινὸν τῆς σφαίρας (O, R) καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P). Θὰ εἶναι :

$$HM^2 = OM^2 - OH^2 = R^2 - d^2, \text{ ἔξ οὗ: } HM = \sqrt{R^2 - d^2} = \text{ὠρισμένον.}$$

Ἐπομένως : Πᾶν κοινὸν σημεῖον M τῆς σφαίρας (O, R) καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P) κεῖται ἐπὶ κύκλου κέντρου H καὶ ἀκτίνος $HM = \sqrt{R^2 - d^2}$.

Ἀντιστρόφως. Πᾶν σημεῖον N τοῦ κύκλου (H, HM) εἶναι κοινὸν τῆς σφαίρας (O, R) καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P), καθόσον ὁ κύκλος (H, HM) κεῖται ἐπὶ τοῦ (P) καὶ ὅτι :

$ON^2 = OH^2 + HN^2 = d^2 + HM^2 = d^2 + R^2 - d^2 = R^2$, ἔξ οὗ : $ON = R$, δηλαδή τὸ N κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας (O, R).

Ἐπομένως : Ἐὰν $d < R$, ἡ σφαῖρα (O, R) καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) τέμνονται κατὰ κύκλον.

Ἐὰν τὸ (P) διέρχεται διὰ τοῦ O, τότε $d = 0$, καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) εἶναι διαμετρικὸν τῆς σφαίρας, καὶ ἄρα $HM = R$.

Ἡ τομὴ, τότε, εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας.

Ἐὰν $d \neq 0$, ὁ κοινὸς κύκλος τοῦ (P) καὶ τῆς σφαίρας (O, R) καλεῖται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας.

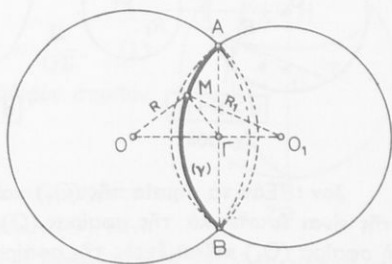
Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : Ἐὰν κύκλος ἔχη τρία κοινὰ σημεῖα μετὰ μιᾶς σφαίρας, θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης, καὶ ὅτι :

Ἡ σφαῖρα εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπιπέδου καμπύλας (κύκλους).

223. ΤΟΜΗ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ. — Ἐστώσαν δύο διακεκριμένα σφαῖραι (O) καὶ (O₁) καὶ M ἓν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ M δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου OO₁ τῶν σφαιρῶν τούτων. Τὸ ἐπίπεδον OMO₁ τέμνει τὰς δύο σφαίρας κατὰ δύο μεγίστους κύκλους, τεμνομένους εἰς τὸ M.

Τοῦ τριγώνου OMO₁ γνωρίζομεν τὰς τρεῖς πλευρὰς OO₁ = δ, OM = R καὶ O₁M = R₁. Ἄν ἀχθῆ τὸ ὕψος MΓ αὐτοῦ, τότε τὸ σημεῖον Γ εἶναι ὠρισμένον ἐπὶ τῆς διακέντρου OO₁ καὶ τὸ ὕψος ΓM εἶναι ὠρισμένον, ὑπολογιζόμενον συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου OMO₁, βάσει τοῦ τύπου τοῦ Ἡρώου. Οὕτω, τὸ M ἀπέχει ὠρισμένην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ ὠρισμένον σημεῖον Γ τῆς διακέντρου OO₁. Ἄρα θὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ, ΓM). Κατ' ἀκολουθίαν :

Ἡ τομὴ δύο σφαιρῶν τεμνομένων εἶναι κύκλος, ἔχων ὡς ἄξονα τὴν διάκεντρον τῶν σφαιρῶν τούτων.



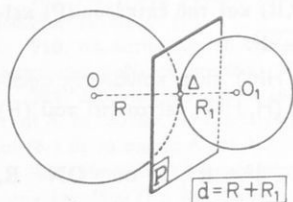
$$|R - R_1| < d < R + R_1$$

Σχ. 206

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Ὑπάρχουν σημεῖα τῆς σφαίρας (O_1) ἔσωτερικὰ τῆς (O) καὶ σημεῖα τῆς (O) ἔσωτερικὰ τῆς (O_1).

β') Ἐὰν δύο σφαῖραι (O) καὶ (O_1) ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον Δ , τότε τοῦτο θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου OO_1 τῶν σφαιρῶν τούτων.



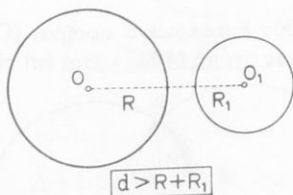
Σχ. 207

Διότι, εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν αἱ σφαῖραι θὰ εἶχον ἄπειρα κοινὰ σημεῖα [τὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (γ)], κατὰ τὸν ὁποῖον, συμφώνως πρὸς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, **τέμνονται**.

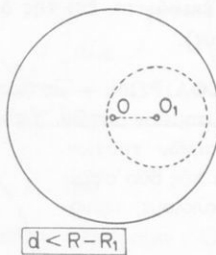
Δύο σφαῖραι ἔχουσαι ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὀνομάζονται **ἐφαπτόμεναι**, καὶ τὸ κοινὸν σημεῖον καλεῖται **σημεῖον ἐπαφῆς** αὐτῶν.

γ') Ἄν δύο σφαῖραι (O) καὶ (O_1) ἐφάπτονται κατὰ τὸ σημεῖον Δ , τότε τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς (O) εἰς τὸ Δ εἶναι καὶ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς (O_1) εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο Δ , καὶ ἂν δύο σφαῖραι (O) καὶ (O_1) ἔχουν τὸ αὐτὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς ἓν κοινὸν σημεῖον Δ αὐτῶν, τότε αἱ σφαῖραι ἐφάπτονται ἀλλήλων κατὰ τὸ σημεῖον τοῦτο.

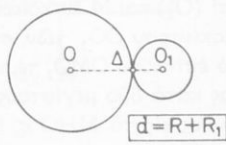
224. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ. — **1ον.** Ἐὰν τὰ σημεῖα μιᾶς σφαίρας (O_1) καὶ τὰ ἔσωτερικὰ σημεῖα αὐτῆς εἶναι ἐξωτερικὰ σημεῖα μιᾶς ἄλλης σφαίρας (O), τότε λέγομεν ὅτι αἱ σφαῖραι (O) καὶ (O_1) **κεῖνται ἐκτὸς ἀλλήλων** (σχ. 208).



Σχ. 208



Σχ. 209

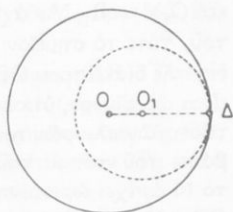


Σχ. 210

2ον : Ἐὰν τὰ σημεῖα τῆς (O_1) καὶ τὰ ἔσωτερικὰ αὐτῆς εἶναι ἔσωτερικὰ τῆς σφαίρας (O), τότε λέγομεν ὅτι ἡ σφαῖρα (O_1) **κεῖται ἐντὸς** τῆς σφαίρας (O) (σχ. 209).

3ον : Ἐὰν αἱ σφαῖραι (O) καὶ (O_1) ἐφάπτονται, τότε : Ἄν τὰ κέντρα τῶν κεῖνται ἑκατέρωθεν τοῦ κοινοῦ σημείου ἐπαφῆς Δ , τότε θὰ λέγομεν ὅτι αἱ σφαῖραι **ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς** εἰς τὸ Δ (σχ. 210).

Ἄν τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν (O) καὶ (O_1) κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς Δ , τότε λέγομεν ὅτι αἱ σφαῖραι αὐταὶ **ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς** (σχ. 211).



Σχ. 211

Ἐὰν d εἶναι τὸ μῆκος τῆς διακέντρου OO_1 δύο σφαιρῶν (O, R) καὶ (O_1, R_1) , τότε ἀποδεικνύονται αἱ ἀκόλουθοι προτάσεις (ἀκριβῶς, ὅπως καὶ αἱ ἀντίστοιχοι προτάσεις τῆς ἐπιπέδου Γεωμετρίας, αἱ ἀναφερόμενοι εἰς τὴν θέσιν δύο κύκλων), δηλαδὴ :

$d > R + R_1$	\Leftrightarrow	Σφαῖραι ἐκτὸς ἀλλήλων
$d = R + R_1$	\Leftrightarrow	» ἐφαπτόμεναι ἐξωτερικῶς
$ R - R_1 < d < R + R_1$	\Leftrightarrow	» τεμνόμεναι
$d = R - R_1 $	\Leftrightarrow	» ἐφαπτόμεναι ἐσωτερικῶς
$d < R - R_1 $	\Leftrightarrow	» ἢ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης.

Δύο σφαῖραι τοῦ αὐτοῦ κέντρου λέγονται **ὁμόκεντροι**.

Αἱ προτάσεις τῆς Ἐπιπέδου Γεωμ. αἱ ἀναφερόμενοι εἰς τὴν ἀπόστασιν δύο κύκλων (O) καὶ (O_1) , ἰσχύουν καὶ διὰ δύο σφαῖρας. Ὅμοια ἀπόδειξις.

225. ΚΩΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΝ.— Ὁ γεωμετρικὸς τύπος τῶν ἐφαπτομένων τῶν ἀγομένων ἐκ σημείου Σ , ἐκτὸς σφαίρας (O, R) κειμένου, πρὸς τὴν σφαῖραν ταύτην, εἶναι κῶνος ἐκ περιστροφῆς, ἔχων κορυφὴν τὸ σημεῖον Σ .

Ἀνάλυσις : Ἐστω σφαῖρα (O, R) καὶ σημεῖον Σ σταθερὸν ἐκτὸς αὐτῆς. Θεωροῦμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς SO . Τοῦτο τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου ἀγομεν τὴν ἐφαπτομένην SM . Τὸ τρίγωνον $OM\Sigma$ εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ M . Ἐκ τοῦ M ἀγομεν τὴν κάθετον MH πρὸς τὴν $O\Sigma$. Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου $OM\Sigma$ (σχ. 212), ἔχομεν :

$$OM^2 = O\Sigma \cdot OH \quad \eta \quad R^2 = O\Sigma \cdot OH, \quad \text{ἐξ οὗ: } OH = \frac{R}{O\Sigma}, \quad (1)$$

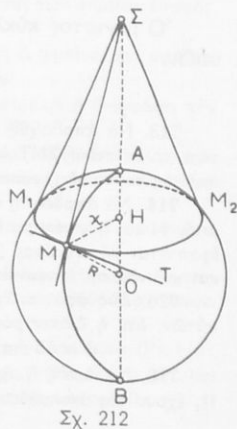
ἢ ὅποια σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὸ H εἶναι σταθερὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς $O\Sigma$.

Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου $OM\Sigma$ ἔχομεν :

$$x^2 = HM^2 = HO \cdot H\Sigma, \quad \text{ἐξ οὗ: } x = \sqrt{HO \cdot H\Sigma} = \text{ὠρισμένον.}$$

Ἄρα τὸ M κεῖται ἐπὶ κύκλου τῆς σφαίρας (O) , κέντρου H καὶ ἀκτίνος $x = \sqrt{HO \cdot H\Sigma}$, καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ SM εἶναι γενέτειρα κῶνου, κορυφῆς Σ μὲ ὁδηγὸν τὸν κύκλον (H, x) .

Ἀντιστρόφως. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου (H, x) . Ἐπειδὴ εἶναι $x^2 = HO \cdot H\Sigma$, τὸ τρίγωνον ΣMO εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ M . Ἄρα ἡ $OM \perp SM$. Τὸ M καὶ ἡ SO ὀρίζουν ἐπίπεδον, τέμνον τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον, διερχόμενον διὰ τοῦ M . Ἄρα ἡ SM , ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν OM , εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M . Ἄρα ἡ SM ἐφάπτεται τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον M .



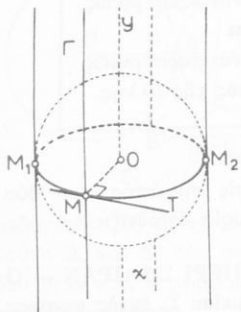
Σχ. 212

Ἡ ἀνωτέρω κωνική ἐπιφάνεια καλεῖται **περιγεγραμμένη** περὶ τὴν σφαῖραν (O,R) , ἡ δὲ σφαῖρα **ἐγγεγραμμένη** εἰς τὴν ἐν λόγῳ κωνικὴν ἐπιφάνειαν.

Ὁ κύκλος (H,x) καλεῖται **κύκλος ἐπαφῆς** τῆς σφαίρας καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.

226. ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΝ.

Θεωροῦμεν σφαῖραν (O,R) καὶ ἕνα μέγιστον κύκλον αὐτῆς. Θεωροῦμεν ἐπίσης τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν (Γ) τῶν παραλλήλων πρὸς τὸν ἄξονα Oy τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου. Τὸ Σύνολον τῶν εὐθειῶν (Γ) εἶναι, ὡς γνωστόν, κυλινδρική ἐκ περιστροφῆς ἐπιφάνεια, με ὄδηγόν τὸν μέγιστον τοῦτον κύκλον.



Σχ. 213

Ἄν εἰς τυχὸν σημεῖον M τοῦ μεγίστου κύκλου (O,OM) ἀχθῆ ἐφαπτομένη $M\Gamma$, κειμένη ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τούτου, τότε ἡ MT θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν γενετείρα $M\Gamma$, τὸ δὲ ἐπίπεδον TMG θὰ εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας (O,R) εἰς τὸ σημεῖον M καὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας κατὰ μῆκος τῆς γενετείρας $M\Gamma$ αὐτῆς.

Ἡ ἀνωτέρω κυλινδρική ἐπιφάνεια θὰ λέγεται **περιγεγραμμένη** περὶ τὴν σφαῖραν (O,R) , ἡ δὲ σφαῖρα **ἐγγεγραμμένη** εἰς τὴν κυλινδρικήν ταύτην ἐπιφάνειαν.

Ὁ μέγιστος κύκλος (O) καλεῖται **κύκλος ἐπαφῆς** τῶν δύο τούτων ἐπιφανειῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

713. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι, ἐὰν MT εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (H,x) , (σχ. 212), τότε τὸ ἐπίπεδον ΣMT ἐράπτεται τοῦ κώνου κατὰ τὴν γενετείρα ΣM καὶ τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο M (**ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** σφαίρας καὶ κωνικῆς ἐπιφανείας).

714. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι, ἐὰν MT εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ μεγίστου κύκλου (O,OM) εἰς τὸ σημεῖον M καὶ ἡ γενετείρα $M\Gamma$ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (σχ. 213) ὀρίζουν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἐράπτεται τῆς σφαίρας (O,R) καὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (**ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** σφαίρας καὶ κυλινδρικῆς ἐπιφανείας).

715. Δύο σφαῖραι ἔχουν ἀκτίνες $R = 5$ cm καὶ $R_1 = 3$ cm. Ποῖα εἶναι αἱ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν, ἐὰν ἡ διάκεντρός των εἶναι:

$$d = 15 \text{ cm}, \quad d = 8 \text{ cm}, \quad d = 4 \text{ cm}, \quad d = 2 \text{ cm}, \quad d = 1 \text{ cm};$$

716. Νὰ εὑρεθῆ ἡ σχετικὴ θέση δύο σφαιρῶν, ὅταν ἡ διάκεντρος d καὶ αἱ ἀκτίνες R καὶ R_1 ἔχουν τὰς ἀκολουθοῦσας τιμὰς εἰς ἑκατοστόμετρα.

d	1	7	3	6	5
R	5	5	3	2	12
R_1	3	2	3	3	7

717. Αἱ ἀκτίνες δύο σφαιρῶν τεμονόμων εἶναι $R = 3\sqrt{13}$ cm, $R_1 = 2\sqrt{13}$ cm, καὶ ἡ διάκεντρος $d = 13$ cm. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ μῆκος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῶν.

718. Δίδονται δύο σημεῖα A, B σταθερὰ ἐκτὸς ἐπιπέδου (Π) καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὑρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ (Π) , ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὸ τμήμα AB φαίνεται ὑπὸ ὀρθῆν γωνίαν.

Όμοιως, ίνα $MA^2 + MB^2 = k^2$.

Όμοιως, ίνα $MA : MB = (\mu : \nu) \neq 1$.

719. Από τὰ σημεία μιάς σφαίρας (O, R) ἄγομεν εὐθύγραμμα τμήματα μήκους λ , παράλληλα πρὸς δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ) . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἄκρων αὐτῶν.

720. Τὸ κέντρον O μιάς σφαίρας κεῖται ἐπὶ τοῦ διχοτομοῦντος ἐπιπέδου μίαν διέδρον γωνίαν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἑδρῶν καὶ τῆς σφαίρας εἶναι κύκλοι ἴσοι.

721. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σφαῖρα περιγεγραμμένη περὶ κῶνον ἐκ περιστροφῆς.

722. Ίνα ἐξάεδρον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς σφαῖραν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ ἑδραὶ του νὰ εἶναι τετράπλευρα ἐγγράψιμα εἰς κύκλους.

723. Πᾶς κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἐγγράψιμος εἰς σφαῖραν.

724. Κόλυρος κῶνος ἐκ περιστροφῆς εἶναι τοιοῦτος, ὥστε τὸ ὕψος του εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν διαμέτρων τῶν βάσεων του. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οὗτος εἶναι περιγράψιμος εἰς σφαῖραν.

725. Σφαῖρα ἀκτίνας ρ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἐκ περιστροφῆς ἀκτίνας βάσεως R καὶ ὕψους u . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:
$$\frac{1}{R^2} = \frac{1}{\rho^2} - \frac{1}{\rho u}.$$

726. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τρισσορθογωνίου στερεᾶς γωνίας $O\chi\zeta$ λαμβάνομεν τμήματα $OA = \alpha$, $OB = \beta$, $OG = \gamma$. Νὰ ὀρισθῇ τὸ κέντρον καὶ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων A, B, Γ, O .

727. Δίδεται σφαῖρα ἀκτίνας R καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῆς κορυφῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας O , τῆς ὁποίας αἱ ἀκμαὶ ἐφάπτονται τῆς σφαίρας, ἂν καὶ αἱ ἑδραὶ τῆς εἶναι ἐκάστη 60° .

728. Ἐπὶ ἐπιπέδου (P) δίδεται σταθερὸν σημεῖον A καὶ μία σταθερὰ εὐθεῖα Ox , κάθετος ἐπὶ τὸ (P) εἰς τὸ σημεῖον O . Θεωροῦμεν τὰς σφαίρας τὰς ἐφαπτομένας τοῦ (P) εἰς τὸ A καὶ τὰ διὰ τῆς Ox ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τῶν σφαιρῶν τούτων. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων ἐπαφῆς.

729. Τὸ ὁμοίωθον σφαίρας ὡς πρὸς κέντρον εἶναι σφαῖρα.

730. Τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ἡ βάση $AB\Gamma$ εἶναι σταθερά, ἡ δὲ κορυφή Δ κινεῖται ἐπὶ σφαίρας (O, R) . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ κέντρον βάρους τοῦ τετραέδρου.

731. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ χορδὴ $B\Gamma$ αὐτῆς σταθερά. Ἐν σημεῖον A διαγράφει τὴν σφαῖραν. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ ὀρθοκέντρον H τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

732. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σχῆμα, ὅπερ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σφαίρας (O) καὶ (O_1) ἔχει ἄξονα συμμετρίας τὴν διάκεντρον OO_1 τῶν σφαιρῶν, καὶ ὡς ἐπίπεδον συμμετρίας τὸ τυχὸν διὰ τῆς OO_1 διερχόμενον.

733. Ἐὰν τὰ κέντρα O, O_1, O_2 τριῶν σφαιρῶν δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, τὸ σχῆμα τοῦτο ἔχει ἐπίπεδον συμμετρίας τὸ (OO_1O_2) .

734. Τὸ σχῆμα τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σφαῖραν (O) καὶ μίαν εὐθεῖαν (δ) , δέχεται ὡς ἐπίπεδα συμμετρίας: 1) τὸ διαμετρικὸν ἐπίπεδον τῆς σφαίρας, τὸ διὰ τῆς (δ) διερχόμενον. 2) Τὸ διαμετρικὸν ἐπίπεδον τῆς σφαίρας, τὸ κάθετον πρὸς τὴν (δ) .

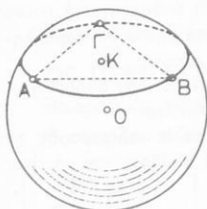
735. Τὸ σχῆμα τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σφαῖραν (O) καὶ ἓνα ἐπίπεδον (P) , ἔχει: 1) ἄξονα συμμετρίας τὴν διὰ τοῦ κέντρον κάθετον εὐθεῖαν (ϵ) ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο (P) , καὶ 2) ἐπίπεδον συμμετρίας κάθε ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἀνωτέρω ἄξονος συμμετρίας (ϵ) .

ΠΟΛΟΙ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ — ΚΥΚΛΟΙ ΕΠΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

227. ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Εἶδομεν ὅτι, πᾶσα τομὴ σφαίρας ὑπὸ ἐπιπέδου μὴ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρον τῆς εἶναι ἓνας μικρὸς κύκλος, καὶ πᾶσα τομὴ σφαίρας ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρον αὐτῆς εἶναι ἓνας μέγιστος κύκλος αὐτῆς.

Θὰ γνωρίσωμεν ἤδη μερικὰς ιδιότητας αὐτῶν.

228. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Διὰ τριῶν διακεκριμένων σημείων A, B, Γ μιᾶς σφαίρας διέρχεται ἕνας, καὶ μόνον ἕνας κύκλος.



Σχ. 214

Πράγματι, ἔὰν A, B, Γ εἶναι τρία σημεία ἐπὶ τῆς σφαίρας (O), ταῦτα δὲν εἶναι δυνατόν νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας, διότι μία εὐθεῖα ἔχει δύο μόνον κοινὰ σημεία μετὰ μιᾶς σφαίρας. Ἄρα τὰ σημεία A, B, Γ ὀρίζουν ἐπίπεδον, ὅπερ τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ ἕνα κύκλον. Ἐν γένει, τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma$ δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, καὶ ἡ τομὴ εἶναι μικρὸς κύκλος.

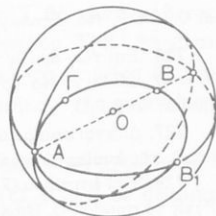
229. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Διὰ δύο διακεκριμένων σημείων μιᾶς σφαίρας διέρχεται κύκλος.

Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

α') Τὰ A, B εἶναι ἀντιδιαμετρικά. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ τῶν A, B διέρχονται ἄπειροι μέγιστοι κύκλοι τῆς σφαίρας.

β') Τὰ A, B_1 δὲν εἶναι ἀντιδιαμετρικά. Τότε τὸ κέντρον O τῆς σφαίρας καὶ τὰ A, B_1 ὀρίζουν ἐπίπεδον, τέμνον τὴν σφαῖραν κατὰ ἕνα μόνον μέγιστον κύκλον.

γ') Ἐὰν τὰ A, B_1 δὲν εἶναι ἀντιδιαμετρικά, τότε δι' αὐτῶν διέρχονται ἄπειροι μικροὶ κύκλοι τῆς σφαίρας, διότι τὰ A, B_1 καὶ τυχὸν σημεῖον Γ τῆς σφαίρας ὀρίζουν μικρὸν κύκλον.



Σχ. 215

Τὸ ἔλασσον τόξον AB τοῦ μέγιστου κύκλου καλεῖται **σφαιρική ἀπόστασις τῶν σημείων A καὶ B αὐτῆς.**

ἌΛΛΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

1ον.— Δύο τυχόντες μέγιστοι κύκλοι σφαίρας διχοτομοῦνται.

2ον.— Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη (ἡμισφαίρια).

3ον.— Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαίρας εἶναι ἴσοι.

4ον.— Δύο μικροὶ κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαίρας, ἴσον ἀπέχοντες τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, εἶναι ἴσοι, καὶ ἀντιστρόφως.

230. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων λέγονται **παράλληλοι κύκλοι σφαίρας.**

231. ΠΟΛΟΙ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Ἐστω ἐπίπεδον (P), τὸ ὁποῖον τέμνει δοθεῖσαν σφαῖραν (O, R) κατὰ τὸν κύκλον (Γ). Ἐστω H ἡ προβολὴ τοῦ O ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P). Ἡ διάμετρος OH τῆς σφαίρας (O), ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P), εἶναι ἄξων συμμετρίας διὰ τὴν σφαῖραν (O) καὶ διὰ τὸ ἐπίπεδον (P).

Διὰ τῆς OH θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P_1). Τοῦτο τέμνει τὴν σφαῖραν (O) κατὰ μέγιστον κύκλον καὶ τὸ ἐπίπεδον (P) κατὰ μίαν εὐθεῖαν, τέμνουσαν τὸν κύκλον

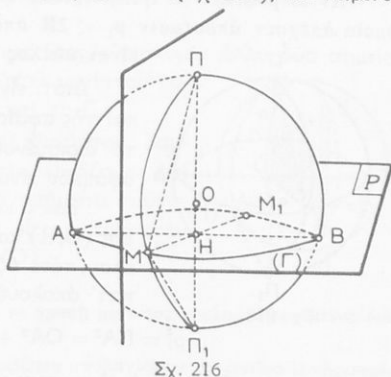
τοῦτον εἰς τὰ σημεῖα M καὶ M_1 , συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ H (σχ. 216), καὶ κείμενα ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ).

Ὅταν τὸ ἐπίπεδον (P_1) στρέφηται περὶ τὴν OH , τὰ M καὶ M_1 γράφουν τὸν κύκλον (Γ).

Ἡ OH τέμνει τὴν σφαῖραν (O) εἰς δύο σημεῖα Π καὶ Π_1 , ἀντιδιαμετρικὰ τῆς σφαίρας ταύτης, καὶ ἡ $\Pi\Pi_1$ καλεῖται, ὡς γνωστόν, ἄξων τοῦ κύκλου (Γ).

Τὰ σημεῖα Π καὶ Π_1 καλοῦνται **πόλοι** τοῦ κύκλου (Γ). Ἄρα :

Πόλοι κύκλου σφαίρας καλοῦνται τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ σφαῖρα τέμνεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος ἑνὸς κύκλου αὐτῆς.



Σχ. 216

232. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Ἐκαστος πόλος ἑνὸς κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ κύκλου τούτου.

Πράγματι, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AHP , BHP , ΓHP , ... εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα τὴν HP κοινὴν καὶ

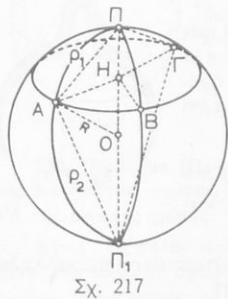
$$HA = HB = H\Gamma = \dots$$

*Ἄρα $PA = PB = P\Gamma = \dots$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ :

$$\Pi_1 A = \Pi_1 B = \Pi_1 \Gamma = \dots$$

Σημείωσις : Τὰ τόξα PA , PB , $P\Gamma$, ... τῶν μεγίστων κύκλων, τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἀπὸ τὸν πόλον Π καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (Γ), εἶναι ἴσα. Διότι εἶναι τόξα ἴσων χορδῶν ἴσων κύκλων. Καλοῦνται δὲ **πολικαὶ ἀποστάσεις** τῶν σημείων A, B, Γ, \dots τοῦ κύκλου (Γ).



Σχ. 217

Τὰ τμήματα $PA = \rho_1$ καὶ $\Pi_1 A = \rho_2$ καλοῦνται **πολικαὶ ἀκτίνες** τοῦ κύκλου (Γ).

Ἐκ τοῦ (σχ. 217) θὰ ἔχωμεν, ἂν $OH = d$:

1ον : $PA^2 + \Pi_1 A^2 = P\Pi_1^2$ ἢ

2ον : $PA^2 = P\Pi_1 \cdot PH$ ἢ

3ον : $\Pi_1 A^2 = P\Pi_1 \cdot \Pi_1 H$ ἢ

$\rho_1^2 + \rho_2^2 = 4R^2,$ $\rho_1^2 = 2R(R - d),$ $\rho_2^2 = 2R(R + d)$
--

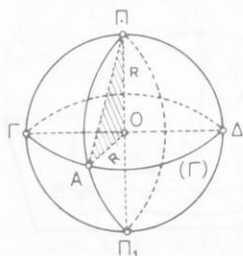
*Ἄν κληθῆ ρ ἡ ἀκτίς HA τοῦ κύκλου (Γ), τότε :

$$d = \sqrt{R^2 - \rho^2}$$

καὶ αἱ δύο τελευταῖαι σχέσεις γίνονται :

$$\rho_1^2 = 2R(R - \sqrt{R^2 - \rho^2}) \quad \text{καὶ} \quad \rho_2^2 = 2R(R + \sqrt{R^2 - \rho^2}).$$

Ἀντιστρόφως : Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῆς σφαίρας (O,R) , τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἀπόστασιν $\rho_1 < 2R$ ἀπὸ ἄλλο σταθερὸν σημεῖον Π τῆς σφαίρας, εἶναι κύκλος μὲ πόλον τὸ σημεῖον Π .



Σχ. 218

Διότι εἶναι ἡ τομὴ τῆς δοθείσης σφαίρας (O,R) καὶ τῆς σφαίρας, ἡ ὁποῖα ἔχει κέντρον τὸ Π καὶ ἀκτίνα τὸ ὠρισμένον μῆκος $\rho_1 < 2R$, καθόσον ἡ τομὴ δύο σφαιρῶν εἶναι κύκλος.

Ἐὰν ὁ κύκλος (Γ) εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας (O,R) καὶ Π, Π_1 οἱ πόλοι τοῦ μέγιστου τούτου κύκλου, τότε θὰ εἶναι $OA = R$ καὶ $OP = R$ (σχ. 218) καὶ κατ' ἀκολουθίαν.

$$\rho_1^2 = PA^2 = OA^2 + OP^2 = R^2 + R^2 = 2R^2 \text{ ἔξ οὗ : } \rho_1 = R\sqrt{2}.$$

Τὰ τόξα $\widehat{PA} = \widehat{\Pi_1 A}$ εἶναι τεταρτημόρια μέγιστου κύκλου.

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εὗρωμεν τὴν ἀκτίνα δοθείσης σφαίρας.

233. Σφαιρικός διαβήτης. Διὰ νὰ γράψωμεν ὁμοῦς κύκλους ἐπὶ μιᾷ σφαίρας χρειαζόμεθα εἰδικὸν ὄργανον. Τοῦτο εἶναι κοινὸς διαβήτης μὲ καμπυλωμένα σκέλη (σχ. 219) καὶ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο σημείων A καὶ B μιᾷ σφαίρας καὶ νὰ γράψωμεν κύκλους ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης.



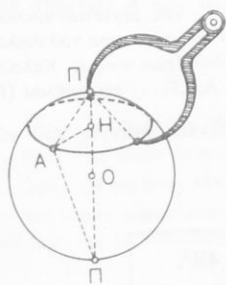
Σχ. 219

Οὕτω, μὲ πόλον τυχὸν σημεῖον Π τῆς σφαίρας (O,R) δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀπείρους κύκλους ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης.

Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων τούτων εἶναι παράλληλα ὡς κάθετα ἐπὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi_1$.

Διὰ νὰ γράψωμεν ὁμοῦς μέγιστον κύκλον ἐπὶ τῆς σφαίρας (O,R) , πρέπει νὰ λάβωμεν, ὡς ἄνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, ἥτοι $\rho_1 = R\sqrt{2}$.

Εἶναι ἀνάγκη, ἐπομένως, νὰ γνωρίζωμεν τὴν ἀκτίνα R τῆς σφαίρας. Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 220

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

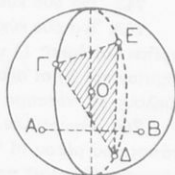
234. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Δοθείσης σφαίρας νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἀκτίς αὐτῆς.

Λύσις : Ἐπὶ τῆς σφαίρας λαμβάνομεν δύο τυχόντα σημεία A καὶ B . Μὲ κέντρα τὰ A καὶ B καὶ ἄνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου τὸ αὐτό, γράφομεν δύο τόξα ἐπὶ τῆς σφαίρας, τεμνόμενα εἰς τὸ σημεῖον Γ . Ἐπειδὴ $GA = GB$, τὸ Γ θὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ μεσοκαθέτου ἐπιπέδου τῆς χορδῆς AB τῆς σφαίρας. Τὸ ἐπί-

πεδον τοῦτο τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου κεῖται τὸ Γ.

Ὅμοιως, με κέντρα τὰ Α, Β καὶ ἀκτῖνας ἴσας, εὐρίσκομεν ἄλλα δύο σημεῖα Ε καὶ Δ, τὰ ὁποῖα θὰ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου κεῖται καὶ τὸ Γ.

Ἦδη, με τὴν βοήθειαν τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, λαμβάνομεν τὰ τμήματα ΓΔ, ΓΕ, ΔΕ καὶ κατασκευάζομεν ἐπὶ ἐπιπέδου τρίγωνον ΓΔΕ, ἔχον πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα. Ἡ ἀκτίς R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου εἰς τὸ τρίγωνον ΓΔΕ εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς δοθείσης σφαίρας (O).

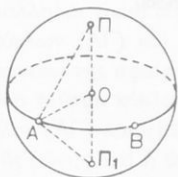


Σχ. 221

235. Πρόβλημα Π.— Ἐπι δοθείσης σφαίρας νὰ γραφῆ μέγιστος κύκλος, διερχόμενος διὰ δύο δεδομένων σημείων Α καὶ Β αὐτῆς.

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον πρόβλημα υπολογίζομεν τὴν ἀκτίνα R τῆς σφαίρας (O). Κατόπιν με κέντρα (πόλους) τὰ σημεῖα Α καὶ Β καὶ ἀκτίνα $\rho_1 = R\sqrt{2}$ γράφομεν κύκλους ἐπὶ τῆς σφαίρας, οἱ ὁποῖοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα Π καὶ Π₁. Εἶτα με πόλους (κέντρα) τὸ σημεῖον Π ἢ Π₁ καὶ ἀκτίνα $\rho_2 = R\sqrt{2}$ γράφομεν κύκλον, ὅστις θὰ διέλθῃ ἀπὸ τὰ Α, Β καί, προφανῶς, θὰ εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας (O, R).

Ἐὰν τὰ σημεῖα Α, Β εἶναι ἀντιδιαμετρικὰ εἰς τὴν σφαῖραν (O), τότε ὑπάρχουν ἀπειροὶ μέγιστοι κύκλοι, διερχόμενοι διὰ τῶν σημείων τούτων.

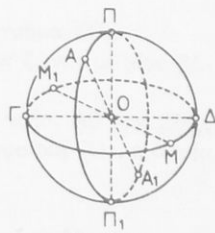


Σχ. 222

236. Πρόβλημα ΙΙΙ.— Ἐπι δοθείσης σφαίρας (O) νὰ γραφῆ μέγιστος κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου Α τῆς σφαίρας καὶ νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ δοθέντα μέγιστον κύκλον ΓΔ τῆς σφαίρας ταύτης.

Λύσις : Με πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον Α καὶ ἀκτίνα $R\sqrt{2}$ (R ἡ ἀκτίς τῆς δοθείσης σφαίρας O) γράφομεν μέγιστον κύκλον ἐπὶ τῆς σφαίρας, ὅστις τέμνει τὸν ἄλλον δοθέντα μέγιστον κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Μ καὶ Μ₁, ἀντιδιαμετρικὰ τοῦ κύκλου ΓΔ. Κατόπιν με πόλον τὸ Μ ἢ Μ₁ καὶ ἀκτίνα $MA = R\sqrt{2}$ γράφομεν ἄλλον μέγιστον κύκλον, ὅστις διέρχεται ἀπὸ τὸ Α καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν δοθέντα ΓΔ.

Πράγματι, ἡ ΜΑ εἶναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, ὁ κύκλος ΠΑΜΠ₁ θὰ διέλθῃ ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ τὸ Μ εἶναι πόλος τοῦ μεγίστου κύκλου ΠΑΠ₁, ἡ διάμετρος ΜΟΜ₁ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΠΑΠ₁. Ἄρα ὁ κύκλος ΠΑΠ₁ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΓΔ.



Σχ. 223

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

736. Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου σφαίρας (O, R = 15 cm) ἀπὸ τὸ κέντρον ἑνὸς μικροῦ κύκλου αὐτῆς εἶναι 9 cm. Νὰ υπολογισθῆ ἡ πολικὴ ἀκτίς τῶν σημείων τοῦ μικροῦ τούτου κύκλου.

737. Μικρὸς κύκλος σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ τὸν πόλον 3 cm, ἡ δὲ πολικὴ ἀκτίς τοῦ κύκλου τούτου εἶναι 6 cm. Νὰ υπολογισθῆ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας καὶ ἡ ἀκτίς τοῦ μικροῦ κύκλου.

738. Αἱ ἀκτῖνες δύο παραλλήλων κύκλων σφαίρας εἶναι α καὶ β ($\alpha > \beta$), ἡ δὲ ἀπόστασις των δ. Ποία ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας ;

739. Ἡ ἀκτίς ἑνὸς μικροῦ κύκλου σφαίρας εἶναι 6 cm, ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τὸν πόλον εἶναι 4 cm. Ποία ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας ;



740. Ἐπί δοθείσης σφαίρας νὰ γραφῆ κύκλος ἀκτίνοσ ρ , διερχόμενοσ διὰ δύο δεδομένων σημείων A, B τῆσ σφαίρασ ταύτησ.

741. Ἐπί δοθείσης σφαίρασ νὰ γραφῆ κύκλοσ δεδομένησ ἀκτίνοσ λ .

742. Ἴνα δύο κύκλοι ἀνήκουν εἰσ σφαίραν, πρῆπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν ἄξονα.

743. Ἴνα δύο κύκλοι κείμενοι ἐπὶ δύο τεμνομένων ἐπιπέδων, ἀνήκουν εἰσ τὴν αὐτὴν σφαίραν, πρῆπει καὶ ἀρκεῖ: 1) νὰ ἔχουν δύο κοινὰ σημεία. 2) νὰ ἐφάπτονται τῆσ αὐτῆσ εὐθείασ εἰσ τὸ αὐτὸ σημεῖο καὶ 3) οἱ ἄξονέσ των νὰ τέμνονται καὶ τὸ ἐπίπεδοσ τῶν ἄξόνων των νὰ τέμνη τοὺσ δύο κύκλοσ εἰσ τέσσερα σημεία ὁμοκύκλια.

744. Θεωροῦμεν σφαίραν (O, R) καὶ μεταβλητὴν χορδὴν αὐτῆσ AB . Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόποσ τοῦ μέσοσ M τῆσ AB , ὅταν: 1) $AB = \lambda$, 2) ἡ AB διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημεῖοσ P (ἡ μένη παράλληλοσ πρὸσ δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ) καὶ 3) ἡ $AB = \lambda$ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημεῖοσ Γ ἡ εἶναι παράλληλοσ πρὸσ δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ) .

745. Νὰ κατασκευασθῆ σφαῖρα δοθείσης ἀκτίνοσ R καὶ 1) διερχομένη διὰ δύο σημείων A, B καὶ ἐφαπτομένη δοθείσης σφαίρασ. 2) Διερχομένη διὰ σημεῖοσ A καὶ ἐφαπτομένη δύο ἐπιπέδων (P) καὶ (P_1) , 3) Διερχομένη διὰ δοθέντοσ σημεῖοσ Γ καὶ ἐφαπτομένη δύο σφαιρῶν. 4) Διερχομένη διὰ δοθέντοσ σημεῖοσ καὶ ἐφαπτομένη σφαίρασ αὐτῶν ἐπιπέδου. 5) Ἐφαπτομένη δύο ἐπιπέδων καὶ μῖσ σφαίρασ καὶ, 6) Ἐφαπτομένη δύο σφαιρῶν καὶ ἐνὸσ ἐπιπέδου.

ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΖΩΝΗ — ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ

ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ — ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΑΣ κλπ.

237. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ.— Σφαιρική ζώνη ονομάζεται τὸ σύνολον τῶν σημείων δύο παραλλήλων κύκλων μιᾶς σφαίρας (O) καὶ τῶν σημείων τῆς σφαίρας ταύτης, τὰ ὁποῖα κείνται μεταξύ τῶν ἐπιπέδων τῶν κύκλων τούτων.

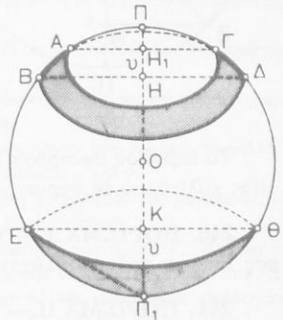
Ἐστω μία σφαῖρα (O, R) καὶ ΑΓ, ΒΔ δύο παράλληλοι τομαὶ αὐτῆς. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τῶν κύκλων (ΑΓ) καὶ (ΒΔ) καὶ τῶν σημείων τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τῶν περιεχομένων μεταξύ τῶν δύο τούτων κύκλων, καλεῖται **σφαιρική ζώνη**. Οἱ κύκλοι (ΑΓ) καὶ (ΒΔ) καλοῦνται **βάσεις** τῆς σφαιρικής ζώνης, καὶ ἡ ἀπόστασις $HH_1 = u$ τῶν δύο βάσεων καλεῖται **ὑψος** τῆς σφαιρικής ζώνης.

Ἐὰν τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐφάπτεται τῆς σφαίρας εἰς τὸ Π_1 (σχ. 224), τότε ἡ σφαιρική ζώνη ἔχει μίαν βᾶσιν.

Οὕτως, ἡ σφαιρική ζώνη $\Pi_1 E \Theta$ ἔχει μίαν βᾶσιν τὴν $E \Theta$. Ὑψος τῆς σφαιρικής ταύτης ζώνης εἶναι τὸ τμήμα $K \Pi_1$.

Τυχὸν ἐπίπεδον χωρίζει τὴν σφαῖραν εἰς δύο σφαιρικές ζώνας μὲ μίαν βᾶσιν, τὴν τομὴν τῆς σφαίρας καὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Ἡ σφαιρική ζώνη ΑΒΓΔ δύναται νὰ παραχθῇ ἀπὸ τὸ τόξον ΑΒ (σχ. 224), στρεφομένου κατὰ γωνίαν 2π περὶ τὴν διάμετρον $\Pi \Pi_1$ τῆς σφαίρας (O), ἡ ὁποία δὲν τέμνει αὐτό, καὶ κείται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ.



Σχ. 224

238. ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ.— Καλοῦμεν ἔμβαδὸν σφαιρικής ζώνης τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ἔμβαδῶν τῶν παραγομένων ἐπιφανειῶν ὑπὸ $2k \cdot v$ κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τὸ τόξον ΑΒ, ἀπὸ τοῦ ὁποῖον παράγεται ἡ σφαιρική ζώνη.

239. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ.

Ἐστω ΑΒ τόξον μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας (O, R), τὸ ὁποῖον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Pi \Pi_1$ τῆς σφαίρας ταύτης. Εἰς τὸ τόξον τοῦτο ἐγγράφωμεν κανονικὴν τεθλασμένην γραμμὴν ΑΓΔΘΒ καὶ ἔστω ΟΜ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς.

Εἰς τὴν (§ 213) εὕρομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὁποία παράγεται ὑπὸ τῆς κανονικῆς ταύτης τεθλασμένης γραμμῆς, στρεφομένης κατὰ γωνίαν 2π περὶ ἄξονα ΠΠ₁, μὴ τέμνοντα αὐτήν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$E_1 = 2\pi \cdot OM \cdot u, \quad (1)$$

ἐνθα u τὸ ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης. Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ὅρ } E_1 = 2\pi \cdot \text{ὅρ } OM \cdot u = 2\pi \cdot R \cdot u$$

ἤτοι :

$$E_Z = 2\pi R \cdot u \quad (2)$$

Ὁ τύπος (2) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου ἐνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης.

Σημείωσις : Ὁ τύπος (2) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἀκτίνας βάσεως R καὶ ὕψους u .

240. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν δύο σφ. ζωνῶν τῆς αὐτῆς σφαίρας ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψων αὐτῶν.

241. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν δύο ἰσοῦψων σφ. ζωνῶν, ἀνίσων σφαιρῶν, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

242. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Δύο ἰσοῦψεῖς σφ. ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἴσων σφαιρῶν εἶναι ἰσοδύναμοι.

243. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.— Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης μὲ μίαν βάσιν ἰσοῦται πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν χορδὴν τοῦ τόξου, ἀπὸ τοῦ ὁποῖον παράγεται ἡ ζώνη αὕτη.

244. ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Ἐὰν τὸ τόξον AB (σχ. 225) εἶναι ἡμίκυκλος, τὸ ἔμβαδὸν τὸ ὁποῖον θὰ παραχθῆ ὑπ' αὐτοῦ θὰ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαίρας, διὰ τὴν ὁποῖαν $u = 2R$. Ἄρα ὁ τύπος (2) γίνεταί :

$$E_Z = 2\pi R \cdot u = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2, \quad \text{ἤτοι : } E_Z = 4\pi R^2$$

245. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν δύο σφαιρῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Πράγματι, ἐὰν $E_1 = 4\pi R_1^2$ καὶ $E_2 = 4\pi R_2^2 \implies$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2}$$

746. Ἡ ἀκτίς μιᾶς σφαίρας εἶναι 3 m καὶ τὸ ὕψος μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης αὐτῆς εἶναι $u = 0,4$ m. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης ταύτης.

747. Τὸ ἐπίπεδον μικροῦ κύκλου σφαίρας ἀκτίνας 16 cm ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπόστασιν ἴσην πρὸς 4 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῶν ζωνῶν τῆς σφαίρας ταύτης.

748. Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης ὕψους $u = 5$ cm εἶναι $251,2$ cm². Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη αὐτή.

749. Αἱ περιμέτροι τῶν βάσεων σφαιρικῆς ζώνης ὕψους $u = 0,2$ dm εἶναι 8π dm καὶ 16π dm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη αὐτή.

750. Τὸ ἐμβαδὸν σφαίρας εἶναι 100π cm². Ποία ἡ ἀκτίς αὐτῆς ;

751. Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης παραγομένης ὑπὸ τὸξου AB στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρον PP₁ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ δακτυλίου ἀκτίνων PA καὶ PB.

752. Σφαῖρα ἀκτίνας R νὰ τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδων ἴσων ἀπέχοντων ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν νὰ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ζώνης, τὴν ὁποῖαν ὀρίζουν ταῦτα.

753. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος σφαιρικῆς ζώνης, γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη.

754. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ζώνη, τὴν ὁποῖαν ὀρίζουν δύο ὁμόκεντροι σφαῖραι ἐπὶ τρίτης σφαίρας, διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον τῶν, ἔχει ἐμβαδὸν σταθερόν.

755. Δοθεῖσα σφαιρικὴ ζώνη νὰ διαιρεθῇ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ὑπὸ κύκλου παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις τῆς ζώνης ἢ εἰς δύο μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν μ καὶ ν .

756. Τὸ ἐμβαδὸν μονοβασικῆς σφαιρικῆς ζώνης ἰσοῦται πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἀκτίνας ἴσης πρὸς τὴν χορδὴν τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον παράγει τὴν ζώνην ταύτην.

757. Δύο κύκλοι (O, R) καὶ (O_1, R_1) ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἄγεται ἡ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη αὐτῶν AB καὶ τὸ σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν OO₁ κατὰ γωνίαν 2π. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποῖαν παράγει ἡ AB, εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῶν ἐμβαδῶν τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖα παράγονται ὑπὸ τῶν κύκλων (O) καὶ (O_1) .

246. ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ.— Θεωροῦμεν κύκλον (O, R) καὶ κυκλικὸν τομέα αὐτοῦ OABO, μὴ τεμνόμενον ὑπὸ τῆς διαμέτρου Π₁Π τούτου.

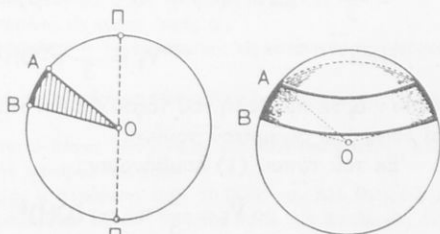
Τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁, ὅποτε θὰ παραχθῇ ὑπὸ τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἓν σχῆμα, τὸ ὁποῖον καλεῖται **σφαιρικὸς τομεὺς**.

᾿Ωστε: **Σφαιρικὸς τομεὺς καλεῖται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ κυκλικοῦ τομέως, στρε-**

φομένου κατὰ γωνίαν 2π περὶ διάμετρον τοῦ κύκλου εἰς ὃν ἀνήκει, καὶ ἡ ὁποία δὲν τέμνει αὐτόν.

Εἶναι προφανές ὅτι ὁ σφαιρικὸς τομεὺς περιέχεται μεταξὺ δύο κώνων, τοὺς ὁποῖους παράγουν αἱ ἀκτίνες OA καὶ OB καὶ τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποῖαν παράγει τὸ τόξον AB τοῦ τομέως.

Ἡ ζώνη αὐτὴ καλεῖται **βάσις τοῦ σφαιρικοῦ τομέως**.

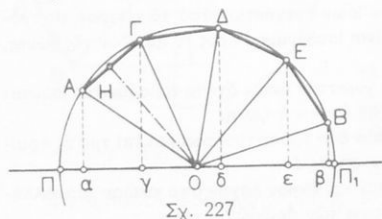


Σχ. 226

237. ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ. — "Όγκον σφαιρικού τομέως καλούμεν τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ὄγκων τῶν παραγομένων ὑπὸ 2^k ν κανονικῶν πολυγωνικῶν τομέων ἐγγεγραμμένων εἰς κυκλικὸν τομέα, στρεφομένων κατὰ γωνίαν 2π περὶ ἄξονα τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τομέως, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς αὐτοῦ καὶ μὴ τέμνοντα αὐτόν.

Σημείωσις : Πολυγωνικός τομέυς καλεῖται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὁποίου δύο πλευραὶ συμπίπτουν μὲ τὰς ὀρίκας ἀκτίνας κυκλικῶν τομέως, αἱ δὲ λοιπαὶ πλευραὶ του εἶναι χορδαὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικῶν τομέως.

248. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ. — "Εστω πολυγωνικός κανονικός τομέυς ΟΑΓΔΕΒΟ, ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα ΟΑΒ ἀκτίνος R καὶ κέντρου O , καὶ τοῦ ὁποίου ἡ βάσις (τόξον) AB εἶναι μικρότερα ἢ ἴση ἐνὸς ἡμικύκλου (σχ. 227).



Τὸ ὄλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi_1$ τοῦ κύκλου (O), ἡ ὁποία δὲν τέμνει τὸν τομέα. "Εστω OH τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως.

Ὁ ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως εἶναι :

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{1}{3} \cdot OH \cdot [E_{AH} + E_{HG} + E_{GD} + E_{DE} + E_{EB}] = \\ &= \frac{1}{3} \cdot OH \cdot [2\pi \cdot OH \cdot \alpha\gamma + 2\pi \cdot OH \cdot \gamma\delta + 2\pi \cdot OH \cdot \delta\epsilon + 2\pi \cdot OH \cdot \epsilon\beta] \\ &= \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot (\alpha\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\beta) = \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot u \end{aligned}$$

$$\text{"Ἦτοι:} \quad V_1 = \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot u, \quad (1)$$

ἐνθα u ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ τόξου AB ἐπὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi_1$, τὸ ὁποῖον καλεῖται καὶ ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Ἐκ τοῦ τύπου (1) λαμβάνομεν :

$$\text{ὅρ } V_1 = \frac{2}{3} \pi \cdot \text{ὅρ } (OH)^2 \cdot u = \frac{2}{3} \pi \cdot R^2 \cdot u \quad (2)$$

Ἐπειδὴ, ἐξ ὀρισμοῦ, ὅρ $V_1 = V_{στ}$, ἡ σχέσις (2) γίνεταί :

$$\boxed{V_{στ} = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot u} \quad (3)$$

Ἡ σχέσις (3) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$V_{στ} = 2\pi R u \cdot \frac{R}{3} \quad (4)$$

καί ἐκφράζει ὅτι :

Ἐάν ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ τομέως ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει.

249. ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Ἐάν τὸ τόξον AB τοῦ μεγίστου κύκλου ΠΑΠ₁ (σχ. 227) γίνῃ ἴσον πρὸς τὸν ἡμίκυκλον ΠΑΒΠ₁, τότε $u = 2R$, καὶ ὁ ἡμίκυκλος θὰ γράψῃ σφαῖραν διαμέτρου ΠΠ₁ = 2R. Ἐπομένως, ἂν εἰς τὸν τύπον (3) ἀντικαταστήσωμεν τὸ u μὲ τὸ 2R, θὰ λάβωμεν τὸν ὄγκον τῆς σφαίρας (O, R). Δηλαδή :

$$V_{\sigma\phi} = \frac{4}{3} \pi R^3. \quad (1)$$

Ἐάν εἰς τὸν τύπον τοῦτον θέσωμεν $R = \delta/2$, ὅπου δ ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας, θὰ λάβωμεν τὸν τύπον :

$$V_{\sigma\phi} = \frac{1}{6} \pi \delta^3. \quad (2)$$

250. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο σφαιρῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίων αὐτῶν.

Πράγματι, ἐάν :

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \frac{4}{3} \pi R_1^3 \\ V_2 &= \frac{4}{3} \pi R_2^3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3}} \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

758. Ἡ ἀκτίς μιᾶς σφαίρας εἶναι $R = 12$ cm. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

759. Ὁ ὄγκος σφαίρας εἶναι 36π m³. Ποῖος ὁ ὄγκος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ;

760. Ποῖος ὁ ὄγκος σφαίρας περιγεγραμμένης εἰς κύβον ἀκμῆς α ;

761. Ποῖος ὁ ὄγκος σφαίρας περιγεγραμμένης ἢ ἐγγεγραμμένης εἰς κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς α ;

762. Δίδεται σφαῖρα (O, R). Ποῖος ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν κύβων ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου εἰς τὴν σφαῖραν ταύτην ;

763. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ ζητεῖται ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν κανονικῶν τετραέδρων ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου εἰς τὴν σφαῖραν ταύτην.

764. Ἰσόπλευρον τρίγωνον ABΓ πλευρᾶς α στρέφεται περὶ τὸ ὕψος του AH. Θεωροῦμεν καὶ τὴν ἐγγεγραμμένην σφαῖραν εἰς τὸν παραγόμενον κώνον ὑπὸ τοῦ AHB. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὄγκων τοῦ κώνου καὶ τῆς σφαίρας ταύτης, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο τούτων σχημάτων.

765. Δίδεται τετράγωνον ABΓΔ πλευρᾶς α.

α) Νὰ κατασκευασθῇ γεωμετρικῶς ἡ κορυφή Σ μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος μὲ βάσιν τὸ τετράγωνον τοῦτο, οὕτως ὥστε ἡ πολυέδρος γωνία Σ νὰ ἔχῃ ἕδρας ἴσας πρὸς $\frac{\pi}{3}$ ἑκάστην.

β) Νὰ ὀρισθῇ γεωμετρικῶς τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην, καθὼς καὶ ὄγκος τῆς σφαίρας ταύτης.

γ) Νὰ ὀρισθῇ τὸ κέντρον ω καὶ νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην.

δ') Νά ὀρίσθῃ ἀλγεβρικῶς τὸ κέντρον ω_1 τῆς σφαίρας, τῆς ἐφαπτομένης τῶν ὀκτῶν ἀκμῶν τῆς πυραμίδος ΣΑΒΓΔ. Ἐάν δὲ $\omega_1 O = x$, νά ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας ταύτης.

ε') Νά ὀρίσθῃ γεωμετρικῶς τὸ κέντρον ω_2 τῆς σφαίρας, τῆς ἐφαπτομένης τοῦ ἐπιπέδου τῆς βάσεως καὶ τῶν τεσσάρων παραπλευρῶν ἀκμῶν τῆς πυραμίδος. Νά ὑπολογισθῇ τὸ τμήμα $O\omega_2$ καὶ ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας ταύτης.

στ') Νά ὑπολογισθοῦν οἱ λόγοι τοῦ ὄγκου ἐκάστης τῶν προηγουμένων σφαιρῶν πρὸς τὸν ὄγκον τῆς πυραμίδος.

766. Ἐάν u_1, u_2, u_3, u_4 εἶναι τὰ ὕψη τετραέδρου ΑΒΓΔ, τὰ ἀγόμενα ἐκ τῶν κορυφῶν Α, Β, Γ, Δ, ἀντιστοίχως καὶ $\rho, \rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αἱ ἀκτῖνες τῶν σφαιρῶν, ἐγγεγραμμένης καὶ παρεγγεγραμμένης ἀντιστοίχως εἰς τὰς πολυέδρους γωνίας Α, Β, Γ, Δ, νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha') \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3} + \frac{1}{u_4} = \frac{1}{\rho}$$

$$\beta') \frac{1}{\rho_1} = \frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3} + \frac{1}{u_4} - \frac{1}{u_1}$$

$$\gamma') \frac{1}{\rho_2} = \frac{1}{u_3} + \frac{1}{u_4} + \frac{1}{u_1} - \frac{1}{u_2}$$

$$\delta') \frac{1}{\rho_3} = \frac{1}{u_4} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} - \frac{1}{u_3}$$

$$\epsilon') \frac{1}{\rho_4} = \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3} - \frac{1}{u_4}$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} + \frac{1}{\rho_3} + \frac{1}{\rho_4} = \frac{2}{\rho}$$

767. Ὁ ὄγκος V_1 σφαίρας, ὁ ὄγκος V_2 κυλίνδρου περιγεγραμμένου εἰς τὴν σφαῖραν ταύτην καὶ ὁ ὄγκος V_3 τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὴν αὐτὴν σφαῖραν ἰσοπλεύρου κώνου συνδέονται διὰ τῶν σχέσεων :

$$\frac{V_1}{4} = \frac{V_2}{6} = \frac{V_3}{9}$$

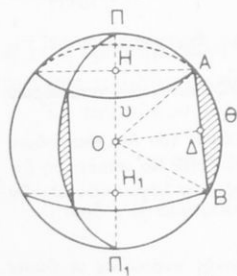
768. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ἐμβαδὰ τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν τῶν αὐτῶν σχημάτων συνδέονται διὰ τῶν σχέσεων :

$$\alpha') \frac{E_1}{4} = \frac{E_2}{6} = \frac{E_3}{9}, \beta') \text{ ὅτι: } V_1^2 = V_1 \cdot V_3, \gamma) E_1^2 = E_1 \cdot E_3 \text{ καὶ } \delta) 2E_2 = E_1 + E_3.$$

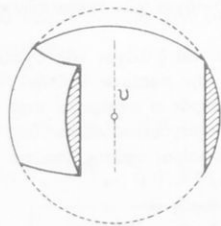
769. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ ἀκτῖνες R καὶ R_1 δύο σφαιρῶν, ἐάν εἶναι $R - R_1 = \alpha$ καὶ $V - V_1 = 4\pi \beta^3$.

770. Πᾶν κανονικὸν πολυέδρον εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον περὶ σφαῖραν. Ποῖοι οἱ ὄγκοι τῶν σφαιρῶν τούτων, δι' ὅλα τὰ κανονικὰ πολυέδρα ;

251. ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ.—Ἐστω κύκλος (Ο) κέντρου Ο καὶ ἀκτίσιν R , χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ διάμετρος ΠΠ₁, μὴ τέμνουσα τὴν χορδὴν ΑΒ. Τὸ ἔλασ-



Σχ. 228



σον τόξον \widehat{AB} καὶ ἡ χορδὴ ΑΒ αὐτοῦ ὀρίζουν τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΘΒΑ (σχ. 228).

Ὅρισμός.— Ὀνομάζομεν σφαιρικὸν δακτύλιον τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον παράγεται ἀπὸ τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΘΒΑ, ὅταν τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁ κατὰ γωνίαν 2π .

*Ἐστωσαν Η καὶ Η₁ αἱ προβολαὶ τῶν Α καὶ Β ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁. Τὸ τμήμα ΗΗ₁ = u καλεῖται ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου. Εἶναι δηλαδὴ τὸ ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου τὸ ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης, ἡ ὁποία παράγεται ἀπὸ τὸ τόξον ΑΒ.

Ἐπομένως: Ὁ σφαιρικός δακτύλιος ὀρίζεται ἀπὸ τὴν σφαιρικήν ζώνην ὕψους $HH_1 = u$ καὶ ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς, μὲ ἀπόστημα τὴν χορδὴν AB .

252. ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.— Προφανῶς, ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ὄγκων τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀπὸ τὸν κυκλικὸν τομέα $OA\theta B$, καὶ τοῦ ὄγκου τοῦ σχήματος, τὸ ὁποῖον παράγεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον OAB . Κατ' ἀκολουθίαν, ἂν ἀχθῆ ἡ OD κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν AB , θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} V_{\sigma\delta} &= V_{\sigma\tau} - V_{OAB} = \frac{2}{3} \pi R^2 u - \frac{1}{3} \cdot OD \cdot E_{AB} = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot u - \frac{2}{3} \pi \cdot OD^2 \cdot u = \\ &= \frac{2}{3} \pi u (R^2 - OD^2) = \frac{2}{3} \pi u \cdot AD^2 = \frac{2}{3} \pi \cdot u \cdot \frac{1}{4} \cdot AB^2 = \frac{1}{6} \pi \cdot AB^2 \cdot u \end{aligned}$$

Ἦτοι:

$$V_{\sigma\delta} = \frac{1}{6} \pi \cdot AB^2 \cdot u \quad (1)$$

Ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι:

Ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἕκτον τοῦ ὄγκου κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει ὕψος τὸ ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου καὶ ἀκτίνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

Σημείωσις: Ἄν εἰς τὸν τύπον (1) θέσωμεν $AB = 2R$, καὶ $u = 2R$, προκύπτει ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας (O, R) .

$$V_{\sigma} = \frac{1}{6} \pi AB^2 \cdot u = \frac{1}{6} \pi \cdot 4R^2 \cdot 2R = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

253. ΣΦΑΙΡΙΚΟΝ ΤΜΗΜΑ.— Ἐστω σφαῖρα (O, R) καὶ μία διάμετρος αὐτῆς $\Pi\Pi_1$.

Ἄγομεν δύο ἐπίπεδα (P) καὶ (P_1) κάθετα ἐπὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi_1$.

Ταῦτα τέμνουσιν τὴν σφαῖραν (O, R) κατὰ δύο κύκλους, κέντρων H καὶ H_1 .

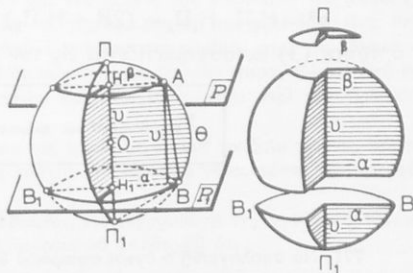
Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι:

Τὸ Σύνολον τῶν σημείων τῆς σφαίρας καὶ τῶν ἐσωτερικῶν σημείων αὐτῆς, τὰ ὁποῖα κείνται μεταξὺ τῶν δύο τούτων παραλλήλων ἐπιπέδων, τεμνόντων τὴν σφαῖραν, καλεῖται σφαιρικὸν τμήμα.

Αἱ τομαὶ (H) καὶ (H_1) τῶν ἐν λόγω ἐπιπέδων μὲ τὴν σφαῖραν καλοῦνται **βάσεις** τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ἡ ἀπόστασις HH_1 τῶν κέντρων τῶν βάσεων (H) καὶ (H_1) καλεῖται **ὕψος** τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ἐάν τὸ ἐν ἐκ τῶν ἐπιπέδων (P) ἢ (P_1) εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας, τὸ ἀντίστοιχον σφαιρικὸν τμήμα καλεῖται **μονοβασικόν**.



Σχ. 229

*Αν τὰ ἐπίπεδα (P) καὶ (P₁) εἶναι ἐφαπτόμενα, τότε τὸ ἀντίστοιχον σφαιρικὸν τμήμα εἶναι ὀλόκληρος ἡ σφαῖρα.

Κατὰ ταῦτα: *Ἐὰν ἐπίπεδον τέμνῃ σφαῖραν, τέμνει αὐτὴν εἰς δύο μονοβασικὰ σφαιρικὰ τμήματα.

254. ΟΓΚΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.— Προφανῶς, ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀπὸ τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΘΒΑ (σχ. 229), καὶ τοῦ κολούρου κώνου, ὅστις παράγεται ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τραπέζιον ΗΗ₁ΒΑ. Οὕτως, ἐὰν τεθῇ ΗΑ = β, Η₁Β = α, ΗΗ₁ = υ, καὶ ἀχθῆ ἡ κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὴν Η₁Β, θὰ εἶναι ΑΓ = υ καὶ ΓΒ = α - β. *Ἄρα :

$$AB^2 = \nu^2 + (\alpha - \beta)^2 = \nu^2 + \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \quad (1)$$

*Ἄρα ὁ ὄγκος V τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος θὰ εἶναι :

$$V = \frac{1}{6} \pi \cdot AB^2 \cdot \nu + \frac{1}{3} \pi \nu (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta) = \frac{1}{6} \pi \nu (\nu^2 + \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta) + \frac{1}{3} \pi \nu (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta) = \frac{1}{6} \pi \nu^3 + \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \nu$$

*Ἦτοι :

$$V_{\text{σφ. τμήματος}} = \frac{1}{6} \pi \nu^3 + \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \cdot \nu \quad (2)$$

*Ἐὰν τὸ σφαιρικὸν τμήμα εἶναι μονοβασικόν, τότε β = 0 καὶ ὁ τύπος (1) γίνεται :

$$V_{\text{μονοβασικοῦ σφ. τμήματος}} = \frac{1}{6} \pi \nu^3 + \frac{1}{2} \pi \alpha^2 \nu \quad (3)$$

*Ἐπειδὴ εἰς τὸ μονοβασικὸν σφαιρικὸν τμήμα Π₁ΒΒ₁ εἶναι

$$\alpha^2 = H_1\Pi \cdot H_1\Pi_1 = (2R - H_1\Pi_1) \cdot H_1\Pi_1 = (2R - \nu) \nu = 2R \nu - \nu^2,$$

ὁ τύπος (3) μετασχηματίζεται εἰς τόν :

$$V_{\text{μονοβασικοῦ σφ. τμήματος}} = \frac{1}{3} \pi \nu^2 (3R - \nu) \quad (4)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

771. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὅστις παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τμήμα, τοῦ ὁποῖου ἡ χορδὴ ΑΒ εἶναι πλευρὰ τετραγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R, ἡ δὲ διάμετρος διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

772. Ὁμοίως, ἂν ἡ χορδὴ ΑΒ εἶναι πλευρὰ ἰσοπλευροῦ τριγώνου ἢ κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R καὶ ἡ διάμετρος διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

773. Σφαῖρα ἀκτίνος 6 m τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 2m. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος ἑκατέρου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ σφαῖρα ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

774. Ἡ διάμετρος σφαίρας (O, R) τέμνεται ὑπὸ δύο ἐπιπέδων καθέτων πρὸς αὐτὴν εἰς τρία ἴσα μέρη. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῶν τριῶν σφαιρικῶν τμημάτων, τὰ ὁποῖα προκύπτουν.

775. Δίδονται δύο ὁμόκεντροι κύκλοι (O, R) καὶ (O, R_1) , ἐνθα $R > R_1$ καὶ δύο ἴσα καὶ παράλληλοι χορδαὶ αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ σφαιρικοὶ δακτύλιοι, οἱ ὁποῖοι θὰ παραχθοῦν ἀπὸ τὰ δύο κυκλικά τμήματα, ὅταν ταῦτα στραφοῦν περὶ μίαν διάμετρον, μὴ τέμνουσαν αὐτά, κατὰ γωνίαν 2π , εἶναι ἰσοδύναμοι.

776. Δίδεται σφαῖρα (O, R) . Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως μιᾶς ἀκτίνος τῆς OA λαμβάνομεν τμῆμα $AS = R$. Ἐκ τοῦ S ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας πρὸς τὴν σφαῖραν. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος, ὅπερ ὀρίζεται ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς ἐλάσσονος μονοβασικῆς σφαιρικῆς ζώνης.

777. Ἐὰν (β) , (β_1) , (β_2) εἶναι τὰ ἔμβραδὰ τῶν βάσεων καὶ τῆς μέσης τομῆς ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος ὕψους $υ$, τότε ὁ ὄγκος τοῦ σφ. τμήματος εἶναι :

$$V = \frac{1}{6} (\beta + \beta_1 + 4\beta_2)υ.$$

778. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου ἰσοῦται πρὸς τὰ $2/3$ τοῦ ὕψους του ἐπὶ τὸ ἔμβραδόν τῆς τομῆς του ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου εἰς τὸ μέσον τοῦ ὕψους του.

779. Δίδονται δύο σφαῖραι (O, R) καὶ (O_1, R_1) , ὧν ἡ διάκεντρος αὐτῶν εἶναι $OO_1 = d$. Ἐὰν αἱ σφαῖραι αὗται τέμνονται, νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ κοινοῦ μέρους αὐτῶν.

780. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τοῦ περιεχομένου μεταξὺ δύο σφαιρῶν (O, R) καὶ (O_1, R_1) ἐφαπτομένων ἐξωτερικῶς καὶ τοῦ περιγεγραμμένου κώνου περὶ αὐτάς.

781. Ἰσόπλευρος κῶνος εἶναι περιγεγραμμένος περὶ σφαῖραν ἀκτίνος R . Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ὄγκων καὶ ὁ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο τούτων σχημάτων ;

782. Κύλινδρος εἶναι περιγεγραμμένος περὶ σφαῖραν ἀκτίνος R . Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ὄγκων καὶ ὁ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν τῶν δύο σχημάτων ;

783. Εἰς κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς ἐγγράφομεν τρεῖς σφαῖρας, ὧν ἡ μεσαία ἐφάπτεται ἐξωτερικῶς τῶν δύο ἄλλων. Πῶς συνδέονται αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν τούτων ;

784. Κύλινδρος εἶναι περιγεγραμμένος περὶ σφαῖραν ἀκτίνος R . Τέμνομεν τὸ σχῆμα ὑπὸ δύο ἐπιπέδων (P) καὶ (P_1) , καθέτων πρὸς τὸν ἀξονα τοῦ κυλίνδρου. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβραδόν τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἔμβραδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, ὅστις ἔχει βάσεις τὰς ἐν λόγῳ τομάς.

785. Κύλινδρος εἶναι περιγεγραμμένος περὶ σφαῖραν ἀκτίνος R . Τέμνομεν τὴν σφαῖραν καὶ τὸν κύλινδρον ὑπὸ δύο ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τοῦ ἀξονος τοῦ κυλίνδρου. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ἔμβραδὰ τῶν ἀποκοπτομένων ἐπιφανειῶν ἐπὶ τῆς σφαίρας καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἴσα.

786. Τὰ ἔμβραδὰ σφαίρας παραγομένης ὑπὸ ἡμικύκλου στρεφόμενου περὶ τὴν διάμετρόν του εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῶν ἐμβραδῶν τῶν ἐπιφανειῶν τῶν παραγομένων ὑπὸ δύο ἡμικυκλικῶν ὁμοίων πολυγώνων, ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου περὶ τὸν ἡμικύκλον τούτου.

787. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ θεωροῦμεν τὰς τρισσορθογωνίους τριέδρους γωνίας, ἐκάστης τῶν ὁποίων αἱ ἔδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γέωμ. τόπος τῶν κορυφῶν Σ τῶν τριέδρων τούτων γωνιῶν.

788. Ἐὰν R , ρ_1 , ρ_2 εἶναι αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν, περιγεγραμμένης, ἐγγεγραμμένης καὶ ἐφαπτομένης τῶν ἀκμῶν κύβου καὶ κανονικοῦ ὀκταέδρου, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha') R^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 \quad \text{καὶ} \quad \beta') \frac{1}{\rho_1^2} = \frac{1}{R^2} + \frac{1}{\rho_2^2}.$$

γ') Εὑρετε ἀνάλογους σχέσεις διὰ τὸ κανονικὸν δωδεκάεδρον καὶ κανονικὸν εἰκοσάεδρον.

789. Θεωροῦμεν τρεῖς σφαῖρας ἐφαπτομένας ἀνά δύο ἐξωτερικῶς καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P) κατὰ τὰ σταθερὰ σημεῖα A, B, Γ αὐτοῦ. Ἐὰν α, β, γ εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν τούτων.

790. Να αποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \pi r^2 u - \frac{1}{12} \pi u^3,$$

ἐνθα r ἡ ἀκτίς τῆς μεσαίας τομῆς αὐτοῦ καὶ u τὸ ὕψος του (τύπος **Maclaurin**).

791. Δίδεται κύβος ἀκμῆς α . Θεωροῦμεν ὅλας τὰς σφαίρας ἐκάστη τῶν ὁποίων κείται ἐντὸς κύβου καὶ ἔχει διάμετρον ἴσην πρὸς $\frac{\alpha}{v}$. Να αποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν σφαιρῶν τούτων εἶναι σταθερὸν καὶ ἀνεξάρτητον τοῦ v .

792. Κυλίνδρου τὸ ὕψος εἶναι ἴσον πρὸς τὴν διάμετρον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Εἰς τοῦτον ἐγγράφωμεν σφαῖραν καὶ ἐκ περιστροφῆς κώνου. Να αποδειχθῆ ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν τριῶν τούτων σχημάτων εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 3, 2, 1.

793. Ὁ ὄγκος ἰσοπλευροῦ κυλίνδρου ἐγγεγραμμένου εἰς σφαῖραν ἀκτίνας R εἶναι μέσος ἀνάλογος μεταξὺ τῶν ὄγκων τοῦ ἐγγεγραμμένου ἰσοπλευροῦ κώνου καὶ τοῦ ὄγκου τῆς σφαίρας.

794. Ὁ ὄγκος ἐνὸς κυλίνδρου, ἐνὸς κώνου καὶ ἐνὸς κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς περιγεγραμμένων ὡς σφαῖραν ἀκτίνας R ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ὀλικοῦ ἐμβαδοῦ των ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας.

795. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ὕψους u καὶ ἀκτίνας βάσεως R ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνας R_1 . Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κοινοῦ μέρους τῶν δύο τούτων σχημάτων.

796. Ὁ ὄγκος V ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ δύο ὁμοκέντρων σφαιρῶν (O, R) καὶ (O, R_1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸν ὄγκον ἐνὸς κολούρου κώνου, ἔχοντος βάσεις τοὺς μεγίστους κύκλους τῶν σφαιρῶν τούτων καὶ ὕψος τὸ τετραπλάσιον τῆς ἀποστάσεως $d = R - R_1$ τῶν σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν.

797. Δύο σφαῖραι (O, R) καὶ (O_1, R_1) εἶναι ταιαῦται ὥστε $OO_1 = 4R$. Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος V , ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ τῶν σφαιρῶν καὶ τοῦ περιγεγραμμένου κυλίνδρου.

798. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ κύλινδρος ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν σφαῖραν ἀκτίνας βάσεως $R/2$. Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κοινοῦ μέρους αὐτῶν.

799. Δίδεται ἡμικύκλος διαμέτρου AB καὶ σημεῖον Γ ἐπὶ τῆς AB . Μὲ διαμέτρους $A\Gamma$ καὶ ΓB γράφωμεν δύο ἄλλους ἡμικύκλους ἐντὸς τοῦ πρώτου. Τὸ ὄλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν AB κατὰ γωνίαν 2π . Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος, τὸν ὁποῖον θὰ γράψῃ τὸ καμπυλόγραμμον τρίγωνον, τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τῶν τριῶν ἡμικύκλων, συναρτήσῃ τῶν $A\Gamma = \alpha$ καὶ $\Gamma B = \beta$.

800. Θεωροῦμεν κώνον ἐκ περιστροφῆς, περιγεγραμμένον περὶ σφαῖραν (O, R) . Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἐπαφῆς ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἐμβαδῶν τῶν ὑπὸ τούτων ὀριζομένων ἐπὶ τῆς σφαίρας μονοβασικῶν σφαιρικῶν ζωνῶν. Να εὑρεθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κώνου.

801. Να ὑπολογισθῆ τὸ ἐμβαδὸν καὶ ὁ ὄγκος ἀμφικύρτου σφαιρικοῦ φακοῦ ἐκ τοῦ πάχους αὐτοῦ ϵ καὶ τῶν ἀκτίνων R, R_1 τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖαι ὀρίζουν τοῦτον.

802. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ἂν ὁ φακὸς εἶναι κοιλόκυρτος.

803. Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος ἀμφικοίλου φακοῦ, συναρτήσῃ τῶν ἀκτίνων R καὶ R_1 τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖαι τὸν ὀρίζουν, τοῦ πάχους ϵ αὐτοῦ καὶ τῆς ἀκτίνας ρ τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ πρὸς τὸν κύριον ἀξονα τοῦ φακοῦ.

804. Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος κώνου ἐκ περιστροφῆς ἀκτίνας βάσεως ρ , περιγεγραμμένου περὶ σφαῖραν ἀκτίνας R .

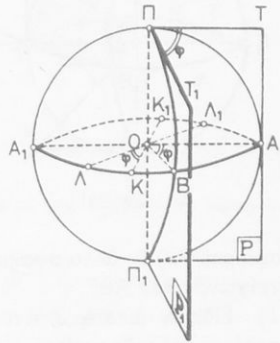
805. Θεωροῦμεν δύο σφαίρας (O, R) καὶ (O, R_1) ὁμοκέντρους μὲ $R > R_1$. Να ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος V , ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ τῶν σφαιρῶν καὶ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων, ἀπέχοντων ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀποστάσεις ἀντιστοίχως α καὶ $\alpha + \beta$, ἐνθα $\alpha + \beta < R$ καὶ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου O .

ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ — ΣΦΑΙΡΙΚΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

255. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΦΑΙΡΑΣ. Ἐστω σφαῖρα (O, R) καὶ ABA_1 μέγιστος κύκλος αὐτῆς. Ἐστώσαν Π καὶ Π_1 οἱ πόλοι τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου τῆς σφαίρας.

Ἐστώσαν (P) καὶ (P_1) δύο ἐπίπεδα, διερχόμενα διὰ τοῦ ἄξονος $\Pi\Pi_1$. Ταῦτα τέμνουσιν τὴν σφαῖραν (O, R) κατὰ δύο μεγίστους κύκλους $(\Pi A \Pi_1)$ καὶ $(\Pi B \Pi_1)$. Εἰς τὸ σημεῖον Π ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας ΠT καὶ ΠT_1 τῶν ἡμικύκλων $(\Pi A \Pi_1)$ καὶ $(\Pi B \Pi_1)$. Ἡ γωνία φ τῶν ἐφαπτομένων ΠT καὶ ΠT_1 καλεῖται **γωνία** τῶν δύο ἡμικύκλων $(\Pi A \Pi_1)$ καὶ $(\Pi B \Pi_1)$. Αἱ ΠT καὶ ΠT_1 κείνται ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων (P) καὶ (P_1) .



Σχ. 230

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς γωνίας $\Pi T \Pi T_1$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου

τῆς διέδρου $A \Pi \Pi_1 B$, δηλαδὴ $|\varphi| = |\widehat{A \hat{O} B}|$. Ἡ τιμὴ αὕτη εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ τόξου AB τοῦ μεγίστου κύκλου (ABA_1) τῆς σφαίρας (O) .

Ὁ μέγιστος κύκλος, ὁ ὁποῖος ἔχει ὡς πόλους τὰ σημεῖα Π καὶ Π_1 περιέχει τοὺς πόλους K, K_1 καὶ Λ, Λ_1 τῶν μεγίστων κύκλων $\Pi A \Pi_1$ καὶ $\Pi B \Pi_1$ ἀντιστοίχως.

Ἄν αἱ γωνίαι AOB καὶ KOL ἔχουν τὴν αὐτὴν διάταξιν, εἶναι **ἴσαι**, διότι ἔχουν τὰς πλευράς των καθέτους. Ἄν ὁμως ἔχουν ἀντίθετον διάταξιν, τότε εἶναι **παραπληρωματικά**.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταὶ ὅτι :

ΟΡΙΣΜΟΣ : Γωνία δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας καλεῖται ἡ γωνία τῶν ἐφαπτομένων τῶν μεγίστων τούτων κύκλων εἰς τὰ σημεῖα τῆς τομῆς αὐτῶν.

256. ΣΦΑΙΡΙΚΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΤΟΥ.— Θεωροῦμεν τριέδρον γωνίαν $Oxyz$ καὶ τυχούσαν σφαῖραν (O, R) , ἡ ὁποία νὰ ἔχη κέντρον τὸ σημεῖον O (κορυφὴν τῆς τριέδρου). Αἱ ἄκμαι Ox, Oy, Oz τέμνουσιν τὴν σφαῖραν κατὰ τὰ σημεῖα Γ, B, A ἀντιστοίχως.

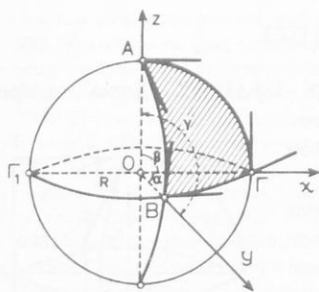
Αἱ ἔδραι xOy, yOz, zOx τέμνουσιν τὴν σφαῖραν κατὰ μεγίστους κύκλους αὐτῆς, διερχομένους διὰ τῶν σημείων B, Γ καὶ B, A καὶ A, Γ ἀντιστοίχως.

ΟΣΙΣΜΟΣ. Καλοῦμεν **σφαιρικὸν τρίγωνον** $AB\Gamma$ τὸ σύνολον τῶν σημείων τῶν τόξων $AB, B\Gamma, \Gamma A$.

Τὰ σημεῖα A, B, Γ καλοῦνται **κορυφαί** τοῦ σφαιρικοῦ τριγώνου ABΓ.

Τὰ τόξα $\widehat{B\Gamma} = \widehat{\alpha}$, $\widehat{\Gamma A} = \widehat{\beta}$, $\widehat{A B} = \widehat{\gamma}$ καλοῦνται **πλευραὶ** τοῦ σφαιρικοῦ τριγώνου ABΓ.

Αἱ γωνίαι A, B, Γ τῶν ἐφαπτομένων τῶν μεγίστων τούτων κύκλων, θεωρουμένων ἀνά δύο, εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα A, B, Γ αὐτῶν, καλοῦνται **γωνίαι** τοῦ σφαιρικοῦ τριγώνου ABΓ.



Σχ. 231

Αἱ πλευραὶ τοῦ σφαιρικοῦ τριγώνου ABΓ εἶναι τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τὰς ἑδρικές γωνίας τῆς τριέδρου Oxyz.

Αἱ γωνίαι τοῦ σφαιρικοῦ τριγώνου εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους τῶν διέδρων τῆς τριέδρου Oxyz.

Αἱ γνωσταὶ προτάσεις, αἱ ἀναφερόμεναι εἰς τὰς τριέδρους γωνίας, ἔχουν ἀντιστοίχους προτάσεις εἰς τὰ σφαιρικά τρίγωνα.

Εἰς τὴν παραπληρωματικὴν $Ox_1 y_1 z_1$ δοθείσης τριέδρου Oxyz ἀντιστοιχεῖ ἐπὶ τῆς

σφαίρας (O) ἐν ἄλλο σφαιρικὸν τρίγωνον A'B'Γ', τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **πολικὸν** τρίγωνον τοῦ ABΓ.

Εἶδομεν ἀνωτέρω, ὅτι τὸ σφαιρικὸν τρίγωνον ABΓ ὠρίσθη ὡς τομὴ τῆς σφαίρας καὶ μιᾶς τριέδρου γωνίας, ἐχούσης κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

Ἐὰν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας εἶναι κορυφὴ μιᾶς πολυέδρου γωνίας, τότε ἡ τομὴ τῆς σφαίρας ὑπὸ τῆς πολυέδρου ταύτης γωνίας εἶναι **σφαιρικὸν πολύγωνον**.

Ἐπομένως, ἐπὶ τῶν προτάσεων τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰς πολυέδρους γωνίας ἀντιστοιχοῦν προτάσεις ἀναφερόμεναι εἰς τὰ σφαιρικά πολύγωνα.

Ἐν σφαιρικὸν τρίγωνον δύναται νὰ εἶναι **ὀρθογώνιον**, **δισορθογώνιον**, **τρισορθογώνιον**, **ἀμβλυγώνιον** ἢ **ὀξυγώνιον**.

Ἐπίσης δύναται νὰ εἶναι **ἰσόπλευρον**, **ἰσοσκελὲς** ἢ **σκαληνόν**.

Εἰς πᾶν σφαιρικὸν τρίγωνον διακρίνομεν **ὑψη**, **διαμέσους**, **διχοτόμους**.

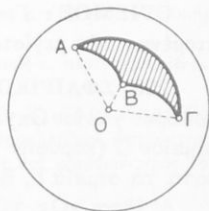
Θὰ ἀναγράψωμεν ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι ἰδιότητάς τινας ἐπὶ τῶν σφαιρικῶν τριγώνων καὶ πολυγώνων.

257. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐκάστη πλευρὰ σφαιρικοῦ τριγώνου εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν καὶ μεγαλύτερα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

*Ἐστω ABΓ ἐν σφαιρικὸν τρίγωνον καὶ AΓ ἡ μεγαλύτερα πλευρὰ αὐτοῦ. Εἰς τὴν ἀντίστοιχον τριέδρου γωνία O — ABΓ ἔχομεν, ὡς γνωστόν :

$$|\sphericalangle GOB - \sphericalangle AOB| < \sphericalangle GOA < \sphericalangle GOB + \sphericalangle AOB.$$

*Ἄρα : $|\widehat{AB} - \widehat{BG}| < \widehat{GA} < \widehat{AB} + \widehat{BG}.$



Σχ. 232

258. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙ.— 'Εάν δύο σφαιρικά τρίγωνα είναι πολικά ἀλλήλων, αἱ γωνίαι τοῦ ἑνὸς εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ἄλλου.

'Εστῶσαν $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ δύο πολικά ἀλλήλων σφαιρικά τρίγωνα. 'Εστῶ ὅτι αἱ πλευραὶ $AB, A\Gamma$ τοῦ $AB\Gamma$ τέμνουν τὴν πλευρὰν $B'\Gamma'$ τοῦ $A'B'\Gamma'$ εἰς τὰ σημεῖα Δ, E ἀντιστοίχως. 'Επειδὴ τὸ B' εἶναι πόλος τοῦ AE , ἔπεται ὅτι

$$B'E = \frac{\pi}{2}.$$

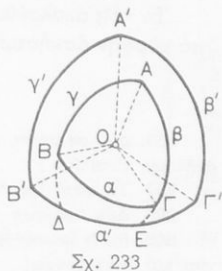
'Επειδὴ τὸ Γ' εἶναι πόλος τοῦ $A\Delta$, ἔπεται ὅτι

$$\Delta\Gamma' = \frac{\pi}{2} \text{ ἄκτ.} \quad \text{Ἄρα: } B'E + \Delta\Gamma' = \pi \text{ καί, κατ' ἀκολουθίαν,}$$

$$\text{ἐπειδὴ } B'\Delta + \Delta E + \Delta\Gamma' = \pi, \text{ ἔπεται ὅτι: } \Delta E + B'\Gamma' = \pi.$$

'Ἄλλ' ἡ τιμὴ τοῦ ΔE εἶναι ἡ τιμὴ τῆς γωνίας A καὶ $B'\Gamma' = \alpha'$. Ἄρα: $A + \alpha' = \pi$. Ὁμοίως $B + \beta' = \pi, \Gamma + \gamma' = \pi$.

'Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: $A' + \alpha = \pi, B' + \beta = \pi, \Gamma' + \gamma = \pi$.



259. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ.— Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν σφαιρικοῦ τριγώνου περιέχεται μεταξὺ 2 ὀρθ. καὶ 6 ὀρθῶν.

Πράγματι, ἐὰν $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ πολικὸν τρίγωνον τοῦ $AB\Gamma$, τότε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ ἔχωμεν:

$$\left. \begin{array}{l} A + \alpha' = 2 \text{ ὀρθ.} \\ B + \beta' = 2 \text{ ὀρθ.} \\ \Gamma + \gamma' = 2 \text{ ὀρθ.} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A + B + \Gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 6 \text{ ὀρθ. ἢ} \\ A + B + \Gamma = 6 \text{ ὀρθ.} - (\alpha' + \beta' + \gamma') \end{array} \quad (1)$$

'Επειδὴ ὁμως εἶναι $\alpha' + \beta' + \gamma' < 4 \text{ ὀρθ.}$, ἔπεται ὅτι:

$$A + B + \Gamma = 6 \text{ ὀρθ.} - \text{ἄθροισμα μικρότερον τῶν } 4 \text{ ὀρθ.}, \text{ ἤτοι} \\ A + B + \Gamma > 2 \text{ ὀρθ.}$$

'Ἀλλὰ $\alpha' + \beta' + \gamma' > 0$, καὶ κατ' ἀκολουθίαν: $A + B + \Gamma < 6 \text{ ὀρθ.}$

Ἄρα:

$$2 \text{ ὀρθ.} < A + B + \Gamma < 6 \text{ ὀρθ.}$$

'Εντεῦθεν ἔπεται ὅτι:

Τὸ σφαιρικὸν τρίγωνον δύναται νὰ ἔχη δύο, ἢ τουλάχιστον τρεῖς, ὀρθὰς γωνίας.

'Επίσης δύναται νὰ ἔχη δύο, ἢ τουλάχιστον τρεῖς, ἀμβλείας γωνίας.

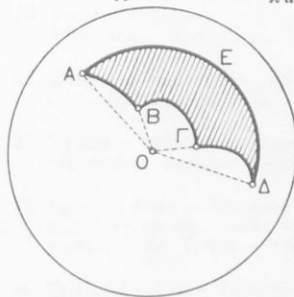
'Εάν σφαιρικὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη δύο ὀρθὰς γωνίας, καλεῖται **δισορθογώνιον**. 'Εάν δὲ ἔχη τρεῖς ὀρθὰς γωνίας, καλεῖται **τρισορθογώνιον**.

260. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙV.— Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν σφαιρικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2π ἄκτινίων.

Πράγματι, εἰς τὴν πολυεδρικήν γωνίαν $O - AB\Gamma\Delta$ ἔχομεν:

$$\widehat{B\hat{O}A} + \widehat{\Gamma\hat{O}B} + \widehat{\Delta\hat{O}\Gamma} + \widehat{\Delta\hat{O}A} < 4 \text{ ὀρθ.}$$

$$\text{ἢ } AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta A < 2\pi \text{ ἄκτινίων.}$$



Σχ. 234

Σημείωση : Διαγώνιος σφαιρικοῦ πολυγώνου καλεῖται τὸ τόξον τοῦ μεγίστου κύκλου, ὅπου ὁρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ σφαιρικοῦ τούτου πολυγώνου.

Ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι ἀναγράφομεν μερικὰς ἰδιότητας τῶν σφαιρικῶν τριγώνων ὑπὸ μορφήν ἀσκήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

806. Δύο σφαιρικά τρίγωνα συμμετρικά ὡς πρὸς τὸ κέντρον τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκουν, εἶναι ἴσα ;

807. Τὸ αὐτὸ διὰ δύο σφαιρικά πολύγωνα.

808. Δύο σφαιρικά ἰσοσκελῆ τρίγωνα εἶναι ἴσα ; καὶ τότε ;

809. Εἰς ἓν ἰσοσκελὲς σφαιρικὸν τρίγωνον ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν ἀντιστοιχοῦν ἴσαι γωνίαί καὶ ἀντιστρόφως.

810. Ἐάν σφαιρικὸν τρίγωνον εἶναι ἰσόπλευρον θὰ εἶναι καὶ ἰσογώνιον καὶ ἀντιστρόφως.

811. Ἐκάστη πλευρὰ σφαιρικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὑπολοίπων.

812. Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν κυρτοῦ σφαιρικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερον ἑνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει τοῦτο.

813. Ἐάν δύο γωνίαί σφαιρικοῦ τριγώνου εἶναι ἄνισοι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ θὰ εἶναι ὁμοίως ἄνισοι καὶ ἀντιστρόφως.

814. Δύο σφαιρικά τρίγωνα τῆς αὐτῆς σφαίρας εἶναι ἴσα :

1) ἂν ἔχουν μίαν πλευρὰν ἴσην καὶ τὰς προσκειμένας γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν.

2) ἂν ἔχουν δύο πλευράς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας καὶ

3) ἂν ἔχουν τὰς πλευράς των ἴσας, μίαν πρὸς μίαν.

815. Δύο συμμετρικά σφαιρικά τρίγωνα εἶναι ἰσοδύναμα ;

816. Ἴσχύει τοῦτο διὰ δύο συμμετρικά σφαιρικά πολύγωνα ;

Σημείωση : Ἐπὶ μιᾶς σφαίρας δὲν ἔχομεν σφαιρικά τρίγωνα ὅμοια. Δὲν ὑφίσταται ἡ θεωρία τῆς ὁμοιότητος, ἢ ἀναφερομένη εἰς τὰ εὐθύγραμμα τρίγωνα καὶ πολύγωνα.

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο Ν

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι

	Σελίς
1. Δύναμις σημείου ὡς πρὸς κύκλον. — Ἀσκήσεις	5 — 8
2. Ριζικός ἄξων δύο κύκλων. — Ἀσκήσεις	8 — 12
3. Ὀρθογώνιοι κύκλοι. Ἀσκήσεις.	12 — 16
4. Δέσμη κύκλων — Εἶδη δέσμης. — Ἀσκήσεις	16 — 20
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι Ι	
5. Ἀξιοσημείωτοι κατασκευαί. — Ἀσκήσεις	20 — 28
6. Τὸ πρόβλημα τοῦ Ἀπολλωνίου. — Ἀσκήσεις.	28 — 31
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι Ι Ι	
7. Διατέμνουσαι — Θεώρ. Μενελάου — Θεώρ. Σενα. — Ἀσκήσεις	32 — 37
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι Ι V	
8. Γινόμενον δύο πλευρῶν τριγώνου — Διχοτόμοι τριγώνου — Θεώρ. τῶν διαμέσων — ὕψη καὶ ἔμβαστον τριγώνου — Ἄκτις ἔγγ. καὶ παρεγγεγραμμένων κύκλων εἰς τρίγωνον ΑΒΓ. — Ἀσκήσεις	38 — 47
9. Ἀξιοσημείωτοι γεωμ. Τόποι — Θεωρ. Πτολεμαίου. — Ἀσκήσεις	47 — 52
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι V	
10. Κανονικά εὐθ. σχήματα — Γραφικαὶ ἐφαρμογαί. — Ἀσκήσεις	53 — 63
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι V I	
11. Μῆκος κύκλου — Ἐμβαδὸν κύκλου — Ἐμβ. τομέως. — Ἀσκήσεις	64 — 79

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο Ν

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι V I I	
12. Πολύεδρα — Πρίσματα — Παραλ./δα. — Ἀσκήσεις	80 — 90
13. Τετράεδρον — Πυραμὶς — Ἰδιότητες — Κόλουρος πυραμὶς. — Ἀσκήσεις	90 — 97
14. Ὄγκος τετραέδρων καὶ πολυέδρων — Ὄγκος πρισμάτων. — Ἀσκήσεις	97 — 113
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι V I I I	
15. Αἱ κυριώτεραι ἰδιότητες τοῦ τετραέδρου — Εἶδη τετραέδρων. — Ἀσκήσεις	113 — 120
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι X	
16. Ἡ συμμετρία ἐν τῷ χώρῳ. — Ἀσκήσεις	121 — 130
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X	
17. Ὅμοια πολύεδρα — Ἰδιότητες. — Ἀσκήσεις	131 — 136
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X I	
18. Γενικότητες ἐπὶ τῶν πολυέδρων — Θεώρ. Euler — Κανονικά πολύεδρα — Ἰδιότητες. — Ἀσκήσεις	137 — 142
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X I I	
19. Κυλινδρικοὶ ἐπιφάνειαι — Κύλινδρος — Τομαὶ κυλ. ἐπιφανείας. — Στοιχεῖα συμμετρίας κυλίνδρου — Ἐμβαδὸν — Ὄγκος κυλίνδρου. — Ἀσκήσεις	143 — 154
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X I I I	
20. Κωνικοὶ ἐπιφάνειαι — Κῶνος — Κόλουρος κῶνος — Στοιχεῖα συμμετρίας κων. ἐπιφανείας — Ἐμβαδὸν — Ὄγκος κῶνου. — Ἀσκήσεις	155 — 171
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X I V	
21. Ἐπιφάνεια παραγομένη διὰ στροφῆς καν. τεθλασμένης γραμμῆς περὶ ἄξωνα — Θεώρημα Πάππου. — Ἀσκήσεις	172 — 176
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X V	
22. Σφαῖρα — Ἰδιότητες — Συμμετρία εἰς τὴν σφαῖραν — Πόλοι σφαίρας — Εὕρεσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας. Ἀσκήσεις	177 — 192
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X V I	
23. Σφαιρική ζώνη — Σφαιρικός τομεὺς — Ἐμβαδὸν σφ. ζώνης — Ἐμβαδὸν σφαίρας — Ὄγκος σφ. τομέως — Ὄγκος σφαίρας — Σφ. δακτύλιος — Ὄγκος σφ. δακτύλιου — Σφ. τμήμα — Ὄγκος σφ. τμήματος. — Ἀσκήσεις	193 — 202
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν X V I I	
24. Σφαιρική γωνία — Σφαιρικὸν τρίγωνον — Στοιχειώδεις ἰδιότητες σφ. τριγώνων. — Ἀσκήσεις	203 — 206



0020557271
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Έκδοσις Β' 1970 (VI) - Αντίτυπα 5.000 - Σύμβασις 2006/4-4-70
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ

Έπιμελητής Έκδόσεως : Ηλίας Ντζιώρας (Απ. Δ.Σ. 6977/2-12-68)

