

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ'·Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Λ. Αδελφίδης

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

17606

ΛΙΤΑΜΕΘΑΜ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

AMERICAN INSTITUTE FOR THE STUDY OF THE GREEK ECONOMY
WASHINGTON, D.C. 20005

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε ΤΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΓΟΜΟΙ ΑΣΤΥΕΡΟΙ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



ΣΤ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ORGANIZED BY THE AMERICAN INSTITUTE FOR THE STUDY OF THE GREEK ECONOMY
WASHINGTON, D.C. 20005

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

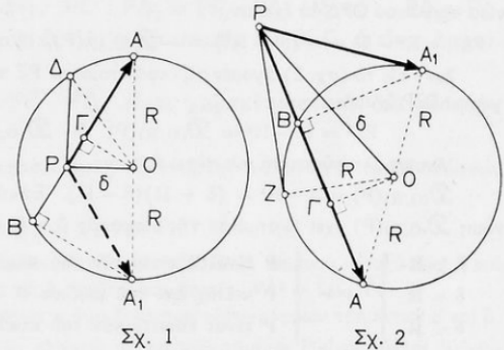
ΕΚ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

1. ΘΕΩΡΗΜΑ.—'Εάν μία μεταβλητή τέμνουσα ἀγομένη ἐξ ἑνὸς σταθεροῦ σημείου P τέμνη δοθέντα κύκλον (O, R) εἰς τὰ σημεία A καὶ 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 εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου (O, R) ἢ εἰς τὸ ἐξωτερικὸν αὐτοῦ (σχ. 1-2) ἀντιστοίχως.

'Εάν Γ εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος AB καὶ τεθῆ $\overline{OP} = \delta$ (1), θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :



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

'Εκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων $O\Gamma P$ καὶ $O\Gamma A$ ἔχομεν :

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

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

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

καὶ εἶναι, προφανῶς, ἀνεξάρτητος τῆς θέσεως τῆς τεμνοῦσης.

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). Ἡ γωνία ABA_1 εἶναι ὀρθή. Ἄρα τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον (βαθμωτὸν ἢ κλιμακωτὸν, Γαλλιστί *scalaire*),

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

Ἀλλά: $\vec{PA} \cdot \vec{PA}_1 = \vec{PA} \cdot \vec{PB}$ (1)

καὶ κατ' ἀκολουθίαν: $\vec{PA} \cdot \vec{PA}_1 = \mathcal{D}_{(O,R)}(P)$. (2)

Ἔστω: Ἡ δύναμις τοῦ σημείου P ὡς πρὸς τὸν κύκλον (O) εἶναι τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὸ P μὲ δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεία τοῦ κύκλου (O).

Ἡ (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. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPΔ θὰ ἔχωμεν:

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

2ον: Εἰς τὸ (σχ. 2) ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην PZ τοῦ κύκλου (O). Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OZP ἔχομεν:

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

Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

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

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

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

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

3. ΘΕΩΡΗΜΑ I. - Ἐάν τέσσερα σημεία 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:

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

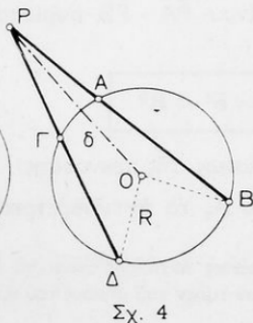
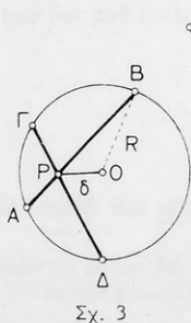
Ἔστωσαν A, B, Γ, Δ τέσσερα σημεία ἐπὶ τοῦ κύκλου (O). Ἐάν αἱ εὐθεῖαι AB, ΓΔ τέμνονται ἐντὸς τοῦ κύκλου (O) (σχ. 3) ἢ ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 4), θὰ εἶναι:

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

καὶ

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

Ἄρα: $\vec{PA} \cdot \vec{PB} = \vec{PG} \cdot \vec{PD} \quad (3)$



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

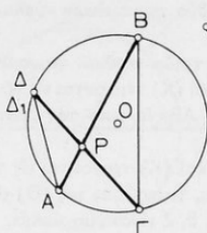
Πράγματι, ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A, B, Γ δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὁ κύκλος ABΓ κέντρου O (σχ. 5 και 6) τέμνει τὴν εὐθεῖαν PΓ, ἔστω εις τὸ Δ₁.

Κατὰ τὸ προηγουμένον θεώρημα θὰ ἔχωμεν :

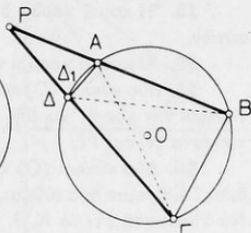
$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PG} \cdot \overline{PD}_1 \quad (1)$$

και

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



Σχ. 5



Σχ. 6

Ἐκ τῶν (1) και (2) ἔπεται ὅτι : $\overline{PG} \cdot \overline{PD}_1 = \overline{PG} \cdot \overline{PD}$, ἐξ οὗ : $\overline{PD}_1 = \overline{PD}$, ἡ ὁποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὸ Δ₁ ≡ Δ. Ἄρα τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ εἶναι ὁμοκύκλια.

Ἡ 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.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

1. Δοθέντος τριγώνου ABΓ και σημείου P τῆς εὐθείας BΓ, μὴ κειμένου μεταξύ τῶν B και Γ, ἵνα ὁ κύκλος ABΓ ἐφάπτεται τῆς PA εις τὸ A, πρέπει και ἀρκεῖ : $PA^2 = \overline{PB} \cdot \overline{PG}$.

2. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ μέση ἀνάλογος x δύο δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων α και β.

3. Ἐὰν $k \in \mathbf{R}$ και $\mathcal{D}_{(O,R)}(P) = k$, ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων P εἶναι κύκλος ὁμοκεντρος τοῦ δοθέντος και ἀκτίνας $\delta = \sqrt{k + R^2}$, 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 $OP = 24$. Ἄγεται τέμνουσα PAB τοῦ κύκλου. Ἐὰν $PA = 56$, $PB = 38$, 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 PΓ τοῦ κύκλου τούτου.

7. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἄγομεν τὸ ὕψος AH₁. Ἴνα τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον εις τὸ A, πρέπει και ἀρκεῖ :

$$1) \overline{BF}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AG}^2, \quad 2) \overline{FB} \cdot \overline{FH}_1 = \overline{GA}^2, \quad 3) \overline{BF} \cdot \overline{BH}_1 = \overline{BA}^2, \quad 4) \overline{H_1B} \cdot \overline{H_1Γ} = -\overline{H_1A}^2$$

8. Εἰς τρίγωνον ABΓ εἶναι $\angle B - \angle Γ = 90^\circ$. Ἄγομεν τὸ ὕψος AH₁ και ἔστω R ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου ABΓ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \overline{AH_1}^2 = \overline{H_1B} \cdot \overline{H_1Γ} \quad \text{και} \quad 2) \overline{AB}^2 + \overline{AG}^2 = 4R^2.$$

9. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἄγομεν τὰ ὕψη AH₁, BH₂ και ΓH₃. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \overline{H_1A} \cdot \overline{H_1H} = -\overline{H_1B} \cdot \overline{H_1Γ}, \quad 2) \overline{AB} \cdot \overline{AH_3} = \overline{AG} \cdot \overline{AH_2}, \quad 3) \overline{HA} \cdot \overline{HH_1} = \overline{HB} \cdot \overline{HH_2} = \overline{HΓ} \cdot \overline{HH_3},$$

ἀν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τούτου.

10. Κυρτὸν τετραπλευρον ABΓΔ εἶναι ἐγγεγραμμένον εις κύκλον (O). Αἱ AB και ΓΔ τέμνονται εις τὸ P. Ἐὰν $PA = 8$, $PB = 18$, $PG = 15$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ ΓΔ και ἡ ἐφαπτομένη PM τοῦ κύκλου.

11. Αί διαγωνίοι κυρτού τετραπλεύρου ΑΒΓΔ τέμνονται εις τὸ σημεῖον Ρ. Ἐάν τοῦτο εἶναι ἑγγεγραμμένον εις κύκλον, τότε :

$$ΡΒ \cdot (ΑΔ \cdot ΔΓ) = ΡΔ \cdot (ΑΒ \cdot ΒΓ)$$

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

13. Αἱ κοιναὶ 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, τεμνοῦσας 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 σειρὰν 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' ὠρισμένον σημείου τῆς (Χ) καὶ 2) ὁ κύκλος ΑΕΖ διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένου σημείου.

17. Δίδεται κύκλος (Ο, Ρ) 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, Ρ) τέμνονται καθέτως εις τὸ σημεῖον Ρ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

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

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

22. Δίδεται κύκλος (Ο, Ρ) καὶ σημείον Α σταθερὸν ἐκτὸς αὐτοῦ. Θεωροῦμεν διάμετρον ΒΟΓ μεταβλητήν. 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 ὠρισμένον σημείον καὶ 4) ὁ κύκλος ΔΑΕ διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένου σημείου.

23. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν στοιχείων του :

$$1) \alpha, R \text{ καὶ } \beta (\beta + \gamma) = k^2 \quad | \quad 3) \alpha, R \text{ καὶ } \beta (\beta - \gamma) = \lambda^2 \quad | \quad 5) \alpha, R \text{ καὶ } \gamma (\beta - \gamma) = k^2 \\ 2) \alpha, A \text{ καὶ } \gamma (\beta + \gamma) = k^2 \quad | \quad 4) \alpha, A \text{ καὶ } \beta (\gamma - \beta) = \mu^2 \quad | \quad 6) \alpha, R \text{ καὶ } \gamma (\gamma - \beta) = \nu^2, \\ \text{καὶ νὰ γίνῃ ἡ σχετικὴ διερεύνησις.}$$

ΡΙΖΙΚΟΣ ΑΞΩΝ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

5. ΘΕΩΡΗΜΑ. — Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς δύο δοθέντας κύκλους (Ο, Ρ) καὶ (Ο₁, Ρ₁) εἶναι μία ὠρισμένη εὐθεῖα (χ), κάθετος ἐπὶ τὴν διάκεντρον ΟΟ₁ (ὑποτίθεται R > Ρ₁).

Ἐστω Μ τυχὸν σημείον τοῦ τόπου, τοιοῦτον ὥστε :

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

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

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

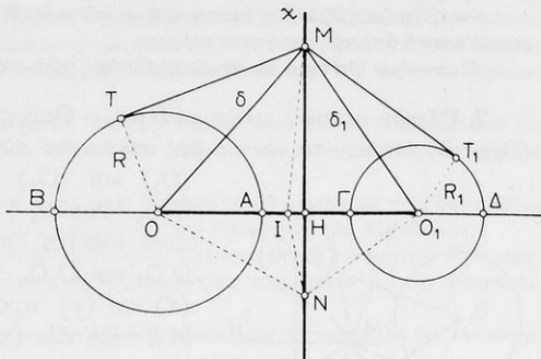
καὶ ἡ (1) γίνεταί :

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

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

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 , δεξιὰ τοῦ I κείμενον.



Σχ. 7

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

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

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

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) γίνεταί $\overline{IH} = 0$ καὶ τὸ H συμπίπτει μὲ τὸ I .

Ἄρα : Ὁ ριζικός ἄξων (x) δύο ἴσων 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 ἔχη 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 γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἄγονται 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 .

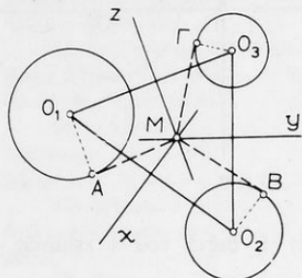
4ον : Ἐάν δύο κύκλοι τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , μόνον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῶν προεκτάσεων τοῦ τμήματος AB ἄγονται ἴσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς τοὺς κύκλους τούτους.

5ον : 'Εάν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς 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 ἀποδειχθῶν 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 εὐθείαν O_1O_2 . 'Ομοίως ὁ ριζικός ἄξων (y) τῶν (O_2) , (O_3) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθείαν O_2O_3 . Αἱ εὐθεῖαι O_1O_2 καὶ O_2O_3 τέμνονται. *Ἄρα καὶ αἱ κάθετοι (x) καὶ (y) πρὸς αὐτὰς θὰ τέμνονται. *Ἐστω M ἡ τομὴ τῶν (x) καὶ (y) . Θὰ εἶναι :



Σχ. 8

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

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

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

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

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

Τὸ κοινὸν τοῦτο σημεῖον τῶν τριῶν ριζικῶν ἄξωνων 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 ἄξωνος.— **1ον :** 'Εάν οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς ἢ ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον A , διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὸν ριζικὸν ἄξωνα 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 :

$$I\bar{H} = \frac{R^2 - R_1^2}{2OO_1}, \quad \text{ὅταν} \quad (R > R_1),$$

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 ὀρίσθῃ σημεῖον, ἀπὸ τὸ ὁποῖον νὰ ἀγωνται ἴσα ἐφαπτόμενα 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 ἄξωνες αὐτῶν θὰ εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ συμπίπτουν.

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

έσωτερικῶν ἐφαπτομένων ἢ τὰ μέσα μιᾶς ἐξωτερικῆς καὶ μιᾶς ἐσωτερικῆς ἐφαπτομένης τούτων, διὰ μιᾶς εὐθείας.

27. Διὰ τὰ κατασκευάσωμεν τὸν ριζικὸν ἄξονα δύο κύκλων κειμένων ἐκτὸς ἀλλήλων ἢ ἐντὸς ἀλλήλων, γράφομεν τυχόντα κύκλον τέμνοντα τοὺς δοθέντας. Αἱ κοιναὶ χορδαὶ τούτων τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον P. Ἐκ τοῦ P ἄγομεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν διάκεντρον τῶν δύο δοθέντων κύκλων. Διὰ τὴν ;

28. Ἡ διαφορὰ τῶν δυνάμεων σημείου ὡς πρὸς δύο κύκλους ἰσοῦται (**κατ' ἀπόλυτον τιμὴν**) πρὸς τὸ διπλάσιον τῆς διακέντρον τῶν ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου τούτου ἀπὸ τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν.

29. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ὧν ἡ διαφορὰ τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς δύο κύκλους εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς k, εἶναι εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὴν διάκεντρον τῶν δύο κύκλων.

30. Ἐὰν M εἶναι τυχὸν σημεῖον ἐνὸς τῶν κύκλων (O) καὶ (O₁), ἡ δύναμις τοῦ M ὡς πρὸς τὸν ἄλλον κύκλον ἰσοῦται πρὸς τὸ διπλάσιον τῆς διακέντρον τῶν κύκλων ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ M ἀπὸ τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν.

31. Ἴνα τρία σημεῖα α₁, α₂, α₃ κείνται ἐπ' εὐθείας, πρέπει ἕκαστον τούτων νὰ ἔχη τὴν αὐτὴν δύναναι ὡς πρὸς δύο κύκλους.

32. Ἐὰν δύο σημεῖα α₁ καὶ α₂ ἔχουν ἕκαστον τὴν αὐτὴν δύναναι ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (O₁), (O₂), (O₃), οἱ κύκλοι οὗτοι θὰ ἔχουν ριζικὸν ἄξονα τὴν εὐθεῖαν α₁α₂. Ποία ἡ θέσις τῶν κέντρων τῶν κύκλων τούτων ;

33. Βάσει τῆς ἀσκήσεως 28, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ ριζικὸς ἄξων δύο κύκλων (O) καὶ (O₁) ὀρίζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τρία ὑποσύνολα. Δηλαδή :

1ον : Τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὁποῖα : $\mathcal{D}_O(M) > \mathcal{D}_{O_1}(M)$,

2ον : » » » » : $\mathcal{D}_O(M) < \mathcal{D}_{O_1}(M)$,

καὶ 3ον : » » » » : $\mathcal{D}_O(M) = \mathcal{D}_{O_1}(M)$.

34. Βάσει τῆς ἀσκήσεως 28, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἀποστάσεις τοῦ κέντρου O τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ τὸ τρίγωνον ABΓ ἀπὸ τὰ κέντρα τῶν κύκλων ἐγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένου, δηλαδή :

$$OI^2 = R^2 - 2Rr, \quad OI'^2 = R^2 + 2Rr_1, \quad OI''^2 = R^2 + 2Rr_2, \quad OI'''^2 = R^2 + 2Rr_3.$$

35. Τὰ σημεῖα A, B εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον O ἐνὸς κύκλου (O). Διὰ τῶν A καὶ B ἄγομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα παράλληλα καὶ ὁμόρροπα, περατούμενα εἰς τὸν κύκλον. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\overline{AM} \cdot \overline{BN} = ct$.

36. Δίδεται κύκλος (O) καὶ δύο σημεῖα A, B σταθερά. Διὰ τοῦ A ἄγεται μεταβλητὴ τέμνουσα AMM₁ τοῦ κύκλου (O). Νὰ εὐρ:θῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων BMM₁.

37. Δίδονται τὰ σημεῖα A, B καὶ κύκλος (O, R). Μεταβλητὸς κύκλος (K) διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ τέμνει τὸν (O) εἰς τὰ M, N. 1ον) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ MN διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου I τῆς AB. 2ον) Νὰ κατασκευασθῇ ὁ κύκλος (K), ἂν MN = λ (δοθὲν τμήμα).

38. Δίδονται δύο σημεῖα A, B καὶ εὐθεῖα (X). Μεταβλητὸς κύκλος (O) διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ τέμνει τὴν (X) εἰς τὰ M, N. Ἡ AB τέμνει τὴν (X) εἰς τὸ σημεῖον I. 1ον) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ γινόμενον $\overline{IM} \cdot \overline{IN} = ct$. 2ον) Νὰ κατασκευασθῇ ὁ (O), ἂν MN = λ (δοθὲν τμήμα).

39. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ABΓ ἐκ τῶν στοιχείων του α, A, δ₁.

40. Ἐὰν δύο σημεῖα M, N ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναναι ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (O₁), (O₂), ..., (O_n), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ κέντρα τῶν κύκλων τούτων κείνται ἐπ' εὐθείας καθετὸν πρὸς τὴν MN.

41. Τὰ ὑψη AH₁, BH₂, ΓH₃ τριγώνου ABΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον H. 1ον) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ A εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τῶν κύκλων διαμέτρων BΓ, HB καὶ ΗΓ. 2ον) Ὅτι τὸ H εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τῶν κύκλων διαμέτρων BΓ, ΓA, AB. 3ον) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $\overline{AH} \cdot \overline{AH}_1$ συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου ABΓ.

42. Ἄν κύκλος κείται ἐντὸς ἄλλου τοιοῦτου, ὁ ριζικὸς ἄξων αὐτῶν θὰ κείται ἐκτὸς τῶν κύκλων τούτων.

43. Ἐάν δ εἶναι ἡ διάκεντρος δύο κύκλων (O, R) καὶ (O₁, ρ), νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ ἀπόστασις γ τοῦ κέντρου τοῦ μεγαλύτερου κύκλου ἀπὸ τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν εἶναι :

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

44. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἀγομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, τέμνουσαν τὰς ΑΒ, ΑΓ εἰς τὰ σημεῖα Β₁, Γ₁ ἀντιστοίχως. Νὰ δεიχθῆ ὅτι ὁ ριζικὸς ἄξων τῶν κύκλων διαμέτρων ΒΓ₁, ΒΒ₁ εἶναι τὸ ὕψος ΑΗ₁ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

45. Τρεῖς κύκλοι (Κ, α), (Λ, β) καὶ (Ο, γ) ἔχουν κοινὴν χορδὴν ΑΒ, τὸ δὲ Ο εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΚΛ. Νὰ δειχθῆ ὅτι διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τῶν κέντρων εἶναι :

$$\mathcal{D}_{(Κ,α)}(Μ) + \mathcal{D}_{(Λ,β)}(Μ) = 2 \cdot \mathcal{D}_{(Ο,γ)}(Μ).$$

46. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ ἔχον πλευράς α, β, γ. Γράφομεν τοὺς κύκλους (Α, α), (Β, β) καὶ (Γ, γ). Ποῖον εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τούτων ;

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

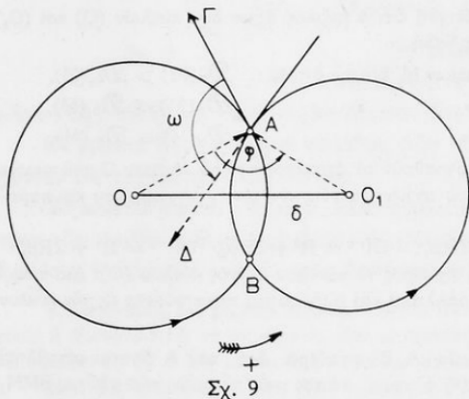
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΙ ΚΥΚΛΟΙ

9. Γωνία δύο κύκλων.—Θεωροῦμεν τοὺς δύο προσανατολισμένους κύκλους (O, R) καὶ (O₁, R₁), τεμνομένους εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 9). Ἄγομεν τὰς προσανατολισμένας ἐφαπτομένας αὐτῶν εἰς τὸ σημεῖον Α.

Σχηματίζονται αἱ προσανατολισμέναι γωνίαι ω καὶ φ.

Θὰ εἶναι, προφανῶς, ω = φ. Ἡ γωνία ω καλεῖται γωνία τῶν κύκλων (O) καὶ (O₁).

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



Σχ. 9

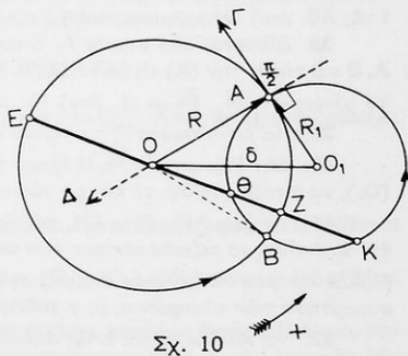
10. Ὁρθογώνιοι κύκλοι.—Ἐάν ω = $\frac{\pi}{2}$, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι οἱ κύκλοι (O) καὶ (O₁) τέμνονται ὀρθογωνίως.

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

Προφανῶς αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΓ καὶ ΑΔ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διέρχονται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰ κέντρα O₁ καὶ O.

Ἄρα, ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς διατυπῶται καὶ ὡς ἑξῆς.

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



Σχ. 10

11. Χαρακτηριστικάκῆ ιδιότητες δύο ὀρθογωνίων κύκλων.

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

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

*Ἀρα τὸ κέντρον τοῦ ἑνὸς κείται 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 κέντρον O καὶ O_1 καὶ ἀκτίων R καὶ R_1 εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν : $OO_1^2 = R^2 + R_1^2$. Διὰ τὴν :

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

48. Δύο κύκλοι εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίος τοῦ ἑνὸς ἰσοῦται πρὸς τὴν δύναμιν τοῦ κέντρον του ὡς πρὸς τὸν ἄλλον κύκλον.

49. Δύο κύκλοι εἶναι ὀρθογώνιοι ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία διάμετρος τοῦ ἑνὸς κύκλου διαιρῆται ἁρμονικῶς 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 ἑνὸς τῶν σημείων Α ἢ Β φαίνεται ἀπὸ τὸ ἄλλο σημεῖον ὑπὸ ὀρθὴν γωνίαν.

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

12. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ κατασκευασθῆ 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 κείται ἐπὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος xy τῶν (O) καὶ (O_1) .

Κατασκευὴ : Κατὰ τὰ εἰς τὴν (§ 5) λεχθέν-

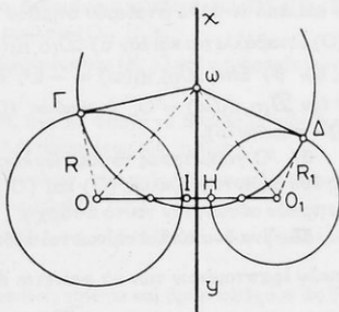
τα, κατασκευάζομεν τὸ τμήμα $\overline{IH} = \frac{R^2 - R_1^2}{2OO_1}$

καὶ εἰς τὸ Η ὑψοῦμεν τὴν καθετον 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) γίνετα :

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



Σχ. 11

Γράφομεν άκολουθώς τόν κύκλον (ω , $\omega\Gamma = \omega\Delta$), ὅστις εἶναι ὁ ζητούμενος.

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

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

Ἄ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι τέμνουν ὀρθογωνίως δύο δοθέντας κύκλους, εἶναι ὁ ριζικὸς ἄξων τῶν κύκλων τούτων, καί :

1ον : Ἐάν οἱ κύκλοι (O) καὶ (O_1) δὲν ἔχουν κοινὰ σημεῖα ἢ ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, δλόκληρος ὁ ριζικὸς ἄξων αὐτῶν εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων ω .

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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

53. Ἐάν δύο κύκλοι (O) καὶ (O_1) δὲν ἔχουν κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα, οἱ κύκλοι οἱ ὅποιοι τέμνουν αὐτοὺς ὀρθογωνίως διέρχονται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα P καὶ P_1 τῆς διακέντρον OO_1 (ὀρική σημεῖα ἢ σημεῖα τοῦ Poncelet).

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

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

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

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

57. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι τέμνονται κατὰ διάμετρον ὑπὸ δύο δοθέντων κύκλων (O) καὶ (O_1) εἶναι τὸ τμήμα τοῦ ριζικοῦ ἄξονος τῶν (O) καὶ (O_1), ἔσωτερικὸν αὐτῶν, ἂν τοῦτο ὑπάρχη.

58. Ἴνα δύο κύκλοι τέμνονται ὀρθογωνίως εἰς τὰ σημεῖα A, B , πρέπει καὶ ἀρκεῖ μία τῶν ἔξωτερικῶν ἑφαπτομένων των νὰ φαίνεται ἀπὸ τὸ ἓν τῶν σημείων A ἢ B ὑπὸ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$ καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο B ἢ A ὑπὸ γωνίαν $\frac{3\pi}{4}$.

59. Ἴνα δύο κύκλοι τέμνονται ὀρθογωνίως εἰς τὰ σημεῖα A, B , πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ ἓκ σημείων M τοῦ ἑνὸς ἀγόμενοι χορδαὶ MA, MB νὰ ἐπανατέμνουν τὸν ἄλλον κύκλον εἰς σημεῖα Γ, Δ ἀντιδιαμετρικά.

60. Ἴνα δύο κύκλοι (O) καὶ (O_1) τέμνονται ὀρθογωνίως, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τυχόν σημεῖον τοῦ κύκλου διαμέτρον OO_1 νὰ ἔχη ἀντιθέτους δυνάμεις ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (O) καὶ (O_1).

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

62. 'Επί τῆς ὑποτεινούσης ΒΑ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΑΒ θεωροῦμεν μεταβλητὸν σημεῖον Μ. 1ον) Νά 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 διερχόμενης διὰ τοῦ Μ. Ποῖός ὁ γεωμετρικὸς τόπος τοῦ κέντρου ω ;

64. Ποῖον εἶναι τὸ ριζικὸν κέντρον τριῶν κύκλων (Ο₁), (Ο₂), (Ο₃), 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 δεδομένων 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, R₁).

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

71. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδοορθογωνίως πρὸς τοὺς κύκλους (Ο₁), (Ο₂), (Ο₃).

72. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδοορθογωνίως τεμνόμενος ὑπὸ τῶν κύκλων (Ο₁), (Ο₂), (Ο₃).

73. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδοορθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R) καὶ ὀρθογωνίως πρὸς τοὺς κύκλους (K, R₁) καὶ (Λ, R₂).

74. Νὰ γραφῆ κύκλος, ὀρθογωνίως πρὸς δοθέντα κύκλον (Ο, R) καὶ ψευδοορθογωνίως πρὸς δύο ἄλλους δεδομένους κύκλους (K, R₁) καὶ (Λ, R₂).

75. Νὰ γραφῆ κύκλος ψευδοορθογωνίως πρὸς δύο δεδομένους κύκλους (Ο, R), (Ο₁, R₁) καὶ τεμνόμενος ψευδοορθογωνίως ὑπὸ τρίτου δεδομένου κύκλου (Ο₂, R₂).

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

77. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὁποῖα τὸ ἀθροισμα τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς δύο κύκλους (Ο, R) καὶ (Ο₁, R₁) νὰ εἶναι k^2 (k δεδομένον εὐθ. τμήμα).

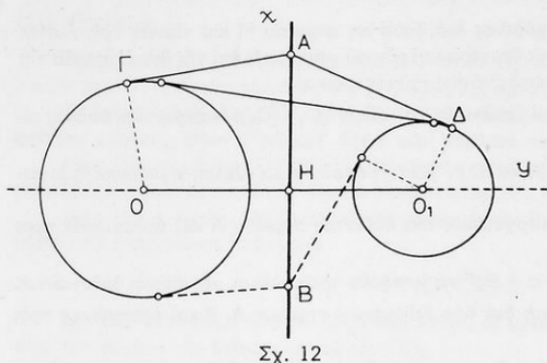
78. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων ω τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι τέμνουσι ὀρθογωνίως δοθέντα κύκλον (Ο₁) καὶ ψευδοορθογωνίως ἄλλον δοθέντα κύκλον (Ο₂).

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

80. Ἵνα δύο κύκλοι (Ο) καὶ (Ο₁) τέμνωνται ὀρθογωνίως, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν ὡς διάμετρον ἀντιστοίχως δύο ἀπέναντι πλευρὰς ὀρθοκεντρικοῦ τετραπλεύρου (τέσσαρα 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 (Ο₁, R₁) καὶ μεταβλητὸς κύκλος (ω , ρ). Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ κέντρου ω , 1ον) ἂν ὁ κύκλος (ω) εἶναι ψευδοορθογωνίως πρὸς τοὺς (Ο) καὶ (Ο₁). 2ον) ἂν ὁ (ω) εἶναι ὀρθογωνίως πρὸς τὸν (Ο) καὶ ψευδοορθογωνίως πρὸς τὸν (Ο₁). 3ον) ἂν ὁ (ω) εἶναι ὀρθογωνίως πρὸς τὸ (Ο) καὶ τέμνεται ψευδοορθογωνίως ὑπὸ τοῦ (Ο₁) καὶ 4ον) ἂν ὁ (ω) τέμνηται ψευδοορθογωνίως τὸν (Ο) καὶ τέμνεται ψευδοορθογωνίως ὑπὸ τοῦ (Ο₁).

13. ΟΡΙΣΜΟΣ.—'Ονομάζομεν γραμμικὴν δέσμη n κύκλων τὸ Σύνολον τῶν κύκλων, οἱ ὅποιοι, ἀνά δύο τυχόντες, ἔχουν τὸν αὐτὸν δοθέντα ριζικὸν ἄξονα.



Σχ. 12

Ἐὰν κύκλος (O_1) ἀνήκῃ εἰς μίαν δέσμη, 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 , καθέτου ἐπὶ τὸν ριζικὸν ἄξονα. Ἡ εὐθεῖα y καλεῖται **εὐθεῖα τῶν κέντρων** (Σχ. 12).

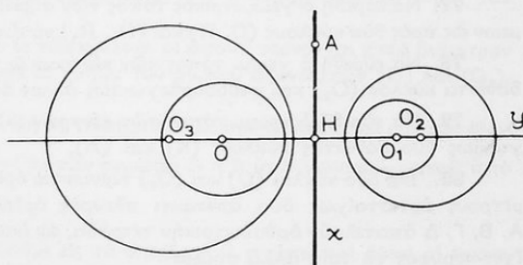
14. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.—**ΘΕΩΡΗΜΑ I.**—Ἴνα κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχουν δύο σημεῖα, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τούτων.

Ἄρκει: 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. Διότι ἡ εὐθεῖα AB θὰ εἶναι τότε ὁ ριζικὸς ἄξων ἐνὸς ἐξ αὐτῶν μετὰ τινος ἄλλου ἐξ αὐτῶν.

Πρέπει: Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη, 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, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχη σημεῖον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχη τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἕκαστον τούτων.

Ἄρκει: Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἔχουν τὰ κέντρα τῶν ἐπὶ μιᾷ 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 ἀνά δύο. Ἄρα οἱ κύκλοι οὗτοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη.



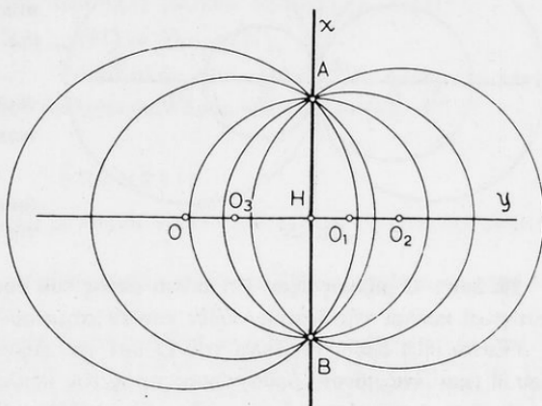
Σχ. 13

Πρέπει: Πράγματι, ἐὰν δοθέντες κύκλοι ἀνήκουν εἰς μίαν δέσμη, τὰ κέντρα τῶν 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 άξων (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 κείνται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου γ τοῦ τμήματος AB .

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 .**



Σχ. 14

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 εἶδους.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην : **Πᾶν σημεῖον O_2 τῆς εὐθείας y τῶν κέντρων εἶναι κέντρον ἑνὸς κύκλου τῆς δέσμης, καὶ ἑνὸς μόνον, ἔχοντος ἀκτίνα 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 y τῶν κέντρων καὶ τοῦ κύκλου (A, R_2).

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

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

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 άξων (x) ἐφάπτεται τοῦ κύκλου O εἰς τὸ A . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ εὐθεῖα OA θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν ριζικὸν ἄξονα (x). Ἄρα ἡ OA θὰ εἶναι ἡ εὐθεῖα (y) τῶν κέντρων.

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

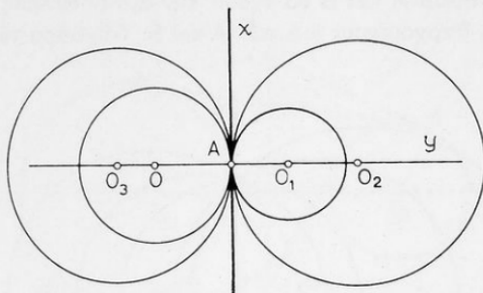
Ἄρα ὅλοι οἱ κύκλοι τῆς δέσμης ἐφάπτονται εἰς τὸ A τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (x).

Ἀντιστρόφως : 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.

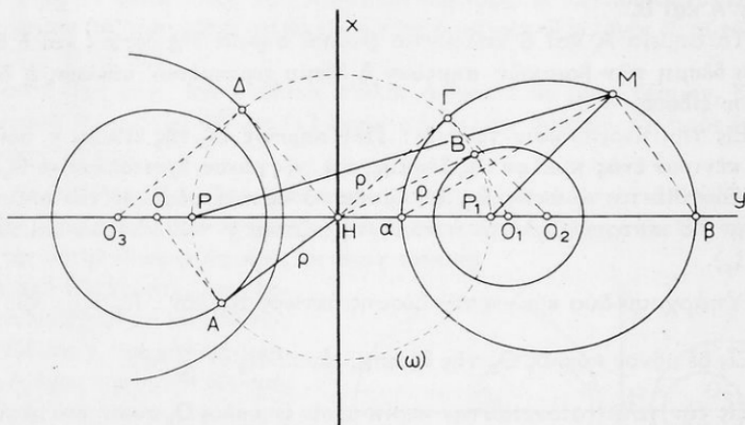
Παρατήρησις : Τὸ σημεῖον A (κύκλος μηδενικός) ἀποτελεῖ μέρος τῆς δέσμης (O, x).



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 : $\mathcal{D}_{(O_1,R_1)}(H) = \rho^2$. 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**.

Ἀντιστρόφως : 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).**

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

82. Εἰς μίαν δέσμη κύκλων ὑπάρχει κύκλος, καὶ ἓνας μόνον, ὅστις διέρχεται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου.

83. Διὰ δοθέντος σημείου M κειμένου ἐκτὸς τοῦ ἄξονος (X) διέρχεται ἓνας, καὶ μόνον 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 $k \in \mathbf{R}$, εἶναι ὁ κύκλος τῆς δέσμης τῆς ὀριζομένης ὑπὸ τῶν (O_1) καὶ (O_2), καὶ τοῦ ὁποῦ το κέντρον διαιρεῖ τὴν διάκεντρον O_1O_2 εἰς τὸν δοθέντα λόγον k . (Διεύνησις).

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 **ὀρθογωνιοὶ 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). Ποῖα σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχη μετὰ τῶν ἀκτίνων των καὶ τῶν ἀποστάσεων τῶν κέντρων των, ἵνα οὗτοι ἀποτελοῦν δέσμη ;

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

90. Δύο ὀρθογωνιοὶ 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 : $AB = \Gamma_1\Delta_1$.

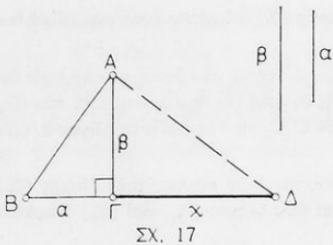
91. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος κέντρου O (δοθέντος) καὶ ἀνήκων εἰς τὴν δέσμη, τὴν ὀριζομένην α) Διὰ δύο βασικῶν σημείων A, B . β) Διὰ τῶν ὀρικῶν σημείων P καὶ P_1 , γ) διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (X), δ) Δι' ἑνὸς κύκλου (O_1) τῆς δέσμης καὶ τοῦ ριζικοῦ ἄξονος (X) κειμένου ἐκτὸς τοῦ κύκλου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

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

19. ΠΡΟΒΛΗΜΑ Ι. — Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α 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 καθέτους πλευρὰς ΒΓ = α καὶ ΓΑ = β . 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 : $\beta^2 = \alpha x$. Ἄρα $\alpha \cdot \Gamma\Delta = \alpha \cdot x$,
 ἐξ οὗ : $\Gamma\Delta = x$

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

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙ. — Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α καὶ β καὶ ζητεῖται, νὰ κατασκευασθοῦν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα x, y , 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 ὁμόροπα τμήματα ΑΒ = α καὶ ΑΓ = β . 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.

α'). Θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

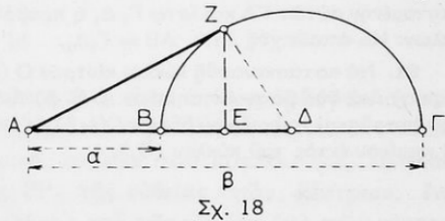
$$\alpha + \beta = ΑΒ + ΑΓ = (ΑΔ - ΔΒ) + (ΑΔ + ΔΓ) = 2 \cdot ΑΔ, \quad \text{ἐξ οὗ : } ΑΔ = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

$$\text{Ἄλλὰ } x = \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad \text{Ἄρα : } \boxed{ΑΔ = x}$$

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

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

$$\text{Ἄλλὰ } y = \sqrt{\alpha\beta}. \quad \text{Ἄρα : } \boxed{ΑΖ = y}$$



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

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

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

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 βάσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου ἢ τοῦ παραλληλογράμμου ἢ τοῦ τριγώνου, θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως τὰς σχέσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ἐνθα οὐδὲν μερικὸν ἄθροισμα εἶναι μηδέν.

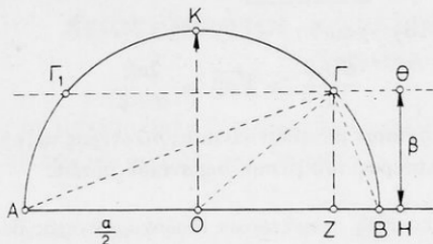
22. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.— Νά κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς β , καὶ τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν ἄθροισμα δοθὲν εὐθ. τμήμα α .

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

$$\begin{cases} x + y = \alpha \\ xy = \beta^2 \end{cases} \quad (1)$$

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

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



Σχ. 19

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

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

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

Ἐπολογισμὸς τῶν x, y : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $OZ\Gamma$ ἔχομεν:

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

Ἄρα:

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

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

Σημειώσεις: 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 κατασκευασθῶν αἱ ρίζαι τῶν ἐξισώσεων:

$$\left. \begin{array}{l} 1ον: x^2 - 8x + 15 = 0, \\ 2ον: x^2 - 10x + 24 = 0, \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 3ον: x^2 - (\sqrt{5} + \sqrt{2})x + \sqrt{6} = 0, \\ 4ον: x^2 - (2 + \sqrt{3})x + 2\sqrt{3} = 0. \end{array} \right\}$$

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

Λύσις : Ἐάν $x, y (x > y)$ εἶναι αἱ διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου, αὐτὰ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ συστήματος.

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

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

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

καὶ $\beta^2 = GA^2 = GZ \cdot G\Delta = xy.$

Ἄρα : $GZ = x$ καὶ $G\Delta = y.$

Τὸ πρόβλημα ἔχει πάντοτε λύσιν :

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AOG ἔχομεν

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

Κατ' ἀκολουθίαν :

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

Σημείωσις : Ἐάν γίνῃ ἀπαλοιφή τοῦ y μεταξὺ 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⁾).—Δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα $AB = \alpha$ νὰ διαιρεθῆ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἥτοι εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἓν νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους.

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

(1) Ὁ ὄρος «Χρυσῆ 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 $Eukleides$.

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

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

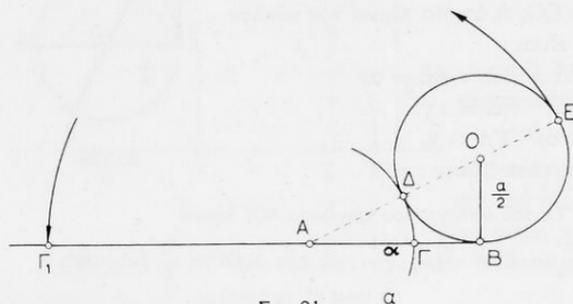
Ὁ $Luca Pacioli$ ὠνόμασεν αὐτὴν θεϊκὴν ἀναλογίαν.

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

Αν τεθῆ $AG = x$, τότε θα είναι $GB = \alpha - x$. Θα πρέπει: $\frac{AB}{AG} = \frac{AG}{GB}$ ἢ

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

Ἡ (1) δηλοῖ ὅτι τὸ ἀγνωστον τμήμα x εἶναι ἡ μικροτέρα τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς α , τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ διαφέρουν κατὰ α .



Σχ. 21

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἄκρον B τοῦ τμήματος AB ὑποῦμεν κάθετον τμήμα $BO = \frac{\alpha}{2}$ καὶ ἀκολουθῶς γράφομεν τὸν κύκλον $(O, \frac{\alpha}{2})$. Ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν AO , ἡ ὁποία τέμνει τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Δ

καὶ E . Γράφομεν τέλος τοὺς κύκλους $(A, \Delta\Delta)$ καὶ (A, AE) , οἱ ὁποῖοι ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ AB τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ_1 ἀντιστοίχως.

Τὰ σημεῖα Γ καὶ Γ_1 εἶναι τὰ ζητούμενα. Πράγματι, ἐκ τοῦ (σχ. 21) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} AB^2 &= AE \cdot AD = (AD + DE) \cdot AD = \\ &= (AG + AB) \cdot AG = AG^2 + AB \cdot AG \\ \text{ἢ } AG^2 &= AB^2 - AB \cdot AG = AB(AB - AG) = \\ &= AB \cdot GB \end{aligned}$$

$$\text{ἢ } \frac{AB}{AG} = \frac{AG}{GB}.$$

Τὸ AG εἶναι τὸ μικρότερον τμήμα.

$$\begin{aligned} AB^2 &= AD \cdot AE = (AE - DE) \cdot AE = \\ &= (AG_1 - AB)AG_1 = AG_1^2 - AB \cdot AG_1 \\ \text{ἢ } AG_1^2 &= AB \cdot AG_1 + AB^2 = \\ &= AB(AG_1 + AB) = AB \cdot \Gamma_1 B \end{aligned}$$

$$\text{ἢ } \frac{AB}{\Gamma_1 A} = \frac{\Gamma_1 A}{\Gamma_1 B}.$$

Τὸ $\Gamma_1 A$ εἶναι τὸ μεγαλύτερον τμήμα.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὑπάρχουν δύο σημεῖα Γ καὶ Γ_1 ἐπὶ τοῦ τμήματος AB , τὰ ὁποῖα διαιροῦν αὐτὸ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἐπιλογισμὸς τῶν AG καὶ AG_1 . Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ABO ἔχομεν:

$$AO^2 = AB^2 + BO^2 = \alpha^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \frac{5\alpha^2}{4}, \quad \text{ἐξ οὗ: } AO = \frac{\alpha\sqrt{5}}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{Ἄρα: } AG = AD = AO - OD &= \frac{\alpha\sqrt{5}}{2} - \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1) \\ \text{καὶ } \Gamma_1 A = AE = AO + OE &= \frac{\alpha\sqrt{5}}{2} + \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} + 1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\boxed{\begin{aligned} AG &= \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1) \\ \Gamma_1 A &= \frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} + 1) \end{aligned}}$$

Σημείωσις: Αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι:

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

Ἐὰν τὰ $ΑΓ$ καὶ $ΑΓ_1$ 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 γίνη γραφικὴ ἐπίλυσις τῶν ἐξισώσεων :

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

ἔνθα α καὶ β δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

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

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

Ἐκ τούτων ἡ (4) ἔχει ρίζας μιγαδικάς.

Ἐπιλύομεν γραφικῶς τὰς ὑπολοίπους τρεῖς. Ἐστω τὴν

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

Ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : Κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον τρίγωνον $ΑΓΒ$ μὲ καθετὸς πλευρὰς $ΑΓ = \alpha$ καὶ $ΓΒ = \beta$. Εἰς τὸ $Α$ ὑψοῦμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν $ΑΒ$, ἡ ὅποια τέμνει τὴν $ΒΓ$ εἰς τὸ σημεῖον Δ . Θὰ εἶναι :

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

Μὲ διάμετρον $\Gamma\Delta$ γράφομεν ἡμικύκλον $\Gamma\Delta$. Εἰς ἀπόστασιν β ἀπὸ τὴν $Β\Delta$ ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$, ἣτις τέμνει τὸν ἡμικύκλον εἰς τὸ σημεῖον Z . Ἐκ τοῦ Z ἄγομεν τὴν κάθετον $ZΕ$ ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τὰ τμήματα $\GammaΕ$ καὶ $Ε\Delta$ εἶναι ρίζαι τῆς (1').

$$\text{Διότι : } \GammaΕ \cdot Ε\Delta = ΕΖ^2 = \beta^2$$

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

Ἐπὶ τῆς $\Delta\Gamma$ λαμβάνομεν τμήμα $Ε\Theta = ΕΖ = \beta$. Μὲ διαμέτρον τὰ τμήματα $Ε\Gamma$ καὶ $\Delta\Theta$ γράφομεν ἡμικύκλους. Εἰς τὸ Θ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν $\Delta\Gamma$, ἣτις τέμνει τὸν ἡμικύκλον εἰς τὸ Λ . Ἡ $ΕΖ$ τέμνει τὸν δεύτερον ἡμικύκλον εἰς τὸ $Η$. Θὰ εἶναι τώρα :

$$ΕΗ^2 = Ε\Delta \cdot Ε\Theta = Ε\Delta \cdot \beta = x^2,$$

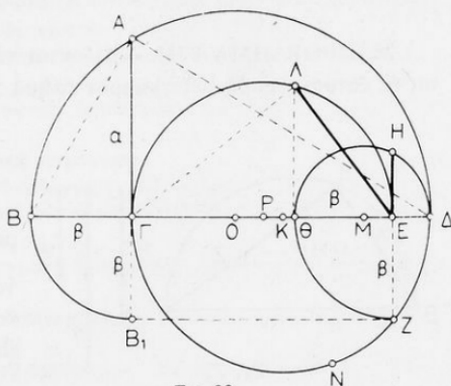
ἔξ οὗ :

$$\boxed{x = \pm ΕΗ}$$

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

$$\boxed{x = \pm Ε\Lambda}$$

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



Σχ. 22

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

96. 'Εάν $\alpha, \beta, \lambda, \mu$ είναι δεδομένα εὐθ. τμήματα, νὰ κατασκευασθοῦν τὰ εὐθ. τμήματα x, y , τοιαῦτα ὥστε :

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

97. Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὀρθογώνιον, καὶ τοῦ ὁποίου αἱ διαστάσεις νὰ διαφέρουν κατὰ δ .

98. Νὰ κατασκευασθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῶν στοιχείων του β καὶ $\gamma = \sqrt{\alpha\beta}$.

99. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῆ ἰσοσκελὲς τοιοῦτον, ἔχον κοινὴν τὴν γωνίαν Α καὶ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ΑΒΓ.

100. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῆ ἰσοδύναμον ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΒΓ.

101. Διὰ σημείου Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα, διαιροῦσα αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.

102. Νὰ διαιρεθῆ τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη, δι' εὐθείας καθέτου πρὸς τὴν βᾶσιν ΒΓ αὐτοῦ.

103. Νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα, διαιροῦσα τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ τὸ τρίγωνον εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.

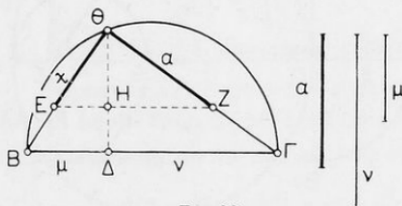
104. Δίδεται γωνία $\chi\Lambda\gamma$ καὶ σημεῖον Ο ἐκτὸς αὐτῆς. Νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα ΟΒΓ τέμνουσα πρῶτον τὴν Αχ εἰς τὸ Β καὶ τὴν Αγ εἰς τὸ Δ, εἰς τρόπον ὥστε $OB^2 = OG \cdot BG$.

105. 'Εάν εὐθεῖα διαιρῆ μίαν πλευρὰν τριγώνου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, εἶναι δὲ παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, τότε θὰ διαιρῆ καὶ τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

106. Τρία σημεία Α, Β, Γ δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας. Νὰ γραφῆ κύκλος, διερχόμενος διὰ τῶν Β, Γ, εἰς τρόπον ὥστε ἡ ἐφαπτομένη ἐκ τοῦ Α πρὸς αὐτὸν νὰ ἔχη μῆκος λ .

26. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VIII.— Δίδονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα α, μ, ν καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθῆ εὐθύγραμμον τμήμα x , εἰς τρόπον ὥστε :

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{\nu} \quad (1)$$



Σχ. 23

'Ανάλυσις: 'Εάν ΘΕ εἶναι τὸ ζητούμενον τμήμα, τότε $\frac{\Theta E^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{\nu}$ (1). Κατασκευάζοντες ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρᾶς ΘΕ καὶ ΘΖ = α , θὰ εἶναι :

$$\frac{\Theta E^2}{\alpha^2} = \frac{EH}{HZ}, \text{ ἂν } \Theta H \perp EZ.$$

'Εκ τινος σημείου Δ τῆς ΘΗ ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΕΖ, ἥτις τέμνει τὰς ΘΕ καὶ ΘΖ εἰς τὰ σημεία Β καὶ Γ. Θὰ εἶναι :

$$\frac{BD}{\Delta\Gamma} = \frac{EH}{HZ} = \frac{\Theta E^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{\nu}.$$

'Εκ τούτων ὀδηγοῦμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σύνθεσις: 'Επὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν τὰ διαδοχικὰ καὶ ὁμόρροπα τμήματα $BD = \mu$ καὶ $\Delta\Gamma = \nu$. Μὲ διάμετρον ΒΓ γράφομεν ἡμικύκλον καὶ ἐκ τοῦ Δ ὑψοῦμεν

κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, τέμνουσαν τὸν ἡμίκυκλον εἰς τὸ σημεῖον Θ. Ἄγομεν 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 x.

Ἀπόδειξις : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΘΕΖ ἔχομεν :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 107.** Νὰ κατασκευασθῇ πολύγωνον ὁμοιον πρὸς δοθὲν πολύγωνον Ρ καὶ ἰσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν πολύγωνον 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 ἐγγραφῇ τετράγωνον.
- 111.** Εἰς δοθὲν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς α νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν του συναρτήσῃ τοῦ α.
- 112.** Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ μέγιστον τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἐγγράφεται εἰς δοθὲν τρίγωνον εἶναι ἐκεῖνο, τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ κεῖται ἐπὶ τῆς μικροτέρας πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.
- 113.** Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ ῥόμβος, τοῦ ὁποῖου ἡ κορυφὴ νὰ εἶναι δοθὲν σημεῖον Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ.
- 114.** Εἰς δοθέντα κυκλικὸν τομέα νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον, τοῦ ὁποῖου δύο κορυφαὶ νὰ κείνται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τομέως.
- 115.** Εἰς δοθὲν κυκλικὸν τμήμα νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον.
- 116.** Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον, ὁμοιον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὀρθογώνιον, οὕτως ὥστε μία ἀπὸ τὰς μεγαλυτέρας πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ κείται ἐπὶ τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.
- 117.** Εἰς δοθέντα ἡμίκυκλον (Ο, R) νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον, ὁμοιον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὀρθογώνιον.
- 118.** Νὰ γραφῇ κύκλος, διερχόμενος διὰ δοθέντος σημείου Α καὶ ἐφαπτόμενος δύο δοθεισῶν εὐθειῶν (x) καὶ (y).
- 119.** Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποῖου αἱ 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.** Ὁμοίως 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 ἄθροίσματος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους του.

ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΥ (†)

125.— Τὸ γενικὸν πρόβλημα τοῦ Ἀπολλωνίου εἶναι :

Νὰ γραφῆ κύκλος ἐφαπτόμενος τριῶν δοθέντων κύκλων.

Ἡ ἐπιπέδη δύναται νὰ εἶναι ἐσωτερικὴ ἢ ἐξωτερικὴ. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν παριστῶμεν τοὺς κύκλους διὰ τῶν (Α), (Β), (Γ) καὶ εἰς τὴν δευτέραν διὰ τῶν (α), (β), (γ).

Δύνανται δὲ τὶς νὰ θεωρηθῆ τὰς ἐπομένας ὀκτῶ μορφὰς λύσεων, τὰς :

$$1) (A), (B), (Γ), \quad 2) \left\{ \begin{array}{l} (A), (B), (γ) \\ (A), (β), (Γ) \\ (α), (B), (Γ) \end{array} \right\}, \quad 3) \left\{ \begin{array}{l} (A), (β), (γ) \\ (α), (B), (γ) \\ (α), (β), (Γ) \end{array} \right\} \quad \text{καὶ} \quad 4) (α), (β), (γ).$$

Πράγματι, ὁμως, ὑπάρχουν τέσσαρες μόνον διάφοροι κατασκευαί· ἐπειδὴ ἡ (1) ὁμὰς ἀντιστοιχεῖ εἰς τρεῖς ἐξωτερικὰς ἐπαφὰς, ἕκαστον μέλος τῶν (2) καὶ (3) εἰς δύο ἐξωτερικὰς καὶ μίαν ἐσωτερικὴν ἢ δύο ἐσωτερικὰς καὶ μίαν ἐξωτερικὴν καὶ ἡ (4) ὁμὰς εἰς τρεῖς ἐσωτερικὰς ἐπαφὰς.

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

$$\left\{ \begin{array}{l} (A), (B), (Γ) \\ (α), (β), (γ) \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} (A), (B), (γ) \\ (α), (β), (Γ) \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} (A), (β), (Γ) \\ (α), (B), (γ) \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} (α), (B), (Γ) \\ (A), (β), (γ) \end{array} \right\}.$$

Εἰδικαὶ περιπτώσεις : Εἰς ἡ περισσώτεροι κύκλοι δύνανται νὰ ἀντικατασταθοῦν ὑπὸ σημείων, ἀφοῦ ἐν σημείον δύναται νὰ θεωρηθῆ κύκλος μὲ ἀκτίνα μηδενικὴν. Ἄρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

1) Δύο κύκλους καὶ ἓν σημεῖον, 2) Ἐνα κύκλον καὶ δύο σημεία, 3) Τρία σημεία.

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

Δυνάμεθα τέλος νὰ θεωρήσωμεν καὶ τοὺς ἀκολουθοῦσας συνδυασμοὺς : 7) Ἐνα κύκλον, ἐν σημείον καὶ μία εὐθείαν, 8) Δύο σημεία καὶ μίαν εὐθείαν. 9) Ἐν σημείον καὶ δύο εὐθείας.

Ἡ γενικὴ περίπτωσις τῶν τριῶν κύκλων καὶ ἐκάστη τῶν εἰδικῶν δύνανται νὰ παρουσιάσουν διαφόρους ποικιλίας, ἀναλόγως τῆς θέσεως τῶν δεδομένων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Νὰ γραφῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νὰ διέρχεται ἀπὸ τρία δεδομένα σημεία Α, Β καὶ Γ.

Ἡ λύσις τούτου εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν προηγουμένην τάξιν.

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

Καὶ τούτου ἡ λύσις εἶναι γνωστὴ. Ἀπλῶς ἀναφέρομεν ὅτι ὑπάρχουν τέσσαρες λύσεις, ὅταν αἱ εὐθεῖαι τέμνονται ἀνὰ δύο, δύο λύσεις, ὅταν αἱ δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι καὶ τέμνονται ὑπὸ τῆς τρίτης καὶ οὐδεμία λύσις, ὅταν αἱ εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι.

(1) Ἀπολλώνιος. Εἶναι ὁ τρίτος ἐκ τῶν μεγάλων Μαθηματικῶν τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς. Ἐγενήθη εἰς Πέργην τῆς Παμφυλίας, δι' ἧ καὶ Περγῆ εἰς ἐκλήθη. Ὁ σχολιαστὴς Εὐτόκιος ἀναφέρει ὅτι ἔζησεν ἐπὶ τῆς ἐποχῆς τοῦ βασιλέως Πτολεμαίου τοῦ Εὐεργέτου (247 - 222 π.Χ.). Τὸ μεγαλύτερον μέρος τῶν συγγραμμάτων του ἀπώλεσθη. Ἀναφέρονται ὡς συγγραφέντα ὑπ' αὐτοῦ τὰ κάτωθι ἔργα.

1) «Λογὸν ἄποτομῆς», 2) «Χωρίων ἄποτομῆς», 3) «Διατριμμένη τομῆς», 4) «Ἐπιπέδου τόπου», 5) «Ἐπιπέδου τόπου», 6) «Ἐπιπέδου τόπου», 7) «Περὶ κοιλίου», 8) «Περὶ συγκρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου καὶ εἰκοσαέδρου», 9) «Περὶ ἀτάκτων λόγων», 10) «Ἐκτετακτικόν», ὁπλ. μέθοδος συντομεύσεως λογιστικῶν πράξεων, 11) «Ἡ καθόλου πραγματεία», θεμελιώσις τῆς Γεωμετρικῆς ἐπιστήμης, 12) «Περὶ τοῦ πυρίου», παραβολικὰ κάτοπτρα δυνάμενα νὰ ἐπιφέρουν ἀνάφλεξιν, 13) Σύγγραμμα ἀστρονομικὸν μὴ διασωθέν, 14) «Κωνικά», εἰς 8 βιβλία. Εἶναι τὸ κύριον ἔργον τοῦ Ἀπολλωνίου, τὸ ὁποῖον τοῦ προσέποριεν ἄθαντον δόξαν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ.— Νά κατασκευασθῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νά διέρχεται ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα **A** καὶ **B** καὶ νά 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.— Νά κατασκευασθῆ κύκλος, ὁ ὁποῖος νά διέρχεται ἀπὸ δύο ἄν ἑν σημείον **A** καὶ νά 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.— Νά 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 :

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

Τὸ πρόβλημα ἔχει δύο ἢ μίαν λύσιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI.— Νά 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 $Z\Gamma E B$ εἶναι ἐγγράψιμον. Ἐὰρ :

$$\overline{\Delta\Theta} \cdot \overline{\Delta A} = \overline{\Delta\Gamma} \cdot \overline{\Delta B} = \overline{\Delta E} \cdot \overline{\Delta Z} = ct, \implies \Delta\Theta = \text{ὠρισμένον}$$

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

Τὸ πρόβλημα ἔχει τέσσαρας λύσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VII.— Νά 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 ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, ὅτε :

$$\overline{\Sigma A} \cdot \overline{\Sigma A_1} = \overline{\Sigma B} \cdot \overline{\Sigma \Gamma} = \overline{\Sigma \Delta} \cdot \overline{\Sigma E}, \implies \Sigma A_1 = \text{ὠρισμένον,}$$

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ VIII.— Νά 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 Λ καὶ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ($K, K\Delta = R - \rho$) 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 ($\Lambda, \Lambda H = R_2 - R_1$), ($M, M\Theta = R_3 - R_1$) 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 ἀνὰ δύο πρὸς τὴν διάκεντρον.

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

Διὰ τοὺς (K), (Λ) ἐξωτερικῶς ἀλλήλων, ἀλλ' ἐσωτερικοὺς τοῦ (M), αἱ λύσεις εἶναι **τέσσαρες**, μὲ ἐσωτερικὴν ἐπαφὴν τῆς M πάντοτε μετὰ τῆς ζητούμενης. Διὰ τοὺς (K), (Λ) τεμνομένους καὶ ἐσωτερικοὺς τῆς (M), ὑπάρχουν **δύο λύσεις.**

Τὰ ἀνωτέρω ὑποδειχθέντα εἶναι ἐπαρκῆ πρὸς διαπίστωσιν τῆς μεγάλης ποικιλίας τῶν ὄψεων ἐνὸς δεδομένου προβλήματος. Θὰ ἠδύνατο 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), (Λ, ρ).*

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

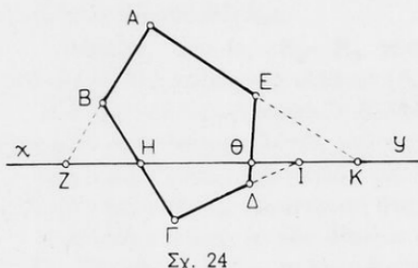
133. *Νὰ γραφῆ κύκλος ἀποκόπτων ἀπὸ τρεῖς δοθέντας κύκλους χορδὰς ἴσας πρὸς τρία δεδομένα εὐθ. τμήματα λ, μ, ν .*

134. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν $\alpha, \nu_1, \beta \pm \gamma = \lambda$.
135. Νά ὀρισθῆ σημεῖον A ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X), οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐφαπτομένων τῶν ἀγομένων ἐξ αὐτοῦ πρὸς δύο κύκλους (O, R) καὶ (O_1, R_1) νά εἶναι λ .
136. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας (X) νά εὐρεθῆ σημεῖον Γ , τοιοῦτον ὥστε τὸ ἄθροισμα (διαφορὰ) τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα A, B νά εἶναι ἴσον πρὸς δοθὲν εὐθ. τμήμα λ .
137. Νά κατασκευασθῆ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν στοιχείων του 1) $\alpha + \gamma, \beta + \gamma, \Gamma$ καὶ 2) $\alpha, \nu_2, \gamma : \beta = \mu : \nu$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΔΙΑΤΕΜΝΟΥΣΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

27. **Όρισμοί.**— Μία εὐθεΐα 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 εὐθεΐα xy (σχ. 24) τέμνει τὰς πλευρὰς $B\Gamma$, $E\Delta$ τοῦ πολυγώνου $AB\Gamma\Delta E$ καὶ τὰς προεκτάσεις τῶν ἄλλων. Ἡ εὐθεΐα xy καλεῖται **διατεμνουσα** τοῦ πολυγώνου τούτου.



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

Ἐὰν ἓν σημεῖον τομῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ (σχ. 24) εἶναι ἐσωτερικὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης, οἱ λόγοι :

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

Διὰ τὸ σημεῖον Z τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς AB οἱ λόγοι :

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

Ὅριζομεν ὡς θετικὴν φορὰν διαγραφῆς τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς τὴν $AB\Gamma\Delta E$...

Διαδοχικοὶ λόγοι.— Δύο ἢ περισσότεροι λόγοι τομῆς ὀριζόμενοι ὑπὸ τῶν κοινῶν σημείων διατεμνούσης καὶ τῶν πλευρῶν πολυγώνου λέγονται **διαδοχικοί**, ἂν ὁ ἐπόμενος ὅρος ἐκάστου λόγου (πλὴν τελευταίου) περατοῦται εἰς τὴν κορυφὴν, εἰς τὴν ὁποίαν περατοῦται ὁ ἡγούμενος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου λόγου.

28. **ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΥ (1).**— Ἐὰν εὐθεΐα x τέμνη τὰς πλευρὰς $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, AB κατὰ τὰ σημεῖα A_1 , B_1 , Γ_1 ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1\Delta}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1\Delta}}{\overline{\Gamma_1A}} = 1.$$

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

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

Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $A_1B\Gamma_1$, $A_1\Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma B_1\Delta$, $AB_1\Gamma_1$ θὰ ἔχωμεν ἀντιστοιχῶς :

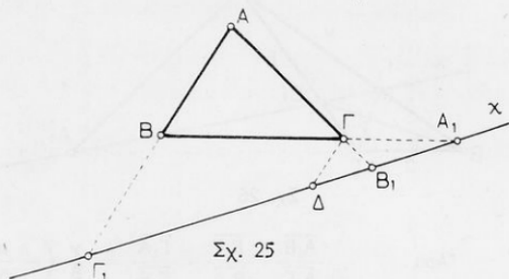
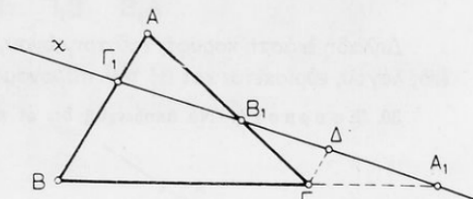
$$\frac{A_1B}{A_1\Gamma} = \frac{B\Gamma_1}{\Gamma\Delta} \quad (1)$$

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

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

$$\begin{aligned} \frac{A_1B}{A_1\Gamma} \cdot \frac{B_1\Gamma}{B_1A} &= \frac{B\Gamma_1}{\Gamma\Delta} \cdot \frac{\Gamma\Delta}{A\Gamma_1} = \\ &= \frac{B\Gamma_1}{A\Gamma_1} = \frac{\Gamma_1B}{\Gamma_1A}, \quad \text{ἔξ οὗ :} \end{aligned}$$

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



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

29. ΘΕΩΡΗΜΑ (ἀντίστροφον).—Ἐὰν ἐπὶ τῶν πλευρῶν $B\Gamma$, ΓA , AB τριγώνου $AB\Gamma$ ὑπάρχουν ἀντιστοιχῶς 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 Pasch, τὸ ἐν τῶν σημείων A_1 , B_1 , Γ_1 θὰ κείται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ἀντιστοίχου πλευρᾶς ἢ καὶ τὰ τρία. Ἡ εὐθεῖα A_1B_1 τέμνει τὴν AB εἰς τὸ Γ_2 . Ἐπειὶ 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) ἔπεται ὅτι :

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

$$\text{ἔξ οὗ :} \quad \frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma_2A}{\Gamma_2B} \quad \eta \quad \frac{\Gamma_1A - \Gamma_1B}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma_2A - \Gamma_2B}{\Gamma_2B} \quad \eta \quad \frac{\overline{A_1B}}{\Gamma_1B} = \frac{\overline{A_1B}}{\Gamma_2B}$$

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

Παρατήρηση : Ἡ σχέση (1) δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς :

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

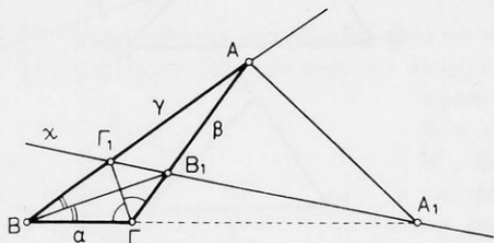
Δηλαδή ἐκάστη κορυφή τοῦ τριγώνου, ἡ ὁποία εὑρίσκεται εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς λόγου, εὑρίσκεται καὶ εἰς τὸν παρονομαστὴν ἑνὸς ἄλλου λόγου.

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

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

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

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



Σχ. 26

Ἄρα :

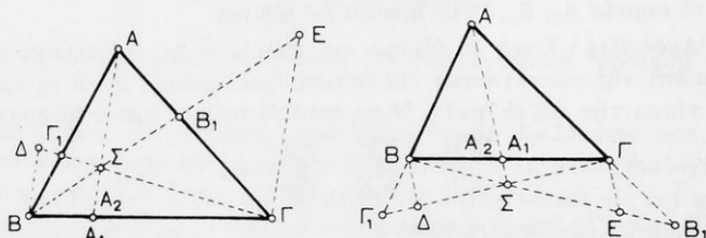
$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} \cdot \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} \cdot \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = \frac{\gamma}{\beta} \left(-\frac{\alpha}{\gamma}\right) \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{\gamma\alpha\beta}{\beta\gamma\alpha} = 1.$$

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

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

31. ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Ceva*.—Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ θεωροῦμεν ἓν σημεῖον Σ . Αἱ εὐθεῖαι $A\Sigma, B\Sigma, \Gamma\Sigma$ τέμνουσ 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

Ἀπόδειξις : Ἐκ τῶν B καὶ Γ ἄγομεν τὰς παραλλήλους πρὸς τὴν AA_1 , αἵτινες τέμνουσ τὰς $\Gamma\Gamma_1$ καὶ BB_1 ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E .

$$\frac{\overline{A_1B}}{\overline{A_1\Gamma}} = \frac{\overline{\Sigma B}}{\overline{\Sigma E}}, \quad \frac{\overline{B_1\Gamma}}{\overline{B_1A}} = \frac{\overline{\Gamma E}}{\overline{A\Sigma}}, \quad \frac{\overline{\Gamma_1A}}{\overline{\Gamma_1B}} = \frac{\overline{A\Sigma}}{\overline{B\Delta}}$$

* Ἴταλὸς Μαθηματικός.

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

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

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

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

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

Ἀπόδειξις : 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 :

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

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

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

ἐξ οὗ : $A_1\Gamma = A_2\Gamma$. Ἄρα $A_2 \equiv A_1$ 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.

Ἀπόδειξις : Ἐκ τοῦ παραπλευρῶς σχήματος ἔχομεν :

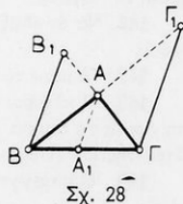
$$\frac{B_1\Gamma}{B_1A} = \frac{B\Gamma}{BA_1} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma A_1}{\Gamma B}$$

ὁθεν :

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

ἐξ οὗ :

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



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

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

ἡ ὁποία συγκρινομένη πρὸς τὴν (3) δίδει : $\frac{\Gamma_1A}{\Gamma_1B} = \frac{\Gamma_2A}{\Gamma_2B}$ καὶ ἡ ὁποία δηλοῖ ὅτι τὸ $\Gamma_1 \equiv \Gamma_2$. Ἄρα αἱ εὐθεῖαι ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ εἶναι παράλληλοι.

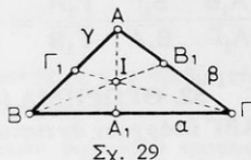
33. Ἐ φ α ρ μ ο γ ἠ.—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν 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 κατ' 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 ἐσωτερικὰ διχοτόμοι τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου I .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

138. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ διάμεσος τραπέζιου 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 ἐξωτερικὰ 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 ἐνὸς 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 εὐθείαν.
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 ἀποδείξητε τὸ θεώρημα τοῦ Simson μετὰ τὴν βοήθειαν τοῦ θεωρήματος τοῦ Menelaou.
147. Τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς 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_1, I_2 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AI', BI', \Gamma I_2$ 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_1, I_2 . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $AI', BI_1, \Gamma I_2$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου N (Nägel).
151. Ἐντὸς τριγώνου $AB\Gamma$ θεωροῦμεν τυχὸν σημεῖον 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. Εὐθεία παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ τέμνει τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β', Γ'. Νὰ ἀποδειχθῇ 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 ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα :

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

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

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

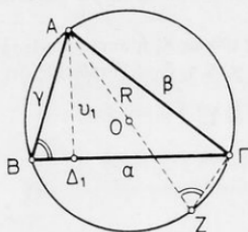
156. Δοθέντος πολυγώνου, π.χ. ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ καὶ μιᾶς εὐθείας Χ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα α, β, γ, δ, ε, ζ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἰσχύει.

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 ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.



Σχ. 30

Ἐπίδειξις : Ἐστω ABΓ τρίγωνον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον Ο. Ἄγομεν τὸ ὕψος AD_1 , τὴν διάμετρον AZ καὶ τὴν χορδὴν ZΓ. Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AD_1B καὶ $AΓZ$ ἔχουν τὰς ἔγγεγραμμένας γωνίας B καὶ Z ἴσας.

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

$$\beta\gamma = 2R \cdot u_1 \quad (1)$$

$$\gamma\alpha = 2R \cdot u_2 \quad (2)$$

$$\alpha\beta = 2R \cdot u_3 \quad (3)$$

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν :

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

157. Εἰς τρίγωνον ABΓ νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίαι :

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 ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο. Διὰ τοῦ Α ἄγομεν τυχοῦσαν χορδὴν ΑΕ καὶ θεωροῦμεν τὴν συμμετρικὴν εὐθεῖαν τῆς ΑΕ ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον Αχ τῆς ἐσωτερικῆς γωνίας Α τοῦ τριγώνου ABΓ, ἣ ὁποία τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Θ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

159. Ἐάν I, I', I'', I''' εἶναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, ἔγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένων εἰς τὰς γωνίας Α, Β, Γ τοῦ τριγώνου ABΓ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

1ον : $\beta\gamma = AI \cdot AI'$, $\gamma\alpha = BI \cdot BI''$, $\alpha\beta = GI \cdot GI'''$.
 2ον : $\beta\gamma = AI'' \cdot AI'''$, $\gamma\alpha = BI''' \cdot BI'$, $\alpha\beta = GI' \cdot GI''$.

35. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙ.— Αἱ διχοτόμοι $AA_1 = d_1$ (ἐσωτερικὴ) καὶ $AA_2 = d_1$ (ἐξωτερικὴ) τῆς γωνίας Α τριγώνου ABΓ (σκαληνοῦ) τέμνουσιν τὴν πλευρὰν ΒΓ εἰς τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_2 ἀντιστοίχως. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\beta\gamma = d_1^2 + A_1B \cdot A_1Γ$$

$$\beta\gamma = A_2B \cdot A_2Γ - d_1^2.$$

καὶ

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

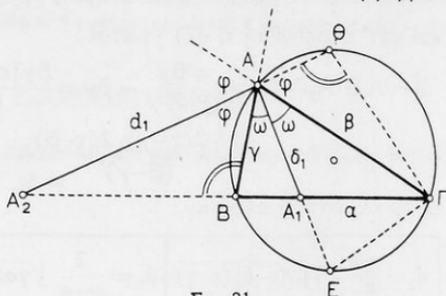
Τὰ τρίγωνα ABA_1 καὶ AEG ἔχουν τὰς γωνίας εἰς τὸ A ἴσας καὶ τὰς ἐγγεγραμμένας B καὶ E ἴσας. Ἄρα :

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

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

ἦτοι :

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



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. Ἄρα :

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

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

ἦτοι :

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

36. Ὑπολογισμὸς τῆς δ_1 . Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\frac{A_1B}{\gamma} = \frac{A_1\Gamma}{\beta} = \frac{A_1B + A_1\Gamma}{\beta + \gamma} = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}, \quad \xi\sigma \text{ ο}\ddot{\upsilon} : A_1B = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma} \quad \text{καὶ} \quad A_1\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ἐνεκα τούτων ἡ σχέσηις (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 :

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \quad \gamma + \alpha - \beta = 2(\tau - \beta), \quad \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma), \quad \delta\acute{\omicron}\text{πότε} :$$

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

Ἐὰν $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ κληθοῦν τὰ μῆκη 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 :

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

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' ἀναλογίαν :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

160. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι : $\alpha = 25$, $\beta = 40$, $\gamma = 45$. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἐσωτερικῶν καὶ ἐξωτερικῶν διχοτόμων αὐτοῦ.

161. Ὁμοίως ἂν εἶναι : $\alpha = 12$, $\beta = 16$, $\gamma = 20$.

162. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν ἰσοπλεύρου τριγώνου $AB\Gamma$ πλευρᾶς α .

163. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι : $\alpha = 300$, $\beta = 288$ καὶ $\gamma = 84$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ δ_2 καὶ d_2 τούτων.

164. Πῶς συνδέονται αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι : $\delta_1 = \frac{\beta\gamma}{\beta + \gamma}$;

165. Ἐάν δ_1 εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος AA_1 τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα : $AA_1^2 = 4A_1B \cdot A_1\Gamma$.

166. Ἐάν AA_2 εἶναι ἡ ἐξωτερικὴ διχοτόμος τῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$AA_2 = BA_2 \iff \alpha^2 = \beta(\beta - \gamma), \text{ ἂν } \beta > \gamma.$$

167. Ἐάν AA_1 εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος τῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$AA_1 = A_1B \iff \alpha^2 = \beta(\beta + \gamma).$$

168. Συναρτήσῃ τῶν καθέτων πλευρῶν β , γ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ διχοτόμοι δ_1 καὶ d_1 τῆς γωνίας A .

169. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ λογιστικῶς ὅτι :

$$\alpha = \beta = \gamma \iff \delta_1 = \delta_2 = \delta.$$

170. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἰσχύει ἑκατέρωθεν ἡ ἰσοδυναμία :

$$\beta = \gamma \iff d_2 = d_3;$$

171. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ 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 A τριγώνου $AB\Gamma$ θεωροῦμεν δύο σημεῖα Δ , Z , τοιαῦτα ὥστε : $AD^2 = AZ^2 = \beta \cdot \gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράπλευρον $BZ\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράφιστον εἰς κύκλον.

173. Πῶς συνδέονται αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι : $\delta_1 = d_1$;

174. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ τῶν α , A καὶ $AA_1^2 = BA_1 \cdot A_1\Gamma$.

175. Όμοιος εκ των $u_1, \delta_1, \beta\gamma = k^2$.

176. Όμοιος εκ των $u_1, B - \Gamma = \omega$ και $\beta\gamma = k^2$.

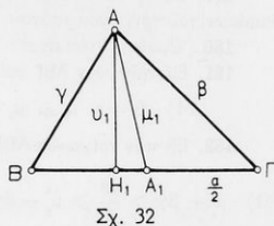
177. Όμοιος εκ των A, α και $\beta\gamma = k^2$.

178. Μεταβλητού τριγώνου $AB\Gamma$ ή κορυφή A είναι σταθερά, ή γωνία $A = \omega$ δοθείσα και $\beta\gamma = k^2$. Εάν ή κορυφή B γράφη δοθείσαν εύθειαν ή κύκλον, να εύρεθ ή ό γεωμετρικός τόπος τής κορυφής Γ .

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

38. Ύπολογισμός των διαμέσων τριγώνου συναρτήσαι των πλευρών αυτού. Γνωρίζομεν ότι εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι :

$$\begin{aligned} \beta^2 + \gamma^2 &= 2\mu_1^2 + \frac{\alpha^2}{2} \\ \gamma^2 + \alpha^2 &= 2\mu_2^2 + \frac{\beta^2}{2} \\ \alpha^2 + \beta^2 &= 2\mu_3^2 + \frac{\gamma^2}{2} \end{aligned} \quad (1)$$



Δηλαδή: Τό άθροισμα των τετραγώνων δύο πλευρών τριγώνου ίσοῦται πρὸς τό διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τής περιεχομένης διαμέσου, ηῶςξημένον κατὰ τό ἥμισυ τοῦ τετραγώνου τής τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

Ἐπίσης εἶναι γνωστόν ὅτι :

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

Δηλαδή: Ἡ διαφορὰ των τετραγώνων δύο πλευρών τριγώνου ίσοῦται πρὸς τό διπλάσιον τής τρίτης πλευρᾶς ἐπὶ τήν προβολήν τής ἀντιστοίχου διαμέσου ἐπὶ ταύτην.

Ἐκ των σχέσεων (1) λαμβάνομεν :

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

Γενίκευσις τοῦ θεωρήματος των διαμέσων : Ἐκ τής κορυφής A ἄγομεν τυχούσαν εύθειαν τέμνουσαν τήν $B\Gamma$ εἰς τό Δ . Ἄγομεν τήν $AZ \perp B\Gamma$ καί 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 των (1) καί (2) λαμβάνομεν :

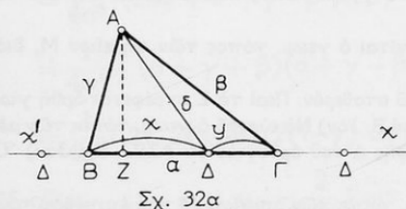
$$\begin{aligned} \beta^2 x + \gamma^2 y &= x\delta^2 + y\delta^2 + xy^2 + x^2 y = \\ &= (x+y)\delta^2 + (x+y)xy = \alpha\delta^2 + \alpha xy \end{aligned}$$

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

Ἐάν τό Δ κείται ἀριστερά τοῦ B ἢ δεξιὰ τοῦ Γ , θά ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$-\beta^2 x + \gamma^2 y = \alpha\delta^2 - \alpha xy \quad (2)$$

$$\beta^2 x - \gamma^2 y = \alpha\delta^2 - \alpha xy \quad (3)$$



Ἐάν ἡ χ' εἶναι προσανατολισμένη εὐθεῖα, τότε αἱ (1), (2), (3) συγχωνεύονται εἰς τὴν σχέσηιν :

$$\Delta A^2 \cdot \overline{BF} + \Delta B^2 \cdot \overline{GA} + \Delta \Gamma^2 \cdot \overline{AB} + \overline{BF} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0$$

καὶ ὀνομάζεται σχέσις τοῦ Stewart.

Βάσει τῆς σχέσεως τοῦ Stewart ὑπολογίσατε τὰς διαμέσους, τὰ ὕψη, τὰς διχοτόμους τριγώνου $AB\Gamma$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} 1) 3(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \geq 4(u_1^2 + u_2^2 + u_3^2) \\ 2) 4 \sum \mu_1^2 \mu_2^2 = 3 \sum \alpha^2 \beta^2. \end{array}$$

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 $AB\Gamma\Delta$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MA^2 + MB^2 + M\Gamma^2 + M\Delta^2 = \lambda^2$.

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

188. Δίδεται τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M , διὰ τὰ ὅποια : $MA^2 + MB^2 + M\Gamma^2 + M\Delta^2 = k^2$.

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

190. Δίδεται κύκλος καὶ ἓν σημεῖον Z ἐντὸς αὐτοῦ σταθερὸν. Περὶ τὸ Z στρέφεται ὀρθή γωνία, ἧς αἱ πλευραὶ τέμνουν τὸν κύκλον εἰς τὰ σημεία A καὶ B . 1ον) Νὰ εὐρεθῆ 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 $AB\Gamma$ καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ ἐπιπέδου του, διὰ τὰ ὅποια : $MB^2 + M\Gamma^2 = 2MA^2$.

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

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

194. Δίδεται κύκλος (O, R) και σημείον A σταθερόν. Περὶ τὸ O στρέφεται διάμετρος BOF . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων ABF .

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 ἑσωτερικὴν διχοτόμον 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. Ὑπολογισμὸς τῶν ὑψῶν τριγώνου. Ἐστώσαν α, β, γ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$, $AH_1 = u_1$ ἓν τῶν ὑψῶν του και ἔστω ἐπίσης $B < 90^\circ$ ἢ $B > 90^\circ$. Θὰ εἶναι :

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

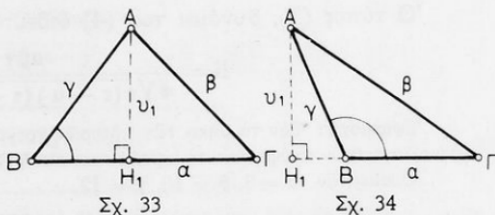
εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, και

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

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 :

$$\begin{aligned} u_1^2 &= \gamma^2 - BH_1^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot (2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)(2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) = \frac{1}{4\alpha^2} [(+\alpha + \gamma)^2 - \beta^2][\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot (\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma) = \\ &= \frac{1}{4\alpha^2} \cdot 2\tau \cdot 2(\tau - \beta) \cdot 2(\tau - \gamma) \cdot 2(\tau - \alpha) = \frac{4}{\alpha^2} \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma), \end{aligned}$$

$$\text{ἐξ οὗ :} \quad u_1 = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Ὁ τύπος οὗτος ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα Μαθηματικὸν και Φυσικὸν Ἡρώνα (τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς).

Διά κυκλικής εναλλαγής 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 ἰσοδυναμίαι :

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

198. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ 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 ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

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

201. Ὁμοίως συναρτήσῃ τῶν ὑψῶν του.

202. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ 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 $Z_0B\Gamma, Z_0\Gamma A, Z_0A B$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

204. Ἐάν ὁ ἐγγεγραμμένος κύκλος εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁ νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ τμήματα ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

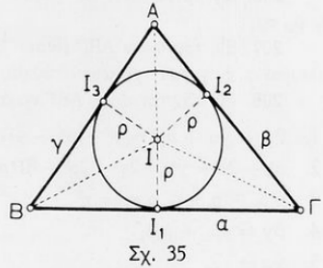
Τὸ αὐτό, ἂν τὰ Α₁, Β₁, Γ₁ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. (Ὑπόδειξις: Κάμετε χρῆσιν τῆς σχέσεως τοῦ Stewart).

40. Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ἀκτίνας ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Ἐάν I εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἀχθοῦν αἱ ΙΑ, ΙΒ, ΙΓ, θὰ ἔχωμεν :

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

Ὡστε : $E = \tau \rho$ (1)



Δηλαδή: Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου του ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Ὑπολογισμὸς τῆς ρ. Ἐκ τοῦ τύπου (1) λαμβάνομεν :

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

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

 (2)

41. Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ἀκτίνων ρ₁, ρ₂, ρ₃.

Ἐάν ἀχθοῦν αἱ Ι'Α, Ι'Β, Ι'Γ, θὰ ἔχωμεν :

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

καὶ διὰ κυκλικῆς ἐναλλαγῆς, θὰ εἶναι :

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

 (1)

Ἐκ τῶν τύπων (1) καὶ τοῦ τύπου $E = \tau \rho$, λαμβάνομεν :

$$E^3 = \tau (\tau - \alpha) (\tau - \beta) (\tau - \gamma) \rho_1 \rho_2 \rho_3 = E^2 \rho_1 \rho_2 \rho_3,$$

ἐξ οὗ :

$$E = \sqrt{\rho_1 \rho_2 \rho_3}$$

 (2)

Υπολογισμός των ρ_1, ρ_2, ρ_3 . Έκ των τύπων (1) εύκολως εύρισκουμε τους 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 Ξ Ε Ι Σ

205. Είς τρίγωνον ΑΒΓ είναι : $\alpha = 13, \beta = 14, \gamma = 15$. Νά υπολογισθῆ ἡ ρ.

206. Είς τρίγωνον ΑΒΓ είναι : $\alpha = 17, \beta = 10, \gamma = 21$. Νά υπολογισθοῦν αἱ ἀκτῖνες

ρ_1, ρ_2, ρ_3 .

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

208. Είς 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. $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = 16R^2 - \rho^2$ 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. Είς 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. Είς τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίαι :

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

211. Είς 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. $\alpha \geq 2\sqrt{\rho\rho_1}, \beta \geq 2\sqrt{\rho\rho_2}, \gamma \geq 2\sqrt{\rho\rho_3}$ |
| <ol style="list-style-type: none"> 5. $E = \frac{\alpha\rho\rho_1}{\rho_1 - \rho} = \frac{(\beta + \gamma)\rho\rho_1}{\rho_1 + \rho} = \frac{\alpha\rho_2\rho_3}{\rho_3 + \rho_2} = \frac{\rho\rho_1(\rho_2 - \rho_3)}{\beta - \gamma}$ 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 νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσοδυναμίαι :

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

213. Ἐὰν I, I', I'', I''' εἶναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, ἐγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένων εἰς τρίγωνον ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{aligned} 1. AI^2 &= \frac{\tau - \alpha}{\tau} \beta\gamma, & 5. \alpha \cdot AI^2 + \beta \cdot BI^2 + \gamma \cdot \Gamma I^2 &= \alpha\beta\gamma, \\ 2. AI'^2 &= \frac{\tau}{\tau - \alpha} \beta\gamma, & 6. IA \cdot IB \cdot I\Gamma &= 4R\rho^2, \\ 3. II'^2 &= \frac{\alpha^2\beta\gamma}{\tau(\tau - \alpha)}, & 7. I'A \cdot I'B \cdot I'\Gamma &= 4R\rho_1^2, \\ 4. AI^2 &= \beta\gamma - 4R\rho, & 8. II'' \cdot II''' \cdot II'''' &= 16R^2\rho, \\ & & 9. II'^2 &= 4R(\rho_1 - \rho), \\ & & 10. I''I'''^2 &= 4R(\rho_2 + \rho_3). \end{aligned}$$

214. Ἐὰν Η, Ο, Κ, Μ εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, τὸ κέντρον βάρους καὶ τυχόν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

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

$$\frac{(\Delta EZ)}{(AB\Gamma)} = \frac{(AZ) \cdot (B\Delta) \cdot (\Gamma E) + (AE) \cdot (\Gamma\Delta) \cdot (BZ)}{\alpha\beta\gamma}$$

216. Ἐὰν σ καὶ σ_x εἶναι τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων, τὰ ὁποῖα ἔχουν κορυφὰς τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῶν κύκλων ἐγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένου εἰς τὴν γωνίαν Α τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

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

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

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

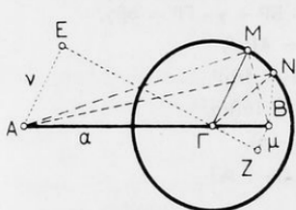
$$\mu \cdot MA^2 + \nu \cdot MB^2 = k^2 \quad (1)$$

ἔνθα μ, ν, δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ k δοθὲν εὐθ. τμήμα, μ, ν ∈ Ν

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 :



Σχ. 37

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

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

*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 $(\Gamma, \Gamma M)$.

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

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

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

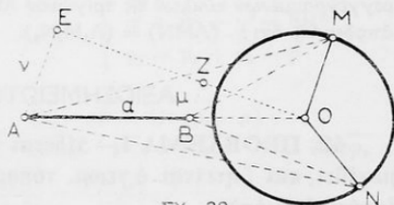
Σημ. : Διὰ $\mu = \nu$, ἀναγόμεθα εἰς γνωστὸν τόπον (ἄσκ. 185 - 1).

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

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

ἐνθα μ, ν δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ k δεδομένον εὐθ. τμήμα, $\mu, \nu \in \mathbb{N}$.

Ἀνάλυσις : Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος $AB = a$, 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 :

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

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

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

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

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

Ἐὰν $(\mu - \nu)k^2 + \alpha^2\mu\nu \geq 0$ 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 :

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

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

$$\xi \text{ εὐθ' : } \quad \mu \cdot NA^2 - \nu \cdot NB^2 = k^2.$$

Ἦσπερ : 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, ἐὰν αἱ MA καὶ MB τέμνουν τὸν κύκλον (O) εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ, νὰ ἔχωμεν πάντοτε :

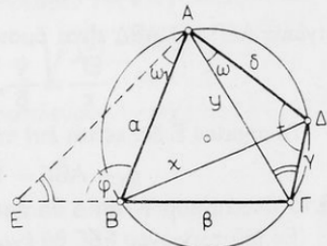
$$\frac{MA}{MG} \pm \frac{MB}{MD} = k \quad (k \in \mathbb{R}, \text{ διάφορος τοῦ μηδενός})$$

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ

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

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $AB = \alpha$, $BC = \beta$, $CD = \gamma$, $DA = \delta$, $BD = x$, $AC = y$ 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 $\omega_1 = \omega$ ἐκτὸς



Σχ. 39

(1) Πτολεμαῖος (Κλαυδῖος). Διάσημος Ἑλληνας ἀστρονόμος, γεωγράφος καὶ Μαθηματικὸς ἀκμαίως κατὰ τὸν β' μ.Χ. αἰῶνα. Συνέγραψε μεταξύ ἄλλων : «Μαθηματικὴ Σύνταξις» καὶ «Γεωγραφικὴ ἀφήγησις». Ἐξήγησε τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν δεχθεὶς τὴν Γῆν ἀκίνητον καὶ σφαιρικὴν, τὸν ἥλιον δὲ καὶ τοὺς πλανητὰς 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 ὅμοια, καί :

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

Τὰ τρίγωνα ΑΕΓ καὶ ΑΒΔ εἶναι ὅμοια, 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 :

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

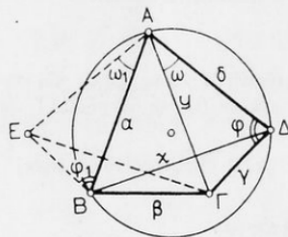
Ἐκ τῶν (2) καὶ (1) λαμβάνομεν :

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

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 ἔν κυρτὸν τετράπλευρον μὴ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Μὲ πλευρὰν τὴν ΑΒ κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΕ, ἔκτος τοῦ τετραπλεύρου κείμενον, οὕτως ὥστε :

$$\omega_1 = \omega \text{ καὶ } \varphi_1 = \varphi. \text{ Ἄρα } \sphericalangle AEB = \sphericalangle A\Gamma\Delta.$$

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

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

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

$$\frac{EG}{x} = \frac{y}{\delta}, \text{ ἔξ οὗ: } EG = \frac{xy}{\delta}. \quad (2)$$

Τὸ σημεῖον Ε δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς ΓΒ. Διότι, ἐὰν ἐκεῖτο 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 :

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

ἔξ 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, ἐάν τὸ τετράπλευρον δὲν εἶναι ἐγγράψιμον, θὰ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

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

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

47. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ ΤΟΥ 45.—'Εάν 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, ἐάν ἦτο ἐγγράψιμον θὰ εἶχομεν $\chi\psi = \alpha\gamma + \beta\delta$, ὅπερ ἄτοπον, διότι : $|\alpha\gamma - \beta\delta| < \chi\psi < \alpha\gamma + \beta\delta$ ἐξ ὑποθέσεως.

48. Β' ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ.—'Εάν 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 :

$$(ΑΒΓΔ) = (ΑΒΓΔ')$$

$$\eta \quad (ΑΒΔ) + (ΒΓΔ) = (ΑΓΔ) + (ΑΒΓ)$$

$$\eta \quad 4R(ΑΒΔ) + 4R(ΒΓΔ) = 4R(ΑΓΔ) + 4R(ΑΒΓ)$$

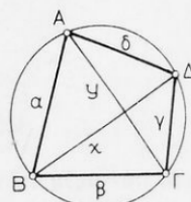
$$\eta \quad \alpha\delta x + \beta\gamma x = \alpha\beta y + \gamma\delta y$$

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

ἐξ οὗ :

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

(4)



Σχ. 41

'Αντιστρόφος : 'Εάν ἰσχύη 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 διαγωνίος ἰσοσκελοῦς τραπεζίου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του.

221. 'Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο. 'Εάν Μ εἶναι τυχὸν σημείον τοῦ μικροτέρου τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ΜΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ σημείον Δ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1\text{ον} : MA = MB + MG \quad \text{καὶ} \quad 2\text{ον} : \frac{1}{MD} = \frac{1}{MB} + \frac{1}{MG}.$$

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

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

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

225. Κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι συγχρόνως ἐγγράψιμον εἰς κύκλον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν του συναρτήσει τῶν πλευρῶν του.

226. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ὀρθογώνιον εἰς τὸ A , ἔχει καθετοὺς πλευρὰς β καὶ γ . 'Επὶ τῆς $B\Gamma$ κατασκευάζομεν ἰσοσκελὲς ὀρθογώνιον τρίγωνον κορυφῆς O . Νὰ ὑπολογισθῇ 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 :

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

49. **Όρισμός.**— Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Οὕτω τὰ τετράγωνα καὶ τὰ ἰσόπλευρα τρίγωνα εἶναι κανονικὰ πολύγωνα.

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 ἐπίπεδου ὡς πρὸς τὴν κοινὴν πλευρὰν τῶν γωνιῶν τούτων. Ἐὰν v εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἑνὸς κανονικοῦ πολυγώνου, τότε ἡ τιμὴ ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$A = 2 - \frac{4}{v} \text{ ὀρθαὶ}$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

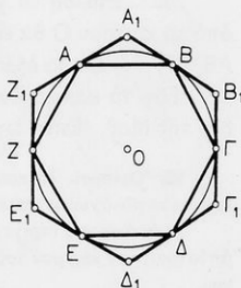
50. **ΘΕΩΡΗΜΑ I.**— Ἐὰν κύκλος εἶναι διηρημένος εἰς v ἴσα μέρη, τότε τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ τὰ τμήματα τῶν ἐφαπτομένων εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως εἶναι πλευραὶ ἑνὸς ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου περὶ τὸν κύκλον.

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. Δηλαδή 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 ἐγγεγραμμένοι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον, βαίνουσαι εἰς $6 - 2 = 4$ ἴσα τόξα, ἔπεται ὅτι τὸ πολύγωνον ABΓΔEZ εἶναι κανονικόν.

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



Σχ. 42

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

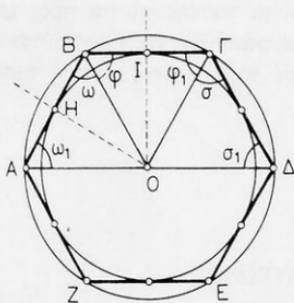
$$A_1B_1 = B_1\Gamma_1 = \Gamma_1\Delta_1 = \Delta_1E_1 = E_1Z_1 = Z_1A_1,$$

ὡς ἀθροίσματα ἴσων τμημάτων. Ἄρα τὸ πολύγωνον $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1E_1Z_1$ εἶναι κανονικόν. Ὅμοίως ἀποδεικνύεται τὸ θεώρημα, ὅταν ὁ κύκλος διαιρεθῆ εἰς ν ἴσα μέρη.

Σημείωσις : Τὰ ἀνωτέρω πολύγωνα ΑΒΓΔΕΖ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1E_1Z_1$ 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 $OA = OB = OG$.



Σχ. 43

Ἄρα ὁ κύκλος (Ο, ΟΑ) θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Τὰ τρίγωνα ΟΑΒ καὶ ΟΒΓ εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα τὰς πλευράς των ἴσας μίαν πρὸς μίαν. Ἄρα $\omega_1 = \omega = \phi = \phi_1$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\widehat{B} = \widehat{G}$, ἔπεται ὅτι $\omega = \sigma$. Τὰ τρίγωνα ΟΓΔ, ΟΑΒ ἔχοντα τὰς πλευράς ΟΓ = ΟΒ, ΓΔ = ΒΑ καὶ $\omega = \sigma$. Ἄρα εἶναι ἴσα, ὁπότε θὰ εἶναι καὶ $OD = OA$. Συνεπῶς ὁ κύκλος (Ο, ΟΑ) διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν 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 κέντρον Ο θὰ εἶναι ἴσαι. Δηλαδή : $OH = OI = \dots$ Ἐπομένως αἱ πλευραὶ ΑΒ, ΒΓ, . . . , ΖΑ θὰ ἐφάπτονται τοῦ κύκλου (Ο, ΟΗ).

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

52. Ὁρισμοί. 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 μ αὐτοῦ εἶναι :

$$\mu = \frac{4}{\nu} \text{ ὀρθῆς γωνίας.}$$

Ούτως, ή γωνία A_n του κανονικού όκταγώνου είναι :

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

καί ή κεντρική γωνία u_n αυτού είναι $u_n = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ όρθης = 45° .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

228. Νά καταρτίσσητε πίνακα έμφαίνοντα τό μέτρον έκάστης γωνίας καί τό μέτρον τής κεντρικής γωνίας έκάστου τών ακόλουθων κανονικών πολυγώνων : Ισοπλεύρου τριγώνου, τετραγώνου, πενταγώνου, έξαγώνου, όκταγώνου, δεκαγώνου, δωδεκαγώνου καί δεκαπενταγώνου.

229. Ποίον είναι τό κανονικόν πολύγωνον, του όποίου ή κεντρική γωνία είναι $\frac{12}{7}$ τής όρθης γωνίας ;

230. Ποίον είναι τό κανονικόν πολύγωνον, του όποίου μία γωνία είναι 165° ;

231. Έάν κανονικόν πολύγωνον έχη πλείονας τών τεσσάρων πλευρών, έκάστη γωνία αυτού είναι άμβλεία.

232. Νά άποδειχθί ότι αι άκτίνες κανονικού πολυγώνου διχοτομοϋν τās γωνίας αυτού άντιστοιχως.

233. Τό πάτωμα ένός δωματίου έστρώθη διά πλακών έχουσών σχήματα κανονικών πολυγώνων, άριθμού πλευρών άντιστοιχως λ , μ , ν . Νά άποδειχθί ότι :

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

53. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ.— Έάν δύο κανονικά πολύγωνα έχον τό αυτό πλήθος πλευρών, είναι όμοια (μέ τυχοϋσαν άντιστοιχίαν κορυφών). Ό δε λόγος τής όμοιότητας αυτών ίσοϋται πρός τόν λόγον τών άκτίων των καί πρός τόν λόγον τών άποστημάτων αυτών.

1ον : *Έστω ότι τά κανονικά πολύγωνα $ABΓΔΕΖ$ καί $A_1B_1Γ_1Δ_1E_1Z_1$ έχον τό αυτό πλήθος πλευρών, π.χ. έξ πλευράς. Θα είναι :

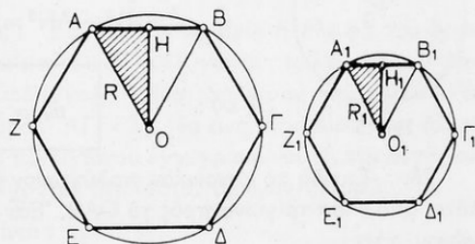
$$A=B=\dots=Z=2-\frac{4}{6}=\frac{8}{6} \text{ όρθ.}$$

καί

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

*Άρα

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



Σχ. 44

Έπειδι ή δε $AB = BΓ = \dots = ZA$ καί $A_1B_1 = B_1Γ_1 = \dots = Z_1A_1$, έπεται :

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BΓ}{B_1Γ_1} = \dots = \frac{ZA}{Z_1A_1}.$$

*Άρα τά κανονικά ταϋτα πολύγωνα είναι όμοια.

*Αν άχθοϋν αι άκτίνες OA , OB , καί O_1A_1 , O_1B_1 καθως καί τά άποστήματα

OH, O₁H₁, εκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων OAB, O₁A₁B₁ ἀφ' ἑνός, καὶ OHA, O₁H₁A₁ ἀφ' ἑτέρου, ἔχομεν :

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

Ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις καὶ ἂν τὰ πολύγωνα ἔχουν ν πλευράς.

54. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Ἐὰν κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον καὶ ἀχθοῦν ἐφαπτόμενοι 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 ;

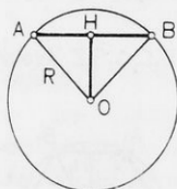
235. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυχόντος σημείου ἐσωτερικοῦ δοθέντος κανονικοῦ πολυγώνου ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι σταθερόν.

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 = λ_v ἡ πλευρὰ καὶ OH = α_v τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O) ἀκτίνος R, ἔχοντος ν ἀριθμὸν πλευρῶν.

1ον : Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγῶνου OHA ἔχομεν :

$$\alpha_v^2 = R^2 - AH^2 = R^2 - \frac{\lambda_v^2}{4} = \frac{4R^2 - \lambda_v^2}{4},$$



Σχ. 45

ἐξ οὗ :

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

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

$$\begin{aligned} E_v &= v \cdot (OAB) = v \cdot \frac{1}{2} \cdot \lambda_v \cdot \alpha_v = \\ &= v \cdot \frac{1}{2} \cdot \lambda_v \cdot \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} = \frac{1}{4} v \cdot \lambda_v \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}. \end{aligned}$$

Ἔστωτε :

$$E_v = \frac{1}{4} v \cdot \lambda_v \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \quad (2)$$

Σημείωσις : Ἐν τοῖς ἀκολουθοῖσι 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.

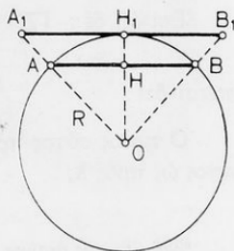
56. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II.— Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ_v κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) , νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδόν τοῦ ἀντιστοίχου περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου.

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

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

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

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



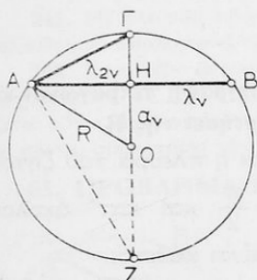
Σχ. 46

2ον : Ἐὰν E'_v εἶναι τὸ ἔμβαδόν τοῦ περιγεγραμμένου καὶ E_v τοῦ ἐγγεγραμμένου, τότε :

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

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

57. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.— Ἐκ τῆς πλευρᾶς λ_v καὶ τῆς ἀκτίως R κανονικοῦ πολυγώνου νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ λ_{2v} τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.



Σχ. 47

Λύσις : Ἐὰν $AB = \lambda_v$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, τοῦ ἔχοντος v ἀριθμὸν πλευρῶν, καὶ Γ εἶναι τὸ μέσον τοῦ τόξου AGB , τότε ἡ χορδὴ $AG = \lambda_{2v}$. θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ ἑνὸς ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον καὶ ἔχοντος διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

Θὰ εἶναι :

$$HG = OG - OH = R - \alpha_v = R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \quad (1)$$

$$\text{καί : } \lambda_{2v}^2 = AG^2 = GZ \cdot GH = 2R \left(R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \right) = 2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}.$$

Ἄρα :

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

Ο τύπος ούτος όφείλεται εις τόν "Ελληνα Μαθηματικόν 'Αρχιμήδην*.

58. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.— Έκ τής πλευράς λ_{2v} κανονικοῦ πολυγώνου καί τής άκτίνοσ R αὐτοῦ νά ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά λ_v τοῦ εις τόν αὐτόν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου καί ἔχοντοσ ἡμισυ ἀριθμόν πλευρῶν.

Λύσις : Έκ τοῦ σχήματοσ τοῦ προηγουμένου προβλήματοσ ἔχομεν :

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

$$\text{Έπειδή δέ : } GZ \cdot AH = AG \cdot AZ \quad \eta \quad 2R \cdot \frac{\lambda_v}{2} = \lambda_{2v} \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_{2v}^2},$$

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

Ο τύπος οὔτοσ προκύπτει καί ἐκ τοῦ τύπου (2) τοῦ 'Αρχιμήδουσ, ἄν λυθῆ οὔτοσ ὡσ πρὸσ λ_v .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

***236.** Έκ τής άκτίνοσ R καί τοῦ ἀποστήματοσ α_v κανονικοῦ πολυγώνου νά εὔρεθῆ ἡ άκτις R_1 καί τὸ ἀπόστημα α_{1v} ἄλλου κανονικοῦ πολυγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει διπλάσιον ἀριθμόν πλευρῶν καί τήν αὐτήν περίμετρον. Δηλαδή :

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

***237.** Έάν p εἶναι ἡ περίμετροσ ἐνόσ κυρτοῦ κανονικοῦ πολυγώνου άκτίνοσ R καί P ἡ περίμετροσ τοῦ ὁμοίου περιγεγραμμένου, νά ὑπολογισθοῦν αἱ περίμετροι p_1 καί P_1 τῶν κανονικῶν κυρτῶν πολυγώνων, ἔγγεγραμμένου καί περιγεγραμμένου εις τόν αὐτόν κύκλον καί διπλάσιου ἀριθμοῦ πλευρῶν.

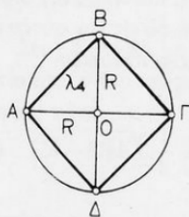
Δηλαδή νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

Εὐκόλωσ δέ ἀποδεικνύεται ὅτι καί $P_1 - p_1 < \frac{1}{4} (P - p)$.

ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

59. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Εἰσ δοθέντα κύκλον (O,R) νά ἔγγραφῆ τετράγωνον καί νά ὑπολογισθῆ ἡ πλευρά του συναρτήσῃ τής R.



Σχ. 48

'Ανάλυσις : "Αν $AB = \lambda_4$ εἶναι ἡ πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, τότε $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ καί κατ' ἀκολουθίαν αἱ διάμετροι AOG, BOΔ θά εἶναι κάθετοι.

Σύνθεσις : "Αγομεν δύο διαμέτρουσ AOG καί BOΔ κάθετουσ, ὁπότε τὸ τετράπλευρον ABΓΔ θά εἶναι τὸ ζητούμενον τετράγωνον. Διατί :

* Έγεννήθη εις τὰς Συρακούσασ τής Σικελίασ. Πιθανῶσ δέ ἔσπουδασεν εις 'Αλεξάνδρειαν. Ο Πολύβιοσ, ὁ Τίτοσ καί ὁ Πλούταρχοσ ἀναφέρουν καί ἐκθειάζουν τὰ ἔργα του. Έφορευῆθη ὑπὸ Ρωμαιοῦ στρατιώτου, καθ' ὃν χρόνον ἠσχολεῖτο μὲ μηχανικά καί μαθηματικά προβλήματα. Τότε λέγεται ὅτι εἶπε τὸ περίφημον : Μῆ μου τοῦσ κύκλουσ τέραττε. Ἦτο πρωτότυποσ εις τὰσ μεθόδουσ του καί τὰσ ἀποδείξεισ τῶν θεωρημάτων του. Εἶναι ὁ μέγιστοσ τῶν Μαθηματικῶν τοῦ Κόσμου.

‘Υπολογισμός τῆς πλευρᾶς λ_4 . Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OAB ἔχομεν :

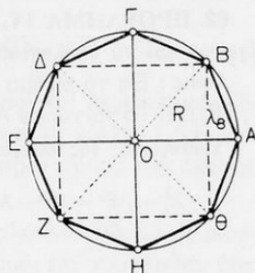
$$AB^2 = OA^2 + OB^2 \quad \eta \quad \lambda_4^2 = R^2 + R^2 = 2R^2, \quad \epsilon\acute{\iota}\varsigma \omicron\upsilon : \quad \lambda_4 = R\sqrt{2}$$

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

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

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

Σύνθεσις. Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς κύκλον (O, R) κανονικὸν ὀκτάγωνον, ἐγγράφομεν πρῶτον τετράγωνον καὶ διαιροῦμεν τὰ τέσσαρα προκύπτοντα ἴσα τόξα εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ κατόπιν ἀγομεν τὰς ἀντιτοίχους χορδὰς τῶν ἴσων τούτων τόξων. Τὸ προκύπτον ὀκτάγωνον ABΓΔΕΖΗΘ εἶναι κανονικόν. Διατί ;



Σχ. 49

Ἐπιλογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_8 . Διὰ $n = 4$, ἐκ τοῦ τύπου τοῦ Ἀρχιμήδους, ἔχομεν :

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

Ὅστε :

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

A Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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

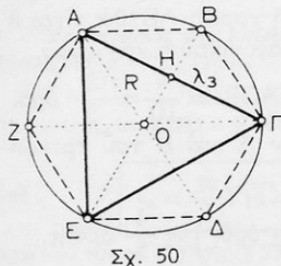
239. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς R.

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

241. Μὲ πλευρὰν δοθέν εὐθύγραμμον τμήμα α νὰ κατασκευασθῆ κανονικὸν ὀκτάγωνον καὶ ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἐμβαδὸν του συναρτήσῃ τοῦ α.

242. Κανονικὸν ὀκτάγωνον ABΓΔΕΖΗΘ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R). Ἄγομεν τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΕ, ΕΗ, ΗΑ, αἱ ὁποῖαι τέμνουσιν τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου ΒΔΖΘ καὶ σχηματίζεται οὕτω νέον κανονικὸν ὀκτάγωνον. Νὰ ὑπολογισθῆ 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

Ἀνάλυσις : Ἐὰν $AB = \lambda_6$ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου κανονικοῦ ἑξαγώνου, τότε ἡ κεντρικὴ γωνία $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$ 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 ἕξ διαδοχικὰς χορδὰς ἴσας πρὸς τὴν ἀκτίνα R . Τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι κανονικόν. Διατί ;

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

$$\lambda_6 = R$$

62. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς R .

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

Ἐπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_3 . Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $ΑΒΕ$ ἔχομεν :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

243. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδόν κανονικοῦ ἐξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

244. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδόν ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

245. Περὶ δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ περιγραφῆ κανονικὸν ἐξάγωνον ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδόν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

246. Νὰ συγκριθοῦν τὰ ἔμβασα E_3 καὶ E_6 ἰσοπλεύρου τριγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον (O, R) καθὼς καὶ τὰ ἔμβασα E'_3 καὶ E'_6 τῶν ἀντιστοίχων περιγεγραμμένων περὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

247. Μὲ πλευρὰν δοθὲν εὐθύγραμμον τμῆμα a νὰ κατασκευασθῇ κανονικὸν ἐξάγωνον ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον.

248. Εἰς κανονικὸν ἐξάγωνον $ΑΒΓΔΕΖ$ ἄγομεν πάσας τὰς διαγωνίους του. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὐταὶ σχηματίζουν κανονικὸν ἐξάγωνον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ 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 ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδόν ἐκάστου συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

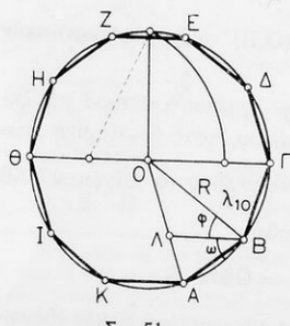
63. ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν δεκάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

Ἐπίλυσις : Ἐστω τὸ τόξον $ΑΒ$ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ κύκλου. Τότε ἡ χορδὴ $ΑΒ$ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου κανονικοῦ δεκαγώνου.

Ἡ κεντρικὴ γωνία $ΑΟΒ = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ ὀρθ.

Ἄρα ἐκάστη τῶν γωνιῶν A καὶ B τοῦ τριγώνου $ΟΑΒ$ θὰ εἶναι :

$$A = B = \frac{1}{2} \left(2 \text{ ὀρθ.} - \frac{2}{5} \text{ ὀρθ.} \right) = \frac{4}{5} \text{ ὀρθῆς.}$$



Σχ. 51

*Αγομεν τήν διχοτόμον ΒΛ τῆς γωνίας Β τοῦ τριγώνου ΟΑΒ. Θά εἶναι :
 $\omega = \varphi = \frac{2}{5} \text{ ὀρθ.} = \widehat{ΑΟΒ}$ καὶ $\widehat{ΑΛΒ} = \widehat{ΛΟΒ} + \varphi = \frac{2}{5} \text{ ὀρθ.} + \frac{2}{5} \text{ ὀρθ.} = \frac{4}{5} \text{ ὀρθ.} = Α.$

"Οθεν $ΟΛ = ΛΒ = ΒΑ.$

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 διαιρεῖ τήν 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 τήν ἀκτίνα ΟΑ τοῦ δοθέντος κύκλου ($Ο_1R$) εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον διὰ τοῦ σημείου Λ. Κατόπιν λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ κύκλου δέκα διαδοχικὰ χορδὰς $ΑΒ = ΒΓ = \dots = ΚΑ = ΟΛ$, ἴσας πρὸς τὸ μεγαλύτερον τῶν τμημάτων, εἰς ὃ διηρέθη ἡ ἀκτίς ΟΑ. Τὸ προκύπτον δεκάγωνον ΑΒΓ... ΙΚ εἶναι, προφανῶς, τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις : Αὕτη νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Υπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_{10} . Ἐάν τεθῆ $ΟΛ = x$, τότε $ΛΑ = R - x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 = R(R - x) \quad \eta \quad x^2 + Rx - R^2 = 0, \quad \text{ἐξ οὗ : } x = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) = \lambda_{10}$$

τῆς ἀρνητικῆς ρίζης ἀπορριπτομένης, ὡς ἀπολύτως μείζονος τῆς ἀκτίνας R τοῦ δοθέντος κύκλου.

"Ωστε :

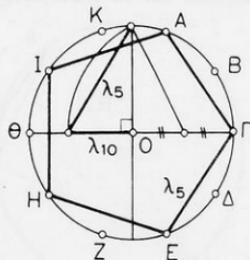
$$\lambda_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)$$

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI.— Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν πεντάγωνον καὶ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρὰ του συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R.

Λύσις : Διαιροῦμεν πρῶτον τὸν κύκλον (O) εἰς δέκα ἴσα τόξα ΑΒ, ΒΓ, ... ΙΚ, ΚΑ καὶ ἀγομεν τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΕ, ΕΗ, ΗΙ, ΙΑ.

Σχηματίζεται οὕτω τὸ πεντάγωνον ΑΓΕΗΙ, τὸ ὅποῖον εἶναι κανονικόν. Διατί ;

Υπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_5 . Ἐκ τοῦ τύπου τοῦ Ἀρχιμήδους, διὰ $n = 5$, ἔχομεν :



Σχ. 52

$$\lambda_{10} = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_5^2}} \quad \eta \quad \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) = \sqrt{2R^2 - R \sqrt{4R^2 - \lambda_5^2}}$$

ἐξ οὗ :

$$\lambda_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

καὶ ἄρα :

$$a_5 = \frac{R}{4} (\sqrt{5} + 1)$$

βάσει τοῦ τύπου (1) τῆς (§ 55).

250. Νά υπολογισθῆ τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἔμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου ἔγγεγραμμένου 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 ἀγομεν δύο διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι νά τέμνονται. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αὐταὶ τέμνονται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, καὶ ἀκολουθῶς νά υπολογισθοῦν τὰ τμήματα ἐκάστης συναρτήσῃ τοῦ α .

255. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν κανονικοῦ ἑξαγώνου πλευρᾶς α κατασκευάζομεν ἑξωτερικῶς αὐτοῦ τετράγωνα. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ κορυφαὶ τούτων εἶναι κορυφαὶ κανονικοῦ δεδεκαγώνου, τοῦ ὁποίου ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

256. Ἐάν ἀρχθοῦν πᾶσαι αἱ διαγωνίαι κανονικοῦ πενταγώνου πλευρᾶς α , σχηματίζεται διὰ τῆς τομῆς των κανονικὸν πεντάγωνον, τοῦ ὁποίου ζητεῖται ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

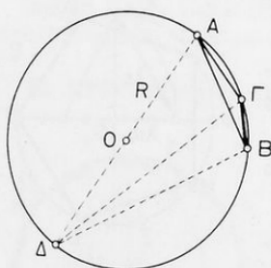
257. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) νά ἔγγραφῆ κανονικὸν δεκαεξάγωνον, εἰκοσάγωνον καὶ εἰκοσιτεσσαράγωνον καὶ νά υπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ των καὶ τὸ ἔμβαδὸν των συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας R .

258. Μὲ πλευρὰν δοθῆν 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 ὄκταγώνου, τοῦ ὁποίου ζητοῦνται ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τοῦ α .

260. Εἰς δοθέντα κύκλον (O, R) ἀγομεν 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 καὶ τὸ κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου τῶν ἔγγεγραμμένων εἰς τὸν δοθέντα κύκλον (O, R) .

65. Π ρ ὀ 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 ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἀκόλουθον κατασκευήν: Λαμβάνομεν χορδὴν $AB = R$ καὶ τὴν χορδὴν $AG = \lambda_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)$, ὡς δεικνύει τὸ ἔναντι σχῆμα. Τὸ τόξον $B\Gamma$ θὰ εἶναι τὸ $\frac{1}{15}$ τοῦ κύκλου (O, R) καὶ συνεπῶς ἡ χορδὴ $B\Gamma$ θὰ 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) .

Ἐπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς λ_{15} . Ἀγομεν τὴν διάμετρον $AO\Delta$ καὶ τὰς χορδὰς $\Gamma\Delta, B\Delta$. Θὰ 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.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ — ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ*

66. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἡ περίμετρος κυρτῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τόξον κύκλου εἶναι μικροτέρα τῆς περιμέτρου τῆς ἀντιστοίχου περιγεγραμμένης.

Ἐπίδειξις : Ἐστω AB ἔν τόξον τοῦ κύκλου (O, R) (σχ. 54). Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι τοῦτο διηρέθη κατὰ τινὰ τρόπον εἰς ν ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_{n-1}.$$

Τὰ σημεῖα ταῦτα εἶναι αἱ κορυφαὶ μιᾶς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦτο AB. Ἐὰν ω_n εἶναι ἡ περίμετρος τῆς κανονικῆς ταύτης τεθλασμένης γραμμῆς, τότε :

$$\omega_n = n \cdot AA_1.$$

Ἐὰν δὲ H_1 εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AA_1 , τότε :

$$\omega_n = n \cdot 2 \cdot AH_1. \quad (1)$$

Εἰς τὰ σημεῖα A, A_1, A_2, \dots, A_{n-1} ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας τοῦ θεωρηθέντος κύκλου (O, R). Αὗται ὀρίζουν τὰ σημεῖα B_1, B_2, \dots, B_n, B , τὰ ὁποῖα εἶναι κορυφαὶ ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς περιγεγραμμένης περὶ τὸ τόξον AB. Ἐστω Π_n ἡ περίμετρος ταύτης. Θὰ εἶναι :

$$\Pi_n = n \cdot 2 \cdot AB_1 \quad (2)$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AH_1B_1 ἔχομεν :

$$AH_1 < AB_1 \quad \eta \quad n \cdot 2AH_1 < n \cdot 2 \cdot AB_1$$

ἢ

$$\omega_n < \Pi_n \quad (3)$$

67. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἐὰν $\omega_n, \omega_{2n}, \omega_{4n}, \omega_{8n}, \dots$ εἶναι αἱ περίμετροι τῶν $2^k \cdot n$ κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τόξον κύκλου (O, R), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀκολουθία : $\omega_n, \omega_{2n}, \omega_{4n}, \omega_{8n}, \dots$ εἶναι μονοτόνως ἀξίουσα.

Ἐπίδειξις : Ἐστω AB ἔν τόξον τοῦ κύκλου (O, R) (σχ. 55). Διαιροῦμεν τοῦτο εἰς ν ἴσα τόξα διὰ τῶν σημείων A_1, A_2, \dots, A_{n-1} , καὶ ἔστω AA_1 ἡ πρώτη πλευρὰ τῆς κανονικῆς τεθλασμένης γραμμῆς $AA_1A_2 \dots B$, τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸ τόξον τοῦτο AB.

Ἐὰν Γ_1 εἶναι τὸ μέσον τοῦ τόξου AA_1 , τότε $A\Gamma_1$ θὰ εἶναι ἡ πλευρὰ μιᾶς ἄλλ-

* Λέγοντες ἐμβαδὸν κύκλου. θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ.

λης κυρτής κανονικής τεθλασμένης γραμμής, έγγεγραμμένης εις τὸ τόξον AB και έχούσης διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν. Ἐὰν ω_{2v} εἶναι ἡ περίμετρος αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν :

$$\omega_{2v} = 2v \cdot \text{ΑΓ}_1.$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου $\text{ΑΓ}_1\text{Α}_1$ θὰ ἔχωμεν :

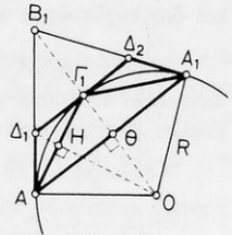
$$\text{ΑΑ}_1 < \text{ΑΓ}_1 + \text{Γ}_1\text{Α}_1 \quad \text{ἢ} \quad \text{ΑΑ}_1 < 2 \cdot \text{ΑΓ}_1$$

$$\text{ἢ} \quad v \cdot \text{ΑΑ}_1 < 2v \cdot \text{ΑΓ}_1$$

$$\text{ἢ} \quad \omega_v < \omega_{2v}$$

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 μονοτόπως 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 :

$$\Pi_{2v} = v \cdot 2 \cdot \text{ΑΔ}_1.$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $\text{Β}_1\Delta_1\Gamma_1$ ἔχομεν :

$$\Gamma_1\Delta_1 < \Delta_1\text{Β}_1 \quad \text{ἢ} \quad \text{ΑΔ}_1 + \Gamma_1\Delta_1 < \text{ΑΔ}_1 + \Delta_1\text{Β}_1 \quad \text{ἢ} \quad 2\text{ΑΔ}_1 < \text{ΑΒ}_1 \quad \text{ἢ} \quad 2v \cdot \text{ΑΔ}_1 < v \cdot \text{ΑΒ}_1$$

$$\text{ἢ} \quad \Pi_{2v} < \Pi_v.$$

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 :

$$\Pi_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v}$$

*Ἀρα :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^k \cdot v} \quad (1)$$

Ἐὰν $k < k'$, θὰ εἶναι :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \omega_{2^{k'} \cdot v} \quad (\text{θεώρ. 1})$$

καί :

$$\omega_{2^{k'} \cdot v} < \Pi_{2^{k'} \cdot v} \quad (\text{θεώρ. 2-3})$$

*Ἀρα :

$$\omega_{2^k \cdot v} < \Pi_{2^k \cdot v} \quad (2)$$

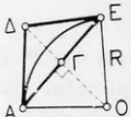
Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\omega_{2k,v} < \Pi_{2k',v} \quad (3)$$

καὶ διὰ τυχόντας k καὶ k' .

70. ΘΕΩΡΗΜΑ V.— Αἱ διαφοραὶ τῶν περιμέτρων δύο ἀντιστοίχων κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, ἐγγεγραμμῆς καὶ περιγεγραμμῆς περὶ τόξον κύκλου (O,R) , ἀποτελοῦν μηδενικὴν ἀκολουθίαν.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $\Pi_{2k,v}$ καὶ $\omega_{2k,v}$ αἱ περίμετροι δύο ἀντιστοίχων κυρτῶν κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, περιγεγραμμῆς καὶ ἐγγεγραμμῆς, αἱ ὁποῖαι ἔχουν $v \cdot 2^k$ πλευράς. Ἐστώσαν A, E αἱ δύο πρῶται κορυφαὶ τῆς ἐγγεγραμμῆς, καὶ ΔD τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς τῆς ἀντιστοίχου περιγεγραμμῆς, Γ δὲ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AE . Κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα III, θὰ εἶναι :



Σχ. 56

$$\Pi_{2k,v} = v \cdot 2^{k+1} \cdot A\Delta \quad \text{καὶ} \quad \omega_{2k,v} = v \cdot 2^{k+1} \cdot A\Gamma.$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma\Delta$ ἔχομεν : $A\Delta - A\Gamma < \Delta\Gamma$. (1)

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $O\Delta D$ ἔχομεν :

$$A\Delta^2 = \Gamma\Delta \cdot O\Delta, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad \Gamma\Delta = \frac{A\Delta^2}{O\Delta},$$

ὁπότε ἡ (1) γίνεταί :

$$A\Delta - A\Gamma < \frac{A\Delta^2}{O\Delta}. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ $O\Delta > R$, ἔπεται ὅτι : $\frac{1}{O\Delta} < \frac{1}{R}$ ἢ $\frac{A\Delta^2}{O\Delta} < \frac{A\Delta^2}{R}$,

καὶ ἡ (2) γίνεταί :

$$A\Delta - A\Gamma < \frac{A\Delta^2}{R} \quad \text{ἢ} \quad 2^{k+1} \cdot v \cdot A\Delta - 2^{k+1} \cdot v \cdot A\Gamma < \frac{2^{k+1} \cdot v \cdot A\Delta^2}{R}$$

ἢ

$$\Pi_{2k,v} - \omega_{2k,v} < \frac{2^{k+1} \cdot v \cdot A\Delta^2}{R}. \quad (3)$$

Ἐξ ἄλλου :

$$(\Pi_{2k,v})^2 = (2^{k+1} \cdot v \cdot A\Delta)^2 = 2^{2k+2} \cdot v^2 \cdot A\Delta^2 \quad \text{ἢ} \quad 2^{k+1} \cdot v \cdot A\Delta^2 = \frac{(\Pi_{2k,v})^2}{2^{k+1} \cdot v},$$

καὶ ἡ (3) γράφεται :

$$\Pi_{2k,v} - \omega_{2k,v} < \frac{(\Pi_{2k,v})^2}{2^{k+1} \cdot v \cdot R}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Pi_{2k,v} < \Pi_v$, ἔπεται ὅτι : $\Pi_{2k,v} - \omega_{2k,v} < \frac{(\Pi_v)^2}{2^{k+1} \cdot v \cdot R}$. (4)

Ἐκ τῆς σχέσεως (4) ἔπεται ὅτι : Ἡ ἀκολουθία τῶν $\frac{(\Pi_v)^2}{2^{k+1} \cdot v \cdot R}$ ἔχει ὄριον τὸ μηδέν, καθόσον οἱ ἀριθμοὶ Π_v , v καὶ R εἶναι δεδομένοι ἀριθμοί.

Κατ' ἀκολουθίαν : $\lim(\Pi_{2^k \cdot v} - \omega_{2^k \cdot v}) = 0$, ἤτοι :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \Pi_{2^k \cdot v} = \lim_{k \rightarrow \infty} \omega_{2^k \cdot v}$$

*Ἡδη, ἂν νοήσωμεν κυρτὸν κανονικὸν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον (O, R) , καὶ τὸ ἀντίστοιχον περιγεγραμμένον, δι' ὁμοίων συλλογισμῶν πρὸς ἐκείνους, διὰ τῶν ὁποίων ἀπεδείχθη τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, βεβαιούμεθα ὅτι :

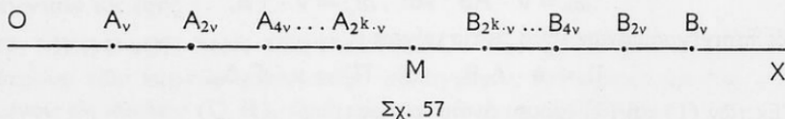
Αἱ ἀκολουθίαι τῶν περιμέτρων τῶν ἀντιστοιχῶν τούτων κανονικῶν πολυγώνων ἔχουν κοινὸν ὄριον.

Κατ' ἀκολουθίαν : Ἡ διαφορὰ τῶν περιμέτρων τῶν ἔχει ὄριον τὸ μηδέν.

71. Ἀνάπτυγμα καὶ μῆκος κύκλου. Ἐπὶ μιᾶς ἡμιευθείας OX (σχ. 57), ἃς θεωρήσωμεν τὰ ὁμόρροπα τμήματα :

$$\begin{array}{ll} OA_v = \omega_v & \text{καὶ} \quad OB_v = \Pi_v \\ OA_{2v} = \omega_{2v} & \text{»} \quad OB_{2v} = \Pi_{2v} \\ OA_{4v} = \omega_{4v} & \text{»} \quad OB_{4v} = \Pi_{4v} \\ \dots & \dots \\ OA_{2^k \cdot v} = \omega_{2^k \cdot v} & \text{»} \quad OB_{2^k \cdot v} = \Pi_{2^k \cdot v} \end{array}$$

ἀντιστοιχῶς ἴσα πρὸς τὴν περίμετρον κανονικῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου, καὶ ὧν ἕκαστον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν ἀπὸ τὸ προηγούμενον.



Ἀπὸ τὰ προηγούμενα θεωρήματα εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι :

α) Τὰ ἄκρα $A_v, A_{2v}, A_{4v}, \dots, A_{2^k \cdot v}$ βαίνουν ἀπομακρυνόμενα τοῦ O , τὰ δὲ ἄκρα $B_v, B_{2v}, B_{4v}, \dots, B_{2^k \cdot v}$ πλησιάζουν πρὸς αὐτό.

β) Εἶναι : $OA_v < OB_v, OA_{2v} < OB_{2v}, \dots, OA_{2^k \cdot v} < OB_{2^k \cdot v}$.

γ) Αἱ διαφοραὶ :

$OB_v - OA_v = A_v B_v, OB_{2v} - OA_{2v} = A_{2v} B_{2v}, \dots, OB_{2^k \cdot v} - OA_{2^k \cdot v} = A_{2^k \cdot v} B_{2^k \cdot v}$
διαρκῶς ἐλαττοῦνται καὶ τείνουν πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐκ τούτων ἐπιτεταί ὅτι τὰ ἄκρα $A_v, A_{2v}, A_{4v}, \dots, A_{2^k \cdot v}, \dots$ ἀπομακρυνόμενα τοῦ O , καὶ τὰ ἄκρα $B_v, B_{2v}, B_{4v}, \dots, B_{2^k \cdot v}, \dots$ 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 :

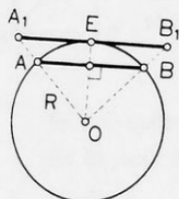
Ἐνάπτυγμα κύκλου καλεῖται τὸ εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον εἶναι κοινὸν ὄριον τῶν ἀκολουθιῶν τῶν περιμέτρων τῶν $2^k \cdot n$ κυρτῶν κανονικῶν πολυγώνων, ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύκλον τοῦτον καὶ τῶν ἀντιστοιχῶν περιγεγραμμένων.

Τὸ μήκος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ κύκλου τοῦτου καλεῖται $\mu \eta \kappa \omicron \varsigma$ τοῦ κύκλου.

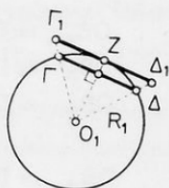
Σημείωσις : Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχει εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον εἶναι κοινὸν ὄριον τῶν ἀκολουθιῶν τῶν περιμέτρων κανονικῶν τεθλασμένων γραμμῶν, ἐγγεγραμμένων εἰς τὸς κύκλου καὶ τῶν ἀντιστοιχῶν περιγεγραμμένων. Τὸ εὐθύγραμμον τοῦτο τμήμα καλεῖται ἀνάπτυγμα τοῦ τόξου.

Τὸ δὲ μήκος αὐτοῦ λέγεται μήκος τοῦ τόξου τοῦτου.

72. ΘΕΩΡΗΜΑ VI.— Ὁ λόγος τῶν μηκῶν δύο κύκλων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν*.



Σχ. 57



Σχ. 58

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν (O, R) καὶ (O_1, R_1) δύο κύκλοι. Εἰς ἕκαστον τούτων ἐγγράφομεν κανονικὸν κυρτὸν πολύγωνον ἔχον n πλευράς. Ἐστω AB ἡ πλευρὰ τοῦ ἑνὸς καὶ $\Gamma\Delta$ τοῦ ἄλλου. Θεωροῦμεν δὲ καὶ τὰ ἀντίστοιχα περιγεγραμμένα κυρτὰ κανονικὰ πολύγωνα. Ἐστω A_1B_1 ἡ πλευρὰ τοῦ ἑνὸς καὶ $\Gamma_1\Delta_1$ 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 :

$$\frac{\omega_n}{\omega'_n} = \frac{AB}{\Gamma\Delta} \quad (3) \quad \text{καὶ} \quad \frac{\Pi_n}{\Pi'_n} = \frac{A_1B_1}{\Gamma_1\Delta_1}. \quad (4)$$

Ἀλλὰ $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A_1B_1}{\Gamma_1\Delta_1} = \frac{R}{R_1}$, 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 (O_1) , 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 μαθήματα φιλοσοφίας ἐν Ἀθήναις, καίτοι ἦτο ἔμπορος. Ἰδρυσεν δὲ ἴδιον 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.

Ἐπὶ τὰς συνθήκας ταύτας παραδεχόμεθα ὅτι :

$$\frac{\mathcal{F}}{2R} = \frac{\mathcal{F}_1}{2R_1}.$$

Ὁ λόγος $\frac{\mathcal{F}}{2R}$ εἶναι, λοιπόν, σταθερός, οἷοσδήποτε 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 μῆκος κύκλου (O, R) εἶναι γινόμενον τῆς διαμέτρου του ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Πρέπει ὅμως 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, ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου 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 εὐρεθεισῶν 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 ἐπαρκῆς διὰ τὰς συνήθεις ἐφαρμογὰς.

Διὰ νὰ 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 ὁποίαν τὸ πλῆθος τῶν γραμμάτων ἐκάστης λέξεως ἐκφράζει τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ π , ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά.

* 74. Ἱστορικὸν σημείωμα. Ἡ σταθερότης τοῦ λόγου τοῦ μήκους κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον 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 :

$$\pi = \frac{22}{7} = 3,1428, \text{ ἀκριβῶς δὲ : } 3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}.$$

Ἄ Πτολεμαῖος (87 – 167 μ.Χ.) εὗρε : $\pi = 3,14166 \dots$

Ἄ Ὁλλανδὸς Γεωμέτρης Metius (1571 – 1635 μ.Χ.) εὗρε $\pi = \frac{355}{113}$.

Ἄ Γάλλος Μαθηματικὸς Viete (1600 μ.Χ.) εὗρε :

$$\pi = 3,141 \ 592 \ 653 \ 5 \dots$$

μὲ τὴν βοήθειαν κανονικοῦ πολυγώνου ἔχοντος πλῆθος πλευρῶν $v = 3 \cdot 2^{16}$.

Ἄ Ἄγγλος Μαθηματικὸς Shanks ὑπελόγησε, τῆ 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 ἑκείνα 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 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 ἀλγεβρικής ἐξίσωσης μὲ πραγματικοὺς συντελεστές.

Εὐχρηστοί εἰς τὸν λογισμὸν, καὶ ἰδίως εἰς τὴν Φυσικὴν, εἶναι αἱ ἀκόλουθοι τιμαί :

$$\frac{1}{\pi} = 0,318\ 309\ 886\dots, \quad \log \pi = 0,497\ 149\ 872, \quad \log \frac{1}{\pi} = \bar{1},502\ 850\ 127$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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^0 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 :

$$\frac{\tau}{\mathcal{F}} = \frac{\mu}{360}, \quad \text{ἔξ οὗ :} \quad \boxed{\tau = \mathcal{F} \cdot \frac{\mu}{360}} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ μήκος τόξου κύκλου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου τοῦτο ἐπὶ τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὸ μέτρον τοῦ κύκλου.

Ἐπειδὴ $\mathcal{F} = 2\pi R$, ὁ τύπος (1) γίνεται :

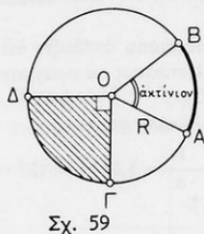
$$\boxed{\tau = \frac{\pi R \mu}{180}} \quad (2)$$

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 ἀκτινίου (μοναδιαία γωνία).

Ἐὰν τεθῇ $\widehat{ΑΟΒ} = \alpha$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\tau}{R} = \frac{\alpha}{1}, \quad \text{ἔξ οὗ :} \quad \boxed{\tau = \alpha R} \quad (3)$$

Ἐστω ΓΟΔ μία ὀρθή ἐπίκεντρος γωνία τοῦ κύκλου (O, R). Τότε $\frac{\widehat{AOB}}{\widehat{ΓΟΔ}} = \frac{\widehat{AOB}}{1 \text{ ὀρθή}}$ καὶ ὁ λό-



γος τῶν μηκῶν τῶν δύο τόξων AB, ΓΔ εἶναι $\frac{R}{\frac{2\pi R}{4}} = \frac{2}{\pi}$.

*Ἀρα: $\frac{\widehat{AOB}}{1 \text{ ὀρθή}} = \frac{2}{\pi}$, ἐξ οὗ: $(\widehat{AOB}) = \alpha = \frac{2}{\pi} \cdot 1 \text{ ὀρθή}$.

Κατ' ἀκολουθίαν: 1 ἀκτίνιον = $90^\circ \cdot \frac{2}{\pi} = 57^\circ 17' 44''$.

*Ομοίως: 1 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:

$$\tau = \frac{\pi}{180} R \cdot \mu \quad (5) \quad \text{καὶ} \quad \tau = \frac{\pi}{200} R \cdot \beta. \quad (6)$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

273. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι 8 cm. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μήκος τόξου αὐτοῦ 60° , 72° , 30° , 45° .

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, ΓΔ, EZ ἰσὰς ἀντιστοίχως πρὸς τὰς πλευρὰς τῶν ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, τετραγώνου, ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἑξαγώνου. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος ἐκάστου τῶν ελασσόνων τόξων AB, ΓΔ, EZ, ἂν $R = 2$ cm.

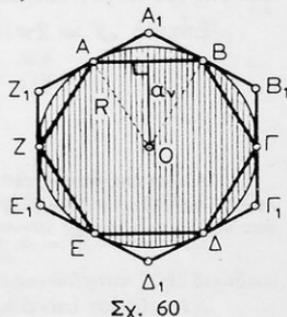
278. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς ἰσοπλεύρου τριγώνου ABΓ πλευρᾶς α γράφομεν τόξα, περατοῦμενα εἰς τὰς ἄλλας δύο κορυφὰς αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς.

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 ἀντίστοιχα κυρτὰ κανονικὰ πολύγωνα, ἐγγεγραμμένον καὶ περιγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον τούτου, ὧν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν εἶναι ν.

Ἐὰν ω_n καὶ Π_n εἶναι αἱ περίμετροι τούτων, καὶ α_n τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου, τότε τὰ ἐμβαδὰ τῶν καν. τούτων πολυγώνων θὰ εἶναι ἀντιστοίχως.

$$\frac{\omega_n \cdot \alpha_n}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{R \cdot \Pi_n}{2}$$



Ἐὰν 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: $\frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2} = \frac{1}{2} [R(\Pi_v - \omega_v) + \omega_v(R - \alpha_v)]$ (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 διαφορά :

$$\frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2}$$

τείνει εἰς τὸ μηδέν.

Ἐξ ἄλλου $\omega_v < \mathcal{F} < \Pi_v$, ἐξ οὗ: $\frac{\omega_v \cdot R}{2} < \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} < \frac{\Pi_v \cdot R}{2}$. (3)

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha_v < R$, 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: $0 < \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2} - \frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} < \frac{\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v}{2}$. (5)

Ἄλλ' ἐκ τῆς (1) ἔπεται ὅτι: $\frac{\omega_v \cdot \alpha_v}{2} - E_0 < 0$. (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 διαφορά $\Pi_v \cdot R - \omega_v \cdot \alpha_v$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ἔπεται ὅτι καὶ ἡ διαφορά $E_0 - \frac{\mathcal{F} \cdot R}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν.

Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι :

$$E_0 = \frac{1}{2} \cdot \mathcal{F} \cdot R. \quad (8)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\mathcal{F} = 2\pi R$, 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 ἔμβადον κύκλου εἶναι γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῆς τοῦ κύκλου τούτου.

77. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΥ.— Τετραγωνισμὸς δοθέντος κύκλου καλεῖται ἡ κατασκευὴ τετραγώνου ἰσοδύναμου πρὸς τὸν κύκλον τούτον.

Ἐπειδὴ τὸ ἔμβადον E_0 ἐνὸς κύκλου (O, R) εἶναι $E_0 = \frac{1}{2} \mathcal{F} \cdot R$, ἐπιτεταί ὅτι ὁ κύκλος οὗτος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ἴσην πρὸς τὸ μήκος τοῦ κύκλου τούτου καὶ ὕψος τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ. Ἐάν, ἐπομένως, ἠδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοιοῦτον, τρίγωνον θὰ τετραγωνίζομεν τὸν κύκλον. Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἐπὶ αἰῶνας ἀπασχόλησε τοὺς Μαθηματικούς 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 συντελεστές, προέκυψεν 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 ἔμβადόν του.

281. Κανονικὸν ἑξάγωνον ἔχει πλευρὰν $a = 6$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

282. Ἰσοπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν $2\sqrt{3}$ m. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

283. Τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι $6\sqrt{3}$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

234. Δίδεται κύκλος (O, x) . Ἄγομεν δύο χορδὰς αὐτοῦ $AB = 8$ cm καὶ $AG = 6$ cm καθέτους. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν 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 ἔμβαδά.

286. Μὲ διαμέτρους τὰς πλευρὰς ὀρθογωνίου τριγώνου ABG γράφομεν κύκλους. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἔμβადόν τοῦ κύκλου, ὅστις ἔχει διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβადῶν τῶν δύο ἄλλων κύκλων.

287. Δίδονται δύο ὁμόκεντροι κύκλοι O ἀκτῶν R καὶ R_1 , ἔνθα $R > R_1$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβადόν τῆς κυκλικῆς στεφάνης καὶ νὰ συγκριθῇ τοῦτο πρὸς τὸ ἔμβადόν τοῦ κύκλου, ὅστις ἔχει διάμετρον χορδὴν τοῦ μεγαλύτερου κύκλου, ἐφαπτομένην τοῦ μικροτέρου.

288. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβადῶν δύο δοθέντων κύκλων ἢ ὁσωνδήποτε κύκλων.

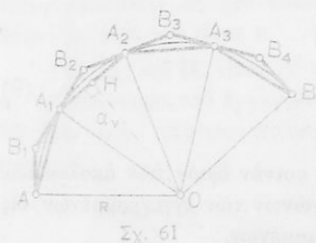
289. Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἰσοδύναμος πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔμβადῶν δύο δοθέντων κύκλων.

78. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ.— Θεωροῦμεν κυκλικὸν τομέα

$AOBA$, κέντρου O καὶ ἀκτῆνος R . α) Παραδεχόμεθα ὅτι ἓνας κυκλικὸς τομέας ἔχει ἔμβადον e_0 .

β) Παραδεχόμεθα ὅτι τὸ ἔμβადόν τοῦτο e_0 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἔμβადου ἐνὸς κυρτοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως καὶ μικρότερον τοῦ ἔμβადου ἐνὸς ἄλλου καν. πολυγωνικοῦ τομέως περιγεγραμμένου εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα.

Ἐγγράφομεν λοιπὸν εἰς τὸ τόξον AB τοῦ



Σχ. 61

τομέως μίαν κανονικήν κυρτήν τεθλασμένην γραμμὴν 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

$$\text{ἄρα } \omega'_\nu \cdot \frac{R}{2} < \tau \cdot \frac{R}{2} < \Pi'_\nu \cdot \frac{R}{2} \quad \eta \quad \frac{\omega'_\nu \cdot \alpha_\nu}{2} < \epsilon_0 < \frac{\Pi'_\nu \cdot R}{2} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\omega'_\nu \cdot \alpha_\nu}{2} < \frac{\tau \cdot R}{2} < \frac{\Pi'_\nu \cdot R}{2} \quad (2)$$

Ἐργαζόμενοι δὲ ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἔμβραδοῦ τοῦ κύκλου, ἐκ τῶν σχέσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\boxed{\epsilon_0 = \frac{\tau \cdot R}{2}} \quad (3)$$

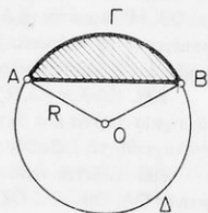
Ἐπειδὴ δέ: $\tau = \frac{\pi R \mu}{180}$ ὁ τύπος (3) γίνεται:

$$\boxed{\epsilon_0 = \frac{\pi R^2 \mu}{360}} \quad (4)$$

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:

ΑΓΒΑ καλούμενον **ἔλασσον**

καὶ τὸ ΑΔΒΑ καλούμενον **μείζον**.



Σχ. 62

Ἐὰν ϵ_e εἶναι τὸ ἔμβραδον τοῦ ἐλάσσονος καὶ ϵ_μ εἶναι τὸ ἔμβραδον τοῦ μείζονος κυκλικοῦ τμήματος, θὰ ἔχωμεν:

$$\boxed{\epsilon_e = (\text{ΟΑΓΒ}) - (\text{ΟΑΒ})} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\epsilon_\mu = (\text{ΟΑΔΒΟ}) + (\text{ΟΑΒ})} \quad (2)$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

290. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβραδον κυκλικοῦ τομέως 30° καὶ ἀκτίνας 8 μ.

291. Ὅμοιως τοῦ τομέως 60° ἢ 120° ἢ 150° καὶ ἀκτίνας 5 μ.

292. Κυκλικὸς τομέως ἔχει ἔμβραδον $\frac{\pi}{3} \text{ m}^2$ 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) ἄγομεν δύο χορδὰς AB καὶ $\Gamma\Delta$ παραλλήλους, πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου κειμένας, καὶ ἴσας ἀντιστοίχως πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἐγγεγραμμένου 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 $OA = AB$. Ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην $B\Gamma$ τοῦ κύκλου (O) . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ μικτογράφου χωρίου $B\Gamma A\Delta$.

297. Συνδέομεν τὸ μέσον ἐκάστης πλευρᾶς τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$ μὲ τὰ ἄκρα τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ ὄκταγώνου, ὅπερ σχηματίζεται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν τούτων, συναρτήσῃ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

298. Μὲ διαμέτρους τὰς πλευρᾶς τετραγώνου 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 καμπυλογράφου 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 καμπυλογράφου τετραγώνου $EZH\Theta$.

301. Δίδεται τεταρτοκύκλιον OAB ἀκτίνος R . Μὲ διαμέτρους τὰς ἀκτίνος OA καὶ OB γράφομεν ἡμικύκλους ἔσωτερικῶς τοῦ τεταρτοκυκλίου κειμένους καὶ τεμνομένους εἰς τὸ K . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράφου τριγώνου $ABKA$.

302. Δίδεται κύκλος (O, R) καὶ μία διάμετρος αὐτοῦ AOB . Ἔστωσαν 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 ἔξωτον 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 καμπυλογράφου ἐξαφύλλου, καὶ τὸ μήκος αὐτοῦ.

304. Δίδεται κανονικὸν ἑξάγωνον $AB\Gamma\Delta E Z$, κέντρου O καὶ πλευρᾶς α . Μὲ διαμέτρους τὰς ἀκτίνος OA, OB, \dots, OZ γράφομεν ἡμικύκλους κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν AB, \dots, Z . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ οὕτω σχηματιζομένου καμπυλογράφου τριφύλλου.

305. Δίδεται ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ($A = 90^\circ$). Γράφομεν τὸν ἡμικύκλον $AB\Gamma$ καὶ μὲ διαμέτρους τὰς $AB, A\Gamma$ γράφομεν ἡμικύκλους ἔκτος τοῦ τριγώνου κειμένους. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν μηνίσκων ἰσοῦται πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (Μηνίσκος 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 $AEB, \Gamma E\Delta$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(x)^2 = (y)(z).$$

307. Θεωροῦμεν ἰσόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) καὶ τὸ ἀντίστοιχον περιγεγραμμένον $A_1B_1\Gamma_1$ ἔμβαδῶν ἀντιστοίχως E_1 καὶ E_2 . Ἐὰν E εἶναι τὸ ἔμβαδον τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου 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 καμπυλογράμων χωρίων $O\Gamma O$ καὶ $\Gamma B A\Gamma$.

309. Δίδεται τετράγωνον ΟΑΓΒ πλευρᾶς α. Μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτίνα ΟΑ = α γράφομεν ἐντὸς τοῦ τετραγώνου τὸ τόξον ΑΒ. Εἰς τὸ μικτόγραμμα χωρίον ΓΑΒ ἔγγραφομεν κύκλον κέντρου Ο₁. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου (Ο₁).

310. Εἰς δοθέντα κύκλον (Ο, R) νὰ ἔγγραφοῦν τρεῖς ἴσοι κύκλοι, ἐφαπτόμενοι μεταξύ των καὶ τοῦ δοθέντος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων.

311. Τρεῖς ἴσοι κύκλοι, ἀκτίνας R, ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς κατὰ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου τριγώνου ΑΒΓ.

312. Μὲ διαμέτρον τὰς πλευρᾶς ἰσοπλευροῦ τριγώνου ΑΒΓ, πλευρᾶς 2α, γράφομεν ἡμικύκλους τεμνομένους ἀνά δύο ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου κατὰ τὰ σημεῖα Δ, Ε, Ζ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ μικτογράμμου χωρίου ΔΕΖ, καὶ ἀκολουθῶς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸ χωρίον τοῦτο.

313. Μὲ κέντρα τὰς κορυφᾶς ἰσοπλευροῦ τριγώνου ΑΒΓ, πλευρᾶς α, καὶ ἀκτίνα α γράφομεν τὰ τόξα ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ (ἐλάχιστα). Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸ καμπυλόγραμμα τριγώνου ΑΒΓ.

314*. Δύο κύκλοι (Ο, R) καὶ (Ο₁, R₁) τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β. *Άγομεν τὴν κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην ΓΔ αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι οἱ κύκλοι ΑΓΔ καὶ ΒΓΔ εἶναι ἴσοι. *Ἐστω ρ ἡ ἀκτίς αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \rho^2 = R \cdot R_1 \quad \text{καὶ} \quad 2) \frac{AG}{AD} = \sqrt{\frac{R}{R_1}}$$

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 ἐρεθῇ ἐπὶ τῆς ΑΒ ἐν σημείον Γ, τοιοῦτον ὥστε, ἂν μὲ διαμέτρον 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 ἕξι ἴσα τόξα. Μὲ κέντρα τὰ Β, Δ καὶ ἀκτίνα R γράφομεν τὰ τόξα ΓΟΑ καὶ ΓΟΕ. Μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτίνα ΓΑ γράφομεν τὸ τόξον ΑΕ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ΑΟΕΑ.

319*. Ἐὰν Κ εἶναι τὸ κέντρον βάρους τριγώνου ΑΒΓ ἔγγεγραμμένου 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, ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον (Ο, R), ὡς πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευρᾶς 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 :

$$1\text{ον} : \alpha + \beta + \gamma = \rho + \rho_1 + \rho_2 + \rho_3,$$

$$2\text{ον} : \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \rho^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2.$$

323. Ἐὰν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ὀξυγώνιον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > 8R^2.$$

Τὶ συμβαίνει, 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 του κέντρου O του περιγεγραμμένου κύκλου περί τριγώνων $AB\Gamma$ από τὰ κέντρα I, I', I'', I''' τῶν κύκλων ἐγγεγραμμένου καὶ παρεγγεγραμμένου εἰς τὰς γωνίας A, B, Γ αὐτοῦ, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{1ον} : \delta^2 + \delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 = 12 R^2.$$

2ον* : 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ εἶναι αι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $I' I'' I'''$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha_1^2}{\alpha_1^2} + \frac{\beta_1^2}{\beta_1^2} + \frac{\gamma_1^2}{\gamma_1^2} + \frac{2\alpha\beta\gamma}{\alpha_1\beta_1\gamma_1} = 1.$$

3ον* : 'Εάν x_1, x_2, x_3 εἶναι 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 ἔμβαδόν 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 τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι $\rho_1 = 2\rho_2 = 2\rho_3$, τότε $3\alpha = 4\beta$.

328*. 'Εάν αι πλευραὶ τριγώνου $AB\Gamma$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόδου, τότε αι ἀκτίνες ρ_1, ρ_2, ρ_3 θὰ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόδου.

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 $AB\Gamma$ συναρτήσει τῶν R καὶ R_1 .

330. Τρεῖς κύκλοι $(O_1, R_1), (O_2, R_2), (O_3, R_3)$ εἶναι ἐγγεγραμμένοι εἰς τὴν γωνίαν $\chi\gamma\zeta$, 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 τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον (O, R) . 'Εάν M εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ κύκλου, τότε :

$$MA^2 + MB^2 + MG^2 = ct.$$

332. *Αν κανονικοῦ ὀκταγώνου $AB\Gamma\Delta\epsilon\zeta\eta\theta$ ἀχθοῦν αι διαγώνιοι $\Delta\Delta, \Delta\text{H}, \text{H}\text{B}, \text{B}\text{E}, \text{E}\theta, \theta\Gamma, \Gamma\text{Z}, \text{Z}\text{A}$, αι τομαὶ αὐτῶν εἶναι κορυφαὶ δύο ἄλλων κανονικῶν ὀκταγώνων. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἔμβαδόν ἑκατέρου, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος 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 ἀνά δύο. 'Εάν α, β, γ εἶναι αι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ R_x, R_β, R_γ αι ἀκτίνες τῶν ἐν λόγῳ κύκλων, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1) R_x^2 = \frac{1}{2} (\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2), R_\beta^2 = \frac{1}{2} (\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2), R_\gamma^2 = \frac{1}{2} (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)$$

2) Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδόν τοῦ $AB\Gamma$ συναρτήσει τῶν R_x, R_β, R_γ .

334*. 'Εάν K εἶναι τὸ κέντρο βάρους τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ R, R_1, R_2, R_3 αι ἀκτίνες τῶν περιγεγραμμένων κύκλων εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Gamma, KB\Gamma, \Gamma\text{A}, \text{KAB}$ ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

1) $R^2 = R_1^2 = R_2 \cdot R_3$ καὶ 2) ὅτι ὁ κύκλος $KB\Gamma$ 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 τριγώνου $AB\Gamma$ ἰσχύη ἡ ἰσότης $|\Gamma - B| = 90^\circ$, τότε :

$$\delta_1 = d_1 = \frac{\beta\gamma\sqrt{2}}{\sqrt{\beta^2 + \gamma^2}} = u_1\sqrt{2}.$$

336*. Έάν O και I είναι τὰ κέντρα τῶν κύκλων, περιγεγραμμένου και ἐγγεγραμμένου, εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ και ἰσχύη ἡ σχέσις $\rho + \rho_1 = 2R$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ OI εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$.

337*. Ἴνα εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ὁ Ἀπολλώνιος κύκλος, ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς τὴν κορυφὴν A , ἰσοῦται πρὸς τὸν κύκλον $AB\Gamma$, πρέπει και ἀρκεῖ ἡ γωνία $(\mu_1, \nu_1) = \frac{\pi}{4}$.

338*. Ὁ ἐγγεγραμμένος κύκλος εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν $B\Gamma$, ΓA , AB εἰς τὰ σημεῖα Λ , M , N ἀντιστοιχῶς. Ἐάν λ , μ , ν εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ $\Lambda M N$ και 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

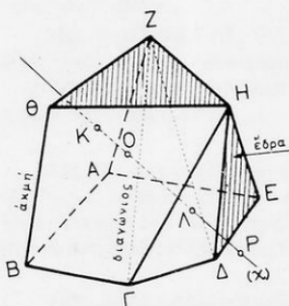
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

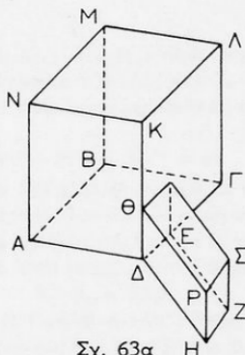
ΠΟΛΥΕΔΡΑ

80. ΟΡΙΣΜΟΣ*.—Πολυεδρική επιφάνεια καλεῖται ἓν πεπερασμένον Σύνολον ἐπιπέδων κλειστών πολυγώνων, τοιούτων 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.

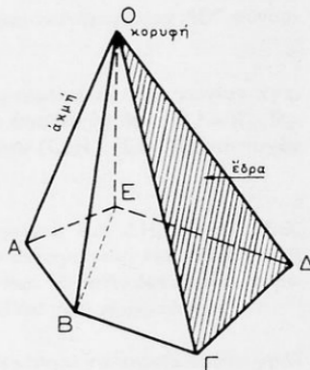
Τὰ πολύγωνα καλοῦνται ἔδραι, αἱ δὲ πλευραὶ ἀκμαὶ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας. Εἰς τὸ (σχ. 63) τὸ πολύγωνον ΘΒΓΗ εἶναι μία ἔδρα καὶ ἡ πλευρὰ ΒΘ ἢ ἀκμὴ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας. Αἱ κορυφαὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι αἱ κορυφαὶ τῆς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας.



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 ἔδραν. 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 τομὴν μιᾶς πολυεδρικῆς ἐπιφανείας, νοοῦμεν τὴν

* Οὗτος ἄληφθη 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 ἢ πολυεδρική ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ εἶναι κλειστὸν πολύγωνον ἢ κλειστὰ πολύγωνα.

Εἰδικῶς, ἐν πολυέδρον καλεῖται **κυρτὸν**, ἐὰν πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ εἶναι **κυρτὸν πολύγωνον**.

Εἰς τὸ (σχ. 65) ἔχομεν ἐν **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 O μὴ κείμενον ἐπὶ ἑδρας τοῦ (Π). Τὸ σημεῖον O λέγεται **ἐσωτερικὸν** τοῦ (Π), ἐφ' ὅσον ἐπὶ ἐκάστης διὰ τοῦ O εὐθείας (x), τὸ σημεῖον O κείται μεταξύ, ὑπὸ τὴν ἔννοιαν τῶν ἀξιωματικῶν διατάξεως, τῶν σημείων τομῆς τῆς μετὰ τοῦ (Π), ἄλλως καλεῖται **ἐξωτερικὸν**. Ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι θὰ ἀναφερόμεθα μόνον εἰς κυρτὰ πολυέδρα.

Ἐὰν O ἔσωτ. καὶ P ἔξωτ. $\implies \exists \Lambda$ τοῦ πολυέδρου μεταξύ O καὶ P .

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), . . . , **v -έδρον** (v ἑδραι).

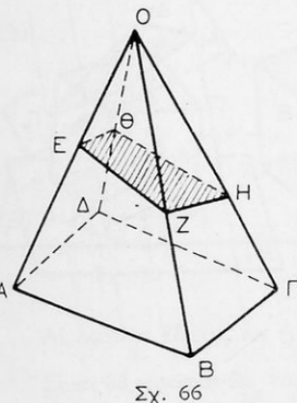
Τὸ ἀπλούστερον τῶν πολυέδρων εἶναι τὸ τετραέδρον.

Ἐκάστη ἀκμὴ τοῦ κυρτοῦ v -έδρου εἶναι ἀκμὴ μιᾶς διέδρου γωνίας, τῆς ὁποίας αἱ ἑδραι περιέχουν ἀντιστοίχως τὰς ἑδρας τοῦ v -έδρου, καὶ εἰς τὰς ὁποίας ἀνήκει ἡ θεωρουμένη ἀκμὴ.

Οὕτως, ἡ κυρτὴ διέδρος γωνία Γ - AB - Z (σχ. 63) εἶναι μία διέδρος γωνία τοῦ πολυέδρου.

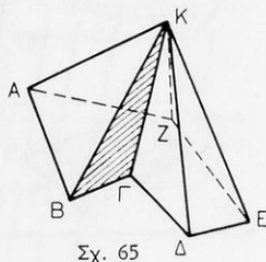
Τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κυρτοῦ v -έδρου ἀνήκει εἰς τὸ ἐσωτερικὸν οἰασθῆποτε διέδρου γωνίας αὐτοῦ.

Ἐκάστη κορυφὴ v -έδρου εἶναι κορυφὴ μιᾶς **πολυεδρικής γωνίας**. Οὕτως, ἂν A εἶναι ἡ κορυφὴ v -έδρου καὶ $B, \Gamma, \Delta, \dots, X$ τὰ ἄκρα τῶν ἄλλων ἀκμῶν αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἄκρον τὸ A , τότε ἡ πολυέδρος γωνία A - $B\Gamma\Delta \dots X$ καλεῖται **πολυέδρος γωνία** τοῦ v -έδρου. Τὸ πλῆθος τῶν πολυέδρων γωνιῶν v -έδρου



ἰσοῦται μετὰ τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

Εἰς τὸ (σχ. 66) ἔχομεν μίαν τομήν $EZH\Theta$ τοῦ κυρτοῦ πολυέδρου $OAB\Gamma\Delta$.

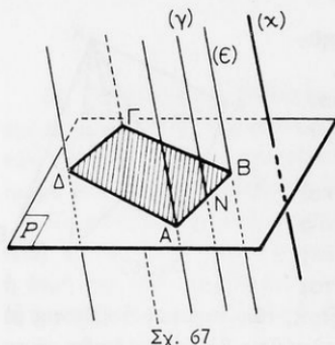


Μία εὐθεῖα τέμνουσα κυρτὸν ν-εδρον, τέμνει αὐτὸ εἰς δύο μόνον σημεῖα K, Λ (σχ. 63). Διότι, ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, ἡ τομὴ ἢ διερχομένη δι' αὐτῆς θὰ ᾔτο μὴ κυρτὸν πολύγωνον, ὅπερ ἄτοπον.

ΠΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΤΩΝ

81. ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.— Ἐπὶ ἐπιπέδου (P) θεωροῦμεν πολύγωνον, ἔστω τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, καὶ εὐθεῖαν (x) τέμνουσαν τὸ ἐπίπεδον (P).

Καλοῦμεν **πρισματικὴν ἐπιφάνειαν** τὸ **Σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ)**, τῶν **παρὰ-λήλων πρὸς τὴν δοθεῖσαν διεύθυνσιν (x)**, καὶ **διερχομένων διὰ σημείου τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου $AB\Gamma\Delta$** .



Σχ. 67

Ἐκάστη τῶν εὐθειῶν (γ) ὀνομάζεται **γενέ-τετρα** τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἰδιαιτέρως, αἱ γενέτεριαι αἱ ἀγόμεναι ἀπὸ τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου καλοῦνται **ἄκμαι** τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας. Αἱ μεταξὺ τῶν ἄκμῶν περιλαμβανόμεναι ἐπιφάνειαι ὀνομάζονται **ἔδραι** τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἡ πολυγωνικὴ γραμμὴ $AB\Gamma\Delta$ καλεῖται **ὄδηγός**.

Μία πρισματικὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **κυρτή**, ὅταν ὁ ὄδηγός εἶναι κυρτὸν πολύγωνον, ἄλλως καλεῖται **μὴ κυρτή**.

82. ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΤΟΜΑΙ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.— Δοθείσης μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας (E), θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P_1) τέμνον μίαν τῶν ἄκμῶν αὐτῆς. Τὸ (P_1), ὡς γνωστόν, θὰ τέμνη καὶ τὰς ἄλλας ἄκμῆς αὐτῆς, καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ τέμνη καὶ πᾶσας τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ εὐθύγραμμα τμήματα.

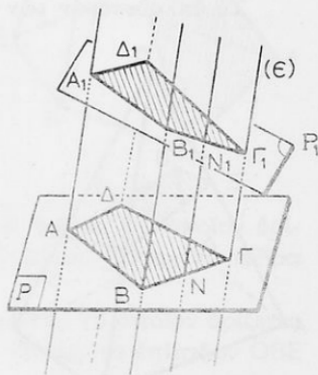
Τὸ Σύνολον τῶν κοινῶν σημείων τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1) εἶναι ἐπίπεδον πολύγωνον.

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 ἄκμῶν τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας, θὰ εἶναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας ἄκμῆς αὐτῆς καὶ καλεῖται **κάθετος τομὴ**.

Ὅστε: Κάθετος τομὴ πρισματικῆς ἐπιφανεῖας καλεῖται πᾶσα τομὴ αὐτῆς, κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν ἄκμῶν τῆς.

Οὕτως, ἡ τομὴ $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 68) εἶναι κάθετος τομὴ τῆς πρισματικῆς ἐπιφανεῖας (E).



Σχ. 68

Ἐὰν 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. Ἀλλὰ 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 $AB = A_1B_1$. Ὁμοίως 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 $\beta A\Delta$ καὶ $\beta_1A_1\Delta_1$ εἶναι ἴσαι, διότι αἱ πλευραὶ τῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι.

Ὁμοίως εἶναι καί :

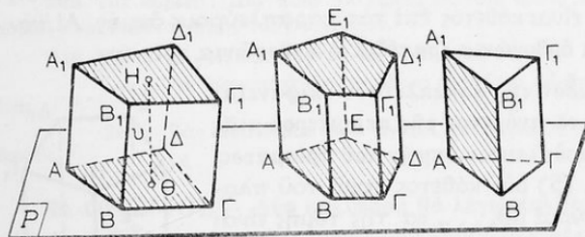
$$\sphericalangle AB\Gamma = \sphericalangle A_1B_1\Gamma_1, \quad \sphericalangle B\Gamma\Delta = \sphericalangle B_1\Gamma_1\Delta_1, \quad \sphericalangle \Gamma\Delta A = \sphericalangle \Gamma_1\Delta_1A_1$$

Κατ' ἀκολουθίαν τὰ πολύγωνα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι ἴσα.

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 ὕψος 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 ὕψος του.

Αἱ λοιπαὶ ἔδραι, ὡς ἡ ABB_1A_1 , εἶναι αἱ **παράπλευροι** ἔδραι τοῦ πρίσματος.

Εἶναι δὲ προφανῶς παραλληλόγραμμοι, διότι $\vec{AA_1} = \vec{BB_1}$.

Τὸ σύνολον τῶν παραπλευρῶν ἔδρῶν τοῦ πρίσματος καλεῖται **παράπλευρος ἐπιφάνεια** τοῦ πρίσματος.

Αἱ ἀκμαί, ὡς ἡ AA_1 , αἱ μὴ κείμεναι ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων τῆς βάσεως, εἶναι αἱ

παράπλευροι άκμαιο του πρίσματος και είναι ίσαι προς άλλήλας, ώς άπέναντι πλευραί παραλληλογράμμων.

"Εν πρίσμα θα λέγεται **τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν, εξαγωνικόν, . . .**, όταν αί βάσεις του είναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα, έξάγωνα, . . .

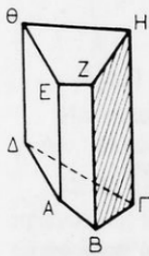
"Εν πρίσμα λέγεται **όρθόν**, αν αί παράπλευροι άκμαιο του είναι κάθετοι προς τας βάσεις. Αί παράπλευροι έδραι του είναι **όρθογώνια**. "Αλλως τὸ πρίσμα λέγεται **πλάγιον**.

"Εν πρίσμα λέγεται **κανονικόν**, έαν είναι όρθόν και αί βάσεις του είναι **κανονικά πολύγωνα**.

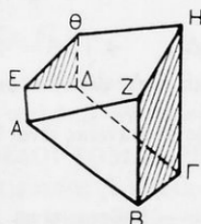
Πάν πρίσμα είναι ώρισμένον δια μιᾶς τῶν βάσεών του και μιᾶς τῶν παραπλεύρων άκμῶν του.

Είς τὸ (σχ. 70) τὸ πρίσμα είναι πλάγιον τετραγωνικόν. Είς τὸ (σχ. 71) τὸ πρίσμα είναι όρθόν πενταγωνικόν. Τὸ (σχ. 72) παριστᾶ κανονικόν τριγωνικόν πρίσμα.

86. ΚΟΛΟΒΟΝ ΠΡΙΣΜΑ.— Κολοβόν πρίσμα καλεῖται τὸ πολυέδρον, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἀπὸ μίαν πρισματικήν επιφάνειαν, όταν αὐτη τμηθῆ ὑπὸ δύο μὴ παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 73



Σχ. 74

"Εδραι τοῦ πολυέδρου τούτου θα είναι αἱ δύο ἐπίπεδοι τομαῖ ABΓΔ και ΘΕΖΗ (σχ. 73) και αἱ λοιπαί, ώς ἡ ΒΓΗΖ, τραπέζια. Αἱ τομαῖ ABΓΔ και ΘΕΖΗ είναι **αἱ βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Εἶναι δυνατόν αἱ παράπλευροι έδραι (τινές) ἑνὸς κολοβοῦ πρίσματος νά είναι και τρίγωνα, ώς τὰ ABZ και ΕΔΘ (σχ. 74).

"Εν κολοβόν πρίσμα θα λέγεται **όρθόν**, όταν ἡ μία ἐκ τῶν βάσεών του είναι κάθετος ἐπὶ τας παραπλεύρους άκμάς. Αἱ παράπλευροι, τότε, έδραι θα είναι **όρθογώνια τραπέζια ἢ όρθογώνια τρίγωνα**.

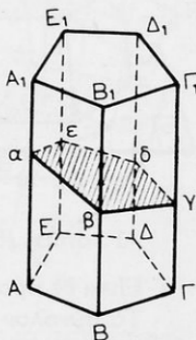
87. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλεύρου επιφανείας πλαιου πρίσματος ἰσοῦται προς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου μιᾶς καθέτου αὐτοῦ τομῆς ἐπὶ τὴν παράπλευρον άκμὴν τοῦ πρίσματος.

Λύσις : "Εστω αβγδε (σχ. 75) μία κάθετος τομῆ τοῦ πλαιου πρίσματος (ΑΔ₁). Αἱ πλευραὶ αβ, . . . , εα τῆς τομῆς είναι τὰ ὕψη τῶν παραπλεύρων έδρῶν (παραλληλογράμμων). "Αρα τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλεύρου επιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου θα είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβασδῶν τῶν παραπλεύρων έδρῶν.

$$\begin{aligned} \Delta\eta\lambda. \quad E &= (\alpha\beta) \cdot \lambda + (\beta\gamma) \cdot \lambda + (\gamma\delta) \cdot \lambda + (\delta\epsilon) \cdot \lambda + (\epsilon\alpha) \cdot \lambda \\ &= (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\alpha) \lambda = \omega \cdot \lambda \end{aligned}$$

ἦτοι :

$$E = \omega \cdot \lambda$$



Σχ. 75

ἐνθα ἴσῃ περιμέτρῳ τὴν περίμετρον τῆς καθέτου τομῆς τοῦ πλαγίου πρίσματος καὶ λ εἶναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

339. Τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

340. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ὕψους 3α καὶ ἡ βάσις εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον ἢ τετράγωνον ἢ κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α.

341. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ὕψους 2α, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις εἶναι ῥόμβος διαγωνίων α καὶ 3α.

342. Ὅρθον πρίσμα ἔχει βάσιν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν, αἱ ὁποῖαι ἀγονταὶ ἀπὸ τὰς κορυφὰς Α, Β, Γ, λαμβάνομεν τὰ σημεῖα Μ, Ν, Ρ, τοιαῦτα ὥστε: $AM = 4α$, $BN = 3α$, $ΓΡ = 2α$. Τὸ ἐπίπεδον ΜΝΡ τέμνει εἰς τὸ σημεῖον Κ τὴν ἀκμὴν τὴν ἀγομένην ἐκ τοῦ Δ.

1ον: Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου ΜΝΡΚ.

2ον: Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ ΜΝΡΚ.

3ον: Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ τμήμα ΔΚ.

4ον: Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας καὶ τὸ ὀλικὸν ἔμβασδὸν τοῦ ἐνὸς κολοβοῦ πρίσματος.

5ον: Νὰ γίνῃ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας καθὼς καὶ τῆς ὀλικῆς τοιαύτης τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

343. Ὅρθον πρίσμα ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς α. Ἐπὶ τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν λαμβάνομεν τὰ τμήματα $AM = α$, $BN = 2α$ καὶ $ΓΡ = α$.

1ον: Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ $χ$, ὥστε τὸ τρίγωνον ΜΝΡ νὰ εἶναι ὀρθογώνιον.

2ον: Τοῦ $χ$ ὀρισθέντος, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβασδὸν 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, ἠϋξημένον κατὰ τὸ ὀκταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως τῶν μέσων τῶν διαγωνίων.

345. Νὰ εὑρεθῇ: Διὰ ποῖα διαγώνια ἐπίπεδα ὀρθοῦ πρίσματος τεμνόμενα, 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.

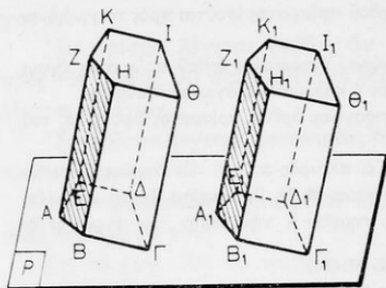
2ον: Ἐάν δύο ἔδραι εἶναι ἄνισοι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν διέδροι γωνία εἶναι ὁμοίως ἄνισοι.

88. ΟΡΙΣΜΟΙ.— Δύο πολύεδρα θὰ λέγωνται ὁμόλογα, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τῶν ὁμωνύμων στοιχείων αὐτῶν.

Ἐὰν 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 ἸΣΑ.— Δύο ἀπλᾶ n -εδρα θὰ λέγωνται 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 $(A\Theta)$ καὶ $(A\Theta_1)$, τὰ ὁποῖα ἔχουν τρεῖς ἔδρας $AB\Gamma\Delta E$, $AB\eta Z$ καὶ $AEKZ$ ἴσας ἀντιστοιχῶς πρὸς τὰς ἔδρας $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1E_1$, $A_1B_1\eta_1Z_1$ καὶ $A_1E_1K_1Z_1$ καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.



Σχ. 76

* Ἐχοντες ὑπ' ὄψει τὰ περὶ ἰσότητος διέδρων καὶ τριέδρων γωνιῶν, συνάγομεν ὅτι αἱ τριέδροι γωνίαι A καὶ A_1 θὰ εἶναι ἴσαι. Ἐπειδὴ δὲ αἱ $B\eta$, $\Gamma\Theta$, ΔI , EK εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλοι πρὸς τὰς $B_1\eta_1$, $\Gamma_1\Theta_1$, $\Delta_1 I_1$, E_1K_1 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 ἐπονται αἱ προτάσεις :

89. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Δύο κολοβά πρίσματα εἶναι ἴσα, ὅταν ἔχουν τρεῖς ἔδρας μὲ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

90. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Δύο ὀρθὰ πρίσματα εἶναι ἴσα, ἐὰν ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ ἴσα ὕψη.

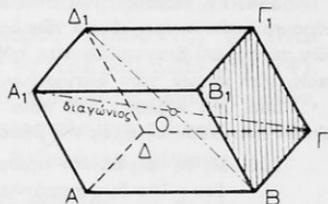
Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τούτου δὲν ἀπαιτεῖται προσανατολισμός.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΥΤΩΝ

91. ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Παράλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ πρίσμα, τοῦ ὁποίου ἡ βάση εἶναι παραλληλόγραμμον.

Προφανῶς ἡ ἄλλη βάση καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἕνα παραλληλεπίπεδον, ἀρκεῖ ἀπὸ τὰς κορυφὰς τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ νὰ φέρωμεν τὰ τμήματα AA_1 , BB_1 , $\Gamma\Gamma_1$, $\Delta\Delta_1$ παράλληλα, ἴσα καὶ ὁμόροπα.

Τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει ἕξ ἔδρας, ὀκτὼ κορυφὰς, δώδεκα ἄκμας καὶ τέσσαρας 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 ἄκμαι 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 ἄκμαι παραλληλεπίπεδου, ἀνὰ τέσσαρες, εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι :

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 77) θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} AB &= \Gamma\Delta = \Gamma_1\Delta_1 = A_1B_1 \text{ καὶ παράλληλοι} \\ AA_1 &= BB_1 = \Gamma\Gamma_1 = \Delta\Delta_1 \text{ » »} \\ A\Delta &= B\Gamma = B_1\Gamma_1 = A_1\Delta_1 \text{ » »} \end{aligned}$$

Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : **Αἱ ἀπέναντι ἔδραι 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.**

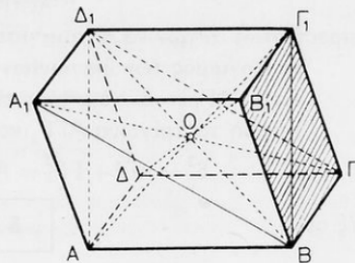
Πράγματι, ἐπειδὴ τὰ τμήματα $B\Gamma$ καὶ $A_1\Delta_1$ εἶναι παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἴσα, τὸ τετράπλευρον $B\Gamma\Delta_1A_1$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἄρα αἱ διαγώνιοί του διχοτομοῦνται εἰς τὸ O . Δηλαδή $OG = OA_1$ καὶ $OB = OD_1$.

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.

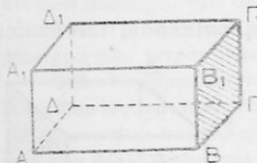
3ον : **Πότε ἐπίπεδος τομὴ παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλληλόγραμμον;**

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος.



Σχ. 78

93. ΟΡΘΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Ἐν παραλληλεπίπεδον καλεῖται ὀρθόν, ἐὰν μία παράπλευρος ἀκμὴ του εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ.



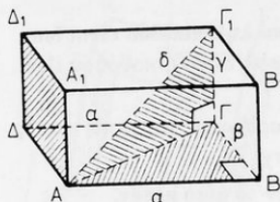
Σχ. 79

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 ἔδραι θὰ εἶναι ὀρθογώνια. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ παραλληλεπίπεδον καλεῖται ὀρθόν.

Τὸ ὀρθόν παραλληλεπίπεδον ἔχει τὰς ἰδιότητες τοῦ πλαγίου, με πλεονάζουσαν ἰδιότητα ὅτι αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

94. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ.— Ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ ὀρθόν παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποῦ αἱ βάσεις εἶναι ὀρθογώνια.

Αί ἐξ ἑδραι 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 ἑδραν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, καὶ τέμνον αὐτό, τὸ διαιρεῖ εἰς δύο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα.

Ἀντιστρόφως, ὅταν δύο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα ἔχουν μίαν ἑδραν 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 :

$$\delta^2 = AG^2 + GG_1^2 = AB^2 + BG^2 + GG_1^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$$

ἐξ οὗ :

$$\delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

Ὁμοίως 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 ἄρθθισμα 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.

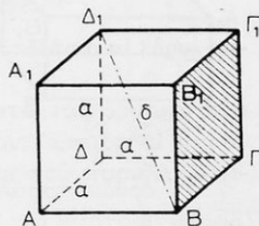
Διότι τὰ διαγώνια ἐπίπεδα εἶναι ὀρθογώνια, ὡς ἔχοντα τὰς διαγωνίους των ἴσας κλπ.

95. Ο ΚΥΒΟΣ.— Κύβος εἶναι τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου αἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ἴσαι :

Αἱ ἐξ ἑδραι 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 ἑδρας του τετράγωνα καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς του ἴσας.

*Ἐὰν α εἶναι ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου, τότε ἡ διαγωνίός του εἶναι :



Σχ. 81

$$\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2 + \alpha^2 + \alpha^2 = 3\alpha^2, \quad \text{ἐξ οὗ :}$$

$$\delta = \alpha\sqrt{3}$$

348. Πάν πρίσμα έχον βάσιν τετράπλευρον καί τας άπέναντι παραπλεύρους έδρας παραλήλους, είναι παραλληλεπίπεδον.

349. Η βάσις πρίσματος είναι τετράπλευρον, αί δέ δύο παράπλευροι έδραι είναι ίσαι και παράλληλοι. Νά δειχθή ότι τό πρίσμα τούτο είναι παραλληλεπίπεδον.

350. Πάν ευθύγραμμον τμήμα έχον τά άκρα του επί τών δύο άπέναντι έδρών παραλληλεπίπεδου και διερχόμενον διά τού κέντρου, διχοτομείται υπό του κέντρου.

351. Τά ευθύγραμμα τμήματα τά όποια όρίζονται υπό τών μέσων τών άπέναντι παραλήλων άκμών παραλληλεπίπεδου διχοτομούνται.

352. Τά ευθύγραμμα τμήματα τά όρίζόμενα υπό τών κέντρων τών άπέναντι έδρών παραλληλεπίπεδου διχοτομούνται.

353. Δύο κάθετα ευθύγραμμα τμήματα άγόμενα έκ του κέντρου παραλληλεπίπεδου και περατούμενα εις τας άπέναντι έδρας αυτού, είναι κορυφαί ρόμβου.

354. Επίπεδον διέρχεται από μίαν διαγώνιον μιάς έδρας κύβου και διά του μέσου τής άπέναντι παραλλήλου άκμής αυτού. 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 αυτού, άγομένων έκ τής αυτής κορυφής.

356. Νά άποδειχθή ότι ή τομή κύβου υπό επίπεδου καθέτου εις τό μέσον μιάς διαγωνίου του είναι κανονικόν έξάγωνον.

357. Τό άθροισμα τών άποστάσεων τών κορυφών παραλληλεπίπεδου από επίπεδον μη τέμνον αυτό, ίσούται πρós τό όκταπλάσιον τής άποστάσεως του κέντρου του από τό αυτό επίπεδον.

358. Νά σπουδασθί τό πολυέδρον, τό όποιον 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 m². Νά ύπολογισθί ή διαγώνιος αυτού.

361. Αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου είναι $\alpha = 7$ cm, $\beta = 24$ cm και $\gamma = 60$ cm. Νά ύπολογισθί ή διαγώνιος δ και ή όλική έπιφάνειά του.

362. Εις όρθογωνιον παραλληλεπίπεδον είναι $\alpha = 15$ m, $\beta = 20$ m και $\delta = 313$ m. Νά ύπολογισθί ή όλική του έπιφάνεια.

363. Νά ύπολογισθούν αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου, γνωστού όντος ότι είναι άνάλογοι τών αριθμών 4, 5, 6 και ότι τό όλικόν έμβαδόν του είναι 1332 m².

364. Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών διαγωνίων παραλληλεπίπεδου ίσούται πρós τό άθροισμα τών τετραγώνων τών δώδεκα άκμών του.

365. Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών άποστάσεων σημείου από τας κορυφάς παραλληλεπίπεδου ίσούται πρós τό όκταπλάσιον τετραγώνων τής άποστάσεως του σημείου τούτου από τό κέντρον του παραλληλεπίπεδου, ηύξημένον κατά τό ήμισυ του άθροίσματος τών τετραγώνων τών διαγωνίων του.

366. Τό άθροισμα τών τετραγώνων τών έμβαδών τών έξ διαγωνίων έπιπέδων τομών παραλληλεπίπεδου είναι διπλάσιον του άθροίσματος τών τετραγώνων τών έμβαδών τών έδρών του.

367. Διά του μέσου τής άκμής ΒΓ παραλληλεπίπεδου ΑΒΓΔΑ₁Β₁Γ₁Δ₁ άγομεν επίπεδον παράλληλον πρós τό ΒΔΑ₁. Νά άποδειχθή 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 άποδειχθή ότι τό τρίγωνον ΒΔΑ₁ είναι ισόπλευρον. 3) Ότι τό επίπεδον ΒΔΑ₁ είναι κάθετον πρós τήν ΑΓ₁ και 4) Ότι 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 ύπό έπιπέδου παραλλήλου πρós τó έπίπεδον $ΒΔΑ_1$ και διερχόμενου διά τού μέσου τής $ΒΓ$. 1) Νά δειχθῆ ότι ή τομή είναι κανονικόν έξάγωνον. 2) Ότι ή $ΑΓ_1$ είναι κάθετος πρós τó έπίπεδον τού έξαγώνου τούτου και 3) Νά ύπολοχισθῆ τó έμβαδόν τού έξαγώνου τούτου συναρτήσῃ τού $α$.

370. Δίδεται όρθογώνιον $ΑΒΓΔ$, εἰς τó όποῖον $ΑΒ = 2α$, $ΒΓ = α$ και ύφούμεν τás καθέτους $ΑΑ_1$, $ΒΒ_1$, $ΓΓ_1$ και $ΔΔ_1$ πρós τó έπίπεδον τού όρθογωνίου. Διά τού $Α$ άγουμεν έπίπεδον τέμνον τήν σχηματισθῆσαν πρισματικήν έπιφάνειαν. Όπό ποίας συνθήκας ή τομή είναι 1) όρθογώνιον, 2) ρόμβος και 3) τετράγωνον ;

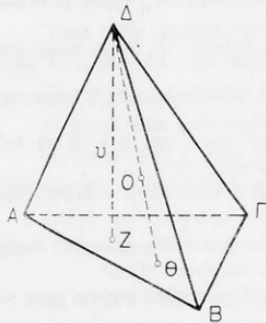
371. Παραλληλεπίπεδον $ΑΒΓΔΑ_1Β_1Γ_1Δ_1$ αἱ έδραι $ΑΒΒ_1Α_1$ και $ΑΔΔ_1Α_1$ είναι ίσοδύναμοι. Νά άποδειχθῆ ότι 1) Ό καθέτος τομή αὐτοῦ, κάθετος έπί τήν άκμήν $ΑΑ_1$ είναι ρόμβος. 2) τά διαγώνια έπίπεδα τά διερχόμενα διά τών $ΑΑ_1$ και $ΒΒ_1$ είναι κάθετα πρós τά διχοτομούντα έπίπεδα τών διέδρων $ΑΑ_1$ και $ΒΒ_1$. 3) Τó κέντρον τού παραλληλεπίπεδου άπέχει ισάκεις τών τεσσάρων έδρών, τών περιεχουσών τήν $ΑΑ_1$ ή παραλλήλων πρós τήν $ΑΑ_1$.

372. Δίδεται παραλληλεπίπεδον $ΑΒΓΔΑ_1Β_1Γ_1Δ_1$. Διά τών σημείων $Β$, $Δ$, $Α_1$ άγομεν έπίπεδον τέμνον τó παραλληλεπίπεδον κατά τó τρίγωνον $ΒΔΑ_1$. 1) Νά άποδειχθῆ ότι τó έπίπεδον $ΑΔΓ_1$ τέμνει τó $ΒΔΑ_1$ κατά τήν διάμεσον τού τριγώνου $ΒΔΑ_1$. 2) Ότι ή $ΑΓ_1$ τέμνει τó έπίπεδον $ΒΔΑ_1$ κατά τó κέντρον βάρους τού τριγώνου $ΒΔΑ_1$.

ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ — ΠΥΡΑΜΙΣ

96. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Θεωρούμεν τέσσαρα σημεία $Α$, $Β$, $Γ$, $Δ$ μή κείμενα έπί τού αὐτοῦ έπίπέδου.

Καλούμεν τετράεδρον τó πολύεδρον, τού όποῖου έδραι είναι τά τέσσαρα τρίγωνα $ΑΒΓ$, $ΔΑΒ$, $ΔΒΓ$ και $ΔΓΑ$.



Σχ. 82

Τά τέσσαρα σημεία $Α$, $Β$, $Γ$, $Δ$ είναι αἱ κορυφαί τού τετράεδρου, τά τμήματα $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΑ$, $ΔΑ$, $ΔΒ$, $ΔΓ$ είναι αἱ άκμαί τού τετράεδρου και τά τέσσαρα τρίγωνα : $ΑΒΓ$, $ΔΑΒ$, $ΔΒΓ$, $ΔΓΑ$ είναι αἱ έδραι τού τετράεδρου.

Ό άπόστασης έκάστης κορυφῆς άπό τού έπίπεδου τής έδρας, ή όποία έχει κορυφάς τás άλλες τρεῖς κορυφάς τού τετράεδρου (άπέναντι έδρας), καλεῖται ύψος τού τετράεδρου.

Εἰς έκάστην έδραν τού τετράεδρου άντιστοιχεῖ έν ύψος.

Όπως, ή άπόστασης $ΔΖ$ είναι τó ύψος τού τετράεδρου $ΔΑΒΓ$, τó άντιστοιχούν εἰς τήν έδραν $ΑΒΓ$.

Τó σύνολον τών έδρών τετράεδρου καλεῖται έπιφάνεια αὐτοῦ.

Όάν σημείον $Ο$ είναι έσωτερικόν τού τετράεδρου, ή ευθεῖα ή συνδέουσα αὐτό με έκάστην κορυφήν τέμνει τήν άπέναντι έδραν εἰς έσωτερικόν σημείον αὐτῆς.

Τά σημεία τά όποία δέν είναι ούτε έσωτερικά ούτε σημεία τών έδρών τού τετράεδρου καλοῦνται έξωτερικά τού τετράεδρου.

97. ΠΥΡΑΜΙΣ.— Πυραμῖς καλεῖται τó πολύεδρον, τó όποῖον προκύπτει άπό μίαν πολύεδρον γωνίαν, όταν αὕτη τμηθῆ ύπό έπιπέδου, τέμνοντος πάσας τás άκμάς αὐτῆς και μή διερχόμενου 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. 83) βάσις εἶναι τὸ πολύγωνον $AB\Gamma\Delta$ καὶ κορυφή τὸ O .

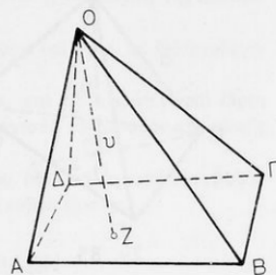
Αἱ ἄλλαι ἔδραι, αἱ ὁποῖαι εἶναι ὅλα τριγώνωα, ὀνομάζονται **παράπλευροι ἔδραι** τῆς πυραμίδος. Αὗται συνιστοῦν τὴν **παράπλευρον ἐπιφάνειαν** τῆς πυραμίδος. Αἱ κοιναὶ ἄκμαι τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν, αἱ διερχόμεναι διὰ τῆς κορυφῆς O , καλοῦνται **παράπλευραι ἄκμαι** τῆς πυραμίδος.

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 βάσις τῆς εἶναι **τρίγωνον, τετράπλευρον, πεντάγωνον, ...**

Τὸ τετράεδρον δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς πυραμὶς κατὰ τέσσαρας τρόπους, ἀναλόγως τῆς ἔδρας, τὴν ὁποίαν θεωροῦμεν ὡς βάσιν.

Τὸ Σύνολον ὅλων τῶν ἐδρῶν μιᾶς πυραμίδος καλεῖται **ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος**.



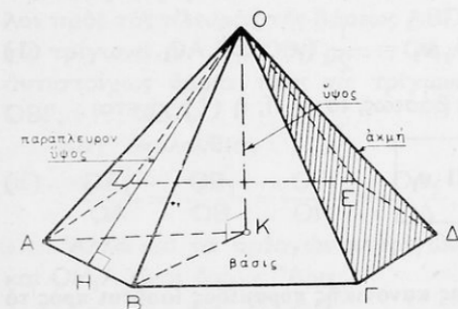
Σχ. 83

98. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ.— Μία πυραμὶς λέγεται **κανονική**, ὅταν ἡ βάσις 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 παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος καλεῖται **παράπλευρον ὑψος** αὐτῆς.

Ἀντιστρόφος : Πᾶσα πυραμὶς τῆς ὁποίας αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι **ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα**, εἶναι **κανονική**.



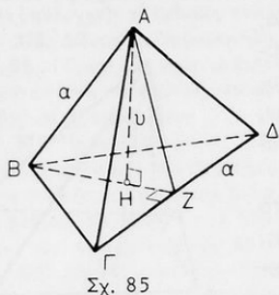
Σχ. 84

Πράγματι, ἀφοῦ $OA = OB = \dots = OZ$ καὶ OK κοινή, ἔπεται ὅτι τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OKA, OKB, \dots, OKZ εἶναι ἴσα καὶ κατ' ἀκολουθίαν $KA = KB = \dots = KZ$, ὁπότε ἡ βάσις $AB\Gamma\Delta EZ$ εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, καθόσον εἶναι $AB = B\Gamma = \dots = ZA$.

Ποῖα διέδρου γωνία τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσαι ;

99. ΚΑΝΟΝΙΚΟΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ.— Τετράεδρον $AB\Gamma\Delta$ θὰ καλεῖται **κανονικόν**, ὅταν πᾶσαι αἱ ἄκμαι του εἶναι ἴσαι.

Αί ἔδραϊ του εἶναι πᾶσαι ἰσοπλευρὰ τρίγωνα ἴσα. Ἐστω α ἡ ἀκμὴ του. Ὁ πούς H τοῦ ὕψους AH θὰ εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγώνου $B\Gamma\Delta$ καί :



$$BZ^2 = B\Gamma^2 - \Gamma Z^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4},$$

ἐξ οὗ : $BZ = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$

καί $BH = \frac{2}{3} \cdot BZ = \frac{\alpha\sqrt{3}}{3}$.

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου AHB ἔχομεν :

$$u^2 = AB^2 - BH^2 = \alpha^2 - \frac{3\alpha^2}{9} = \frac{6\alpha^2}{9}. \quad \text{*Ἀρα : } u = \frac{\alpha\sqrt{6}}{3}.$$

100. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.— Ἐστω $OAB\Gamma\Delta EZ$ κανονική πυραμὶς (σχ. 84) καὶ $OH = u_1$ τὸ παράπλευρον ὕψος αὐτῆς. Ἐπειδὴ αἱ παράπλευροι ἔδραϊ εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα, ἔπεται ὅτι τὸ ἐμβαδὸν E_{ω} τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας αὐτῆς εἶναι :

$$E_{\omega} = 6 \cdot (OAB) = 6 \cdot \frac{1}{2} AB \cdot u_1 = 3 \cdot AB \cdot u_1.$$

Ἐάν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως εἶναι v , τότε :

$$E_{\omega} = v \cdot (OAB) = v \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot u_1 = \frac{1}{2} (v \cdot AB) \cdot u_1. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ $v \cdot AB$ εἶναι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως, ἔστω Π , ἡ (1) γίνεταί :

$$E_{\omega} = \frac{1}{2} \Pi \cdot u_1 \quad (1)$$

καὶ ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ παράπλευρον ὕψος.

Ἐάν εἰς τὸ παράπλευρον ἐμβαδὸν κανονικῆς πυραμίδος προστεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, προκύπτει τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, ἔστω $E_{ολ}$. Ἀηλαδή :

$$E_{ολ} = (B) + \frac{1}{2} \pi \cdot u_1 \quad (2)$$

ΣΗΜ. : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τυχοῦσης πυραμίδος εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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 ἕδραι 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 ἔμβαστοῦ τῆς τομῆς πρὸς τὸ τῆς βάσεως ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν ἀπ' αὐτῶν ἀποστάσεων τῆς κορυφῆς.

Ἀποδείξις : 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 , $OB_1\Gamma_1$, ..., $O\Delta_1A_1$ εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸς τὰ τρίγωνα OAB , $O\Gamma\Delta$, ..., $O\Delta A$.

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{O\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{O\Delta_1}{O\Delta} \quad (1)$$

Ἄλλὰ καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα OHA καὶ OH_1A εἶναι ὅμοια. Ἄρα :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OH_1}{OH} \quad (2)$$

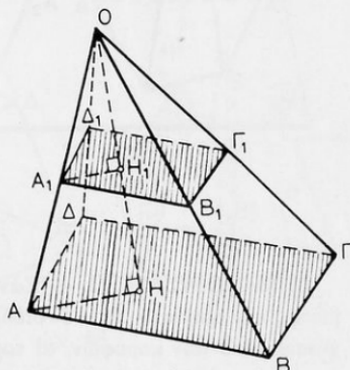
Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\frac{OA_1}{OA} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{O\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{O\Delta_1}{O\Delta} = \frac{OH_1}{OH} \quad (3)$$

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 ὁμόροποι.



Σχ. 86

379. Ἡ ἄκμῃ κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι α . Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτοῦ ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου εἰς τὸ μέσον τοῦ ὕψους του.

380. Κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάσις εἶναι τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ ἐκάστη παράπλευρος ἔδρα ἔχει κλίσιν πρὸς τὴν βάσιν 60° . Νά ὑπολογισθοῦν αἱ παράπλευροι ἄκμαι καὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

381. Κανονικῆ πυραμὶς $\Sigma\text{AB}\Gamma\Delta$ ἔχει βάσιν τετράγωνον $\text{AB}\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α καὶ ὕψος $\Sigma\text{H}=2\alpha$. 1ον) Νά ὑπολογισθοῦν αἱ παράπλευροι ἄκμαι καὶ τὸ παράπλευρον ὕψος τῆς πυραμίδος. 2ον) Ἐὰν 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 ὁποῦοι ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν συναρτήσῃ τῆς α .

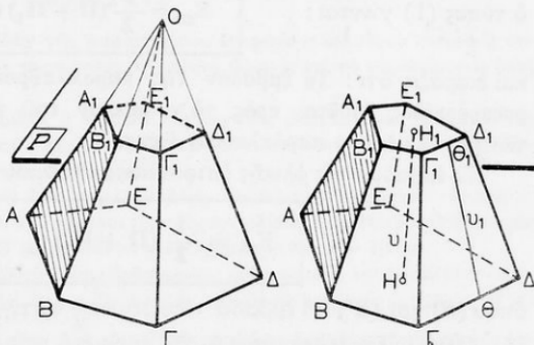
382. Πυραμίδος $\Delta\text{AB}\Gamma$ ἡ βάσις $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰς τὸ A . Ἡ ἄκμῃ ΔB εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν. Διὰ τυχόντος σημείου M τῆς AB ἄγομεν ἐπίπεδον κάθετον πρὸς τὴν AB . Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ τομὴ τῆς πυραμίδος ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου εἶναι ὀρθογώνιον.

383. Πυραμίδος ἡ βάσις $\text{AB}\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον εἰς τὸ Γ καὶ ἡ κορυφή Σ κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $\chi\gamma$ καθέτου εἰς τὸ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $\text{AB}\Gamma$. 1ον) Νά δειχθῆ ὅτι αἱ ἔδραι τῆς πυραμίδος εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα. 2ον) Ἄγομεν τὸ ὕψος AD τοῦ τριγώνου ΣAB καὶ τὸ ὕψος AZ τοῦ τριγώνου ΣAG . 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 ἑνὸς 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 τετράεδρον $\text{AB}\Gamma\Delta$ αἱ προβολαὶ τῆς κορυφῆς A ἐπὶ τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς ἔσωτερικὰς καὶ ἔξωτερικὰς διέδρους γωνίας $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB κίενται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

104. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΠΥΡΑΜΙΣ.—Ἐστω $\text{OAB}\Gamma\Delta\text{E}$ 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 βάσιν $\text{AB}\Gamma\Delta\text{E}$ αὐτῆς. Τὸ πολυέδρον τοῦ ὁποῦοι ἔδραι εἶναι τὰ δύο ὅμοια πολύγωνα $\text{AB}\Gamma\Delta\text{E}$ 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 **παράπλευροι** ἔδραι τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἡ ἀπόστασις $\text{H}_1\text{H}=\upsilon$ τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων καλεῖται **ὕψος** τῆς κολούρου πυραμίδος.



Σχ. 88

Ἐὰν ἡ πυραμὶς $\text{OAB}\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι κανονικῆ, 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 **κανονικῆ**.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι **ἰσοσκελῆ τραπέζια ἴσα**.

Τὸ ὕψος $\Theta_1\Theta = \upsilon_1$ τῶν παραπλευρῶν ἔδρῶν κανονικῆς κολούρου πυραμίδος καλεῖται **παράπλευρον 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.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὁ ἀκόλουθος ὀρισμός :

ΟΡΙΣΜΟΣ.— Κόλουρος πυραμὶς καλεῖται τὸ πολύεδρον, τοῦ ὁποῖου δύο ἔδραι εἶναι πολύγωνα ὅμοια κείμενα ἐπὶ ἐπιπέδων παραλλήλων, αἱ δὲ λοιπαὶ ἔδραι εἶναι τραπέζια.

105. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.— Ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἰσοσκελῆ τραπέζια ἴσα. Ἐὰν E_{ω} εἶναι τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλευροῦ ἐπι-

φανείας, τότε, (σχ. 89), θὰ ἔχωμεν :

$$E_{\omega} = 6 \cdot (ABB_1A_1) = 6 \cdot \frac{1}{2} (\alpha + \alpha_1) u_1$$

$$\text{ἢ} \quad E_{\omega} = 3 (\alpha + \alpha_1) u_1.$$

Ἐὰν v εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐκάστης βάσεως κανονικῆς κολούρου πυραμίδος, τότε :

$$\begin{aligned} E_{\omega} &= v \cdot (ABB_1A_1) = v \cdot \frac{\alpha + \alpha_1}{2} \cdot u_1 = \\ &= \frac{1}{2} (v \cdot \alpha + v \cdot \alpha_1) \cdot v \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ v καὶ v_1 εἶναι ἀντιστοίχως αἱ περίμετροι Π καὶ Π_1 τῶν βάσεων,

ὁ τύπος (1) γίνεταί :

$$E_{\omega} = \frac{1}{2} (\Pi + \Pi_1) v_1 \quad (2)$$

καὶ ἐκφράζει ὅτι : Τὸ ἔμβαδόν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμισυοῦ τῶν περιμέτρων τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ παράπλευρον ὕψος.

Τὸ ἔμβαδόν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κολούρου κανονικῆς πυραμίδος εἶναι :

$$E_{\text{ολ}} = \frac{1}{2} (\Pi + \Pi_1) v_1 + (B + B') \quad (3)$$

ὅπου (B) καὶ (B') τὰ ἔμβαδά τῶν βάσεων αὐτῆς.

ΣΗΜ. I. Ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου A_2 τῆς ἀκμῆς A_1A μῆς κολούρου πυραμίδος ἀχθῆ ἐπίπεδος τομὴ $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$, παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτῆς, καὶ ἐὰν $AB = \alpha$, $A_1B_1 = \alpha_1$, $A_2B_2 = x$, τότε :

$$\frac{(B)}{\alpha^2} = \frac{(B')}{\alpha_1^2} = \frac{(B'')}{x^2} \quad (3)$$

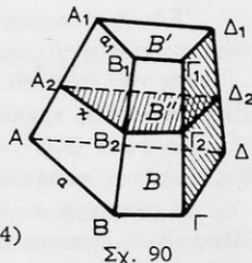
$$\text{ἢ} \quad \frac{\sqrt{B}}{\alpha} = \frac{\sqrt{B'}}{\alpha_1} = \frac{\sqrt{B''}}{x}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{2\sqrt{B''}}{2x} = \frac{\sqrt{B} + \sqrt{B'}}{\alpha + \alpha_1}$$

Ἄλλὰ $\alpha + \alpha_1 = 2x$, ὁπότε

$$2\sqrt{B''} = \sqrt{B} + \sqrt{B'}, \quad \text{ἐξ οὗ} :$$

$$(B'') = \frac{1}{4} (B + B' + 2\sqrt{BB'}) \quad (4)$$



ΣΗΜ. ΙΙ. 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 ἦχθη τὸ y , ὥστε τὰ τραπέζια A_1B_1ZE καὶ $EZBA$ νὰ εἶναι ὅμοια. Ἐν ἄχθοῦν 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: $y = \sqrt{\alpha\alpha_1}$

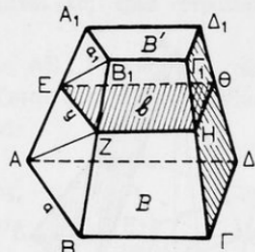
Τὸ τμήμα τοῦτο κατασκευάζεται (§ 20).

Διὰ τῆς EZ ἀγομεν 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: $(\beta) = \sqrt{BB'}$

Ἦσπερ: Ὑπάρχει τομὴ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις κολούρου πυραμίδος, τῆς ὁποίας τὸ ἔμβαδὸν εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο βάσεων τῆς κολούρου.



Σχ. 91

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 κανονικῆς πυραμίδος ἔχει μεγάλην βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α . Ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι 2 α καὶ αἱ παράπλευροι ἑδραὶ ἔχουν κλίσιν πρὸς τὴν βάσιν ἴσην πρὸς 60°. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὄλικόν ἔμβαδὸν αὐτῆς καὶ νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 10$ cm.

388. Κόλουρος πυραμίδος ἔχει μεγάλην βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνον ὑποτινύουσης α . Ἡ μία τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν εἶναι κάθετος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἰσοῦται πρὸς α . Ἡ μία τῶν ἰσῶν πλευρῶν τῆς μικρᾶς βάσεως εἶναι $\frac{\alpha}{2}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

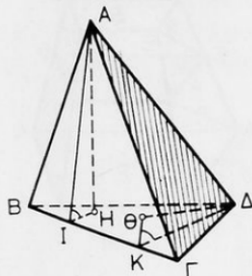
ΟΓΚΟΣ ΤΩΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

106. Δύο ἀπλᾶ πολύεδρα (Π_1) καὶ (Π_2) λέγονται προσκείμενα, ὅταν ἔχουν μίαν ἢ περισσοτέρας ἑδρας (ἢ τμήματα ἑδρῶν) κοινὰς καὶ πᾶν σημεῖον ἐσωτερικὸν τοῦ ἑνὸς εἶναι ἐξωτερικὸν τοῦ ἄλλου.

Ἐὰν θεωρήσωμεν μὴ ὕφισταμένας τὰς κοινὰς ἑδρας, τότε ὀρίζεται τρίτον πολυέδρον (Π) , τοῦ ὁποίου ἕκαστον ἐσωτερικὸν σημεῖον εἶναι ἐσωτερικὸν τοῦ (Π_1) ἢ τοῦ (Π_2) ἢ τῶν παραλειφθεισῶν ἑδρῶν. Τὸ πολυέδρον τοῦτο (Π) καλεῖται **ἄθροισμα** τῶν (Π_1) καὶ (Π_2) . Θὰ λέγωμεν δὲ ὅτι τὸ (Π) χωρίζεται μετὰ τὰς ἀφαιρεθείσας ἑδρας εἰς τὰ (Π_1) καὶ (Π_2) , καὶ γράφομεν: $\Pi = \Pi_1 + \Pi_2$.

106α. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Εἰς πᾶν τετράεδρον τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ 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 ἑδρῶν ΑΒΓ καὶ ΒΓΔ ἀντιστοίχως. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων αἱ ΗΙ καὶ ΘΚ θὰ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΒΓ καὶ αἱ γωνίαι ΑΙΗ καὶ ΔΚΘ θὰ εἶναι ἴσαι, ὡς ἀντίστοιχοι τῆς διέδρου ΒΓ τοῦ τετραέδρου. Ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγώνων ΑΗΙ καὶ ΔΘΚ θὰ ἔχωμεν:



Σχ. 92

$$\frac{AI}{DK} = \frac{AH}{\Delta\Theta} \iff AI \cdot \Delta\Theta = DK \cdot AH \quad (1)$$

$$\eta \quad AI \cdot \frac{1}{2} BG \cdot \Delta\Theta = \frac{1}{2} BG \cdot DK \cdot AH$$

$$\eta \quad (AB\Gamma) \cdot \Delta\Theta = (B\Gamma\Delta) \cdot AH. \quad (2)$$

Ἐάν (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 ἐξῆς προτάσεις:

107. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Ἐάν δύο τετράεδρα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ὕψων.

Πράγματι, ἐάν (β) εἶναι τὸ κοινὸν ἐμβαδὸν 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.—Ἐάν δύο τετράεδρα ἔχουν δύο ὕψη ἴσα, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἑδρῶν (βάσεων), εἰς τὰς ὁποίας ἀντιστοιχοῦν τὰ θεωρούμενα ὕψη.

Πράγματι, ἐάν υ εἶναι τὸ κοινὸν ὕψος τῶν δύο τετραέδρων, τότε, ἐκ τῶν ἰσοτήτων:

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \lambda (M_1) = \lambda \cdot (\beta_1) \cdot \upsilon \\ V_2 &= \lambda (M_2) = \lambda \cdot (\beta_2) \cdot \upsilon \end{aligned} \right\} \implies \frac{V_1}{V_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}.$$

109. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐάν 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:

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \lambda (M_1) = \lambda \cdot (\beta) \cdot \upsilon \\ V_2 &= \lambda (M_2) = \lambda \cdot (\beta) \cdot \upsilon \end{aligned} \right\} \implies V_1 = V_2$$

* Περὶ τοῦ λ θὰ ὁμιλήσωμεν εἰς τὴν § 113.

110. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Δύο τετράεδρα λέγονται **ισοδύναμα**, όταν έχουν τον αυτόν όγκον.

111. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Πάν τριγωνικόν πρίσμα χωρίζεται εις τρία τετράεδρα **ισοδύναμα**.

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἐὰν φέρωμεν τὰς διαγωνίους AB_1 , ΓB_1 καὶ $A\Gamma_1$ τῶν ἑδρῶν ABB_1A_1 , $B\Gamma\Gamma_1B_1$ καὶ $A\Gamma\Gamma_1A_1$, τὸ πρίσμα χωρίζεται διὰ τῶν ἐπιπέδων $AB_1\Gamma$ καὶ $AB_1\Gamma_1$ εἰς τὰ τετράεδρα $B_1AB\Gamma$, $B_1A\Gamma\Gamma_1$ καὶ $B_1A\Gamma_1A_1$.

Τὰ τετράεδρα $B_1AB\Gamma$ καὶ $AB_1\Gamma_1A_1$ ἔχουν ἴσας βάσεις, τὰς $AB\Gamma$ καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος, τὴν ἀπόστασιν τῶν βάσεων τούτων.

Ἄρα εἶναι **ισοδύναμα**: δηλαδή :

$$(B_1AB\Gamma) = (AB_1\Gamma_1A_1). \quad (1)$$

Τὰ τετράεδρα $B_1A\Gamma\Gamma_1$ καὶ $BA\Gamma\Gamma_1$ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν $A\Gamma\Gamma_1$ καὶ τὸ ὕψος, διότι ἡ BB_1 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν $A\Gamma\Gamma_1$. Δηλαδή :

$$(B_1A\Gamma\Gamma_1) = (BA\Gamma\Gamma_1). \quad (2)$$

$$\text{Ἄλλὰ: } (BA\Gamma\Gamma_1) = (\Gamma_1AB\Gamma) = (B_1AB\Gamma), \quad (3)$$

διότι ἡ $B_1\Gamma_1$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ἑδραν $AB\Gamma$. Ἐκ τῶν (1), (2) καὶ (3) συναγομέν ὅτι :

$$(B_1A\Gamma_1A_1) = (B_1A\Gamma\Gamma_1) = (B_1AB\Gamma).$$

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ὄγκος V τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος $(A\Gamma_1)$ εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου $B_1AB\Gamma$. Ἥτοι :

$$V = 3 (B_1AB\Gamma) = 3\lambda (AB\Gamma) \cdot \upsilon. \quad (4)$$

Ὡστε : Ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου, ὅπερ ἔχει βάσιν τὴν αὐτὴν μετὰ 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 **ισοδύναμα**.

113. ΕΚΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ λ .— Εἶδομεν ὅτι ὁ ὄγκος V ἐνὸς τετραέδρου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

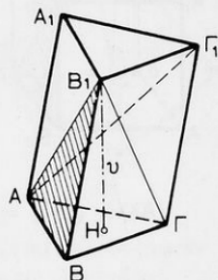
$$V = \lambda (M) \quad (1)$$

Οἷοσδήποτε 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 συνθηκαί :

1ον : **Εἰς δύο ἴσα πολυέδρα ἀντιστοιχεῖ ὁ αὐτὸς ὄγκος V .**

2ον : Θεωροῦμεν δύο πολυέδρα (Π_1) καὶ (Π_2) , τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὴν ἑδραν (προσκείμενα πολυέδρα) καὶ ἀντιστοίχους ὄγκους V_1 καὶ V_2 , τότε τὸ πολυέδρον (Π) , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο προκειμένων 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 :

$$V = V_1 + V_2.$$



Σχ. 93

Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι ἡ ἐκλογὴ τοῦ ἀριθμοῦ λ συνδέεται μὲ τὴν ἐκλογὴν τοῦ πολυέδρου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ὄγκον τὴν μονάδα τῶν ὄγκων (παραδοχή).

Ὡς τοιοῦτον πολυέδρον ἐκλέγομεν **κύβον**, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ εἶναι τὸ **μοναδιαῖον** εὐθύγραμμον τμήμα.

Τὸ 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 προηγουμένον θεώρημα ὁ ὄγκος V_1 τοῦ πρίσματος $\Delta B\Gamma\Delta_1 B_1\Gamma_1$ εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου $B_1\Delta B\Gamma$, ἥτοι:

$$V_1 = 3\lambda (\Delta B\Gamma) \cdot (B_1B) \quad (1)$$

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 $(\Delta\Gamma) = (\Gamma B) = (B_1B) =$ 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 ἴσας βάσεις. $AB\Delta = \Delta B\Gamma$ 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: $1 = 3\lambda$, ἐξ οὗ: $\lambda = \frac{1}{3}$.

Κατόπιν τούτου εὐκόλως ὑπολογίζομεν τὸν ὄγκον τῶν κυριωτέρων πολυέδρων.

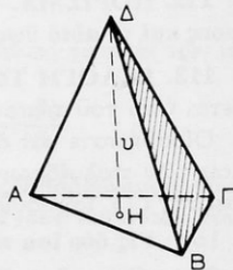
114. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΥ.—Ἐστω $\Delta B\Gamma\Gamma$ ἐν τετραέδρον καὶ $\Delta H = u$ τὸ ὕψος αὐτοῦ, τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν βάση $AB\Gamma$.

Κατὰ τὰ γνωστά, ὁ ὄγκος V τοῦ τετραέδρου τούτου θὰ εἶναι:

$$V = \lambda \cdot (AB\Gamma) \cdot u = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot u.$$

Ἐάν δὲ τεθῆ $(AB\Gamma) = (B)$, τότε:

$$V = \frac{1}{3} (B) \cdot u.$$



Σχ. 95

Δηλαδή: Ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος αὐτῆς.

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 δεύτερον, τρίτον, τέταρτον, πέμπτον διαμερισμὸν τῆς πυραμίδος εἰς τετράεδρα.

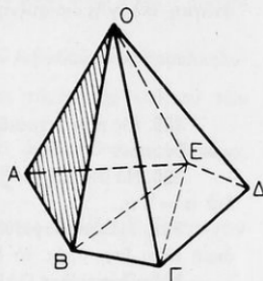
3ον. Ἐὰν θεωρήσωμεν τυχὸν ἐσωτερικὸν σημεῖον K τῆς πυραμίδος, καὶ συνδέσωμεν τοῦτο δι' εὐθειῶν μὲ τὰς κορυφὰς τῆς πυραμίδος, ἔχομεν ἄλλον τρόπον διαμερισμοῦ τῆς πυραμίδος εἰς τετράεδρα.

Γενικῶς : **Κάθε ἀπλοῦν κυρτὸν πολυέδρον δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς τετράεδρα κατὰ πολλοὺς τρόπους, καὶ :**

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 : **Ἄγκος ἀπλοῦ κυρτοῦ πολυέδρου εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τετράεδρων, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο χωρίζεται.**



Σχ. 96

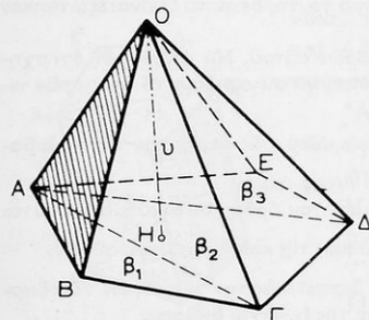
116. ΟΓΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.—Ἐστω $ΟΑΒΓΔΕ$ μία πολυγωνικὴ πυραμῖς. Ἄν ἀχθοῦν αἱ διαγώνιοι τῆς βάσεως $ΑΒΓΔΕ$ ἐκ τῆς κορυφῆς A , τότε ἐκ τοῦ σχήματος ἔχομεν :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$\text{ἢ } V = \frac{1}{3} \beta_1 u + \frac{1}{3} \beta_2 u + \frac{1}{3} \beta_3 u =$$

$$= \frac{1}{3} (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) u$$

$$\text{ἢ } V = \frac{1}{3} (B) \cdot u.$$



Σχ. 97

Δηλαδή : Ἄγκος 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 ἰσοδύναμους, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

118. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἄγκος 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 ὀριστημένης τιμῆς τοῦ λ.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

389. Εἰς πᾶν τετράεδρον τὰ ὕψη εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἀντιστοίχων βάσεων.

390. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς του α. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 8$ m.

391. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος κανονικῆς ἑξαγωνικῆς πυραμίδος, τῆς ὁποίας ἡ παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι ἴση πρὸς τὸ διπλάσιον τῆς πλευρᾶς α τῆς βάσεως. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 12$ m.

392. Πυραμίδος ΟΑΒΓ ἡ βᾶσις ΑΒΓ εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α. Ἡ τριέδρος Ο εἶναι τρισορθογώνιος. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος ΟΗ τῆς πυραμίδος καὶ ὁ ὄγκος αὐτῆς.

393. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τρισορθογωνίου τριέδρου γωνίας Ο λαμβάνομεν τμήματα ΟΑ = α, ΟΒ = 2α καὶ ΟΓ = 3α. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓ καὶ τὸ ὕψος ΟΗ αὐτῆς.

394. Πυραμὶς ἔχει βᾶσιν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αὐτὰ πλευραὶ εἶναι 6 m, 10 m καὶ 8 m. Αὐτὰ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι πᾶσαι ἴσαι πρὸς 13 m. 1ον) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος καὶ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος αὐτῆς. 2ον) Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βᾶσιν, 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 Ο ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ο ἀπὸ τὰς ἑδρας τοῦ τετραέδρου εἶναι σταθερὸν (ἴσον πρὸς τὸ ὕψος τοῦ τετραέδρου). Πῶς τροποποιεῖται τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ὅταν τὸ Ο εἶναι ἐξωτερικὸν σημεῖον τοῦ τετραέδρου ;

397. Εἰς κύβον ἀκμῆς α ἀγομεν τὰς διαγωνίους τῶν ἐδρῶν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι σχηματίζονται 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 ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι) 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 διερχομένων 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 Μ. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τοῦ Μ 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. Αὐτὰ πλευραὶ τῆς βάσεως ΑΒΓ τρισορθογωνίου τετραέδρου ΟΑΒΓ εἶναι α, β, γ. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου.

406. Ἐὰν αἱ ἔδραι τετραέδρου εἶναι τρίγωνα ἰσοδύναμα, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυ-
χόντος σημείου ἐσωτερικοῦ τοῦ τετραέδρου ἀπὸ τὰς ἔδρας εἶναι σταθερόν.

407. Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τετραέδρου νὰ εὐρεθῇ σημεῖον O , τοιοῦτον ὥστε συνδεόμενον μὲ τὰς
κορυφάς, νὰ σχηματίζονται τέσσαρα τετράεδρα ἰσοδύναμα ἢ ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\kappa, \lambda, \mu, \nu$.

408. Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος $\Sigma AB\Gamma$ νὰ εὐρεθῇ σημεῖον, ἀπὸ τὸ
ὁποῖον αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως νὰ φαίνωνται ὑπὸ ὀρθῆν γωνίαν, ἀν τὸ ὕψος εἶναι u καὶ ἡ πλευρὰ
τῆς βάσεως α .

409. Ὁ ὄγκος τετραέδρου ἰσοῦται πρὸς $\frac{1}{6}$ τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ, ἐνὸς παραλληλο-
γράμμου κατασκευαζομένου μὲ δύο ἀπέναντι ἄκμās του, ἐπὶ τὸ μήκος τῆς κοινῆς καθέτου τῶν
ἀκμῶν τούτων.

410. Εἰς ὀρθογωνικὸν τετράεδρον τὰ γινόμενα τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν εἶναι ἀντιστρόφως
ἀνάλογα πρὸς τὰς κοινὰς καθέτους αὐτῶν ἀντιστοιχῶς.

120. ΟΓΚΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ.— Ἐστω $AB\Gamma A_1 B_1 \Gamma_1$ τυχόν
τριγωνικὸν πρίσμα (ὀρθὸν ἢ πλάγιον) μὲ βάσεις $AB\Gamma$
καὶ $A_1 B_1 \Gamma_1$.

Εἰς τὴν (§ 111) εὐρομεν ὅτι ὁ ὄγκος V αὐτοῦ εἶναι :

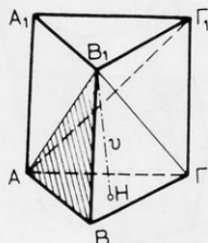
$$V = 3 (B_1 AB\Gamma) = 3\lambda \cdot (AB\Gamma) \cdot u$$

καὶ διὰ $\lambda = \frac{1}{3}$, λαμβάνομεν : $V = (AB\Gamma) \cdot u$.

Ἐὰν τεθῇ $(AB\Gamma) = (B)$, τότε : $V = (B) u$

Ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

Ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμε-
νον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 98

121. ΟΓΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ.— Ἐστω $(A\Delta_1)$ ἐν πενταγω-
νικὸν πρίσμα. Ἄν ἀχθοῦν τὰ διαγώνια ἐπίπεδα $A\Gamma_1 A_1$
καὶ $A\Delta\Delta_1 A_1$, τὸ πρίσμα χωρίζεται εἰς τρία τριγωνικὰ
πρίσματα.

Ἄρα ὁ ὄγκος V τοῦ πρίσματος θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα
τῶν ὄγκων τῶν τριῶν τούτων τριγωνικῶν πρισμάτων.

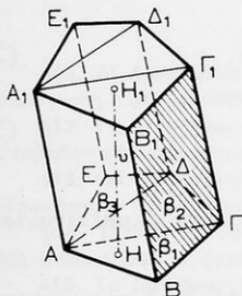
Δηλαδή :

$$V = V_1 + V_2 + V_3 = (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) u = (B) \cdot u$$

Δηλαδή : $V = (B) \cdot u$.

Ὁ τύπος οὗτος ἐκφράζει ὅτι :

Ὁ ὄγκος παντὸς πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον
τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 99

122. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— Ἐὰν δύο πρίσματα ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους βάσεις, ὁ λό-
γος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

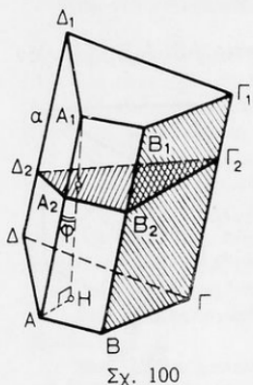
123. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Ἐὰν δύο πρίσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος, ὁ λόγος τῶν ὄγ-
κων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων αὐτῶν.

124. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Ἐὰν δύο ἰσοῦψῃ πρίσματα ἔχουν βάσεις ἴσας ἢ ἰσοδυ-
νάμους, εἶναι ἰσοδύναμα.

125. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.— 'Ο ὄγκος ὀρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μήκος τῆς παραπλευροῦ ἀκμῆς αὐτοῦ.

126. ΠΟΡΙΣΜΑ V.— 'Ο ὄγκος κανονικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας του ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀποστήματος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

127. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὀρθόν, ὅπερ ἔχει βάσιν μίαν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὕψος τὴν παράπλευρον ἀκμὴν τοῦ πλαγίου.



'Απόδειξις : Ἐστω $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$ μία κάθετος τομὴ τοῦ πλαγίου πρίσματος ($A\Gamma_1$). Ἡ τομὴ αὕτη εἶναι προβολὴ τῶν βάσεων τοῦ πλαγίου πρίσματος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

'Ἐὰν B εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος, E_u τὸ ἐμβαδὸν 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 :

$$E_u = (B) \cdot \text{συν}\varphi \quad \eta \quad (B) = \frac{E_u}{\text{συν}\varphi} \quad (1)$$

'Ἐὰν A_1H εἶναι τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος, ἐπειδὴ αἱ A_1A καὶ A_1H εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα τῆς τομῆς καὶ τῆς βάσεως, ἔπεται ὅτι $\angle AA_1H = \varphi$. Ἄρα, ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου A_1HA , θὰ ἔχωμεν :

$$A_1H = A_1A \cdot \widehat{\text{συν}}\widehat{AA_1H} \quad \eta \quad u = \alpha \text{ συν}\varphi. \quad (2)$$

Διὰ πολ/σμοῦ κατὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$B \cdot u = E_u \cdot \alpha. \quad \text{Ἄλλὰ } (B)u = V. \quad \text{Ἄρα } V = E_u \cdot \alpha \quad (3)$$

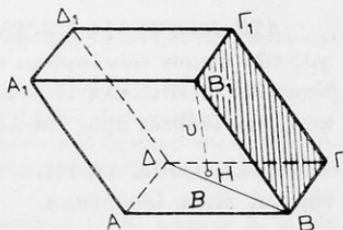
ἐνθα α τὸ μήκος τῆς παραπλευροῦ ἀκμῆς τοῦ πλαγίου.

128. ΠΟΡΙΣΜΑ.— Δύο πρίσματα τῶν ὁποίων αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι ἴσαι καὶ αἱ κάθετοι τομαὶ ἰσοδύναμοι, εἶναι ἰσοδύναμα.

129. ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ.— α) Ἐστω ($A\Gamma_1$) πλάγιον παραλληλεπίπεδον. Τοῦτο χωρίζεται εἰς δύο τριγωνικά πρίσματα ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου $BB_1\Delta_1\Delta$, τά: $AB\Delta A_1B_1\Delta_1$ καὶ $B\Gamma\Delta B_1\Gamma_1\Delta_1$, τὰ ὅποια ἔχουν βάσεις $AB\Delta$ καὶ $B\Gamma\Delta$ ἴσας, καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος u . Ἄρα εἶναι ἰσοδύναμα. Ἄν V_1 εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ πρώτου καὶ V_2 ὁ ὄγκος τοῦ δευτέρου, τότε :

$$V = V_1 + V_2 = 2 \cdot V_1 = 2(AB\Delta)u = (AB\Gamma\Delta)u = (B) \cdot u$$

$$\text{Ἦτοι : } V = (B) \cdot u \quad (1)$$



Σχ. 101

Ο τύπος ούτος εκφράζει ότι :

Ο όγκος πλαγίου παραλληλεπίπεδου ισούται προς το γινόμενον του έμβραδου 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 :

$$V = (B) \cdot \gamma \quad (2)$$

και εκφράζει ότι :

Ο όγκος όρθου παραλληλεπίπεδου ισούται προς το γινόμενον του έμβραδου της βάσεως επί το μήκος της παραπλεύρου άκμης (ύψος).

Τούτο όμως συνάγεται και εκ γνωστού θεωρήματος, καθόσον ή βάσις $AB\Gamma\Delta$ δύναται να θεωρηθῆ ως κάθετος τομή του παραλ/δου.

γ) Έάν το παραλ/δον είναι όρθογώνιον, τότε :

$(B) = (AB\Gamma\Delta) = \alpha \cdot \beta$ και ό τύπος (2) γίνεται :

$$V = (\alpha \cdot \beta) \gamma, \quad (3)$$

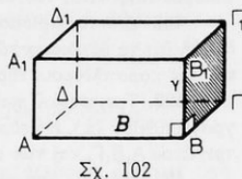
ό όιτοίος εκφράζει ότι :

Ο όγκος όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ισούται προς το γινόμενον των μηκών των τριών αυτού διαστάσεων.

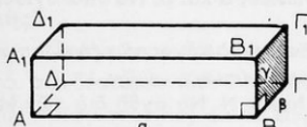
δ) Έάν το παραλ)δον είναι κύβος, τότε $\alpha = \beta = \gamma$ και ό τύπος (3) γίνεται :

$$V = \alpha^3.$$

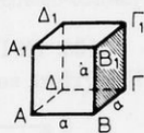
Δηλαδή : Ο όγκος κύβου ισούται προς τον κύβον του μήκους της άκμης αυτού.



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

411. Αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου 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 τό έμβραδόν της έπιφανείας του και ό όγκος του.
413. Να υπολογισθῆ ή παράπλευρος έπιφάνεια και ό όγκος όρθου πρίσματος ύψους u , και του όποιου ή βάσις είναι τετράγωνον ή ισόπλευρον τρίγωνον ή κανονικόν έξάγωνον πλευράς a .
414. Όρθου πρίσματος ύψους u ή βάσις είναι τραπέζιον με βάσεις β , α και ύψους u_1 . Να υπολογισθῆ ό όγκος του.
415. Τό έμβραδόν της έπιφανείας κανονικού έξαγωνικού πρίσματος είναι 150 cm^2 , τό δέ ύψος αυτού ισούται προς την 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 βάσιν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, συναρτήσῃ του όγκου του παραλληλεπίπεδου, όπερ έχει κορυφάς στα μέσα των πλευρών των βάσεων του πρίσματος.
418. Πολυγωνικόν πρίσμα να μετασχηματισθῆ εις Ισοδύναμον τριγωνικόν του αυτού ύψους.
419. Τριγωνικόν πρίσμα ύψους u , να μετασχηματισθῆ εις άλλο Ισοδύναμον με βάσιν τετράγωνον.

420. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τοῦ ἔμβαδου μίᾳ παραπλευροῦ ἕδρας ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς ἀπὸ ταύτην.

421. Ὁ ὄγκος κανονικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας του, ἐπὶ τὸ ἡμισυ τοῦ ἀποστήματος τῆς βάσεως.

422. Δίδεται πρίσμα, τοῦ ὁποίου μίᾳ κάθετος τομῆ εἶναι ἰσοπλευρον πολύγωνον. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων σημείου O ἐσωτερικοῦ τοῦ πρίσματος ἀπὸ τὰς βάσεις καὶ τὰς παραπλευροῦς ἕδρας εἶναι σταθερόν.

423. Τριγωνικοῦ πρίσματος $AB\Gamma A_1 B_1 \Gamma_1$ ἡ βάση $AB\Gamma$ εἶναι σταθερά, ἡ δὲ κορυφή A_1 διαγράφει εὐθεῖαν (χ). 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 τυχοῦσαν διαγώνιον του εἶναι ἴσαι πρὸς τὸν τρίτον τῆς διαγωνίου.

426. Παραλληλεπίπεδον αἱ ἕδραι εἶναι ῥόμβοι ἴσοι, μὲ διαγωνίους α καὶ β . Νά ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος αὐτοῦ συναρτήσει τῶν α καὶ β .

427. Ἐάν δύο παραλληλεπίπεδα ἔχουν μίαν τριεδρον 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 ἑδρῶν τριγωνικοῦ πρίσματος μετὰ μίᾳ βάσεως αὐτοῦ, περιέχεται μεταξύ 2 ὀρθῶν καὶ 4 ὀρθῶν γωνιῶν.

130. ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ.—Πρισματοειδῆς εἶναι τὸ πολυέδρον, τοῦ ὁποίου δύο ἕδραι εἶναι πολύγωνα κείμενα ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, αἱ δὲ λοιπαὶ ἕδραι τρίγωνα ἢ τραπέζια.

Αἱ παράλληλοι ἕδραι ὀνομάζονται **βάσεις** τοῦ πρισματοειδοῦς, αἱ δὲ λοιπαὶ ἕδραι καλοῦνται **παραπλευροὶ ἕδραι** αὐτοῦ.

Ἡ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων εἶναι τὸ **ὑψος** τοῦ πρισματοειδοῦς.

Πᾶσα ἀκμὴ ἢ ὅποια δὲν εἶναι πλευρὰ τῆς μίᾳ ἢ τῆς ἄλλης βάσεως καλεῖται **παραπλευρος** ἀκμὴ τοῦ πρισματοειδοῦς.

Ἡ διὰ τῶν μέσων τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν διερχομένη τομῆ τοῦ πρισματοειδοῦς καλεῖται **μεσαία τομῆ** ἢ **μέση βάση** αὐτοῦ.

Οὕτω, τὸ πολύγωνον ΘIKLMN εἶναι ἡ μεσαία τομῆ τοῦ πρισματοειδοῦς (BH).

Ἄν ἀντὶ τῆς BE θεωρήσωμεν τὴν AZ , τὸ προκύπτον πρισματοειδῆς εἶναι διάφορον τοῦ προηγούμενου κ.λπ.

Ἄν αἱ βάσεις τοῦ πρισματοειδοῦς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν καὶ αἱ παράπλευροὶ ἕδραι εἶναι τραπέζια, τὸ πρισματοειδῆς δύναται νὰ ὀνομάζεται καὶ **πρισμοειδῆς**.

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 βᾶσεως.

Ἡ κόλυρος πυραμὶς εἶναι πρισμοειδές με βᾶσεις πολύγωνα ὁμοία.

131. ΟΓΚΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ.—Ὁ ὄγκος πρισματοειδοῦς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = (B + B' + 4B'') \cdot \frac{v}{6}. \quad (1)$$

ἔνθα (B) καὶ (B') τὰ ἐμβαδὰ τῶν βᾶσεων αὐτοῦ καὶ (B'') τὸ ἐμβαδὸν τῆς μεσαίας τομῆς.

Πράγματι, ἐὰν ἐπὶ τῆς μεσαίας βᾶσεως θεωρήσωμεν τυχὸν σημεῖον O καὶ τὸ συνδέσωμεν δι' εὐθειῶν με τὰς κορυφὰς τῶν βᾶσεων καὶ τῆς μέσης τομῆς, τὸ πρισματοειδές εἶναι ἄθροισμα τῶν πυραμίδων OABΓΔ, OΕΖΗ καὶ τῶν τετραέδρων κορυφῆς O καὶ με βᾶσεις τὰς παραπλεύρους ἐδρας, ἐφ' ὅσον εἶναι τρίγωνα ἢ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζονται ὑπὸ τῶν διαγωνίων (ἐφ' ὅσον εἶναι τραπέζια). Εἶναι δέ :

$$V_{OAB\Gamma\Delta} = \frac{1}{3} (B) \cdot \frac{v}{2} = \frac{1}{6} (B)v \quad \text{καὶ} \quad V_{OΕΖΗ} = \frac{1}{3} (B') \cdot \frac{v}{2} = \frac{1}{6} (B') \cdot v.$$

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 :

$$\begin{aligned} V_{OBZE} &= \frac{4}{6} (OIK) \cdot v, \quad V_{OBΓZ} = \frac{4}{6} (OK\Lambda) \cdot v, \quad V_{OΓ\Delta Z} = \frac{4}{6} (OLM) \cdot v, \\ V_{O\Delta ZH} &= \frac{4}{6} (OMN) \cdot v \quad \text{καὶ} \quad V_{O\Lambda\Delta H} = \frac{4}{6} (O\Theta N) \cdot v. \end{aligned}$$

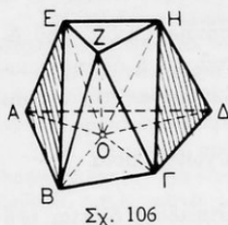
Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ὄγκος V τοῦ πρισματοειδοῦς εἶναι :

$$V = \frac{v}{6} [B + B' + 4 (O\Theta I + OIK + OK\Lambda + OLM + OMN + O\Theta N)]$$

$$\eta \quad V = \frac{v}{6} (B + B' + 4B'').$$

Ὡστε ἀπεδείχθη ὁ τύπος (1) καὶ ὀνομάζεται τύπος τοῦ Sarrus.

Σημείωσις I. Ὁ ὄγκος V τοῦ πρισματοειδοῦς δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου :



$$V = \frac{1}{4} (B + 3B_1) v$$

ἔνθα v τὸ ὕψος αὐτοῦ, (B) τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς βάσεως αὐτοῦ καὶ (B_1) τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτοῦ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ καὶ ἀπέχοντος ἀπὸ τὴν βάσην τούτου ἀπόστασιν ἴσην πρὸς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὕψους τοῦ πρισματοειδοῦς.

Κάμετε ἐπαλήθευσιν, λαμβάνοντες τυχὸν σημεῖον O τῆς βάσεως καὶ συνδέοντες τούτο 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 τεθῆ $(B') = 0, (B'') = \frac{1}{4}(B)$, λαμβάνομεν

$$V = \frac{1}{6} (B + B' + 4B'') v = \frac{1}{6} \cdot \left(B + 0 + 4 \cdot \frac{1}{4} B \right) v = \frac{1}{3} (B) \cdot v,$$

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 :

$$V = \frac{1}{6} (B + B + 4B) v = (B) v.$$

132. ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ.—Ἐστωσαν $(B), (B')$ τὰ ἔμβαδα τῶν βάσεων τῆς κολούρου πυραμίδος $AB\Gamma\Delta A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ καὶ (B'') τὸ ἔμβαδὸν τῆς μεσαίας τομῆς.

Κατὰ τὴν (§ 105 σημ.) εἶναι :

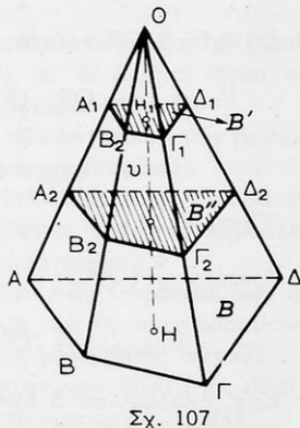
$$(B'') = \frac{1}{4} (B + B' + 2\sqrt{BB'}),$$

ὁπότε ὁ τύπος τοῦ Sarrus γίνεταί :

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{6} (B + B' + 4B'') v = \\ &= \frac{1}{6} (B + B' + B + B' + 2\sqrt{BB'}) = \\ &= \frac{1}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}) v \end{aligned}$$

ἤτοι :

$$V = \frac{1}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}) v. \quad (1)$$



Ὁ τύπος οὗτος προκύπτει καὶ κατ' ἄλλον τρόπον ὡς ἐξῆς : Θεωροῦμεν τὴν πυραμίδα $OAB\Gamma\Delta$, ἐξ ἧς ᾗς προῆλθεν ἡ κολούρος, καὶ ἔχομεν :

$$\frac{(B)}{OH^2} = \frac{(B')}{OH_1^2} \quad \eta \quad \frac{\sqrt{B}}{OH} = \frac{\sqrt{B'}}{OH_1} = \frac{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}{OH - OH_1} = \frac{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}{v},$$

ἐξ οὗ :

$$OH = \frac{v\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}} \quad \text{καὶ} \quad OH_1 = \frac{v\sqrt{B'}}{\sqrt{B} - \sqrt{B'}}$$

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' εἶδους, 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 ἑξάγωνα.

433. Κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ἔχει βάσεις τετράγωνα πλευρῶν 4α καὶ 9α, ὕψος δὲ 6α. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος, τῆς ὁποίας κορυφαὶ εἶναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς δοθείσης.

434. Αἱ βάσεις κολούρου πυραμίδος εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα πλευρῶν 4α καὶ 9α. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν 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 ἔμβαδὸν τῆς τομῆς νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων. Ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο κολούρων πυραμίδων, εἰς ἃς χωρίζεται ἡ ἀρχικὴ ὑπὸ τοῦ ἐν λόγῳ ἐπιπέδου, ἂν (B) καὶ (B') εἶναι τὰ ἔμβαδὰ 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 ἐσωτερικοῦ σημείου O τῆς μῆς βάσεως τῆς πυραμίδος αὐτῆς, συνδεομένου μὲ ὅλας τὰς ἄλλας κορυφὰς αὐτῆς.

438. Κόλουρος πυραμὶς μὲ βάσεις ἔμβαδῶν (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 ἔμβαδὸν 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 $AB\Gamma_1 B_1 \Gamma_1$ ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα, τοῦ ὁποίου τὰ μήκη τῶν παραπλευρῶν 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 τομῆν $A_1\Delta Z$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $AB\Gamma$, ἣ ὁποία διαιρεῖ τὸ κολοβὸν πρίσμα εἰς τὸ πρίσμα $AB\Gamma A_1\Delta Z$, παραπλεύρου ἀκμῆς α , καὶ εἰς μίαν πυραμίδα $A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1$. Ἐστω E_u τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς καθέτου τομῆς $A_1\text{ΚΛ}$ ἀγομένης ἐκ τοῦ A_1 . Τὸ ὕψος $A_1\text{Η}$ τοῦ τριγώνου $A_1\text{ΚΛ}$ εἶναι καὶ ὕψος τῆς πυραμίδος $A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1$, καὶ τὸ ΚΛ εἶναι ὕψος τοῦ τραπέζιου $\Delta Z\Gamma_1 B_1$.

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 :

$$\begin{aligned} V_{(A_1\Delta Z\Gamma_1 B_1)} &= \frac{1}{3} (\Delta Z\Gamma_1 B_1) \cdot A_1\text{Η} = \\ &= \frac{1}{3} (\Delta B_1 + Z\Gamma_1) \cdot \frac{1}{2} \text{ΚΛ} \cdot A_1\text{Η}. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι:

$$\Delta B_1 = \beta - \alpha, \quad Z\Gamma_1 = \gamma - \alpha$$

καὶ $\frac{1}{2} \cdot \text{ΚΛ} \cdot A_1\text{Η} = E_u$, 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 :

$$V = E_u \cdot \alpha + \frac{1}{3} (\beta - \alpha + \gamma - \alpha) \cdot E_u = E_u \cdot \frac{\alpha + \beta + \gamma}{3}$$

$$\eta \quad V = \frac{1}{3} E_u (\alpha + \beta + \gamma). \quad (2)$$

Ἄρα : Ὁ ὄγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν 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 εὕρεσιν τῶν ὄγκων τῶν κολοβῶν πρισματῶν.

135. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— Ὁ ὄγκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβαδου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν αὐτοῦ.

136. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Πᾶν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, ἔχουσῶν τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ ὕψη, ἀντιστοίχως, τὰς παραπλεύρους ἀκμὰς αὐτοῦ.

440. Η βάση ορθού κολοβού τριγωνικού πρίσματος έχει πλευράς 9 cm., 12 cm και 15 cm. Αι παράπλευροι άκμαι είναι 5 cm, 8 cm και 10 cm. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

441. Ὁ ὄγκος κολοβού τριγωνικού πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς βάσεως, ἐπὶ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν τῆς ἄλλης βάσεως ἐπὶ τὴν πρώτην.

442. Ὁ ὄγκος κολοβού τριγωνικού πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς τῶν βάσεων του ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἄλλης βάσεως ἀπὸ ταύτην.

443. Ὁ ὄγκος κολοβού παραλληλεπίπεδου (αἱ βάσεις παραλ/μα μὴ παράλληλα) ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν μέσην ἀριθμητικὴν τῶν μηκῶν τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν του.

444. Ὁ ὄγκος κολοβού παραλ/δου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμισθροίσματος τῶν ἔμβαδῶν τῶν δύο παραλλήλων ἐδρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως αὐτῶν.

445. Ὁ ὄγκος κολοβού παραλ/δου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου μιᾶς τῶν βάσεων του ἐπὶ τὸ μήκος τῆς ἀποστάσεως τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων τῆς ἄλλης βάσεως ἀπὸ ταύτην.

446. Διὰ μιᾶς τῶν ἀκμῶν κολοβού τριγωνικού πρίσματος νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον διαιροῦν αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη.

447. Ὅρθον κολοβὸν πρίσμα ἔχει βάσιν κανονικὸν ἐξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ πλευρᾶς γ. Αἱ παράπλευροι ἀκμαι ΑΑ₁, ΓΓ₁, ΕΕ₁ εἶναι ἀντιστοίχως α, 2α, 3α. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

448. Ὅρθον πρίσμα ἔχει βάσιν ρόμβον ΑΒΓΔ μὲ διαγωνίους ΑΓ = 2α καὶ ΒΔ = α. Ἐπὶ τῶν παραπλεύρων ἀκμῶν λαμβάνομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν τμήματα ΑΑ₁ = 3α, ΒΒ₁ = 4α καὶ ΓΓ₁ = α. 1ον) Νά εὑρεθῆ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου Α₁Β₁Γ₁ καὶ νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ ἐπίπεδον Α₁Β₁Γ₁ διέρχεται διὰ τοῦ Δ. 2ον) Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος, ὅπερ ἔχει βάσεις τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔ καὶ Α₁Β₁Γ₁Δ.

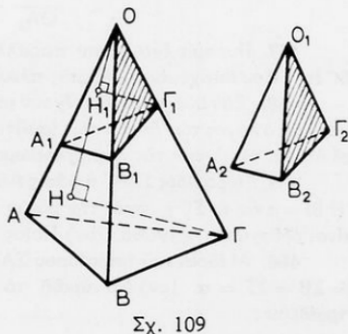
449. Νά εὑρεθῆ ὁ ὄγκος τετραέδρου ΟΑΒΓ, θεωρούμενος ὡς ὄριον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὄγκων ἐγγεγραμμένων εἰς αὐτὸ πρισματῶν.

137. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ.—Ἐὰν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν τριέδρον γωνίαν ἴσην ἢ συμμετρικὴν, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινόμενων τῶν ἀκμῶν τῆς τριέδρου ταύτης.

Ἐπίδειξις : Ἐστώσαν ΟΑΒΓ καὶ Ο₁Α₂Β₂Γ₂ δύο τετράεδρα, τὰ ὅποια ἔχουν τὰς τριέδρους γωνίας Ο καὶ Ο₁ ἴσας. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ τῆς ΟΑΒΓ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως τμήματα ΟΑ₁ = ΟΑ₂, ΟΒ₁ = ΟΒ₂, ΟΓ₁ = ΟΓ₂. Τὰ τετράεδρα ΟΑ₁Β₁Γ₁ καὶ Ο₁Α₂Β₂Γ₂ εἶναι προφανῶς ἴσα. Διὰ τί; Ἐκ τῶν Γ, Γ₁ ἄγομεν τὰ ὑψη τῶν τετραέδρων ΟΑΒΓ καὶ ΟΑ₁Β₁Γ₁, τὰ ΓΗ καὶ Γ₁Η₁. Τὰ σημεῖα Ο, Η₁, Η κείνται, ὡς γνωστὸν, ἐπ' εὐθείας καὶ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΗΓ καὶ ΟΗ₁Γ₁ εἶναι ὁμοία.

$$\text{Ἄρα : } \frac{ΓΗ}{Γ_1Η_1} = \frac{ΟΓ}{ΟΓ_1} = \frac{ΟΓ}{Ο_1Γ_2} \quad (1)$$

$$\text{Ἄλλά : } \frac{V_{ΟΑΒΓ}}{V_{ΟΑ_1Β_1Γ_1}} = \frac{\frac{1}{3} (ΟΑΒ) (ΓΗ)}{\frac{1}{3} (ΟΑ_1Β_1) \cdot (Γ_1Η_1)} = \frac{(ΟΑΒ)}{(ΟΑ_1Β_1)} \cdot \frac{ΓΗ}{Γ_1Η_1} \quad (2)$$



Ἐπειδὴ δὲ $V_{O A_1 B_1 \Gamma_1} = V_{O, A_1 B_1 \Gamma_1}$, καὶ $\frac{(OAB)}{(OA_1 B_1)} = \frac{OA \cdot OB}{OA_1 \cdot OB_1}$,

ἢ (2), βάσει καὶ τῶν (1), γίνεταί:

$$\frac{V_{OAB\Gamma}}{V_{O, A_1 B_1 \Gamma_1}} = \frac{OA \cdot OB}{OA_1 \cdot OB_1} \cdot \frac{O\Gamma}{O\Gamma_1} = \frac{OA \cdot OB \cdot O\Gamma}{O_1 A_2 \cdot O_1 B_2 \cdot O_1 \Gamma_2}$$

ἤτοι:

$$\boxed{\frac{V_{OAB\Gamma}}{V_{O, A_1 B_1 \Gamma_1}} = \frac{OA \cdot OB \cdot O\Gamma}{O_1 A_2 \cdot O_1 B_2 \cdot O_1 \Gamma_2}} \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

450. Ἐάν αἱ τριέδροι γωνίαι τετραέδρου εἶναι πᾶσαι ἴσαι, αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ τοῦ εἶναι ἴσαι.

451. Τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τετραέδρου εἶναι κορυφαὶ ὀκταέδρου, τοῦ ὁποῦ τοῦ ὄγκος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου.

452. Ἐάν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν ἀκμὴν κοινήν, καὶ ἕαν αἱ διέδροι αἱ ἀντίστοιχοι εἰς τὴν ἀκμὴν ταύτην εἶναι ἴσαι, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν λόγων τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν, αἱ ὁποῖα περιέχουν τὰς διέδρους ταύτας.

453. Δίδεται τετράεδρον $OAB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $OA = \alpha$, $OB = \beta$, $O\Gamma = \gamma$ καὶ αἱ περὶ τὸ O ἔδρα 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 ἀκμῶν AD , $B\Gamma$ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$, διαιρεῖ τοῦτο εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

455. Δίδεται κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς $\Sigma AB\Gamma$ ὕψους ΣH . Διὰ τυχόντος σημείου O_1 τοῦ ὕψους ἢ τῆς προεκτάσεώς τοῦ ἄγομεν τυχὸν ἐπίπεδον, τέμνον τὰς παραπλευροὺς ἀκμὰς OA , OB , $O\Gamma$ 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 $OAB\Gamma\Delta$ ὕψους $OH = \nu$ καὶ ἓν σημεῖον O_1 ἐπὶ τοῦ OH . Ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ O_1 , τέμνει τὰς παραπλευροὺς ἀκμὰς OA , OB , $O\Gamma$, $O\Delta$ εἰς τὰ σημεία A_1 , B_1 , Γ_1 , Δ_1 ἀντίστοιχως. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\frac{1}{OA_1} + \frac{1}{OB_1} = \frac{1}{OB_1} + \frac{1}{OD_1}.$$

457. Πυραμὶς ἔχει βάσιν παραλληλόγραμμον. Νὰ διαιρεθῇ αὐτὴ εἰς δύο ἰσοδύναμα μέρη δι' ἐπίπεδου διερχομένου διὰ μιᾶς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

458. Ἐάν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν ἀκμὴν AB κοινήν καὶ τὰς διέδρους τῶν AB παραπληρωματικὰς, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν, αἱ ὁποῖα περιέχουν τὰς παραπληρωματικὰς διέδρους.

459. Πυραμίδος $\Sigma AB\Gamma$ ἡ βάσις $AB\Gamma$ εἶναι τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ A καὶ ἡ γων. $B = 60^\circ$. Ἡ $B\Gamma = \alpha$ καὶ ἡ $\Sigma\Gamma \perp$ πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἔχει μῆκος 2α . 1ον) Δείξατε ὅτι αἱ ἔδρα τοῦ τετραέδρου εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα. 2ον) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου;

460. Αἱ ἔδρα τοῦ τετραέδρου $\Sigma AB\Gamma$ εἶναι $\angle ASB = 120^\circ$, $\angle B\Gamma\Sigma = 90^\circ$ καὶ $\angle AS\Gamma = 60^\circ$ καὶ $\Sigma A = \Sigma B = \Sigma \Gamma = \alpha$. 1ον) Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ 2ον) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου;

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 ἐδρῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην κορυφὴν 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 ἐδρῶν $B\Gamma\Delta, A\Gamma\Delta$ ἀντιστοίχως.

Τὰ A_1 καὶ B_1 κείνται ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν διαμέσων BE καὶ AE τῶν ἐδρῶν $B\Gamma\Delta$ 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 :

$$\frac{BE}{A_1E} = \frac{3}{1} = \frac{AE}{B_1E},$$

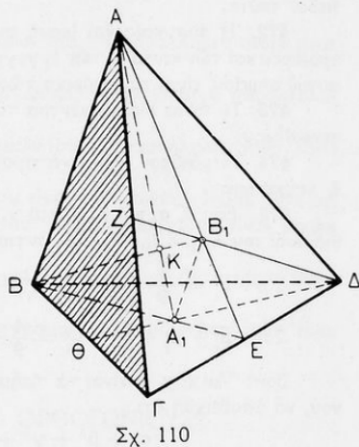
ἔπεται ὅτι τὸ τμήμα A_1B_1 εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB .

Ἄρα τὰ τρίγωνα KAB καὶ KA_1B_1 εἶναι ὁμοια, καί :

$$\frac{AK}{KA_1} = \frac{BK}{KB_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{3}{1},$$

ἐξ οὗ : $KA = 3 \cdot KA_1$

ἢ $KA = \frac{3}{4} AA_1$ καὶ $KB = \frac{3}{4} BB_1$.



Σχ. 110

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 ἐδρῶν του, ὀνομάζονται **διάμεσοι** τοῦ τετραέδρου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

461. Ἐὰν δύο τετραέδρα ἔχουν μίαν ἐδραν ἴσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

462. Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ καὶ διχοτομοῦνται ὑπὸ τούτου.

463. Τὰ ἐπίπεδα 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 ἐξωτερικὰς διέδρους γωνίας αὐτοῦ, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

467. Τὰ διχοτομοῦντα ἐπίπεδα τὰς τρεῖς διέδρους τριέδρου γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας (διχοτόμιος 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 ὄγμεν τὰς καθέτους ἐπὶ τὰς ἐδρας ταύτας. Δείξατε ὅτι αὐταὶ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

470. Δύο τετράεδρα ἔχοντα μίαν διέδρον ἰσην καὶ τὰς περιεχούσας ἐδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ εἶναι ἴσα.

471. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν τετραέδρου ἀπὸ ἐπίπεδον μὴ τέμνον αὐτό, ἰσοῦται πρὸς τὸ τετραπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

472. Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ἀπὸ τὰς κορυφὰς τετραέδρου καὶ τῶν κέντρων τῶν ἐγγεγραμμένων κύκλων εἰς τὰς ἀπέναντι ἐδρας διέρχωνται 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 ἐδρας τοῦ τετραέδρου.

474. Τετράεδρον ΑΒΓΔ νὰ προβληθῆ ἐπὶ ἐπίπεδον κατὰ τρίγωνον ἢ παραλληλόγραμμον ἢ τετράγωνον.

475. Ἐὰν α, α₁ καὶ β, β₁ καὶ γ, γ₁ εἶναι αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ τετραέδρου καὶ μ₁, μ₂, μ₃, μ₄ αἱ διάμεσοι τοῦ ΑΑ₁, ΒΒ₁, ΓΓ₁, ΔΔ₁, ἀντιστοίχως, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1ον : \mu_1^2 = \frac{1}{9} [3(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)], \mu_2 = \dots, \mu_3 = \dots, \mu_4 = \dots,$$

$$2ον : \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = \frac{4}{9} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \alpha_1^2 + \beta_1^2 + \gamma_1^2),$$

3ον : Ἄν x, y, ω εἶναι τὰ τμήματα, τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τοῦ, 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 ἄθροισματα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου εἶναι ἴσα, τότε αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς ἐδρας τοῦ τετραέδρου εἰς τὰ ἔνκεντρα αὐτῶν διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ἰσχύει τὸ ἀντίστροφον ;

477. Τὰ ἐπίπεδα τὰ ἀγόμενα ἐκ τῶν μέσων τῶν ἀκμῶν τετραέδρου καθέτως πρὸς τὰς ἀπέναντι ἀκμὰς, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

478. Δίδεται τετράεδρον ΑΒΓΔ, κέντρου βάρους K, καὶ M τυχὸν 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 ἄθροισματος 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 ἐμβαδὸν ἐκάστης ἐδρας εἶναι μικρότερον τοῦ ἄθροισματος τῶν ἐμβαδῶν 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 (τρεις περιπτώσεις).

484. Δοθέντος τετραέδρου ΑΒΓΔ, νά εὐρεθῆ 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 αὐταὶ σχηματίζουν μεταξύ τῶν.

486. Ὁμοίως ἐκ τῶν μέσων Κ, Λ, Μ, Ν τεσσάρων ἀκμῶν του (δῶδεκα λύσεις).

487. Ὁμοίως ἐκ τῶν ἑξ ἀκμῶν του.

488. Δίδεται τετράεδρον ΑΒΓΔ καὶ σημείου Ο ἐσωτερικὸν τῆς ἕδρας ΑΒΓ. Αἱ ἐκ τοῦ Ο ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς ἀκμὰς ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ τέμνουσι τὰς ἕδρας ΔΒΓ, ΔΓΑ, ΔΑΒ ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεία 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 περίπτωσις, καθ' ἣν τὸ Ο εἶναι ἐξωτερικὸν σημείου τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

490. Διὰ τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου ἄγομεν ἐπιπέδα παράλληλα καὶ σχηματίζεται οὕτως ἓνα παραλληλεπίπεδον, **περιγεγραμμένον** περὶ τὸ τετράεδρον (τὸ τετράεδρον **ἐγγεγραμμένον**), τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἐξῆς ἰδιότητας :

1ον : Ἐὰν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τοῦ τετραέδρου εἶναι ἴσαι, τὸ παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσεις ὀρθογώνια.

2ον : Ἐὰν τὸ τετράεδρον ἔχη δύο ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν ἴσα, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν.

3ον : Ἐὰν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τετραέδρου εἶναι ὀρθογώνιοι, τὰ ἀντίστοιχα παραλληλόγραμμα εἶναι ῥόμβοι.

4ον : Ἐὰν τὸ τετράεδρον ἔχη τρία ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν ἴσα, τὸ παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον.

5ον : Ἐὰν δύο ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν τοῦ τετραέδρου εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθείαι, τότε καὶ τὸ τρίτον ζεύγος εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθείαι, καὶ αἱ ἕδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι **ῥόμβοι** (ρομβόεδρον).

6ον : Ἐὰν δύο ἀπέναντι ἀκμαὶ τετραέδρου εἶναι ἴσαι καὶ ὀρθογώνιοι, αἱ ἀντίστοιχοι ἕδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι τετράγωνα.

7ον : Ἐὰν τὸ τετράεδρον εἶναι κανονικόν, τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι κύβος καὶ ἀντιστρόφως.

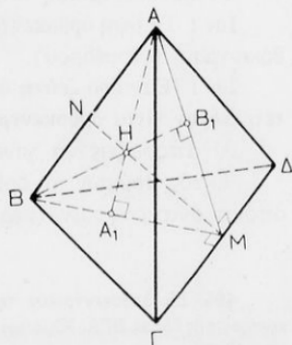
Β'. ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΚΜΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥΣ

139. **ΘΕΩΡΗΜΑ.**— Ἐὰν τὰ ὕψη ΑΑ₁ καὶ ΒΒ₁ τετραέδρου 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.

Ὁμοίως, 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

τὰς 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.

Ἀπόδειξις: Ἀφοῦ 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 $B\Gamma\Delta$. Ὀμοίως 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 MHN 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 του 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 τετράεδρον θὰ ἔχη δύο ἀπέναντι ἄκμας ὀρθογωνίους.

493. Εἰς τετράεδρον $AB\Gamma\Delta$ 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 τετράεδρον λέγεται ὀρθοκεντρικὸν ἢ ὀρθογωνικὸν, ὅταν ἔχη καὶ τὰ τρία ζεύγη τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τοῦ ὀρθογωνίου εὐθείας.

Τὸ ὀρθοκεντρικὸν τετράεδρον 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 τετράεδρον εἶναι ὀρθοκεντρικόν.

Αἱ ἀποδείξεις νὰ γίνουσι ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Ἐκτὸς τούτων τὸ ὀρθοκεντρικὸν τετράεδρον ἔχει καὶ ἄλλας ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἀναγράφωμεν (μερικὰς) ὑπὸ μορφὴν ἀσκήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

494. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετράεδρον $AB\Gamma\Delta$ ὁ πούς τοῦ ὕψους AA_1 συμπίπτει μὲ τὸ ὀρθόκεντρον τῆς ἕδρας $B\Gamma\Delta$. Ὀμοίως καὶ οἱ πόδες τῶν ἄλλων ὕψων εἶναι τὰ ὀρθόκεντρα τῶν ἀντιστοίχων ἕδρῶν.

495. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετράεδρον αἱ κοινὰ κάθετοι τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τοῦ διέρχονται διὰ τοῦ ὀρθοκέντρου 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 διέρχωνται 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 ἑξ 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 κάθετοι ἐπὶ τὰς ἑδρας ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου εἰς τὰ κέντρα βάρους αὐτῶν, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.
505. Οἱ πόδες τῶν κοινῶν καθέτων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου συμπίπτουν μὲ τούς πόδας τῶν ὑψῶν τῶν ἑδρῶν τοῦ τετραέδρου τούτου.
506. Εἰς ὀρθοκεντρικὸν τετραέδρον μία ἑδρα 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 ἑδραι του εἶναι τρίγωνα ἴσα, καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις: Ἐστω ὅτι αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ εἶναι ἴσαι:

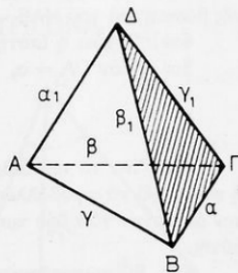
$$\alpha = \alpha_1, \quad \beta = \beta_1, \quad \gamma = \gamma_1.$$

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.

144. ΘΕΩΡΗΜΑ II.—Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ἰσοεδρικοῦ τετραέδρου εἶναι κάθετα ἀνὰ δύο.

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος.



Σχ. 112

510. Εἰς ἕν ἰσοεδρικὸν τετράεδρον :

1ον : Αἱ τέσσαρες τρίεδροι γωνίαί του εἶναι ἴσαι.

2ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν μῆς τρίεδρου γωνίας αὐτοῦ εἶναι δύο ὀρθαὶ γωνίαί.

3ον : Αἱ ἕδραι 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 ἕδρας εἰς ἕν σημεῖον, συμμετρικὸν τοῦ ὀρθοκέντρου τῆς ἕδρας ταύτης ὡς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ τὴν ἕδραν ταύτην.

6ον : Αἱ ἕδραι του εἶναι ἰσοδύναμοι.

7ον : Τὰ ὕψη του εἶναι ἴσα.

8ον : Τὸ περιγεγραμμένον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθογώνιον, καὶ ἀντιστρόφως.

9ον : Τὸ κέντρον βάρους ἀπέχει ἰσάκεις τῶν κορυφῶν του.

10ον : Τὸ κέντρον βάρους ἀπέχει ἰσάκεις τῶν ἕδρῶν του.

11ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τυχόντος σημείου Ο, ἐσωτερικοῦ τοῦ τετραέδρου, ἀπὸ τὰς ἕδρας του εἶναι σταθερὸν καὶ ἴσον πρὸς τὸ ὕψος του.

12ον : Παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμάς του, τὸ τέμνει κατὰ παραλληλόγραμμον σταθερᾶς περιμέτρου.

Ε΄. ΤΡΙΣΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ

145. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Ἐν τετράεδρον καλεῖται τρισορθογώνιον, ὅταν ἔχη μίαν τρίεδρον γωνίαν αὐτοῦ τρισορθογώνιον.

Τοῦτο ἔχει χαρακτηριστικὰς ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἀναγράφομεν ὑπὸ μορφήν ἀσκήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

511. Ἐάν ἡ τρίεδρος γωνία Ο τετραέδρου ΟΑΒΓ εἶναι τρισορθογώνιος :

1ον : Ἡ βᾶσις ΑΒΓ εἶναι ὀξυγώνιον τρίγωνον.

2ον : Ὁ πῶς τοῦ ὕψους ΟΗ εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τῆς βάσεως ΑΒΓ.

3ον : Μία παράπλευρος ἕδρα του, ἔστω ἡ ΟΑΒ, ἔχει ἐμβαδὸν 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 $ΟΗ = \upsilon$, τότε :

$$\frac{1}{\upsilon^2} = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2}.$$

512. Ἴνα τὸ τετράεδρον ΟΑΒΓ εἶναι τρισορθογώνιον εἰς τὴν κορυφήν 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 τιμημάτων, εἰς ἃ χωρίζεται τὸ ὕψος τῆς βάσεως ὑπὸ τοῦ ὀρθοκέντρου Η αὐτῆς.

513. Εἰς τρισορθογώνιον τετράεδρον ΟΑΒΓ, ἂν ἀχθῆ ἔντος αὐτοῦ ἡμιευθεῖα ΟΔ :

1ον : Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει αὕτη μετὰ τῶν παραπλευρῶν ἀκμῶν καὶ τῶν παραπλευρῶν ἕδρῶν 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, οὔτως ὥστε ἡ τομὴ νὰ εἶναι ἴση πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΔΕΖ.

516. Τὸ τρισσορθογώνιον τετράεδρον εἶναι καὶ ὀρθοκεντρικόν.

517. Ἐάν Ο εἶναι κορυφὴ τῆς τρισσορθογώνιου γωνίας τετραέδρου ΟΑΒΓ καὶ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν 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 αἱ προβολαὶ τοῦ ὕψους ΟΗ ἐπὶ τὰς ἀκμὰς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ· εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐδρῶν ΟΒΓ, ΟΓΑ, ΟΑΒ ἀντιστοίχως.

2ον: Ἐάν K_1, K_2, K_3, K_4 εἶναι τὰ κέντρα βάρους τῶν ἐδρῶν ΑΒΓ, ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ ἀντιστοίχως δείξατε ὅτι: $11 OK_1 = GK_2 + AK_3 + BK_4$.

519. Νά ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τρισσορθογώνιου τετραέδρου ΟΒΓΑ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τῆς βάσεως ΑΒΓ αὐτοῦ.

ΣΤ'. ΤΟ ΚΑΝΟΝΙΚΟΝ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ

146. Γνωρίζομεν ὅτι: **Κανονικὸν τετράεδρον εἶναι ἐκεῖνο, ὃπερ ἔχει ἕδρας ἰσοπλευρα τρίγωνα.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

520. Εἰς κανονικὸν τετράεδρον ΑΒΓΔ:

1ον: Τὰ ὕψη του εἶναι ἴσα.

2ον: Αἱ ἀπέναντι ἀκμαὶ του εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

3ον: Τὰ τμήματα τὰ ὀριζόμενα ὑπὸ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του εἶναι κοινὰ κάθετοι τῶν ἀντιστοίχων ζευγῶν καὶ ἀνὰ δύο κάθετα μεταξύ των.

4ον: Συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α τοῦ τετραέδρου τούτου νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν 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 αἱ θέσεις τῶν ὀρθῶν γωνιῶν ἐκάστης ἕδρας δύναται νὰ εἶναι αἱ τοῦ παραπλεύρου σχήματος. Διατί;

Αἱ ἄλλαι τρεῖς περιπτώσεις ἀποκλείονται.

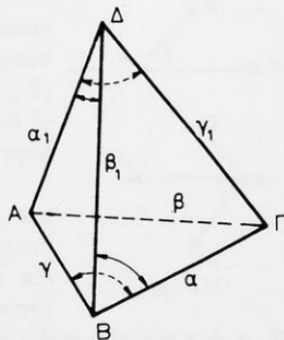
Διατί;

(Ἐπόδειξις: Κάμετε χρῆσιν τοῦ Πυθαγορείου Θεωρήματος).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

521. Ἐάν πᾶσαι αἱ ἕδραι τετραέδρου ΑΒΓΔ εἶναι ὀρθογώνια τρίγωνα:

1ον: Ἡ ἀκμὴ ΒΔ εἶναι κοινὴ κάθετος τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ.



Σχ. 113

2ον : Αί τιμαί τῶν γωνιῶν $\Delta Β Α$ καί $Β Δ Γ$ ἰσοῦνται ἀντιστοιχῶς πρὸς τὰς ἐπιπέδων διέδρων $Β Γ$ καί $Δ Α$ ἀντιστοιχῶς.

3ον : Αἱ ἄκμαι $Α Δ$ καί $Β Γ$ εἶναι ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

4ον : Τὸ μέσον τῆς $Α Γ$ ἀπέχει ἴσον τῶν κορυφῶν τοῦ τετραέδρου.

5ον : Τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν $Δ Γ$, $Δ Β$, $Α Β$ καί $Α Γ$ εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου.

6ον : Πᾶσα τομὴ παράλληλος πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

7ον : Αἱ διάμεσοι αἱ ἀγόμεναι ἐκ τῶν $Δ$ καί $Β$ εἶναι ἴσαι.

ΣΗΜ : Διὰ τὸ τετραέδρον, ἐν γένει, ὑπάρχουν πάμπολλα ἀσκήσεις. Θὰ ἔπρεπε νὰ γραφῆ ὀλόκληρον βιβλίον. Διὰ τὸ σχολεῖον εἶναι ἀδύνατον νὰ γραφοῦν ὅλοι.

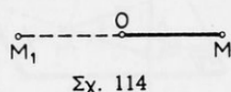
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

148. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ.— Θεωροῦμεν σημεῖον O τοῦ χώρου σταθερόν. Εἰς πᾶν σημεῖον M τοῦ χώρου (σχ. 114) ἀντιστοιχεί ἐν μόνον σημεῖον 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 σημεῖον M . Τὰ σημεῖα M καὶ M_1 εἶναι **συμμετρικά ἀλλήλων** ὡς πρὸς τὸ O . Ἄρα:



Σχ. 114

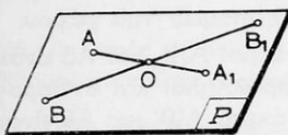
Δύο σημεῖα M καὶ M_1 καλοῦνται συμμετρικά ὡς πρὸς δοθὲν σημεῖον O , ὅταν τὸ O εἶναι μέσον τοῦ τμήματος MM_1 .

Εἰς τὴν ἀμφιμονοσήμαντον αὐτὴν ἀντιστοιχίαν τὰ σημεῖα M καὶ M_1 καλοῦνται **ὁμόλογα**.

Τὸ σημεῖον O καλεῖται **κέντρον** συμμετρίας.

Τὸ κέντρον συμμετρίας O συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του, καὶ εἶναι τὸ μόνον σημεῖον τοῦ χώρου, ὅπερ ἔχει τὴν ιδιότητα αὐτὴν.

149. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ.— **ΟΡΙΣΜΟΣ:** Δύο σχήματα λέγονται **συμμετρικά ὡς πρὸς κέντρον O** , ὅταν πᾶν σημεῖον ἑκατέρου εἶναι **συμμετρικόν** σημείου τινὸς τοῦ ἄλλου ὡς πρὸς τὸ κέντρον τοῦτο.



Σχ. 115

1ον: Θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P) καὶ σημεῖον O (σχ. 115) κείμενον ἐπ' αὐτοῦ. Τὸ συμμετρικόν παντὸς σημείου A, B, \dots τοῦ (P) ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O κείται ἐπὶ τοῦ (P). Κατ' ἀκολουθίαν:

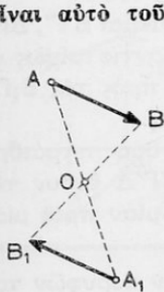
Τὸ συμμετρικόν σχῆμα ἐνὸς ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ ἐπίπεδον.

2ον: Ἐστω O τὸ σταθερόν σημεῖον 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 .

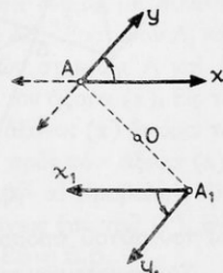
Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα A_1B_1 καὶ AB εἶναι ἴσα, παράλληλα καὶ ἀντίρροπα.

3ον: Θεωροῦμεν γωνίαν xAy καὶ σημεῖον O ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς

(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 τῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Ἄρα:



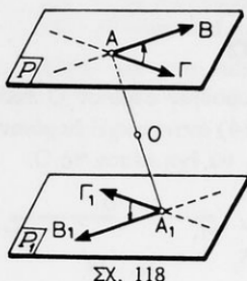
Σχ. 116



Σχ. 117

Τὸ συμμετρικὸν γωνίας χAy ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O εἶναι γωνία $\chi_1 A_1 \gamma_1$ ἴση πρὸς τὴν κατακορυφὴν τῆς χAy .

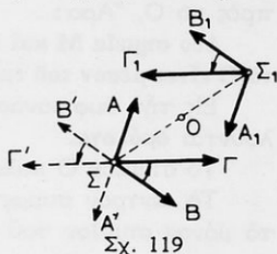
4ον: Θεωροῦμεν ἐπίπεδον (P) καὶ σημεῖον O ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 118). Ἐπὶ τοῦ (P) θεωροῦμεν τυχὸν σημεῖον A καὶ τὰς διὰ τοῦ A ἡμιευθείας AB καὶ $A\Gamma$ τοῦ (P) . Αἱ συμμετρικαὶ τούτων ὡς πρὸς τὸ O εἶναι αἱ ἡμιευθεῖαι $A_1 B_1$, $A_1 \Gamma_1$, παράλληλοι πρὸς τὰς AB , $A\Gamma$ ἀντιστοίχως καὶ ἀντίρροποι. Αἱ $A_1 B_1$, $A_1 \Gamma_1$ ὀρίζουν ἐπίπεδον (P_1) παράλληλον πρὸς τὸ (P) . Ἄρα:



Σχ. 118

Τὸ συμμετρικὸν ἐπίπεδον (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 .

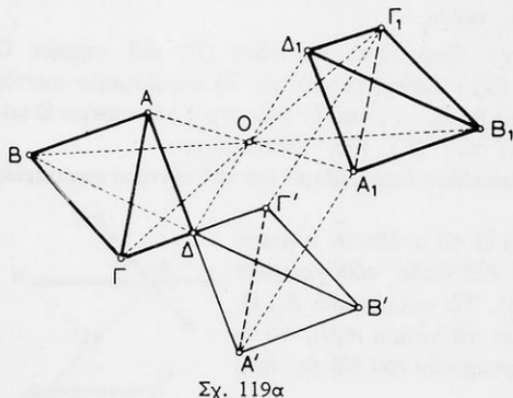
5ον: Δύο κατακορυφὴν τριέδροι γωνία $\Sigma AB\Gamma$ καὶ $\Sigma A'B'\Gamma'$ εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν Σ (σχ. 119). Ἡ συμμετρικὴ τῆς $\Sigma AB\Gamma$ ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O εἶναι ἡ τριέδρος $\Sigma_1 A_1 B_1 \Gamma_1$, ἴση πρὸς τὴν $\Sigma A'B'\Gamma'$. Ἄρα:



Σχ. 119

Τὸ συμμετρικὸν τριέδρου ὡς πρὸς κέντρον O εἶναι τριέδρος ἴση πρὸς τὴν κατακορυφὴν τῆς δοθείσης.

6ον: Ἐστω $A'B'\Gamma'\Delta$ τὸ συμμετρικὸν τοῦ τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ὡς πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν Δ καὶ $A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1$ τὸ συμμετρικὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$ ὡς πρὸς κέντρον τυχὸν σημείου O τοῦ χώρου.



Σχ. 119α

Αἱ ἄκμαι $A_1 B_1$ καὶ AB εἶναι ἴσαι, παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Αἱ ἄκμαι $A'B'$ καὶ AB εἶναι ἴσαι παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι. Ἄρα αἱ ἄκμαι $A'B'$ καὶ $A_1 B_1$ εἶναι ὁμορόπως ἴσαι.

Ὅμοιως αἱ ἄκμαι $B'\Gamma'$, $\Delta\Gamma'$, $\Delta B'$, $A'\Delta$ εἶναι ἀντιστοίχως ὁμορόπως ἴσαι πρὸς τὰς $B_1 \Gamma_1$, $\Delta_1 \Gamma_1$, $\Delta_1 B_1$, $A_1 \Delta_1$.

Οὕτω, τὰ δύο τετράεδρα $A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1$, $A'B'\Gamma'\Delta$ ἔχουν τὰς ἕδρας 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:

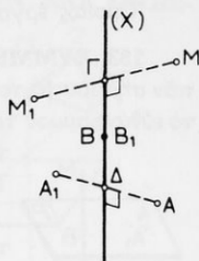
Τὰ κατακορυφὴν τετράεδρα δοθέντος τετραέδρου εἶναι ἴσα μεταξύ των.

Είναι δυνατόν νά ἐπεκταθῆ τὸ θεώρημα τοῦτο καὶ διὰ τυχόν κυρτὸν πολυέδρον;

150. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ.— Θεωροῦμεν εὐθεΐαν (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 :

Δύο σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ χώρου θὰ λέγωνται συμμετρικά ὡς πρὸς εὐθεΐαν (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 .



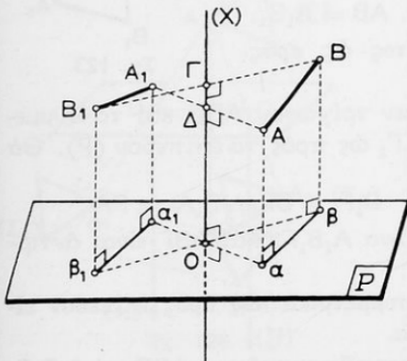
Σχ. 120

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. Ἄς ἴδωμεν ἂν τοῦτο ἀληθεύῃ καὶ εἰς τὸν χώρον.

152. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Δύο σχήματα συμμετρικά ὡς πρὸς ἄξονα εἶναι ὁμορρόπως ἴσα.



Σχ. 121

Ἀπόδειξις: Ἐστω AB εὐθύγραμμον τμήμα καὶ (x) δοθεῖσα εὐθεΐα, μὴ συνεπίπεδος (ἐν γένει) μὲ τὸ AB . Ἐστωσαν A_1 καὶ B_1 τὰ συμμετρικά τῶν σημείων A καὶ B ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὸν ἄξονα (x) . Εἰς τὸ τυχόν σημεῖον O τοῦ ἄξονος (x) ἄγομεν τὸ ἐπίπεδον (P) κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα (x) . Ἐστωσαν $\alpha\beta$ 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 $A_1B_1\beta_1\alpha_1$

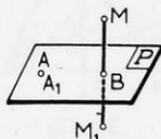
ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος $\alpha\beta = \alpha_1\beta_1$ καὶ τὰς αὐτὰς βάσεις $A\alpha = A_1\alpha_1$ καὶ $B\beta = B_1\beta_1$.

*Ἄρα εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα καὶ κατ' ἀκολουθίαν $A_1B_1 = AB$.

*Ἐάν 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 ὁμορρόπως ἴσα.

*Ὀμοίως 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 . Τὸ M_1 καλεῖται συμμετρικὸν τοῦ M ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P).



Σχ. 122

*Ἀντιστρόφως τὸ M εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς τὸ (P). *Ἄρα :

Δύο σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ χώρου καλοῦνται συμμετρικὰ 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.

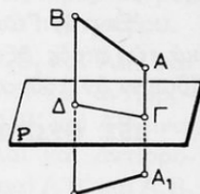
*Ἐν σημεῖον A τοῦ ἐπιπέδου συμμετρίας συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν του A_1 , καὶ μόνον τὰ σημεῖα τοῦ (P) ἔχουν τὴν ἰδιότητα ταύτην.

154. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.— ΟΡΙΣΜΟΣ
Δύο σχήματα καλοῦνται συμμετρικὰ ὡς πρὸς ἐπίπεδον, ἂν 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).

*Ἐάν 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

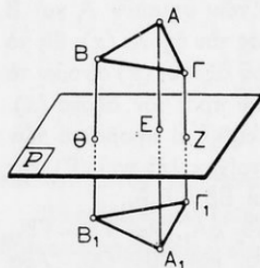
2ον: Θεωροῦμεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $A_1B_1\Gamma_1$ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P). Θὰ εἶναι :

$$A_1B_1 = AB, \quad B_1\Gamma_1 = B\Gamma, \quad \Gamma_1A_1 = \Gamma A.$$

*Ἄρα τὰ τρίγωνα $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $AB\Gamma$ εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα. *Ὡστε :

Δύο τρίγωνα συμμετρικὰ 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 $AB\Gamma$.



Σχ. 124

*Αρα : Δύο γωνιαί συμμετρικαί ως πρὸς ἐπίπεδον εἶναι ἀντιρρόπως ἴσαι.

*Ἐπειδὴ πᾶν ἐπίπεδον πολύγωνον χωρίζεται εἰς τρίγωνα, ἔπεται ὅτι :

Δύο πολύγωνα συμμετρικά ως πρὸς ἐπίπεδον εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα (μὲ τὴν αὐτὴν διάταξιν ἰσότητος τριγώνων).

155. ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

1ον : Τὸ ἐπίπεδον νὰ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου. *Ἐστω σχῆμα (Σ) καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ (Σ_1) ὡς πρὸς κέντρον O , καὶ (Σ_2) τὸ συμμετρικὸν τοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) , τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ O (Σχ. 125).

*Ἐὰν A εἶναι τυχὸν 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 μῆκος OB εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ μῆκος A_1A_2 καὶ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ. Τὸ OB εἶναι καὶ κάθετον ἐπὶ τὸ AA_2 .

*Ἐὰν εἰς τὸ O ἀχθῆι κάθετος Ox πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P) , αὕτη θὰ τέμνη δίχα καὶ καθέτως τὸ μῆκος A_1A_2 . *Αρα τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_2 εἶναι συμμετρικά ως πρὸς αἴξονα Ox .

*Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει διὰ πάντα τὰ σημεῖα τῶν (Σ_1) καὶ (Σ_2) , ἔπεται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικά ως πρὸς τὸν ἄξονα Ox . *Αρα εἶναι ὁμορρόπως ἴσα.

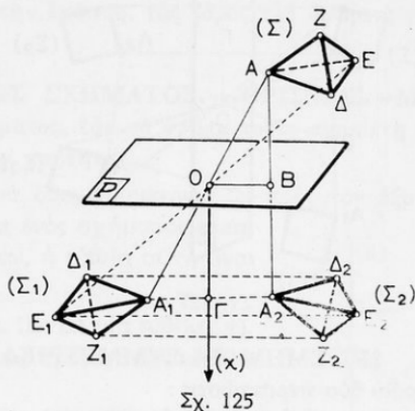
*Ὡστε : Τὰ συμμετρικά σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ὁμορρόπως ἴσα.

2ον · Τὸ ἐπίπεδον δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου. α') *Ἐστώσαν (Σ_1) καὶ

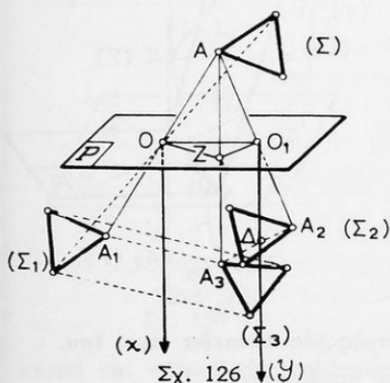
(Σ_2) δύο σχήματα συμμετρικά τοῦ αὐτοῦ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς δύο κέντρα O καὶ O_1 . Διὰ τῆς OO_1 ἄγομεν τυχὸν ἐπίπεδον (P) καὶ ἔστώσαν A_1, A_2, A_3 τὰ συμμετρικά ἑνὸς σημείου A τοῦ (Σ) ὡς πρὸς κέντρα O καὶ O_1 καὶ πρὸς τὸ (P) ἀντιστοιχῶς. Κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_3 θὰ εἶναι συμμετρικά ως πρὸς τὸν ἄξονα Ox . Ὁμοίως τὰ σημεῖα A_2 καὶ A_3 θὰ εἶναι συμμετρικά ως πρὸς τὸν ἄξονα $O_1y \parallel Ox$.

*Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει διὰ πάντα τὰ σημεῖα τῶν (Σ_1) , (Σ_3) ἀφ' ἑνός, καὶ (Σ_2) , (Σ_4) ἀφ' ἑτέρου, ἔπεται ὅτι :

$(\Sigma_1) = (\Sigma_3)$ ὁμορρόπως. καὶ $(\Sigma_2) = (\Sigma_4)$ ὁμορρόπως $\implies (\Sigma_1) = (\Sigma_2)$.



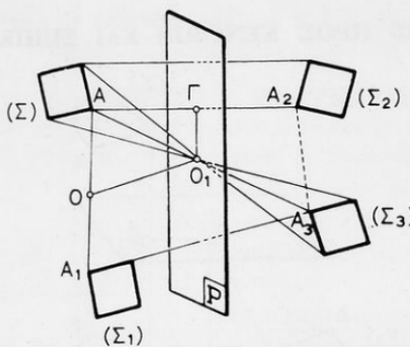
Σχ. 125



Σχ. 126

*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 $(\Sigma_2) = (\Sigma_3)$ ὁμορρόπως. 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 $(\Sigma_1) = (\Sigma_2)$ ὁμορρόπως. Ὡστε :



Σχ. 127

Τὰ πρὸς κέντρον καὶ τυχὸν ἐπίπεδον συμμετρικὰ τοῦ αὐτοῦ σχήματος εἶναι ὁμορρόπως ἴσα.

156. ΣΗΜΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΑ.— Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

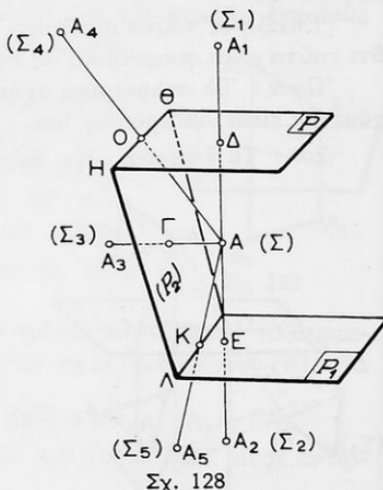
α') Τὰ ἐπίπεδα (P) , (P_2) τέμνονται.

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) , ὅπερ τέμνει τὰ (P) καὶ (P_1) κατὰ τὰς εὐθείαις $H\Theta$, $K\Lambda$ 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 :

$$\left. \begin{array}{l} (\Sigma_1) = (\Sigma_4) \text{ ὁμορρόπως (1)} \\ (\Sigma_3) = (\Sigma_4) \text{ » (2)} \end{array} \right\} \Rightarrow (\Sigma_1) = (\Sigma_3) \quad (3)$$

Ὁμοίως $(\Sigma_3) = (\Sigma_5)$ (4) καὶ $(\Sigma_2) = (\Sigma_5)$ ὁμορρόπως (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 II.—Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου γωνίας εἶναι πολυέδρος γωνία, ἔχουσα μετ' αὐτῆς ἀντιρρόπως ἴσα, ἐν πρὸς ἓν, πάντα τὰ ὁμοειδῆ στοιχεῖα.
 *Ἄρα ἴση πρὸς τὴν κατακορυφὴν τῆς δοθείσης.

159. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—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 ἑνὸς σχήματος, ἐὰν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μετ' ὁμοειδῆ συμμετρικὸν του ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἄξωνα συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν τὰ σημεῖα ἑνὸς σχήματος εἶναι, ἀνά δύο, συμμετρικά ὡς πρὸς μίαν εὐθεῖαν, ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος.

Ἰον : *Ἄξων συμμετρίας μιᾶς εὐθείας. *Ἐστω μία εὐθεῖα (x). Αὕτη συμπίπτει μετ' ἑνὸς συμμετρικῆς της ὡς πρὸς πᾶσαν εὐθεῖαν (Y), κάθετον πρὸς τὴν (x).

*Ἐξ ἄλλου, τὸ συμμετρικὸν A_1 ἑνὸς σημείου A τῆς (x) ὡς πρὸς εὐθεῖαν (Y_1), μὴ κάθετον πρὸς τὴν (x), δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς (x).

*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.

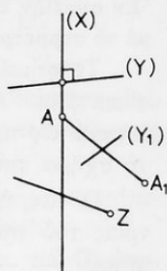
Ῥον : *Ἄξων συμμετρίας ἑνὸς ἐπιπέδου. *Ἐστω ἓν ἐπίπεδον (P). Τοῦτο συμπίπτει μετ' ὁμοειδῆ συμμετρικὸν του ὡς πρὸς τὴν τυχούσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ καὶ ὡς πρὸς πᾶσαν εὐθεῖαν (x), κάθετον πρὸς αὐτό. *Ἐξ ἄλλου, τὸ συμμετρικὸν Γ_1 ἑνὸς σημείου Γ τοῦ (P) ὡς πρὸς εὐθεῖαν (Y), πλαγίαν πρὸς τὸ (P), δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ (P), ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως ἐκείνης, καθ' ἣν τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου πρὸς τὴν (Y) εἰς τὸ σημεῖον Δ , τομῆν τῆς (Y) καὶ τοῦ ἐπιπέδου (P).
 *Ἄρα ἡ (Y) δὲν εἶναι ἄξων συμμετρίας διὰ τὸ (P).

*Ὅθεν :

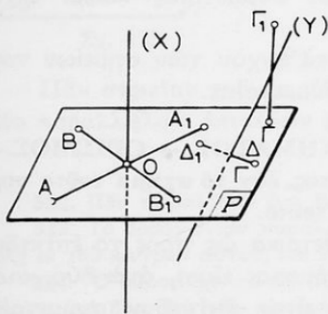
***Ἐν ἐπίπεδον (P) ἔχει ἀπείρους ἄξωνας συμμετρίας, πᾶσας τὰς εὐθείας τὰς κειμένας ἐπ'**

αὐτοῦ καὶ πᾶσας τὰς καθέτους πρὸς αὐτό.

῜ον : *Ἄξων συμμετρίας ἑνὸς κύκλου. Πᾶσαι αἱ διάμετροι ἑνὸς κύκλου εἶναι ἄξωνες συμμετρίας εἰς τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ κύκλου. *Ἴνα δὲ μία εὐθεῖα (x),

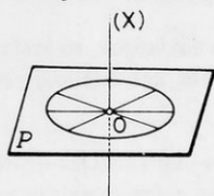


Σχ. 129



Σχ. 130

μη κειμένη ἐπὶ τοῦ (P), εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου (O), πρέπει νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P).



Σχ. 131

Ἐπίσης πρέπει νὰ εἶναι 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, ἀνὰ 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, ἐὰν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο.

Τὰ σημεία τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνὰ δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν τὰ σημεία ἑνὸς σχήματος εἶναι, ἀνὰ 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.

Ἴον : Κέντρον συμμετρίας ἑνὸς ἐπιπέδου. Εἰς τὴν (§ 155) εἶδομεν ὅτι: τὸ συμμετρικόν σχῆμα ἑνὸς ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας, εἶναι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο καὶ ὅτι: ἐν ἐπίπεδον ἔχει ὡς συμμετρικόν ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ κέντρον συμμετρίας κείται ἐκτὸς αὐτοῦ.

Οὕτως, ἐν 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 ἑνὸς σχήματος, ἐὰν τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Τὰ σημεία τοῦ σχήματος εἶναι, ἀνὰ δύο, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον συμμετρίας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν τὰ σημεία ἑνὸς σχήματος εἶναι, ἀνὰ 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.

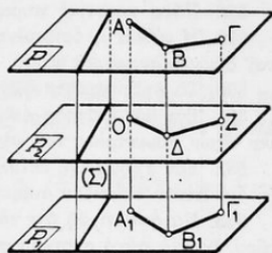
Ἴον : Ἐπίπεδα συμμετρίας δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. Ἐστῶσαν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (P) καὶ (P₁). Πᾶν ἐπίπεδον (Σ) κάθετον ἐπὶ τὰ (P) καὶ (P₁),

είναι επίπεδον συμμετρίας, διότι αφήνει έκαστον εκ τῶν επιπέδων (P) και (P₁) ἀμετάβλητον.

*Ἐξαιρουμένης τῆς περιπτώσεως ταύτης, ἄς θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα A, B, Γ τοῦ (P), και ἄς φέρωμεν τὰς καθέτους AA₁, BB₁, ΓΓ₁ ἐπὶ τὸ (P₁).

*Ἄν O, Δ, Z εἶναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων AA₁, BB₁, ΓΓ₁, τότε τὰ τμήματα ΔO και ΔZ θὰ εἶναι παράλληλα πρὸς τὸ (P), καθόσον εἶναι ἀντιστοιχως-παράλληλα πρὸς τὰ τμήματα BA και BΓ. Ἐὰ τμήματα ΔO και ΔZ ὀρίζουν ἐπίπεδον (P₂) παράλληλον πρὸς τὰ (P) και (P₁).

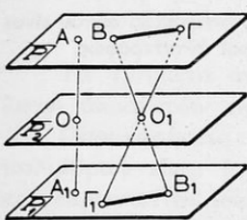
*Ἀντιστρόφως, ἐὰν O εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P₂), και ἀχθοῦν αἱ κάθετοι OA και OA₁ πρὸς τὰ (P) και (P₁), θὰ εἶναι OA = ΔB = ΔB₁ = OA₁. *Ἄρα τὸ (P₂) εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τῶν (P) και (P₁). Καλεῖται δὲ **μεσοπαράλληλον** τῶν (P) και (P₁).



Σχ. 132

Δοθέντων δύο παραλλήλων ἐπιπέδων (P) και (P₁), ὑπάρχει ἐπίπεδον (P₂), ἀπέχον ἴσον τῶν (P) και (P₁), τὸ ὁποῖον εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.

2ον : Κέντρα συμμετρίας δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. *Ἐστῶσαν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (P) και (P₁) και (P₂) τὸ ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῶν.



Σχ. 133

*Ἐστῶ O₁ τυχὸν σημεῖον τοῦ (P₂). *Ἐκ τοῦ O₁ ἀγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν, ἣ ὁποία τέμνει τὰ (P) και (P₁) εἰς τὰ σημεῖα B και B₁. *Ὀμοίως μία ἄλλη εὐθεῖα ἀγομένη ἐκ τοῦ O₁ τέμνει τὰ (P) και (P₁) εἰς τὰ σημεῖα Γ και Γ₁. Αἱ BΓ και B₁Γ₁ εἶναι παράλληλοι. *Ἐπειδὴ OA₁ = OA, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ θὰ εἶναι και

$$BO_1 = O_1B_1 \text{ και } \Gamma O_1 = O_1\Gamma_1.$$

*Ἄρα τὸ O₁ εἶναι κέντρον συμμετρίας τῶν ἐπιπέδων (P) και (P₁). *Ὡστε :

Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (P₂) εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων (P) και (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, και 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) Ἐπίπεδα ἀξονας ἐπαναφορᾶς διερχομένους, ἀνά δύο, διὰ τῶν ἀπέναντι κορυφῶν του, 4ον) Ἐξ ἀξονας συμμετρίας ὀριζόμενους ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του, 5ον) Τρία ἐπίπεδα συμμετρίας κάθετα πρὸς τοὺς ἀξονας τοὺς διερχομένους διὰ τῶν κέντρων τῶν ἀπέναντι ἐδρῶν και 6ον) Ἐξ ἐπίπεδα συμμετρίας κάθετα πρὸς τοὺς ἀξονας τοὺς διερχομένους διὰ τῶν μέσων τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν.

525. Πᾶσα διεδρος γωνία ἔχει ἓνα ἀξονα συμμετρίας, τὴν κοινὴν ἀκμὴν, και ἓνα ἐπίπεδον συμμετρίας, ποῖον;

526. 'Εάν αι έδραι πολυέδρου γωνίας είναι ίσαι, αυτή έχει άξονα έπαναφοράς.

527. Είς κανονικόν τετράεδρον ΑΒΓΔ νά αποδειχθῆ ότι: 1) Τά ύψη του είναι άξονες έπαναφοράς. 2) Τά τμήματα τά όριζόμενα υπό τών μέσων τών άπέναντι άκμών του είναι άξονες συμμετρίας αυτού. 3) Τά έπίπεδα τά όριζόμενα υπό έκάστου τών μέσων τών άκμών του και τῆς άπέναντι άκμῆς είναι έπίπεδα συμμετρίας.

528. Πάσα κανονική πυραμίς έχει ένα άξονα έπαναφοράς

529. 'Η εϋθεία ή όριζόμενη υπό τών κέντρων τών βάσεων όρθοϋ κανονικοϋ πρίσματος, είναι άξων έπαναφοράς αυτού.

530. Τό πρὸς σημείον ή έπίπεδον συμμετρικόν όρθοϋ πρίσματος είναι ίσον πρὸς αυτό.

531. 'Εάν δύο έπίπεδα καθέτως τεμνόμενα είναι έπίπεδα συμμετρίας σχήματος, ή τομή των είναι άξων συμμετρίας τοϋ σχήματος τούτου.

532. 'Εάν σχῆμα ἔχη έπίπεδον συμμετρίας και άξονα συμμετρίας έν τῷ έπιπέδῳ τούτῳ, θά ἔχη και έτερον έπίπεδον συμμετρίας.

533. Νά αποδειχθῆ ότι τό κανονικόν όκτάεδρον, όπερ ἔχει κορυφάς τά κέντρα τών έδρῶν κύβου, ἔχει τά αυτά στοιχεΐα συμμετρίας, άτινα ἔχει ό κύβος οϋτος.

534. 'Εάν σχῆμα ἔχη έπίπεδον συμμετρίας και κέντρον συμμετρίας, κείμενον έπι τοϋ έπιπέδου τούτου, θά ἔχη και άξονα συμμετρίας.

535. Σχήματα συμμετρικά τρίτου ὡς πρὸς δύο εϋθείας παραλλήλους, δύνανται νά είναι συμμετρικά και ὡς πρὸς εϋθείαν ;

536. Νά αποδειχθῆ ότι δύο σχήματα συμμετρικά τρίτου ὡς πρὸς έπίπεδον και ὡς πρὸς άξονα κάθετον έπι τό έπίπεδον τούτο, είναι συμμετρικά και ὡς πρὸς σημείον.

537. Νά αποδειχθῆ ότι δύο σχήματα συμμετρικά τρίτου ὡς πρὸς εϋθείαν και σημείον κείμενον έπι τῆς εϋθείας ταύτης, είναι συμμετρικά και ὡς πρὸς έπίπεδον.

538. 'Εάν τετράεδρον ΑΒΓΔ δέχεται άξονα συμμετρίας, τότε αι άπέναντι άκμαι του είναι ίσαι κατά δύο ζεύγη και άντιστρόφως.

539. 'Εάν τετράεδρον δέχεται δύο άξονας συμμετρίας, τότε αι άπέναντι άκμαι αυτού είναι ίσαι και κατά τά δύο ζεύγη και δέχεται και τρίτον άξονα συμμετρίας, και άντιστρόφως.

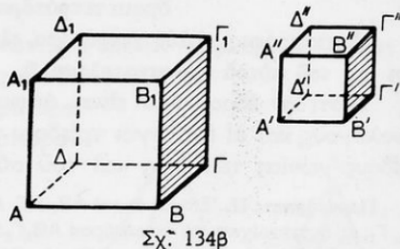
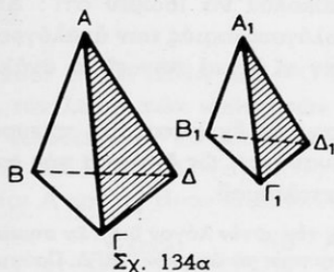
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

163. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ.— Δύο πολυέδρα λέγονται **ὅμοια**, ἂν εἶναι ὁμόλογα καὶ ἔχουν τὰς ὁμολόγους ἔδρας ὁμοίας καὶ τὰς ὁμολόγους πολυέδρους γωνίας ὁμορρόπως ἰσας.

Οὕτω, δύο κανονικά τετράεδρα $ΑΒΓΔ$ καὶ $Α_1Β_1Γ_1Δ_1$ (σχ. 134α) εἶναι ὅμοια πολυέδρα.

Ὅμοιως δύο κύβοι (σχ. 134β) εἶναι πολυέδρα ὅμοια.



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 διέδροι γωνίαὶ δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσαι.**

Οὕτως, αἱ διέδροι $ΑΒ$ καὶ $Α_1Β_1$ τῶν ὁμοίων τετράεδρων εἶναι ἴσαι.

2ον. Ἐπειδὴ αἱ ὅμοιαι ἔδραι τῶν ὁμοίων πολυέδρων ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος καὶ ἐπειδὴ μία καὶ ἡ αὐτὴ ἄκμη ἐπὶ ἐκάστου πολυέδρου ἀνήκει εἰς δύο διαδοχικὰς ἔδρας ὁμοίας, ἔπεται ὅτι :

Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων ἄκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι σταθερὸς.

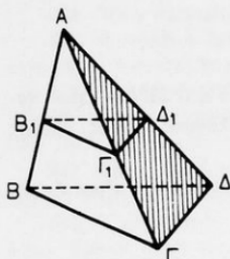
Ὁ σταθερὸς λόγος τῶν ὁμολόγων ἄκμῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων καλεῖται **λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν.**

Α'. ΟΜΟΙΑ ΤΕΤΡΑΕΔΡΑ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

164. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐὰν τετράεδρον $ΑΒΓΔ$ τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου $Β_1Γ_1Δ_1$, παραλλήλου πρὸς μίαν ἔδραν τοῦ $ΒΓΔ$, ὀρίζεται δεύτερον τετράεδρον $ΑΒ_1Γ_1Δ_1$ ὅμοιον 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 ἕδραι $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$, $A\Delta B$, $B\Gamma\Delta$, τοῦ πρώτου τετραέδρου, εἶναι ὅμοιαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ἕδρας $AB_1\Gamma_1$, $A\Gamma_1\Delta_1$, $A\Delta_1 B_1$, $B_1\Gamma_1\Delta_1$ τοῦ δευτέρου τετραέδρου $AB_1\Gamma_1\Delta_1$.



Σχ. 135

Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν ἑδρῶν τούτων, αἱ τριέδρου 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 ἕδρας των τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ ὅμοιαι καὶ τὰς τριέδρους 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 ἕδραι των εἶναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι, ὡς ἔχουσαι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους, καὶ αἱ ὁμολόγοι τριέδρου γωνίαι των εἶναι ἴσαι, ὡς ἔχουσαι τὰς ἐπιπέδους γωνίας των ἴσας καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

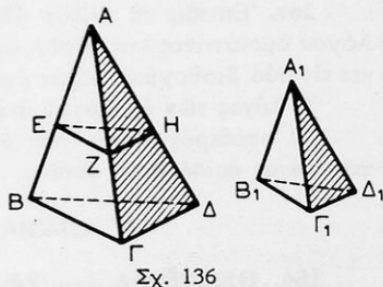
Παρατήρησις II. Ἐὰν αἱ ἄκμαι AB , $A\Gamma$, $A\Delta$ διαιρεθοῦν εἰς τὸν αὐτὸν λόγον διὰ τῶν σημείων B_1 , Γ_1 , Δ_1 ἀντιστοίχως, τὸ τετραέδρον $AB_1\Gamma_1\Delta_1$ θὰ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ἀρχικόν $AB\Gamma\Delta$. Πράγματι, ἡ $B_1\Gamma_1$ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, καθὼς καὶ $\Gamma_1\Delta_1 \parallel \Gamma\Delta$ 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 τυχούσων πυραμίδων, τεμνομένην ὑπὸ ἐπιπέδου παράλληλου πρὸς τὴν βᾶσιν αὐτῆς.

165. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἐὰν δύο τετραέδρα ἔχουν δύο ἕδρας ὅμοιαι, μίαν πρὸς μίαν, τὰς δὲ ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης 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 ὅποια 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 ἕδραι AEZ , AEH , θὰ εἶναι ὅμοιαι πρὸς τὰς ἕδρας $AB\Gamma$, $AB\Delta$ ἀντιστοίχως καὶ κατ' ἀκολουθίαν πρὸς τὰς ἕδρας $A_1 B_1 \Gamma_1$, $A_1 B_1 \Delta_1$. 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

*Έχοντες δὲ ὑπ' ὄψιν τὰ περὶ ἰσότητος τῶν διέδρων καὶ τριέδρων γωνιῶν, συνάγομεν ὅτι τὸ τετράεδρον ΑΕΖΗ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράεδρον Α₁Β₁Γ₁Δ₁.

*Ἐπειδὴ δὲ τὸ τετράεδρον ΑΕΖΗ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ, ἔπεται ὅτι καὶ τὸ ἴσον του Α₁Β₁Γ₁Δ₁ θὰ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ.

Παρατήρησις : Δοθέντος τετράεδρου ΑΒΓΔ καὶ τοῦ τριγώνου Β₁Γ₁Δ₁, ὁμοίου πρὸς τὴν ἔδραν ΒΓΔ, δυνάμεθα ἐπὶ τοῦ τριγώνου Β₁Γ₁Δ₁, ὡς βάσεως, νὰ κατασκευάσωμεν τετράεδρον ὅμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.

Πράγματι, ἂς 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 ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔ. Διότι τὰ τετράεδρα ταῦτα ἔχουν μίαν διέδρον ἴσην, περιεχομένην μεταξύ δύο ὁμοίων ἐδρῶν καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.

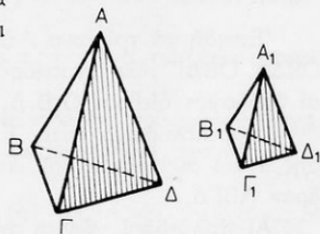
166. ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙΙ.—Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων τετράεδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν των.

*Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν δύο ὅμοια τετράεδρα ΑΒΓΔ καὶ Α₁Β₁Γ₁Δ₁ (σχ. 137). Ἐπειδὴ αἱ τριέδροι γωνίαι 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

$$\frac{ΑΓ}{Α_1Γ_1} = \frac{ΑΔ}{Α_1Δ_1} = \frac{ΑΒ}{Α_1Β_1}. \quad * \text{ Ἄρα : } \frac{V_{(ΑΒΓΔ)}}{V_{(Α_1Β_1Γ_1Δ_1)}} = \frac{ΑΒ^3}{Α_1Β_1^3}$$



Σχ. 137

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

540. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων τετράεδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων δύο ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

541. Ἀπὸ τὰς κορυφᾶς τετράεδρου ΑΒΓΔ φέρωμεν ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς ἀπέναντι ἔδρας, τὰ ὁποῖα, τεμνόμενα ἀνά δύο, ὀρίζουν νέον τετράεδρον Α₁Β₁Γ₁Δ₁. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο τετράεδρων.

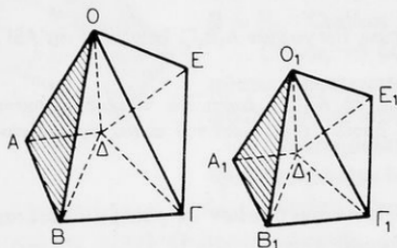
542. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ τετράεδρου, ὅπερ ἔχει κορυφᾶς τὰ κέντρα τῶν ἐδρῶν κανονικοῦ τετράεδρου, συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς α τοῦ δοθέντος τετράεδρου.

543. Ἐπὶ τῆς ἀκμῆς ΑΒ πυραμίδος ΑΒΓΔ νὰ ὀρισθῇ σημεῖον Α₁, τοιοῦτον ὥστε τὸ ἐξ αὐτοῦ ἀγόμενον ἐπίπεδον παραλλήλως πρὸς τὴν βάσιν ΒΓΔ νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο ἰσοδύναμά μέρη.

544. Ἐὰν πᾶσαι αἱ ἀκμαὶ τετράεδρου ΑΒΓΔ πολ/σθοῦν ἐπὶ λ, διατηρηθοῦν δὲ αἱ τριέδροι γωνία: του, ποσάκις μεγαλύτερος γίνεται ὁ ὄγκος του ;

167. ΘΕΩΡΗΜΑ Ι.— Δύο πεντάεδρα αποτελούμενα εκ του αυτού πλήθους όμοίων τετραέδρων, ενός προς ένα, και του αυτού προσανατολισμού, είναι όμοια.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ΟΑΒΔ, ΟΒΓΔ, ΟΓΔΕ, μία διάταξις τετραέδρων προσκειμένων, εἰς ἃ εἶναι χωρισμένον τὸ πολυέδρον ΟΑΒΓΔΕ καὶ $O_1A_1B_1\Delta_1, O_1B_1\Gamma_1\Delta_1, O_1\Gamma_1\Delta_1E_1$, μία καὶ ἡ αὐτὴ διάταξις όμοίων τετραέδρων πρὸς τὴν πρώτην, εἰς ἣν εἶναι χωρισμένον τὸ πολυέδρον $O_1A_1B_1\Gamma_1\Delta_1E_1$ (σχ. 138). Θὰ δεῖξωμεν ὅτι τὰ δύο ταῦτα πολυέδρα εἶναι όμοια.



Σχ. 138

Πράγματι, αἱ όμόλογοι ἔδραι τῶν πολυέδρων εἶναι όμοια, ὡς αποτελούμεναι εκ του αυτού πλήθους όμοίων τριγώνων καὶ τῆς αὐτῆς διατάξεως.

Οὕτως, ἡ ἔδρα ΑΒΓΔ τοῦ πρώτου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τρίγωνα ΑΒΔ, ΒΓΔ, τὰ όποῖα εἶναι όμοια ἀντιστοίχως πρὸς τὰ $A_1B_1\Delta_1, B_1\Gamma_1\Delta_1$ τῆς ἔδρας $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ τοῦ ἄλλου.

Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΔ, ΒΓΔ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ διέδροι ΟΒΔΑ, ΟΒΔΓ τῶν τετραέδρων ΟΑΒΔ, ΟΒΓΔ εἶναι παραπληρωματικά. Ὅμοίως, αἱ όμόλογοι διέδροι $O_1B_1\Delta_1A_1, O_1B_1\Delta_1\Gamma_1$ τῶν τετραέδρων $O_1B_1\Delta_1A_1, O_1B_1\Delta_1\Gamma_1$ εἶναι παραπληρωματικά. Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $A_1B_1\Delta_1, B_1\Gamma_1\Delta_1$ κείνται ἐπίσης εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἀποτελοῦν τὴν ἔδραν $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ όμοίαν πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ.

Αἱ πολυέδροι γωνίαί τῶν δύο πολυέδρων εἶναι ἴσαι, καθόσον ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τῶν ἴσα καὶ τῆς αὐτῆς διατάξεως. Διότι αἱ όμόλογοι ἔδραι τῶν δύο πολυέδρων εἶναι όμοια καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ. Αἱ πολυέδροι γωνίαί ἔχουν ὅλας τὰς ἔδρας ἴσας ἐκάστην ἐκάστη καὶ τῆς αὐτῆς διατάξεως. Ἐπὶ πλέον αἱ όμόλογοι διέδροι γωνίαί τῶν πολυέδρων τούτων γωνιῶν εἶναι ἴσαι, ὡς όμόλογοι διέδροι δύο όμοίων τετραέδρων καὶ ὡς ἄθροισματά ἴσων διέδρων γωνιῶν.

Ἡ διέδρος ΒΓΔΕ π.χ. σχηματιζομένη ὑπὸ τῶν δύο ἔδρῶν ΑΒΓΔ, ΓΔΕ τοῦ πρώτου πολυέδρου, εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν ΒΓΔΟ, ΕΓΔΟ, αἱ όποῖα ἀνήκουν εἰς τὰ τετράεδρα ΟΒΓΔ, ΟΓΔΕ.

Ἡ διέδρος $B_1\Gamma_1\Delta_1E_1$, σχηματιζομένη ὑπὸ τῶν ἔδρῶν $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1, \Gamma_1\Delta_1E_1$ τοῦ δευτέρου πολυέδρου, εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο όμολόγων διέδρων $B_1\Gamma_1\Delta_1O_1, E_1\Gamma_1\Delta_1O_1$, αἱ όποῖα ἀνήκουν εἰς τὰ τετράεδρα $O_1B_1\Gamma_1\Delta_1, O_1\Gamma_1\Delta_1E_1$.

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἰσχύει καὶ διὰ τυχόν πολυέδρον, ἀποδεικνύεται δὲ εὐκόλως διὰ τῆς μεθόδου τῆς Μαθηματικῆς Ἐπαγωγῆς.

168. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Δύο όμοια πολυέδρα δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς ἰσάριθμα τετράεδρα όμοια ἀνὰ ἓν καὶ τῆς αὐτῆς διατάξεως.

Ἀπόδειξις : Ἐστω Ο σημεῖον ἐντὸς τοῦ πρώτου πολυέδρου. Συνδέομεν τὸ σημεῖον Ο μὲ τὰς κορυφὰς τοῦ πολυέδρου τούτου καὶ ἔστω ΟΑΒΓ ἓν τῶν

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 ἕδρας $A_1B_1\Gamma_1$, σχηματίζον διέδρον γωνίαν $O_1A_1B_1\Gamma_1$ ἴσην πρὸς τὴν διέδρον γωνίαν $OAB\Gamma$, ἄνωθεν τῆς ἕδρας $AB\Gamma$ 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 ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν πρὸς ἐκεῖνα τοῦ πρώτου πολυέδρου, καὶ μένει τώρα νὰ δεῖξωμεν ὅτι τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια ἀνὰ δύο.

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 ἕδρας ἢ ἐπὶ δύο διαδοχικῶν ἕδρῶν. Συγκρίνομεν τὰ δύο τετράεδρα $OAB\Delta, O_1A_1B_1\Delta_1$.

Αἱ ἕδραι $OAB, O_1A_1B_1$ εἶναι ὅμοιαι, ὡς ὁμόλογοι τῶν δύο ὁμοίων τετραέδρων $OAB\Gamma, O_1A_1B_1\Gamma_1$.

Αἱ ἕδραι $AB\Delta, A_1B_1\Delta_1$ εἶναι ὅμοιαι ὡς ὁμόλογα τρίγωνα τῶν δύο ὁμοίων ἕδρῶν τῶν δοθέντων πολυέδρων.

Ἐπὶ πλεόν, 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' ἑνὸς, $\Delta_1 A_1B_1\Gamma_1$ 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.

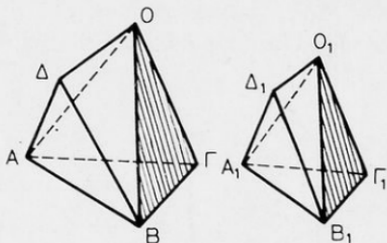
Σημ. Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀποδεικνύεται καὶ διὰ τῆς Μαθηματικῆς Ἐπαγωγῆς.

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 . Ἐστώσαν α καὶ α_1 δύο ὁμόλογοι ἀκμαὶ αὐτῶν.

Ἐστώσαν $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$ οἱ ὄγκοι τῶν τετραέδρων, ἐξ ὧν ἀποτελεῖ-



Σχ. 139

ται τὸ πρῶτον πολυέδρον καὶ $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ οἱ ὄγκοι τῶν τετραέδρων ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ δεῦτερον, καὶ τὰ ὁποῖα τετράεδρα εἶναι ὅμοια.

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 :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{V_1}{v_1} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_1 = v_1 \cdot \lambda^3 \\ \frac{V_2}{v_2} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_2 = v_2 \cdot \lambda^3 \\ \dots\dots\dots \\ \frac{V_v}{v_v} = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3} = \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad V_v = v_v \cdot \lambda^3 \end{array} \right\} \text{*Ἄρα} :$$

$$V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_v = \lambda^3 (v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_v)$$

ἢ $V = v \cdot \lambda^3, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad \boxed{\frac{V}{v} = \lambda^3 = \frac{\alpha^3}{\alpha_1^3}}$

170. ΠΟΡΙΣΜΑ.—'Ἐὰν πᾶσαι αἱ ἄκμαι πολυέδρου πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, διατηρηθῶσι δὲ ἀμετάβλητοι αἱ πολυέδροι γωνίαι αὐτῶν, τὸ πολυέδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν κύβον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 545. Ἐὰν αἱ ἄκμαι κύβου πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 5, διατηρηθῶσι δὲ αἱ πολυέδροι γωνίαι 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 ἀκμῶν.
- 547. Δύο τετράεδρα εἶναι ὅμοια, ἐὰν ἔχουν μίαν ἕδραν ὅμοιαν καὶ τὰς τρεῖς προσκειμένας διέδρους ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
- 548. Δύο τετράεδρα εἶναι ὅμοια, ἐὰν ἔχουν τρεῖς ἕδρας ὁμοίας καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
- 549. Δύο τετράεδρα εἶναι ὅμοια, ὅταν ἔχουν πέντε διέδρους ἴσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τοῦ αὐτοῦ προσανατολισμοῦ.
- 550. Τὰ τετράγωνα 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 ὅμοιον 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 ὑπολογισθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

171. Ἐάν E εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑδρῶν ἑνὸς κυρτοῦ πολυέδρου, A ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀκμῶν τοῦ καὶ K ὁ ἀριθμὸς τῶν κορυφῶν τοῦ, ὑπάρχει μεταξύ τῶν ἀριθμῶν τούτων μία ἀξιοσημείωτος ἀριθμητικὴ σχέση, ἣ ὅποια ἐκφράζεται ὑπὸ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος, ὀφειλομένου εἰς τὸν Euler.

172. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ EULER.—Ἐάν K, E, A εἶναι ἀντιστοίχως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν, ἑδρῶν καὶ ἀκμῶν ἑνὸς ἀπλοῦ πολυέδρου, τότε :

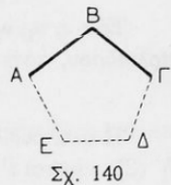
$$K + E = A + 2 \quad (\text{Euler})$$

Ἀπόδειξις : Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυέδρον ἀφαιροῦμεν μίαν ἑδραν τοῦ, ἔπειτα μίαν δευτέραν ἑδραν ἣ ὅποια νὰ ἔχη μὲ τὴν προηγουμένην ἀφαιρεθεῖσαν ἑδραν μίαν ἀκμὴν κοινήν. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν μίαν τρίτην ἑδραν, ἣ ὅποια νὰ ἔχη μὲ τὴν προηγουμένως ἀφαιρεθεῖσαν δευτέραν ἑδραν μίαν ἀκμὴν κοινήν κ.ο.κ. μέχρις ὅτου ἀφαιρηθῇ καὶ ἡ τελευταία ἑδρα τοῦ πολυέδρου.

Ὅταν ἀφαιρηθῇ ἀπὸ τὸ πολυέδρον ἡ πρώτη ἑδρα τοῦ, δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ πολυέδρον οὔτε ἀκμὴ οὔτε κορυφή. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ ἀπομένουσα πολυεδρική ἐπιφάνεια θὰ ἔχη τὸσας ἀκμὰς καὶ κορυφὰς, ὅσας εἶχε τὸ ἀρχικὸν πολυέδρον, ἀλλὰ μίαν ἑδραν ὀλιγώτερον.

Ἐάν A_1 εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀφαιρουμένων ἀκμῶν τῆς πρώτης ἑδρας τοῦ πολυέδρου καὶ K_1 ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀφαιρουμένων κορυφῶν αὐτοῦ, προφανῶς, θὰ εἶναι $A_1 = K_1$, ἐξ οὗ: $A_1 - K_1 = 0$. (1)

Ἀκολουθῶς ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ πολυέδρον μίαν ἄλλην ἑδραν τοῦ, τὴν δευτέραν, τρίτην κ.ο.κ. ἐκτὸς τῆς τελευταίας ἑδρας τοῦ, ἡ ἀπομένουσα πολυεδρική ἐπιφάνεια χάνει μίαν ἀκμὴν περισσότερον ἀπὸ ὅσας κορυφὰς χάνει. Διότι, ἔστω ὅτι ἀφαιρεῖται ἡ ἑδρα $ABΓΔΕ$, ἣ ὅποια ἔχει μὲ τὴν ἀπομένουσαν πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν κοινὰς τὰς ἀκμὰς $AB, BΓ$, εἶναι προφανές ὅτι, ἐάν ἀφαιρηθῇ ἡ ἑδρα αὐτή, θὰ ἀφαιρηθοῦν ἀπὸ τὴν πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν **τρεις ἀκμαί**, αἱ $AE, ED, ΔΓ$ (αἱ μὴ κοιναί) καὶ μόνον **δύο κορυφαί** αἱ E καὶ $Δ$.



Ἐάν παραστήσωμεν μὲ A_2, A_3, A_4, \dots τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀφαιρουμένων ἀκμῶν τοῦ πολυέδρου τῆς δευτέρας, τρίτης, τετάρτης, ... ἑδρας καὶ μὲ K_2, K_3, K_4, \dots τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀφαιρουμένων κορυφῶν αὐτοῦ, 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 το πολυέδρον αφαιρέσωμεν και την τελευταίαν έδραν του, θα αφαιρεθοῦν τόσαι άκμαί, όσαι και κορυφαί. Ούτως, εάν A_v , K_v είναι αντίστοιχως ό αριθμός τών άκμών (πλευρών) και ό αριθμός τών κορυφών τής τελευταίας έδρας του πολυέδρου, θα έχωμεν και τήν σχέσηιν :

$$A_v - K_v = 0 \quad (v)$$

Διά προσθέσεως κατά μέλη τών ισοτήτων (1), (2), ..., (v), λαμβάνομεν :

$$(A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_v) - (K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_v) = \underbrace{(1 + 1 + 1 + \dots + 1)}_E - 2,$$

όπου εις τó δεύτερον μέλος υπάρχουν τόσαι μονάδες, όσον είναι τó πλήθος E τών έδρών του πολυέδρου πλην 2 μονάδες. *Άρα :

$$(A_1 + A_2 + \dots + A_v) - (K_1 + K_2 + \dots + K_v) = E - 2, \quad (\lambda)$$

*Άλλά $A_1 + A_2 + \dots + A_v = A$, $K_1 + K_2 + \dots + K_v = K$
και κατ' άκολουθίαν ή (λ) γίνεται :

$$A - K = E - 2, \quad \text{έξ οϋ} : \quad \boxed{K + E = A + 2}$$

Με βάσιν τó θεώρημα τουτο του Euler άποδεικνύονται άλλαι τινές άξιόσημειωτοι προτάσεις διά τά κυρτά πολυέδρα και αναφερόμεναι εις τά στοιχεία καρυφάς, άκμάς, έδρας κ.λπ. αυτών.

173. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Τó άθροισμα τών γωνιών πασών τών έδρών κυρτου πολυέδρου ισούται προς τó τετραπλάσιον του αριθμου τών κορυφών ήλαττωμένον κατά 8.

*Απόδειξις : *Εάν μία έδρα του πολυέδρου έχη v κορυφάς, τότε τó άθροισμα Σ_1 τών γωνιών της θα είναι :

$$\Sigma_1 = 2v - 4 \quad \text{όρθαι γωνίαί.} \quad (1)$$

*Εάν v, v_1, v_2, \dots είναι οί αριθμοί τών πλευρών τών διαφόρων έδρών του πολυέδρου, τότε τó άθροισμα Σ τών γωνιών τών έδρών του θα είναι :

$$\Sigma = (2v - 4) + (2v_1 - 4) + (2v_2 - 4) + \dots \quad (2)$$

*Η άκολουθία αυτη έχει E όρους, όσος είναι ό αριθμός τών έδρών του. *Άρα ή (2) γίνεται :

$$\Sigma = 2(v + v_1 + v_2 + \dots) - 4E. \quad (3)$$

*Επειδή εκάστη άκμή άνήκει εις δύο έδρας, θα είναι :

$$v + v_1 + v_2 + \dots = 2A, \quad (4)$$

και κατ' άκολουθίαν ή (3) γίνεται :

$$\Sigma = 2 \cdot 2A - 4E = 4A - 4E = 4(A - E). \quad (5)$$

*Άλλά, κατά τó θεώρημα του Euler, είναι $A - E = K - 2$, και ή (5) γίνεται :

$$\Sigma = 4(K - 2). \quad (6)$$

173α. ΠΟΡΙΣΜΑ Ι.— Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι δὲν ὑπάρχει κυρτὸν πολύεδρον, τοῦ ὁποῖου πᾶσαι αἱ ἔδραι νὰ ἔχουν πλευρὰς περισσοτέρας τῶν πέντε (5).

173β. ΠΟΡΙΣΜΑ ΙΙ.— Ὅμοίως, τοῦ ὁποῖου πᾶσαι αἱ πολύεδροι γωνία νὰ ἔχουν περισσοτέρας τῶν πέντε (5) ἀκμῶν.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

553. Εἰς πᾶν κυρτὸν πολύεδρον 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 πολύεδροι γωνία κυρτοῦ πολυέδρου περιέχουν περιττὸν πλήθος ἀκμῶν, τὸ πλήθος τῶν πολυέδρων γωνιῶν του εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς.

557. Εἰς πᾶν πολύεδρον εἶναι $A < 3K$, $A < 3E$.

558. Ὅμοίως ὅτι : $\frac{3}{2}K \leq A$.

559. Δὲν ὑπάρχει κανὲν ἀπλοῦν πολύεδρον μὲ ἑπτὰ ἀκμάς.

174. ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ.— ΟΡΙΣΜΟΣ.— Πολύεδρον θὰ λέγεται κανονικόν, ὅταν πᾶσαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ πολύγωνα ἴσα*.

Οὕτως, ὁ κύβος καὶ τὸ κανονικὸν τετράεδρον εἶναι κανονικὰ πολύεδρα.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ καὶ τῶν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὴν ἰσότητα τῶν διέδρων καὶ v -έδρων 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 -εδρὸς 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 -εδρικῶν γωνιῶν ἐκάστης πολυέδρου γωνίας αὐτοῦ εἶναι μικρότερον τῶν τεσσάρων ὀρθῶν γωνιῶν, δηλαδὴ :

$$v \cdot A < 4 \text{ ὀρθῶν} \quad \eta \quad A < \frac{4}{v} \text{ ὀρθῶν,} \quad (2)$$

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 ὅμως (§ 173α - 173β) εἶναι :

$$3 \leq v < 6 \quad \text{καὶ} \quad 3 \leq \mu < 6$$

* Καὶ αἱ πολύεδροι γωνία του ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

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 Ε 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. Πολυέδρον |
|-----|-------|-------|----|----|----|------------------|
| Διὰ | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | Τετράεδρον |
| | 4 | 3 | 12 | 6 | 8 | Ἑξάεδρον (κύβος) |
| | 3 | 4 | 12 | 8 | 6 | Ἵοκτάεδρον |
| | 5 | 3 | 30 | 12 | 20 | Δωδεκάεδρον |
| | 3 | 5 | 30 | 20 | 12 | Εἰκοσάεδρον |

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται 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 δευτέρον ἴσον ἀπὸ τὰς ἑδρας του.

Ἀπόδειξις : Ἐστῶσαν δύο ἑδραι ΑΒΓΔΕ καὶ ΑΒΖΗΘ 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 ΑΒ, τέμνουν τὴν ΑΒ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Λ. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον $O_1\Lambda O_2$ θὰ εἶναι

* Ἡ Γεωμετρία τοῦ χώρου χρωσται πολλά εἰς τὸν μέγαν τοῦτον Ἀθηναῖον φιλόσοφον. Εἶναι ὁ εἰσηγητὴς τῆς τρίτης διαστάσεως τῶν σωμάτων. Ἡ σπουδὴ τῶν κανον. πολυέδρων συνεδέθη μὲ τὸ ὄνομα του. Τὰ πέντε κανον. πολυέδρα, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιεῖ ὁ Πλάτων διὰ τὴν ἐξηγήσιν τὴν συγκρότησιν τοῦ ὕλικου κόσμου, ἐκλήθησαν ὑπὸ τῶν παλαιῶν καὶ Πλατωνικὰ σώματα. Εἰς τὴν « Πολιτείαν », διὰ τὴν ἀντικείμενον τῆς Γεωμετρίας τοῦ χώρου, μεταχειρίζεται τὴν ἔκφρασιν « τὸ περὶ τὴν τῶν κύβων αὐξήσιν καὶ τοῦ βάθους μετέχον » (μελέτη τῆς διαστάσεως τοῦ κύβου καὶ παντὸς ἔχοντος βάθος). Ὁ ὅρος Γεωμετρία τοῦ χώρου ἀναγράφεται ὡς ἑξῆς : « τέχνη, ἣν δὴ στερεομετρίαν ἐκάλεσαν οἱ προστυχεῖς αὐτῆ γεγονότες » (εἰς τέχνην, τὴν ὁποίαν, ὡς γνωστόν, ὠνόμασαν στερεομετρίαν οἱ ἀσχοληθέντες μὲ αὐτήν). Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται τὸ πρῶτον ἢ σπουδὴ τῶν Γεωμετρικῶν τόπων, ἢ ἀναλυτικὴ καὶ συνθετικὴ μέθοδος διὰ τὴν ἐπιλύσιν Γεωμετρικῶν προβλημάτων. Ὑπὸ πολλῶν θεωρεῖται ὡς ὁ θεὸς τῆς Γεωμετρίας.

κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν AB εἰς τὸ Λ καὶ θὰ περιέχῃ τὰς καθέτους O_1O , O_2O ἐπὶ τὰς ἔδρας ABΓΔΕ, ABΖΗΘ. Αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον O καὶ εἶναι ἀντιστοιχῶς ἄξονες τῶν ἔδρων ABΓΔΕ, ABΖΗΘ. 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 ἔδρων ABΓΔΕ, ABΖΗΘ. 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 μὲ τὰ 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.

Ὅμοιως 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 :

$$OH^2 = OO_2^2 + O_2H^2 \quad \text{ἢ} \quad \boxed{R^2 = \alpha^2 + \rho^2} \quad (1)$$

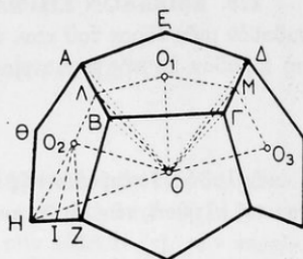
Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OO_2I ἔχωμεν :

$$OI^2 = OO_2^2 + O_2I^2 \quad \text{ἢ} \quad \boxed{OI^2 = \alpha^2 + \alpha_1^2} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι : τὸ κέντρον O ἐνὸς κανονικοῦ πολυέδρου ἀπέχει ἴσον 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 ἕδραι τοῦ καν. πολυέδρου καὶ ὕψος τὸ ἀπόστημα τοῦ πολυέδρου.

179. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΝ. ΠΟΛΥΕΔΡΟΥ.— Ἐὰν E εἶναι τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἕδρας τοῦ καν. πολυέδρου καὶ v ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑδρῶν 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 ἑδρῶν του ἐπὶ τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἕδρας 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 κανονικὰ 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 ἑδρῶν κανονικοῦ ὀκταέδρου ἀκμῆς a .

563. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια καὶ ὄγκος κανονικοῦ πολυέδρου (καὶ τῶν πέντε εἰδῶν) συναρτήσῃ τῆς ἀκτίως R αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙΙ

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΙ — ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

180. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—'Επί επίπεδου (P) θεωροῦμεν κύκλον (Γ). Ἐστω 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.

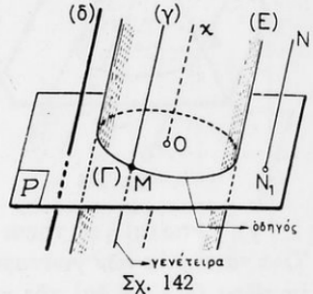
Ὁ κύκλος (Γ) καλεῖται **ὀδηγὸς ἢ βάση** τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἡ διὰ τοῦ κέντρου O τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (Γ) παράλληλος x πρὸς τὴν (δ) καλεῖται **ἄξων** τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἐκάστη τῶν εὐθειῶν (γ) καλεῖται **γενέτειρα** τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας.

Ἡ ἀνωτέρω κυλινδρική ἐπιφάνεια ὀνομάζεται καὶ **κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια**.

Ἐὰν ὁ ὀδηγὸς εἶναι εὐθεῖα, τότε τὸ Σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ) εἶναι ἐπίπεδον, τέμνον τὸ (P) κατὰ τὸν ὀδηγὸν τοῦτον.

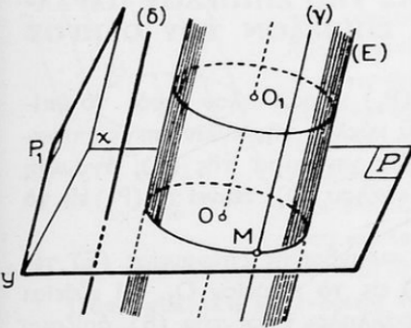


Συνέπειαι : Διὰ νὰ γνωρίσωμεν ἓαν σημεῖον N κεῖται ἢ οὐ ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας (E), ἀγομεν ἐκ τοῦ N τὴν παράλληλον πρὸς τὴν (δ). Αὕτη τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P) εἰς τὸ σημεῖον N₁. Ἐὰν τὸ N₁ δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ), τότε λέγομεν ὅτι τὸ N δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας. Ἐὰν τὸ N₁ κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ), τότε καὶ τὸ N κεῖται ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας, καθὼς καὶ κάθε ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας NN₁.

181. ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΤΟΜΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΩΝΑ.—'Εστω κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια (E) (σχ. 143) καὶ ἐπίπεδον (P₁) παράλληλον πρὸς τὸν ἄξωνα OO₁ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας, ἤτοι πρὸς τὴν διεύθυνσιν (δ). Τὸ (P₁) θὰ τέμνη τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου κατὰ τὴν εὐθεῖαν xy.

α) Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ xy δὲν τέμνει τὸν ὀδηγὸν (O). Ἐὰν 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 ὀδηγὸν κύκλον

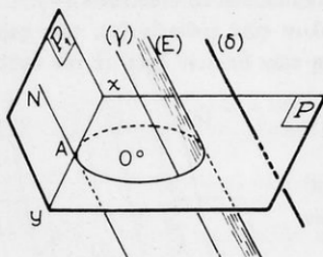


Σχ. 143

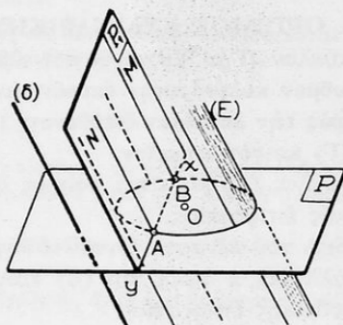
εις ἓν σημεῖον N_1 , κείμενον ἐπὶ τῆς xy , ὅπερ ἄτοπον. Ἐὰρ τὸ ἐπίπεδον (P_1) οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μετὰ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας.

β) Ἐστω ὅτι ἡ xy ἐφάπτεται τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον A (σχ. 144).

Ἔστω 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 κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (E) , καὶ μόνον αὐτά. Ἐὰρ τὸ ἐπίπεδον (P_1) ἔχει μετὰ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (E) κοινὰ σημεῖα μόνον τὰ τῆς γενετείρας AN , καὶ μόνον αὐτά.



Σχ. 144



Σχ. 145

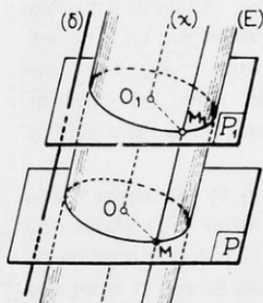
γ) Ἐστω ὅτι ἡ xy τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 145).

Ἔστω τὰ σημεῖα τῶν γενετειρῶν τῶν ἀγομένων ἐκ τῶν A καὶ B , κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P_1) καὶ ἐπὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας. Ἀντιστρόφως, ἐὰν M εἴναι τυχὸν σημεῖον, κοινὸν τοῦ ἐπιπέδου P_1 καὶ τῆς ἐπιφανείας (E) , ἢ ἐκ τοῦ M ἀγομένη γενετειρα θὰ κείται ἐπὶ τοῦ (P_1) , καὶ κατ' ἀκολουθίαν θὰ τέμνη τὸν ὀδηγὸν κύκλον εἰς τὸ σημεῖον A ἢ B . Ἐὰρ τὸ (P_1) θὰ τέμνη τὴν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν κατὰ δύο γενετείρας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Πᾶσα τομὴ κυλινδρικῆς ἐπιφανείας ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὰς γενετείρας αὐτῆς εἶναι δύο γενετείραι 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 κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (E) (σχ. 146). Μία γενετειρα τῆς (E) , ἀγομένη ἐκ τοῦ σημείου M τοῦ κύκλου (O) , τέμνει τὸ (P_1) εἰς τὸ σημεῖον M_1 .

Ἐὰν ἄξων Ox τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανείας (E) τέμνη τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἰς τὸ σημεῖον O_1 . Αἱ εὐθεῖαι OO_1 καὶ MM_1 , ὡς παράλληλοι πρὸς τὴν (δ) , ὀρίζουν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει τὰ (P_1) καὶ (P) κατὰ δύο

εὐθείας παραλλήλους, O_1M_1 καὶ OM . Τὸ σχῆμα OMM_1O_1 εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἄρα $O_1M_1 = OM$. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ M_1 γράφει κύκλον κέντρου O_1 καὶ ἀκτίνος $O_1M_1 = OM$, 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 παραλληλόγραμμον 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) .

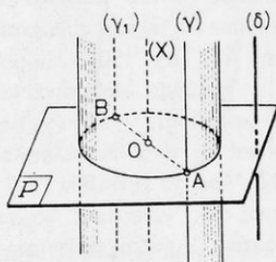
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταί ὅτι :

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 κέντρον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου καὶ (OX) ὁ ἄξων τοῦ κύκλου τούτου. Ἐὰν A καὶ B εἶναι δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου (O) καὶ ἄχθοῦν αἱ εὐθεῖαι (Ay) , (By_1) , παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα (OX) , τότε, τοῦ A διαγράφοντος τὸν κύκλον (O) , ἡ (Ay) θὰ γράψῃ μίαν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς. Ὡστε :

Κυλινδρική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς καλεῖται ἡ ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία παράγεται ὑπὸ εὐθείας συναντώσεως ἑνα κύκλον, καὶ καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου τούτου.

Ἡ τομὴ τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτῆς (OX) εἶναι δύο γενετείραι Ay καὶ By_1 , παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα (OX) καὶ συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα.



Σχ. 147

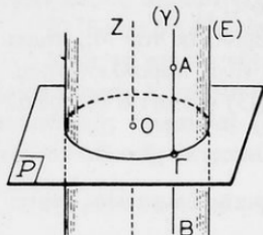
184. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ ἑνα κύκλον (O) καὶ μίαν διεύθυνσιν (δ) , πλάγιαν πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου (O) .

Ἴον : 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 ὀδηγοῦ κύκλου (O) .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταί ὅτι :

Πᾶσα κυκλικὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἔχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας (ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἄξονος OZ), (σχ. 148).

2ον : "Εστω ένα επίπεδον (P) κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα OZ τῆς κυκλικῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας. Τοῦτο θὰ εἶναι κάθετον καὶ πρὸς τὰς γενετείρας αὐτῆς. Κατ' ἀκολουθίαν τυχὸν σημείον A μιᾶς γενετείρας (γ), διερχόμενης διὰ τοῦ σημείου Γ τῆς τομῆς, ἔχει τὸ συμμετρικόν του B ἐπὶ τῆς αὐτῆς γενετείρας (γ) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P). "Ἄρα :



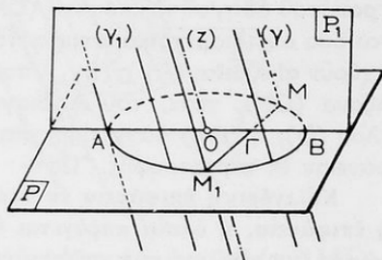
Σχ. 149

Πᾶσα κάθετος τομὴ κυλινδρικής ἐπιφανείας εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῆς.

3ον : "Εστω (P_1) ἓν 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 σημείον M τοῦ κύκλου (O) ἀντιστοιχεῖ ἓν σημείον M_1 αὐτοῦ, συμμετρικόν τοῦ M ὡς πρὸς τὴν AB, (σχ. 150).

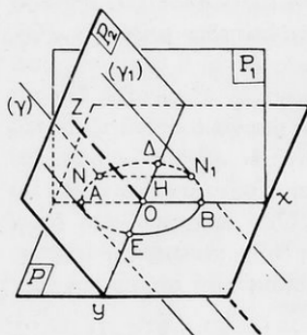
Ἡ εὐθεῖα MM_1 εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ (P_1). Αἱ γενετείραι (γ) καὶ (γ_1) αἱ ἀγόμεναι ἐκ τῶν M καὶ M_1 εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα OZ. "Ἄρα τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς γενετείρας ταύτας, ἀπέχον ἰσάκεις τούτων. "Ἄρα αἱ γενετείραι (γ) καὶ (γ_1) εἶναι συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τὸ (P_1). "Ἄρα :



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) ἓν ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος OZ τῆς κυκλικῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας με ὁδηγὸν τὸν κύκλον (O), κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P_1 . (σχ. 151).



Σχ. 151

Τὸ (P_2) τέμνει τὸν ὁδηγὸν κύκλον κατὰ τὴν διάμετρον ΔΕ, κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Θεωροῦμεν δύο σημεία N καὶ N_1 τοῦ ὁδηγοῦ, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν ΔΕ. Τὸ ἐπίπεδον τῶν γενετειρῶν (γ) καὶ (γ_1) τῶν διερχομένων διὰ τῶν N καὶ N_1 , εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ τοῦ ἐπιπέδου (P_2), διότι ἡ ΔΕ 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 ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ τὸ ἐπίπεδον (P_2).

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων συνάγομεν ὅτι, ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον O τοῦ ἄξονος OZ μιᾶς κυκλικῆς κυλινδρικής 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 τριέδρον γωνίαν τρισσοθωγώνιον.

Αἱ ἄκμαι ταύτης εἶναι ἄξονες συμμετρίας τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας.

185. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ.—Κύλινδρος εἶναι τὸ Σύνολον, τοῦ ὁποίου στοιχεῖα εἶναι : τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα δύο ἐπιπέδων τομῶν κυλινδρικής ἐπιφανείας, παραλλήλων πρὸς τὸν ὀδηγὸν κύκλον, τὰ σημεῖα τῶν τομῶν τούτων καὶ τὰ σημεῖα τῆς κυλινδρικής 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).

Ἐὰν αἱ γενέτειραί 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 .

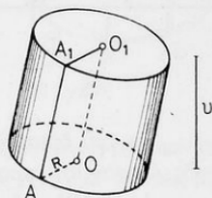
Κατ' ἀκολουθίαν ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι παράγεται ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον OO_1A_1A (σχ. 153), ὅταν τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν ἀκίνητον πλευράν του OO_1 κατὰ γωνίαν 2π .

Ἡ OO_1 καλεῖται **ἄξων** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου, τὸ δὲ ὀρθογώνιον OO_1A_1A καλεῖται **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου.

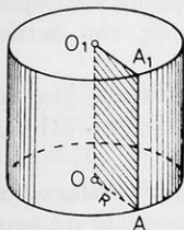
Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος OO_1 τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου εἶναι, προφανῶς, ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτοῦ.

Ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς τὸ : Ὑποσύνολον τοῦ Συνόλου τῶν κύκλων, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἄξονα καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα OO_1 μιᾶς ἐκ περιστροφῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας.

186. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς με 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. 152



Σχ. 153

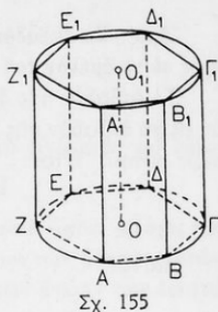
Ευκόλως αποδεικνύεται ότι : 'Από σημείον Μ, εξωτερικόν ενός κυλίνδρου, ἄγοντα δύο, καί μόνον δύο, ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα αὐτοῦ.

'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) ἐγγράφομεν ἓν πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ. 'Εκ τῶν κορυφῶν τούτου Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ ἄγομεν τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου. Αὗται τέμνουσι τὸν ἄλλον κύκλον (Ο₁) κατὰ τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁, Δ₁, Ε₁, Ζ₁ ἀντιστοίχως. Τὸ προκῦψαν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ Α₁Β₁Γ₁ Δ₁Ε₁Ζ₁ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ἐκ περιστροφῆς κύλινδρον ΟΟ₁.

"Ὡστε : "Ἐν πρίσμα θὰ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἔαν αἱ βάσεις του εἶναι πολύγωνα ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου, αἱ δὲ παράπλευροι ἀκμαί τοῦ πρίσματος εἶναι γενετείραι τοῦ κυλίνδρου.

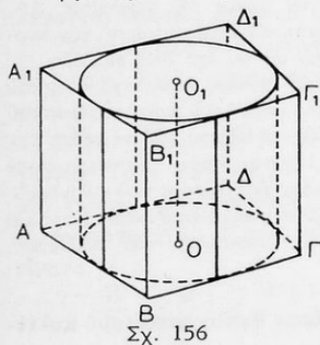


Σχ. 155

β) Περί τὴν βάσιν (Ο) ἑνὸς ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου περιγράφομεν τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ καὶ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ ἄγομεν παράλληλους πρὸς τὰς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου. Αἱ παράλληλοι αὗται τέμνουσι τὴν ἄλλην βάσιν (Ο₁) κατὰ τὰ σημεῖα Α₁, Β₁, Γ₁, Δ₁.

Τὸ προκῦψαν πρίσμα ΑΒΓΔΑ₁Β₁Γ₁Δ₁ εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΟΟ₁. "Ὡστε :

Πρίσμα θὰ λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ὅταν αἱ βάσεις τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ πρίσματος, αἱ δὲ ἕδραι τοῦ πρίσματος εἶναι ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας.



Σχ. 156

189. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.—'ΟΡΙΣΜΟΣ.— Καλούμεν ἔμβαδόν κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραπλεύρων ἐπιφανειῶν 2^k·ν κανονικῶν πρισμάτων ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύλινδρον.

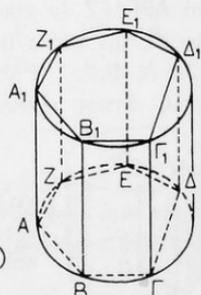
*'Εστω ΑΒΓΔΕ... Α₁Β₁... κανονικὸν πρίσμα, ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν ἐκ περιστροφῆς κύλινδρον, ὕψους υ καὶ ἀκτίνης βάσεως R.

Τὸ ἔμβαδόν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου εἶναι :

$$\epsilon = \omega \cdot \upsilon, \quad (1)$$

ἐνθα 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 ρ εἶναι τὸ ἔμβυδὸν E_u τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου, καὶ $\rho\omega = 2\pi R$, τὸ μῆκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως, ἡ (2) γίνεται :

$$E_u = 2\pi R \cdot \upsilon \quad (3)$$

Ἄρα : Τὸ ἔμβυδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

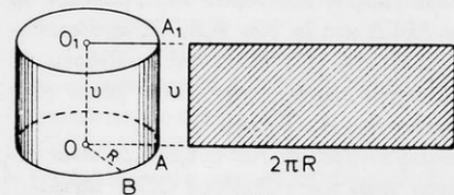
Τὸ ἔμβυδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου θὰ εὔρεθῆ, ἂν εἰς τὸ ἔμβυδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του προστεθῆ τὸ ἔμβυδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ. Ἦτοι :

$$E_{ολ} = 2\pi R\upsilon + 2\pi R^2 = 2\pi R (\upsilon + R). \quad (4)$$

Ἦστω :

$$\begin{aligned} E_u &= 2\pi R \upsilon \\ E_{ολ} &= 2\pi R (\upsilon + R) \end{aligned} \quad (5)$$

190. Ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς. Παραδεχόμεθα ὅτι, ἐὰν κόψωμεν τὸν κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς (σχ. 158) κατὰ μῆκος τῆς γενετείρας AA_1 αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου.



Σχ. 158

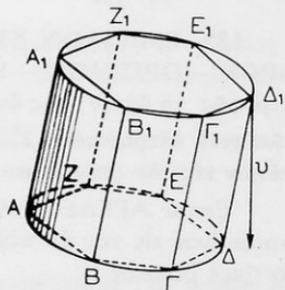
Λαμβάνομεν οὕτως ἐν ὀρθογώνιον, τοῦ ὀποίου τὸ ὕψος εἶναι ἰσον πρὸς τὸ ὕψος τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου καὶ τὸ μῆκος τῆς βάσεως του ἰσοῦται πρὸς τὴν περίμετρον $2\pi R$ τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

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 $2^k \cdot \upsilon$ κανον. πρισματῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κύλινδρον τοῦτον.

Ἐστω πλάγιος κυκλικὸς κύλινδρος (BE_1), (σχ. 159), καὶ $AB\Gamma\Delta E Z$ ἐν 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 $A_1 B_1, \dots, Z_1$.



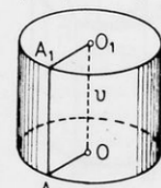
Σχ. 159

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 :

$$\rho\upsilon V_1 = \rho\upsilon B \cdot \upsilon \quad (2)$$



Σχ. 160

Ἐπειδὴ δὲ ὁρ V_1 , ἐξ ὀρισμοῦ, εἶναι ὁ ὄγκος V τοῦ πλαγίου κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ ὁρ $B = \pi R^2 =$ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῶν πρισμᾶτων συνεχῶς διπλασιάζεται, ἡ (2) γίνεται :

$$V = \pi R^2 \cdot \upsilon \quad (3)$$

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 :

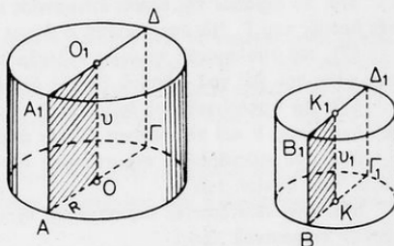
Ὁ ὄγκος κυλίνδρου μὲ βάσεις κύκλους ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδου τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

192. ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ : I.—Ἐὰν δύο κύλινδροι ἔχουν τὸ αὐτὸ ὕψος, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων 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

$$\frac{R}{R_1} = \frac{\upsilon}{\upsilon_1} = \frac{R + \upsilon}{R_1 + \upsilon_1}, \quad \text{καὶ}$$

$$\left. \begin{array}{l} E = 2\pi R \upsilon \\ E_1 = 2\pi R_1 \upsilon_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{E}{E_1} = \frac{R \upsilon}{R_1 \upsilon_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\upsilon}{\upsilon_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (1)$$

Ὅμοίως :

$$\left. \begin{array}{l} E_{\text{ολ}} = 2\pi R (\upsilon + R) \\ E_{1\text{ολ}} = 2\pi R_1 (\upsilon_1 + R_1) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{E_{\text{ολ}}}{E_{1\text{ολ}}} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\upsilon + R}{\upsilon_1 + R_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{R}{R_1} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\frac{E}{E_1} = \frac{E_{\text{ολ}}}{E_{1\text{ολ}}} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{\upsilon^2}{\upsilon_1^2} \quad (3)$$

Δηλαδή : Ὁ λόγος τῶν ἔμβადων δύο ὁμοίων κυλίνδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων τῶν ἢ τῶν τετραγώνων τῶν ὑψῶν αὐτῶν.

(1). Δὲν πρέπει νὰ γίνῃ συσχέτισις μὲ τὰ ὅμοια πολυέδρα.

Ἐπίσης θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} V &= \pi R^2 v \\ V_1 &= \pi R_1^2 v_1 \end{aligned} \right\} \implies \frac{V}{V_1} = \frac{R^3}{R_1^3} = \frac{v^3}{v_1^3} \quad (4)$$

Ἄρα : Ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν δύο ὁμοίων κυλίνδρων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων 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 ἔμβαδὸν 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 ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τῆς.

567. Σιδηρὰ κυλινδρική στήλη ἔχει ὄγκον 4,5216 m³ καὶ ἔμβαδὸν 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 ἔμβαδά τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων ἐκ περιστροφῆς, ἔχόντων ἴσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

569. Τὰ ἔμβαδά τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων ἐκ περιστροφῆς ἔχόντων ἴσα ὕψη, εἶναι ὡς αἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων αὐτῶν.

570. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς εἶναι E καὶ ἡ περίμετρος τῆς βάσεώς του Γ. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

571. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὕψος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς, ἐκ τοῦ ἔμβαδοῦ E τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ τοῦ ἔμβαδοῦ E₁ τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του.

572. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν E τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς ἐκ τοῦ ὄγκου του V καὶ τῆς ἀκτίνος 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 ὄντος 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 ἔμβαδοῦ 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, παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, μὴ τέμνοντα αὐτό, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβαδοῦ 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 ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεώς του.

580. Ἐπίπεδον περιέχον μίαν γενέτειραν (γ) κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς καὶ ἓν σημεῖον A τῆς κυλινδρικής ἐπιφανείας του, ἐπανατέμνει αὐτὴν κατὰ μίαν γενέτειραν, διερχομένην διὰ τοῦ A.

581. Ἐὰν δύο ἐπίπεδα ἐφάπτονται μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, ἡ τομὴ τῶν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς γενετείρας.

582. Διὰ σημείου A νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς.

583. Νὰ ἀχθῆ ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς καὶ παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ).

584. Μία εὐθεῖα, διάφορος μιᾶς γενετείρας κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, δὲν δύναται νὰ ἔχη κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο μετ' αὐτῆς. Ἐὰν ἔχη τρία, θὰ συμπίπτῃ μὲν αὐν γενέτειραν.

585. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀξόνων τῶν κυλίνδρων, τῶν ἐφαπτομένων δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ;

586. Ὁμοίως τῶν ἐφαπτομένων δύο ἐπιπέδων.

587. Νὰ ὀρισθῆ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, ἐφαπτομένης δύο δοθέντων ἐπιπέδων καὶ διερχομένη διὰ δοθέντος σημείου A .

588. Ἐὰν ἐπίπεδον τέμνῃ γενέτειραν κυλινδρικής ἐπιφανείας. θὰ τέμνῃ καὶ τὰς ἄλλας.

589. Πᾶν ἐπίπεδον (P) διερχόμενον διὰ μιᾶς γενετείρας κυλινδρικής ἐπιφανείας, τέμνεται αὐτὴν κατὰ μίαν ἄλλην γενέτειραν ἢ ἐφάπτεται αὐτῆς.

590. Οἱ ἀξονες δύο κυλινδρικών ἐπιφανειῶν εἶναι παράλληλοι. Νὰ ὀρισθῆ ἡ τομὴ αὐτῶν καὶ τὰ κοινὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα.

591. Δοθείσης κυλινδρικής ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, ἡ κοινὴ κάθετος τοῦ ἀξονος καὶ μιᾶς χορδῆς διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς.

592. Εἰς κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς ἄγομεν δύο ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα παράλληλα. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχει μεσημβρινὸν ἐπίπεδον κοινὸν τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων, κάθετον πρὸς αὐτά.

593. Ἐστώσαν O καὶ O_1 τὰ κέντρα τῶν βάσεων κυλίνδρου καὶ M σημεῖον ἐκτὸς αὐτοῦ. Διὰ τοῦ M ἄγονται τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κυλίνδρου MAB καὶ $M\Gamma\Delta$. 1) Νὰ δειχθῆ ὅτι $AB \parallel \Gamma\Delta$. 2) Τὸ ἐπίπεδον OO_1M διχοτομεῖ τὴν διεδρον τῶν ἐφαπτομένων ἐπιπέδων. 3) Τὸ ἐπίπεδον OO_1M διχοτομεῖ τὴν διεδρον $AOO_1\Delta$. 4) Τὸ ἐπίπεδον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον OO_1M .

594. Θεωροῦμεν ὅλας τὰς εὐθείας τὰς ἀπεχούσας ἀπόστασιν R (δοθεῖσαν) ἀπὸ στοθερὰν εὐθεῖαν (X). Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι αὗται 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) καὶ (y);

596. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπὸ τὰ ὅποια δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς, μὲ παραλλήλους ἀξονας, φαίνονται ὑπὸ τὴν αὐτὴν διεδρον γωνίαν.

597. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ ἐπὶ τὰς πλευρὰς δοθέντος τριγώνου κείνται ἐπ' εὐθείας.

598. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους εἶναι λ , ἢ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς εὐθείας ταύτας εἶναι λ^2 .

599. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δοθέν ἐπίπεδον καὶ δοθέν σημείου A αὐτοῦ εἶναι λ .

600. Διὰ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ἄγομεν δύο ἐπίπεδα κάθετα. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῆς τομῆς αὐτῶν.

601. Δίδεται κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς καὶ σημεῖον P ἐκτὸς αὐτοῦ. Ἄγεται ἡ τέμνουσα PAB αὐτοῦ. Νὰ εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ μέσου τῆς χορδῆς AB .

602. Νὰ εὐρεθῆ τὸ συμμετρικὸν κυλίνδρου ὡς πρὸς ἀξονα καὶ ὡς πρὸς ἐπίπεδον.

603. Τὸ ὁμοίωθετον κυλίνδρου ὡς πρὸς κέντρον εἶναι κύλινδρος ;

604. Δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς ἔχουν τοὺς ἀξονὰς των παραλλήλους. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ τομὴ των εἶναι τοῦλάχιστον δύο γενέτειραι.

605. Κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ἀκτίνα βάσεως $R = 4$ καὶ ὕψος $u = 3$. Νὰ δει-

χθῆ ὅτι ὑπάρχει ἓκ περιστροφῆς κύλινδρος ἔχων τὸ αὐτὸ ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν αὐτὸν ὄγκον. Ποῖαι αἱ διατάξεις τοῦ δευτέρου κυλίνδρου ;

606. Νὰ κατασκευασθῆ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἓκ περιστροφῆς ἓκ τριῶν γενετειρῶν αὐτῆς.

607. Ὅμοίως ἓκ τριῶν δοθέντων ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς δοθεῖσαν εὐθείαν.

608. Ὅμοίως ἓκ δύο ἐφαπτομένων ἐπιπέδων καὶ μιᾶς ἐφαπτομένης.

609. Ὅμοίως ἓκ δύο ἐφαπτομένων εὐθειῶν καὶ μιᾶς γενετείρας.

610. Νὰ κατασκευασθῆ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν 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.— Ἐπὶ ἐπιπέδου (P) θεωροῦμεν κύκλον (Γ) καὶ σημεῖον Σ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου (P).

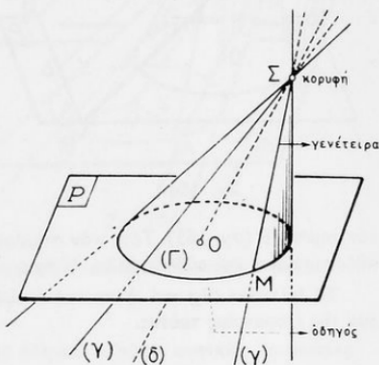
Καλοῦμεν κωνικὴν ἐπιφάνειαν, τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν (γ), ἐκάστη τῶν ὁποίων διέρχεται διὰ τοῦ σταθεροῦ σημείου Σ καὶ ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὸν δοθέντα κύκλον (Γ).

Ὁ κύκλος (Γ) καλεῖται ὀδηγὸς ἢ βάσις τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφάνειας. Τὸ σταθερὸν σημεῖον Σ καλεῖται **κορυφή** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας.

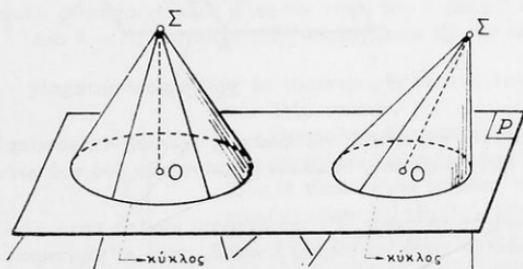
Ἐκάστη τῶν εὐθειῶν (γ) ὀνομάζεται **γενέτειρα** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας.

Ἐπὶ ἐκάστης γενετείρας ἡ κορυφή 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 ἡ ὁποία συνδέει τὴν κορυφήν Σ μὲ τὸ κέντροn O τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (Γ) δύναται νὰ ὀνομάζεται **ἄξων** τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφάνειας.



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 ἡ κορυφή αὐτῆς καὶ ὁ ὀδηγὸς κύκλος.

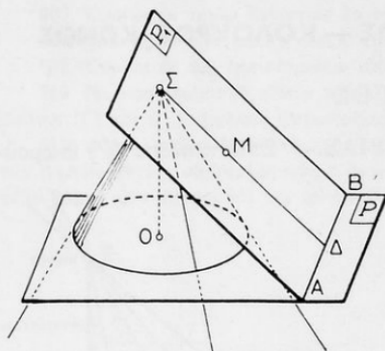
Ἐὰν ὁ ὀδηγὸς εἶναι εὐθεῖα, τότε ἡ γενέτειρα (δ) γράφει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Σ καὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας.

Ἐὰν ἡ κορυφή Σ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, τότε ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **κωνικὴ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς**.

195. Ἐπίπεδοι τομαὶ κωνικῆς ἐπιφάνειας μὲ ὀδηγὸν κύκλον. Θὰ ἐξετάσωμεν τὰς περι-

πτώσεις, καθ' ὅς τὸ ἐπίπεδον τομῆς διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κυκλικῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἢ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου.

Πρώτη περίπτωσης. Τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.



Σχ. 164

α) Ἐστω ὅτι τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς (P_1) διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Σ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας καὶ τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου κατὰ τὴν εὐθεῖαν AB , ἢ ὅποια δὲν ἔχει κανένα κοινὸν σημεῖον μετὰ τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (O).

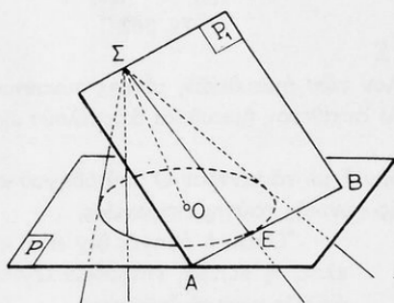
Ἐὰν τὸ (P_1) καὶ ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια εἶχον κοινὸν σημεῖον, ἔστω τὸ M , τότε ἡ ΣM θὰ ἔτεμνε τὴν AB εἰς ἓν σημεῖον Δ αὐτῆς, ἢ δὲ $\Sigma M \Delta$ θὰ ἦτο γενέτειρα καὶ θὰ ἔτεμνε τὸν ὀδηγὸν κύκλον, ὅπερ ἄτοπον. Ἄρα :

Τὸ ἐπίπεδον (P_1) δὲν ἔχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον μετὰ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, ἐκτὸς τοῦ Σ .

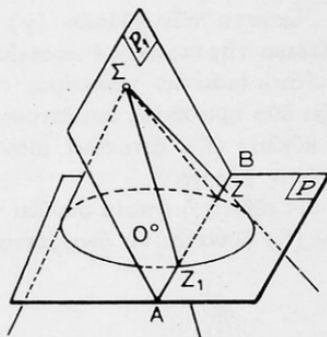
β) Ἐστω ὅτι ἡ τομὴ AB τῶν ἐπιπέδων (P_1) καὶ (P) ἔχει μετὰ τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου ἓν, κοι-

νὸν σημεῖον E (σχ. 165). Τότε πᾶν σημεῖον τῆς ΣE 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 γενέτειραν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.



Σχ. 165



Σχ. 166

γ) Ἐὰν τὸ ἐπίπεδον (P_1) διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Σ τῆς κυκλικῆς κωνικῆς ἐπιφανείας καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων ἐπιφανειῶν εἶναι μόνον τὸ Σ .

δ) Ἐὰν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς (P_1) τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P) τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου κατὰ τὴν εὐθεῖαν AB , καὶ ἡ ὅποια τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον κατὰ τὰ σημεῖα Z καὶ Z_1 , τότε αἱ γενέτειραι ΣZ καὶ ΣZ_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 γενέτειρας.

Δευτέρα περίπτωσης: 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). Ἐὰν A εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου, ἡ γενέτειρα ΣA τέμνει τὸ ἐπίπεδον (P_1) εἰς ἓν σημεῖον A_1 .

Όμοιος, εάν O είναι το κέντρο του οδηγού κύκλου, ή SO τέμνει το επίπεδο (P_1) εις το σημείον O_1 . Έπειδή τὰ επίπεδα (P_1) και (P) είναι παράλληλα, έπεται ότι τὰ τμήματα OA και O_1A_1 είναι παράλληλα, ώς τοιαί παράλληλων επιπέδων υπό τρίτου. Τὰ τρίγωνα SOA και SO_1A_1 είναι όμοια. Άρα :

$$\frac{O_1A_1}{OA} = \frac{SO_1}{SO}, \text{ έξ ου: } O_1A_1 = OA \cdot \frac{SO_1}{SO}, \quad (1)$$

ή όποια σχέσις δεικνύει ότι το τμήμα O_1A_1 είναι ώρισμένον, και το σημείον A_1 θα γράφη κύκλου (O_1) κέντρον O_1 και άκτινος O_1A_1 , όριζομένης έκ τής σχέσεως (1).

Ό κύκλος (O_1) θα κείται επί του επιπέδου (P_1) .

Άντιστρόφως, εάν B_1 είναι τυχόν σημείον του κύκλου (O_1) , ή SB_1 τέμνει το επίπεδο (P) εις έν σημείον B , τοιοῦτον ώστε :

$$\begin{aligned} OB &= O_1B_1 \cdot \frac{SO}{SO_1} = O_1A_1 \cdot \frac{SO}{SO_1} = \\ &= OA \cdot \frac{SO_1}{SO} \cdot \frac{SO}{SO_1} = OA. \end{aligned}$$

Άρα το B κείται επί του κύκλου (O) , και κατ' άκολουθίαν το B_1 είναι κοινόν σημείον του επιπέδου (P_1) και τής θεωρηθείσης κωνικής επιφανείας.

Έντεῦθεν έπεται ή πρότασις :

Πάν επίπεδον παράλληλον πρός το επίπεδον του οδηγού κύκλου κωνικής επιφανείας, μη διερχόμενον διά τής κορυφής τής κων. επιφανείας, τέμνει αυτήν κατά κύκλον.

Έάν R είναι ή άκτις του οδηγού κύκλου (O) , ή άκτις R_1 τής τομής είναι :

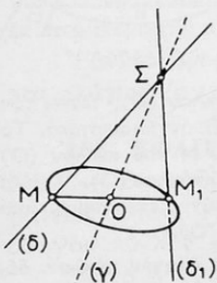
$$R_1 = R \cdot \frac{SO_1}{S} = R \cdot \frac{SH_1}{SH}, \quad (2)$$

ένθα SH_1 και SH αί άποστάσις τής κορυφής S από τὰ δύο επίπεδα (P_1) και (P) αντίστοιχως.

Σημείωσις : Έάν τεθῆ $\frac{SH_1}{SH} = \lambda$, τότε $R_1 = \lambda \cdot R$. Έπειδή εις έκάστον λ αντιστοιχεί εις κύκλος (O_1) , ή κωνική επιφάνεια δύναται νά θεωρηθῆ και ώς το σύνολον τών κύκλων (O_1) , οι όποιοι αντιστοιχοῦν εις όλας τās τιμάς του λ (από 0 έως ∞).

Διά $\lambda = 0$, ό κύκλος (O_1) περιορίζεται εις τήν κορυφήν S .

Παρατηρήσεις : Μία εκ περιστροφής κωνική επιφάνεια δύναται νά παραχθῆ και κατά τον έξῆς τρόπον.

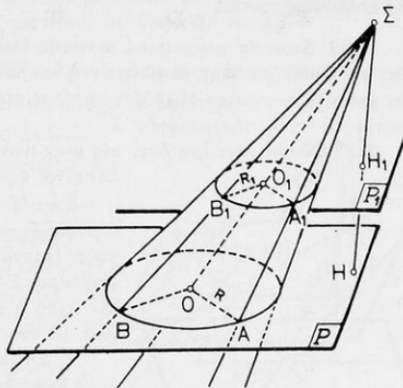


Σχ. 168

Θεωρούμεν δύο ευθείας (δ) και (δ_1) , τεμνομένης εις το σημείον S , και τήν διχοτόμου (γ) τής μιās τών γωνιών τών δύο ευθειών (δ) και (δ_1) . Έάν M είναι τυχόν σημείον τής (δ) , τότε το συμμετρικόν του ώς πρός τήν (γ) κείται επί τής (δ_1) . Έάν το M στρέφεται περί τήν διχοτόμου (γ) , θα γράφη κύκλον άξονος (γ) , και κατ' άκολουθίαν αί διάφοροι θέσεις τής (δ) παράγουν μίαν κωνικήν επιφάνειαν εκ περιστροφής με κορυφήν S και άξονα (γ) . Όθεν :

Η επιφάνεια ή παραγομένη διά τής στρωφής μιās ευθείας περι μίαν άλλην, τήν όποιαν τέμνει υπό ώρισμένην γωνίαν, είναι κωνική επιφάνεια εκ περιστροφής.

Καλοῦμεν **μεσημβρινόν επίπεδον** μιās κωνικής επιφανείας εκ περιστροφής, πάν επίπεδον διερχόμενον διά του άξονος SO του οδηγού κύ-



Σχ. 167

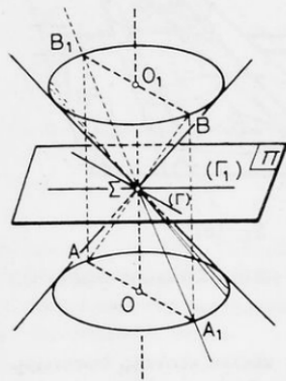
κλου (O). Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς δύο γενετέρας ΣΜ καὶ ΣΜ₁ (σχ. 168), συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὸν ἄξονα ΣΟ. Κατ' ἀκολουθίαν :

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 ἢ κορυφῆ 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

3ον: Ἐστω κωνικὴ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς. Διὰ τῆς κορυφῆς Σ καὶ καὶ τοῦ κέντρου Ο τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου (O) ἄγουμεν ἐπίπεδον, ὅπερ τέμνει τὴν κωνικὴν ἐπιφάνειαν κατὰ τὰς γενετέρας ΣΑ καὶ ΣΑ₁ συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὸν ἄξονα ΣΟ. Ἐὰν ἀχθῆ ἡ ἄλλη διχοτόμος (ΣΓ) τῆς γωνίας ΑΣΒ, αὐτὴ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΣΟ.

ΑΙ ΣΑ καὶ ΣΒ₁ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν (ΣΓ). Τοῦ Α ὁμως διαγράφοντος τὸν κύκλον (O), ἡ ΣΓ στρέφεται περὶ τὸ Σ, διαγράφουσα ἐπίπεδον (Π) κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα ΣΟ. Ἐὰν αἱ ΣΑ καὶ ΣΒ₁ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (Π).

Οὕτω, τὸ συμμετρικόν τοῦ Α ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (Π) εἶναι τὸ σημεῖον Β₁ καὶ τὸ συμμετρικόν τοῦ Ο ὡς πρὸς τὸ (Π) εἶναι τὸ σημεῖον Ο₁. Ἐὰν τὸ συμμετρικόν τοῦ κύκλου (O) ὡς πρὸς τὸ (Π) εἶναι ὁ κύκλος (O₁). Ὅθεν :

Πᾶν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς, διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς τῆς,

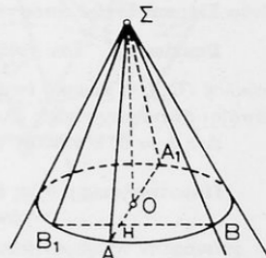
εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

4ον: Ἐστω ἐν μεσημβρινόν ἐπίπεδον (Π₁) σταθερόν, (σχ. 170). Τοῦτο τέμνει τὸν ὀδηγὸν κύκλον (O) κατὰ τὰ σημεῖα Α καὶ Α₁ ἀντιδιαμετρικὰ ἀλλήλων ὡς πρὸς τὸ Ο. Πᾶν σημεῖον Β τοῦ κύκλου (O) ἔχει τὸ συμμετρικόν του Β₁, ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου, ὡς πρὸς τὴν διάμετρον ΑΑ₁.

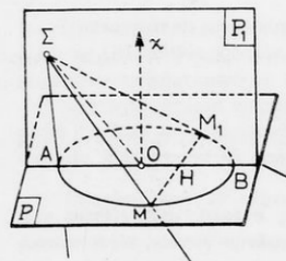
Ἐὰν αἱ γενετέρας ΣΒ₁ καὶ ΣΒ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΣΑΑ₁. Ὅθεν :

Πᾶν μεσημβρινόν ἐπίπεδον κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἐπίπεδον συμμετρίας αὐτῆς.

Σημείωσις: Θεωροῦμεν μίαν κωνικὴν κυκλικὴν ἐπιφάνειαν, τῆς ὁποίας ἡ κορυφὴ 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 Α καὶ Β ἀντιδιαμετρικὰ. Τὸ συμμετρικόν σημείου Μ₁ παντὸς σημείου Μ τοῦ κύκλου (O) ὡς πρὸς τὴν διάμετρον ΑΒ κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου (O). Ἐὰν αἱ γενετέρας ΣΜ καὶ ΣΜ₁ τῆς κωνικῆς ταύτης ἐπιφανείας εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (P₁). Ὅθεν :



Σχ. 170



Σχ. 171

Πᾶσα πλαγία κωνικὴ ἐπιφάνεια με ὀδηγὸν κύκλον, δέχεται ἐπίπεδον συμμετρίας (P₁), τὸ διὰ τῆς κορυφῆς καὶ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως διερχόμενον καὶ κάθετον πρὸς τὴν βάση ταύτην.

Ἡ ὑπαρξίς δύο ἄλλων ἐπιπέδων συμμετρίας σχηματίζοντων μετὰ τοῦ (P_1) τρισορθογώνιον τρίεδρον γωνίαν κορυφῆς Σ εἶναι προφανής.

Ἐπόδειξις: Τὰ δύο ἄλλα ἐπίπεδα συμμετρίας εἶναι τὰ κάθετα ἐπὶ τὸ (P_1), τὰ διερχόμενα διὰ τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι ΣA καὶ ΣB .

197. ΚΩΝΟΣ.—Κώνος καλεῖται τὸ Σύνολον, τοῦ ὁποίου στοιχεῖα εἶναι: τὰ σημεῖα τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ κύκλου τούτου καὶ τὰ σημεῖα τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τῆς κορυφῆς μέχρι τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου.

Ἡ κορυφή Σ τῆς χώνης εἶναι καὶ ἡ κορυφή τοῦ κώνου. Ἡ ἐπίπεδος τομή, ἡ ὁποία ὀρίζει τὸν κώνον, καλεῖται **βάσις** τοῦ κώνου. Ἡ ἀπόστασις $\Sigma H = \upsilon$ τῆς κορυφῆς ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως εἶναι τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Τὸ μέρος τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ περιλαμβανόμενον μετὰξὺ τῆς κορυφῆς Σ καὶ τῆς βάσεως ὀνομάζεται **πλαγία ἐπιφάνεια** ἢ **κυρτή ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου.

Ἐὰν ἡ κορυφή Σ εἶναι σημεῖον τοῦ ἄξονος τῆς βάσεως τοῦ κυκλικοῦ κώνου, τότε ὁ κώνος καλεῖται **ἐκ περιστροφῆς**.

Διότι ὁ ἐκ περιστροφῆς κώνος παράγεται ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $\Sigma O A$ (σχ. 173), ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν σταθερὰν κἀθετον πλευράν του ΣO κατὰ γωνίαν 2π .

Ἡ $O \Sigma$ εἶναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὕψος τοῦ κώνου τούτου. Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος ΣO εἶναι **μεσημβρινὸν ἐπίπεδον** τοῦ κώνου τούτου.

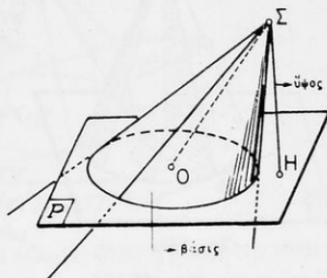
Ὅταν ἡ γενέτειρα ΣA γράφῃ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου τούτου, διατηροῖ σταθερὸν μῆκος, καλεῖται δὲ συνήθως καὶ **πλευρὰ** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κώνου.

Αἱ γενέτειραι ΣA σχηματίζουν μετὰ τοῦ ἄξονος ΣO μίαν **ὀξεῖαν** γωνίαν ω ὠρισμένην, ἡ ὁποία καλεῖται **γενέτειρα γωνία** τοῦ ἐκ περιστροφῆς κώνου.

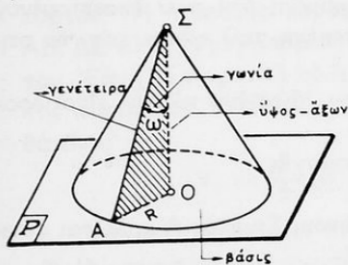
Ἐὰν τὸ ὕψος τοῦ κώνου δὲν συμπίπτῃ μὲ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, ὁ κώνος καλεῖται **πλάγιος** (σχ. 172).

198. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΤΟΥ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΩΝΟΥ.— Θεωροῦμεν ἓνα ἐκ περιστροφῆς κώνον καὶ σημεῖον M τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Ἡ διὰ τοῦ M διερχομένη γενέτειρα (γ) τοῦ κώνου τέμνει τὸν ὁδηγὸν κύκλον εἰς τὸ σημεῖον A .

Εἰς τὸ A ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην AT τοῦ ὁδηγοῦ κύκλου (O). Τὸ ὑπὸ τῶν ΣA καὶ AT ὀριζόμενον ἐπίπεδον καλεῖται **ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον M .



σχ. 172



σχ. 173

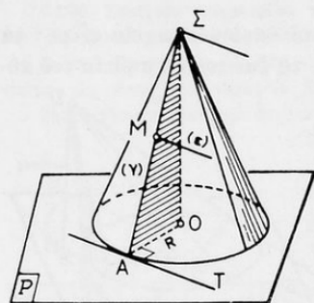
Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου προκύπτει ὅτι :

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 μετὰ τὸν κῶνον.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

γ) Ἡ διὰ τοῦ M παράλληλος πρὸς τὴν ἐφαπτομένην AT τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον A αὐτοῦ μετὰ τὴν SM εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου SAT .



Σχ. 174

Ἡ γενετείρα (γ) τοῦ σημείου M καλεῖται **γενετείρα ἐφαφῆς** τοῦ κώνου μετὰ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς τὸ M .

δ) Ἡ γωνία ΣAO εἶναι ἡ ἀντίστοιχος τῆς διέδρου τῶν ἐπιπέδων τοῦ ὀδηγοῦ κύκλου καὶ τοῦ ἐφαπτομένου τοῦ κώνου κατὰ τὴν γενετείραν SA .

ε) Τὸ μεσημβρινὸν ἐπίπεδον ΣOA εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον SAT τοῦ ἐκ περιστροφῆς κώνου εἰς τὸ σημεῖον M .

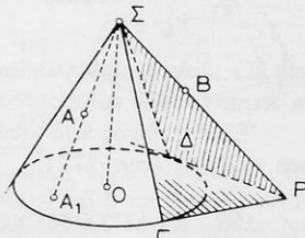
στ) Κάθε εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ M καὶ κειμένη ἐπὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου τοῦ κώνου εἰς τὸ M , καλεῖται **ἐφαπτομένη** τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον M .

ζ) Ἐάν μία εὐθεῖα ἔχη ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον M μετὰ ἓνα κῶνον, 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 SA τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὀδηγοῦ 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).

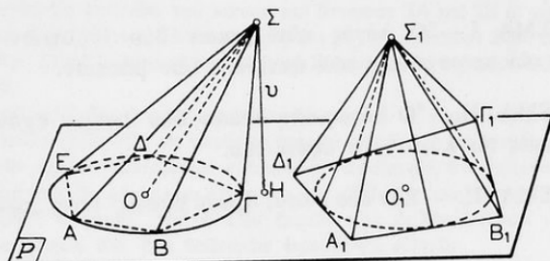


Σχ. 175

200. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Διὰ σημείου B κειμένου ἐκτὸς τοῦ κώνου ἄγονται δύο ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα τοῦ κώνου.

Ἀπόδειξις : Ἐάν P εἶναι ἡ τομὴ τῆς SB μετὰ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὀδηγοῦ 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.— Πυραμὶς θὰ λέγεται *ἐγγεγραμμένη* εἰς δοθέντα κώνον, ὅταν ἡ βάσις αὐτῆς εἶναι πολὺγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου καὶ αἱ παράπλευροι ἄκμαί της εἶναι γενέτεροι τοῦ κώνου τούτου (σχ. 176).



ΣΧ. 176

ΣΧ. 177

Μία πυραμὶς λέγεται *περιγεγραμμένη* περὶ κώνον, ὅταν ἡ βάσις της εἶναι πολὺγωνον περιγεγραμμένον περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, αἱ δὲ ἔδραι της εἶναι ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κώνου (σχ. 177).

202. ΟΓΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΩΝΟΥ.— Ἐστω κώνος κορυφῆς Σ, ἔχων βάσιν κύκλον (Ο, R). Ἐστω υ τοῦ ὕψους τοῦ κώνου τούτου.

Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου τούτου ἐγγράφομεν κανονικὸν πολὺγωνον ΑΒΓΔΕ κυρτόν. Ἡ πυραμὶς κορυφῆς Σ καὶ βάσεως ΑΒΓΔΕ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κώνον τούτον. Ἐὰν (B) παριστᾷ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος ΣΑΒΓΔΕ, τότε ὁ ὄγκος αὐτῆς θὰ εἶναι :

$$V_1 = \frac{1}{3} (B) \cdot u \quad (1)$$

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῶν ἐγγεγραμμένων πυραμίδων εἰς τὸν κώνον συνεχῶς διπλασιάζεται, τὰ ἔμβαδα τῶν διαφόρων τούτων πολυγώνων τείνουν πρὸς τὸ ἔμβαδὸν πR^2 τοῦ κύκλου τῆς βάσεως.

Ἐπομένως, ἐκ τῆς (1), ἔπεται ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν διαφόρων πυραμίδων τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κώνον σχηματίζουν μίαν ἀκολουθίαν, ἡ ὁποία ἔχει ὄριον πεπερασμένον ἀριθμὸν. Τὸ ἀριθμὸν τούτον καλοῦμεν *ὄγκον* τοῦ κώνου. Ἄρα :

$$\text{ὅρ } V_1 = \frac{1}{3} \text{ ὅρ } (B) \cdot u \quad \eta \quad V = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot u \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

α') Ὁγκος κώνου καλεῖται τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ὄγκων $2^k \cdot v$ κανονικῶν πυραμίδων ἐγγεγραμμένων εἰς τὸν κώνον τούτον.

καί β') 'Ο ὄγκος κώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος.

Σημ. 'Εὰν ὁ κῶνος εἶναι ἐκ περιστροφῆς, τότε τὸ ὕψος $υ$ συμπίπτει μὲ τὸν ἄξονα τοῦ κώνου τούτου.

203. ΠΟΡΙΣΜΑ I.— 'Ο λόγος τῶν ὄγκων δύο ἰσοῦσῶν κώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

204. ΠΟΡΙΣΜΑ II.— 'Ο λόγος τῶν ὄγκων δύο κώνων ἐχόντων τὴν αὐτὴν βᾶ-σιν, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ὕψων του.

205. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— 'Εὰν δύο κῶνοι ἔχουν βάσεις ἴσας καὶ ὕψη ἴσα εἶναι ἰσοδύναμοι.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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 μῆκος τῆς γενετείρας του $\lambda = 40$ 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 γενετείρα 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 ΑΒΓ μὲ καθετοῦς πλευρὰς β, γ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς ταύτας κατὰ γωνίαν 2π. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν παραχθισομένων ὀρθῶν κώνων.

618. Ἐστῶσαν V_{α} , V_{β} , V_{γ} οἱ ὄγκοι οἱ παραγόμενοι διὰ περιστροφῆς ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ περὶ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ τὰς καθετοῦς 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 ἐπιφανῆς.

620. Τετραγωνικὴ πυραμὶς ΣΑΒΓΔ εἶναι περιγεγραμμένη περὶ κώνου ἐκ περιστροφῆς. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι παραπλευρῶν ἐδρῶν αὐτῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι παραπλευρῶν 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 μιάν γενετείραν.

624. Διὰ δοθέντος σημείου Α ἄγομεν δύο ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα μιᾶς κωνικῆς ἐπιφανείας ἐκ

περιστροφής. Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ τομή τῶν ἐπιπέδων τούτων διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας.

625. Νά ὀρισθοῦν τὰ κοινὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα δύο κωνικῶν ἐπιφανειῶν ἐκ περιστροφῆς ἔχουσῶν κοινήν κορυφήν καὶ βάσεις κειμένας ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

626. Δίδεται ἐκ περιστροφῆς κῶνος κορυφῆς Σ καὶ σημείων Μ ἐξωτερικῶν αὐτοῦ. Διὰ τοῦ Μ ἄγονται τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τοῦ κῶνου καὶ ἔστωσαν ΣΑ καὶ ΣΒ αἱ γενετέριαι ἐπαφῆς. Ἐὰν Ο εἶναι τὸ κέντρον τῆς βάσεως, νά ἀποδειχθῆ ὅτι: 1) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟΜ διχοτομεῖ τὴν διεδρον ΣΜ. 2) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟΜ διχοτομεῖ τὴν διεδρον ΣΟ καὶ 3) Τὸ ἐπίπεδον ΣΟ Μ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΣΒ.

627. Νά ἀποδειχθῆ 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 ἀποδειχθῆ ὅτι ὑπάρχουν τέσσαρες κωνικαὶ ἐπιφάνειαι ἐκ περιστροφῆς, αἱ ὁποῖαι δέχονται τὰς εὐθείας ταύτας ὡς γενετέρας.

629. Νά εὐρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀκμῶν τῶν ὀρθῶν 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 ἐνὸς σημείου αὐτῆς Α, μῖα ἐφαπτομένης (t) καὶ τοῦ ἄξονος.

635. Ὅμοιως ἐκ τοῦ ἄξονος, μῖα ἐφαπτομένης (t) καὶ τοῦ σημείου ἐπαφῆς τῆς.

636. Ὅμοιως ἐκ τοῦ ἄξονος, δύο ἐφαπτομένων (t), (t₁) ἄγομένων ἐκ σημείου Α.

637. Ὅμοιως ἐκ δύο γενετειρῶν (γ), (γ₁) καὶ μῖα ἐφαπτομένης (t).

638. Ὅμοιως ἐκ τῆς κορυφῆς Σ, ἐνὸς σημείου Α καὶ δύο ἐφαπτομένων (t), (t₁).

206. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΩΝΟΥ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.—

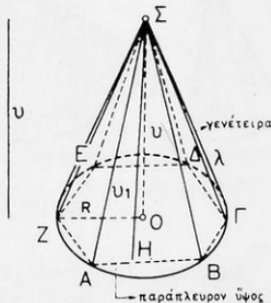
Ἐστω κῶνος ἐκπεριστροφῆς ὕψους υ καὶ ἀκτίνος βάσεως R. Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κῶνου τούτου ἐγγράφομεν κανονικὸν πολυγώνον ΑΒΓΔΕΖ καὶ ἄγομεν τὰς γενετέρας, τὰς διερχομένας διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ πολυγώνου τούτου. Ἡ προκύπτουσα πυραμὶς εἶναι κανονικὴ, ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον. Τὸ ἔμβασδον E₁ τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι :

$$E_1 = \frac{1}{2} \Pi_1 \cdot \Sigma\text{H}, \quad (1)$$

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 μῆκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κῶνου. Δηλαδὴ 2πR.

Τὰ παράπλευρα ὕψη τῶν κανονικῶν πυραμίδων τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς



Σχ. 179

Ὡς γνωστόν, αἱ τομαὶ εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα. Ἄρα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΣΟΑ καὶ Σ₁Ο₁Α θὰ εἶναι ὁμοία.

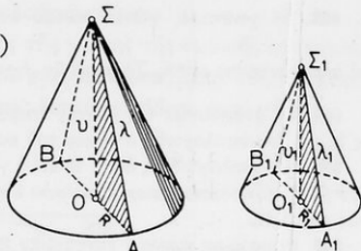
α) Ἐάν ε καὶ ε₁ εἶναι τὰ ἔμβραδα τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο ὁμοίων κώνων, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon &= \pi R \lambda \\ \varepsilon_1 &= \pi R_1 \lambda_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} = \frac{R \lambda}{R_1 \lambda_1} = \frac{R}{R_1} \cdot \frac{\lambda}{\lambda_1} \quad (1)$$

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) Ἐάν ε_{ολ} καὶ ε_{1ολ} εἶναι τὰ ὀλικά ἔμβραδα 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) Ἐάν 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 ὑπολογισθῇ ἡ κυρτὴ καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του.

640. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ὕψος $v = 32$ cm καὶ ἀπόστημα $\lambda = 40$ cm. Νὰ ὑπολογισθῇ 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 ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $2160 \pi \text{ cm}^2$ καὶ ἡ γενέτειρα τοῦ $\lambda = 6 \text{ cm}$. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ κυρτὴ 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 ἀκτίων 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 νὰ κατασκευάσωμεν κωνικὸν δοχεῖον χωρητικότητος 5 λίτρων καὶ εἰς τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι $u = 3 \text{ R}$.

646. Θεωροῦμεν κωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐκ περιστροφῆς, ἥς ἡ γενέτειρα γωνία $\omega = 30^\circ$. Τέμνομεν αὐτὴν ὑπὸ ἐπιπέδων καθέτων πρὸς τὸν ἀξονα καὶ ἀπεχόντων ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἀντιστοίχως κατὰ 2 cm, 4 cm, 5cm. 1) Νά υπολογισθοῦν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τομῶν καὶ νὰ δεიχθῆ ὅτι εἶναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $2^2, 4^2, 5^2$. 2) Ὁμοίως, ἡ αὐτὴ πρότασις, διὰ τὰ ἐμβαδὰ 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 $u = 12 \text{ cm}$. Εἰς ποῖαν 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 ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του νὰ χωρισθῆ εἰς τρία ἰσοδύναμα μέρη.

649. Ἰσόπλευρον τρίγωνον ABΓ πλευρᾶς α στρέφεται περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος.

650. Τετράγωνον πλευρᾶς α στρέφεται περὶ τὴν διαγωνίον του κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ἐπιφάνειά τοῦ παραγομένου σχήματος.

651. Ἰσόπλευρος κώνος ἔχει ὕψος $u = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος του καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του.

652. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ὁ ὄγκος κώνου ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ 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 ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου τῆς βάσεως τοῦ ἀπὸ τὸ ἀπόστημά του.

654. Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος V κώνου ἐκ περιστροφῆς ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του $E_{\text{ολ}}$ καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτοῦ λ .

655. Ὁμοίως ἐκ τοῦ $E_{\text{ολ}}$ καὶ τοῦ ὕψους u .

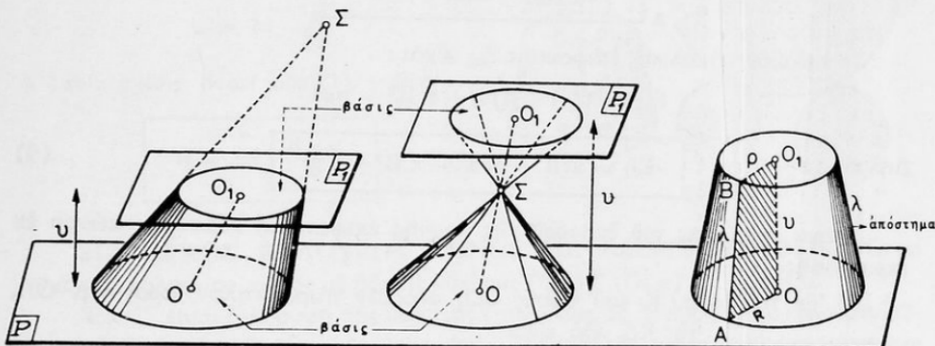
656. Ὁρθογωνίον τριγώνου ABΓ ἡ ὑποτείνουσα $B\Gamma = \alpha$ καὶ ἡ γωνία $B = \frac{\pi}{6}$. Τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ γωνίαν 2π . Νά υπολογισθῆ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

209. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ.— Κόλουρος κώνος εἶναι τὸ Σύνολον, τοῦ ὁποῖου 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 (O_1) 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 εἴδους** (σχ. 182). Εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν καλεῖται **κόλουρος κώνος δευτέρου εἴδους** (σχ. 183).



Σχ. 182

Σχ. 183

Σχ. 184

Ἐὰν ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια εἶναι ἐκ περιστροφῆς, δηλαδὴ αἱ βάσεις εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα 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 OO_1BA , ὅταν τοῦτο στραφῆ περὶ τὸ ὑψος του OO_1 κατὰ γωνίαν 2π , ἂν τὸ ὑψος του OO_1 θεωρηθῆ σταθερὸν θέσει καὶ μεγέθει.

Τὸ μέρος τῆς γενετείρας $AB = \lambda$ καλεῖται **ἀπόστημα** ἢ **πλευρὰ** τοῦ κολούρου κώνου.

Αἱ βάσεις τοῦ τραπέζιου $OA = R$ καὶ $O_1B = \rho$ καλοῦνται **ἀκτίνες** τοῦ κολούρου κώνου, **κάτω** καὶ **ἄνω** βάσεις.

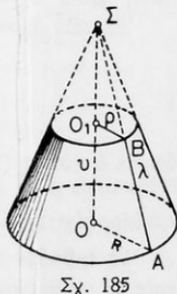
210. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ.—Ἐστω κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς μὲ βάσεις (O, R) καὶ (O_1, ρ), ὑψους u καὶ ἀποστήματος λ (ἐνθα $R > \rho$).

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ ἔμβραδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ὡς διαφορὰν τῶν ἐμβραδῶν δύο κώνων κορυφῆς Σ καὶ μὲ βάσεις ἀντιστοίχως τοὺς κύκλους (O, R) καὶ (O_1, ρ).

Ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγῶνων ΣOA καὶ $\Sigma O_1 B$

(σχ. 185), ἔχομεν: $\frac{\Sigma A}{R} = \frac{\Sigma B}{\rho} = \frac{\Sigma A - \Sigma B}{R - \rho} = \frac{\lambda}{R - \rho}$,

ἐξ ὧν: $\Sigma A = \frac{\lambda R}{R - \rho}$ (1) καὶ $\Sigma B = \frac{\lambda \rho}{R - \rho}$ (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 :

$$E_{\text{ολ}} = \pi(R + \rho)\lambda + \pi R^2 + \pi \rho^2 \quad (4)$$

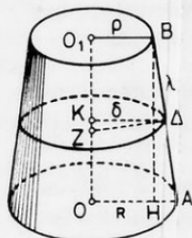
Ἐτεροι ἐκφράσεις τοῦ ἔμβαδου τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς.

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 :

$$\frac{Z\Delta}{\lambda} = \frac{\delta}{BH} = \frac{\delta}{\nu}, \quad \text{ἐξ οὗ : } \delta\lambda = Z\Delta \cdot \nu, \quad (6)$$

ὁπότε ὁ τύπος (5) γίνεταί :

$$E_{\text{κυρτῆς}} = 2\pi \cdot Z\Delta \cdot \nu \quad (7)$$

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. Ἀνάπτυγμα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς. Τὸ (Σχ. 187) δεικνύει τίνι τρόπῳ γίνεταί τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ ἐκ περιστροφῆς κολούρου κώνου.

*Ἐστω Σ ἡ τομὴ τῶν $OO_1 = u$ καὶ $AB = \lambda$. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΣΟΑ καὶ ΣΟ₁Β ἔχομεν:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\Sigma B}{\rho} = \frac{\Sigma A}{R} = \frac{\Sigma B + \lambda}{R}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \Sigma B = \frac{\lambda \rho}{R - \rho} \\ \Sigma A = \Sigma B + \lambda \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

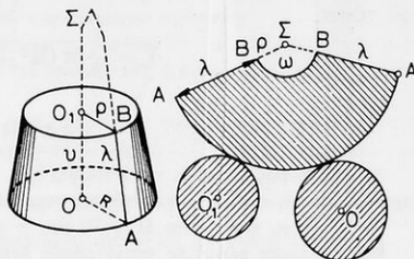
Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς γωνίας ω τοῦ τομέως τοῦ ἀναπτύγματος ἔχομεν ὑπ' ὄψιν τὴν (§ 75).

Οὕτω, διὰ τὸν κῶνον ἀκτίνας ρ καὶ ἀποστήματος ΣΒ, εἶναι:

$$\omega = 2\pi \cdot \frac{\rho}{\Sigma B}$$

ἢ ὁποία σχέσις, βάσει τῶν (1), γίνεταί:

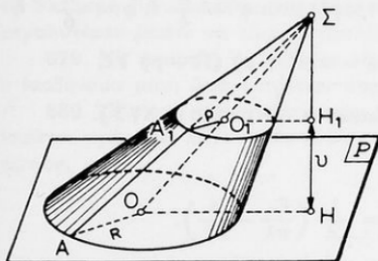
$$\omega = 2\pi \cdot \frac{R - \rho}{\lambda} \quad (2)$$



Σχ. 187

212. ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ ΜΕ ΒΑΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.— Ἐστω πλάγιος κόλουρος κῶνος μὲ βάσεις κύκλους (O, R) , (O_1, ρ) καὶ ὕψους u .

Ἐάν Σ εἶναι ἡ κορυφὴ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, ἐξ ἧς προῆλθεν ὁ κόλουρος κῶνος, ἐκ τῶν ὁμοίων ὀρθογωνίων τριγῶνων ΣΟΗ, ΣΟ₁Η₁ καὶ τῶν ὁμοίων τριγῶνων ΣΟΑ καὶ ΣΟ₁Α₁, θὰ ἔχωμεν:



Σχ. 188

$$\frac{\Sigma O_1}{\Sigma O} = \frac{\Sigma H_1}{\Sigma H} = \frac{O_1 A_1}{O A} = \frac{\rho}{R}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{\Sigma H}{R} = \frac{\Sigma H_1}{\rho} = \frac{\Sigma H - \Sigma H_1}{R - \rho} = \frac{u}{R - \rho},$$

$$\text{ὅθεν:} \quad \Sigma H = \frac{u R}{R - \rho} \quad \text{καὶ} \quad \Sigma H_1 = \frac{u \rho}{R - \rho}.$$

Καὶ ἂν V εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ κολούρου κώνου, V_1, V_2 οἱ ὄγκοι τῶν (Σ, O, R) , (Σ, O_1, ρ) , τότε:

$$\begin{aligned} V_{\text{κολ.}} = V_1 - V_2 &= \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot \Sigma H - \frac{1}{3} \pi \rho^2 \cdot \Sigma H_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot \frac{u R}{R - \rho} - \frac{1}{3} \pi \rho^2 \cdot \frac{u \rho}{R - \rho} \\ &= \frac{1}{3} \pi u \cdot \frac{R^3 - \rho^3}{R - \rho} = \frac{1}{3} \pi u (R^2 + \rho^2 + R\rho). \end{aligned}$$

Ἔστω:

$$V_{\text{κολ. κώνου}} = \frac{1}{3} \pi (R^2 + \rho^2 + R\rho) u \quad (1)$$

*Ἄν 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 σχέσηis (1) ἐκφράζει ὅτι :

Ἄ ὄγκος κολούρου κώνου με βάσεις κύκλους εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τριῶν κώνων, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν κάτω βάσιν, ὁ ἄλλος τὴν ἄνω βάσιν καὶ ὁ τρίτος τὴν μέσην ἀνάλογον τῶν δύο βάσεων, ὕψος δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο βάσεων.

Σημ. Ἐὰν ὁ κολούρος κῶνος εἶναι τοῦ β' εἴδους, τότε ὁ ὄγκος του δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{3} \pi (R^2 + \rho^2 - R\rho) v.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

657. Κολούρος κῶνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει $R = 16$ cm, $\rho = 4$ cm καὶ $v = 20$ 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. Κολούρος κῶνος 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 $\varphi = \frac{\pi}{4}$, $v = 12$ cm καὶ $R = 24$ cm.

661. Εἰς κολούρον κῶνον ἐκ περιστροφῆς νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) \lambda = \sqrt{v^2 + (R - \rho)^2}, \quad 2) E_{\text{κυρτῆ}} = \pi(R + \rho) \sqrt{v^2 + (R - \rho)^2} = \pi\lambda(2R - \sqrt{\lambda^2 - v^2}).$$

662. Ἄν ἡ γενέτειρα γωνία κολούρου κῶνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $\varphi = \frac{\pi}{4}$ ἢ $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ἢ

$$\varphi = \frac{\pi}{3}, \text{ νὰ ἀποδειχθῇ ἀντιστοιχῶς ὅτι : } 1) E_{\text{κυρτῆ}} = \pi(R + \rho)(R - \rho)\sqrt{2},$$

$$2) E_{\text{κυρτῆ}} = \frac{2}{9}\pi v(6\rho\sqrt{3} + 3v), \quad 3) E_{\text{κυρτῆ}} = \frac{1}{2}\pi\lambda(4\rho + \lambda\sqrt{3}).$$

663. Ἐὰν $\varphi = \frac{\pi}{6}$, τότε νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1) R = \frac{1}{2} \left(\frac{E_{\kappa}}{\pi\lambda} + \frac{\lambda}{2} \right) \quad \text{καὶ} \quad 2) \rho = \frac{1}{2} \left(\frac{E_{\kappa}}{\pi\lambda} - \frac{\lambda}{2} \right).$$

664. Ὁ ὄγκος κολούρου κῶνον ἐκ περιστροφῆς δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{4} \pi v \left[(R + \rho)^2 + \frac{1}{3} (R - \rho)^2 \right].$$

665. Αἱ διαστάσεις κολούρου κῶνον ἐκ περιστροφῆς εἶναι R, ρ, v . Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς μεγαλυτέρας βάσεως πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις, ὥστε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων;

666. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς μεγαλυτέρας βάσεως κολούρου κῶνον 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 κῶνον 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 κολούρον κῶνον ἐκ περιστροφῆς εἶναι $\lambda = R + \rho$, ποῖα σχέσεις ὑπάρχουν 1) μεταξύ u καὶ τῶν R, ρ ; 2) μεταξύ V καὶ τῶν E_{κ}, v ;

669. Κῶνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει ὕψος u καὶ ἀκτῖνα βάσεως R . Νὰ τμηθῇ οὗτος ὑπὸ ἐπίπε-

δου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν, ὥστε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τομῆς νὰ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ προκύπτοντος κολούρου κώνου.

670. Ἴσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περὶ ἄξονα $\chi\gamma$ τοῦ ἐπιπέδου του, κάθετον πρὸς τὴν πλευρὰν AB εἰς τὸ A . Ποῖος ὁ ὄγκος καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος ;

671. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ἂν ὁ ἄξων $\chi\gamma$ ἀπέχη τῆς $B\Gamma$ ἀπόστασιν α .

672. Κανονικὸν ἡμιεξάγωνον στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περὶ τὴν διάμετρον του $AB = 2\alpha$ Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ὅλική ἐπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

673. Τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περὶ ἄξονα $\chi\gamma$ τοῦ ἐπιπέδου του κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ εἰς τὸ Γ . Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος καὶ ἡ ὅλική ἐπιφάνεια τοῦ παραγομένου σχήματος.

674. Ὁρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ εἶναι $AB = \alpha$, $AD = \beta$. Στρέφεται τοῦτο κατὰ γωνίαν 2π περὶ εὐθεῖαν $\chi\gamma$ τοῦ ἐπιπέδου του, κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ εἰς τὸ Γ . Ποῖος ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος ;

675. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος, ὅπερ παράγεται ὑπὸ ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$, στρεφόμενου περὶ ἄξονα $\chi A\gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν διαγώνιον $B\Delta = 2\alpha$, ἂν γωνία $B\Delta A = \frac{\pi}{6}$.

676. Ὁ ὄγκος κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς τοῦ δευτέρου εἶδους παρέχεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$V = \frac{1}{3} \pi u (R^2 + \rho^2 - R\rho).$$

677. Ποῖος ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων τῶν παραγομένων ὑπὸ τοῦ παραλ/μου $AB\Gamma\Delta$ στρεφόμενου διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $B\Gamma$ κατὰ γωνίαν 2π ;

678. Κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς εἶναι $u = 3$ m, $R = 4$ m, $\rho = 1$ m. Νὰ διαιρεθῇ οὗτος εἰς δύο μέρη ἐπὶ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν, ὥστε τὸ προσκείμενον μέρος πρὸς τὴν μεγαλύτεραν βάσιν νὰ εἶναι ὀκταπλάσιον τοῦ ἄλλου μέρους.

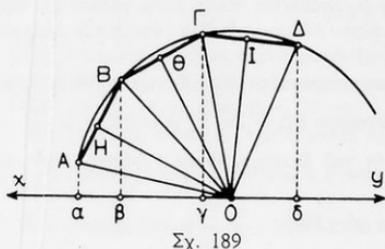
679. Νὰ διαιρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου ἐκ περιστροφῆς εἰς n ἰσοδύναμα μέρη ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις του.

680. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων κολούρων κώνων ἐκ περιστροφῆς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν των ἢ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙΥ

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 ὁποῖοι ἔχουν ἀκτίνας 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 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 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 : $OH = O\Theta = OI$.

Κατὰ τὰ εἰς τὴν (§ 210) λεχθέντα, θὰ ἔχωμεν :

$$E_{(AB)} = 2\pi \cdot OH \cdot (\alpha\beta),$$

$$E_{(BG)} = 2\pi \cdot O\Theta \cdot (\beta\gamma) = 2\pi \cdot OH \cdot (\beta\gamma),$$

$$E_{(GD)} = 2\pi \cdot OI \cdot (\gamma\delta) = 2\pi \cdot OH \cdot (\gamma\delta),$$

Ἄρα : $E_{(ABGD)} = 2\pi \cdot OH \cdot (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta). \quad (1)$

Ἄν δὲ τεθῇ $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta = u$, ἡ (1) γίνεταί :

$$E_{(ABGD)} = 2\pi \cdot OH \cdot u$$

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, ἴσουςταὶ πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου ἐπὶ τὸ μήκος τῆς προβολῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα.

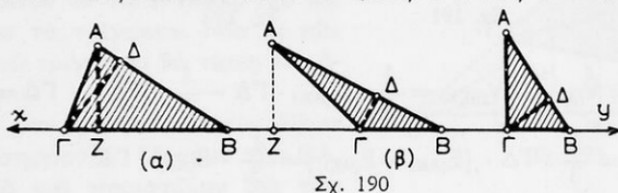
214. ΟΓΚΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙ ΑΞΟΝΑ.

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 $B\Gamma$. Ἔχομεν τὰ ὕψη AZ καὶ $\Gamma\Delta$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Σημειοῦμεν δὲ τρεῖς περιπτώσεις διὰ τὸ σχῆμα τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, καθόσον εἶναι $\hat{\Gamma} < 90^\circ$, $\hat{\Gamma} > 90^\circ$, $\Gamma = 90^\circ$.



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 :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(AZB)} - V_{(AZ\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot ZB - \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot Z\Gamma = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot (ZB - Z\Gamma) = \frac{1}{3} \pi \cdot ZA^2 \cdot \Gamma B. \end{aligned}$$

Ὡστε 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 μιάν ἄλλην μορφήν.

Γνωρίζομεν ὅτι : $2 \cdot (AB\Gamma) = \Gamma B \cdot ZA = AB \cdot \Gamma\Delta$, ὁπότε ὁ τύπος (3) γράφεται διαδοχικῶς :

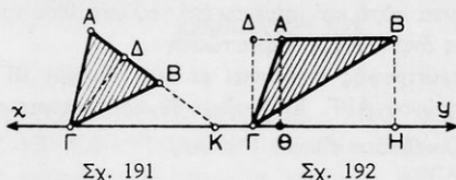
$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= \frac{1}{3} \pi \cdot ZA \cdot \Gamma B \cdot ZA = \frac{1}{3} \pi \cdot AB \cdot \Gamma\Delta \cdot ZA = \frac{1}{3} (\pi \cdot ZA \cdot AB) \cdot \Gamma\Delta = \\ &= \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \end{aligned}$$

Ἦτοι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \quad (4)$$

β) 'Ο άξων περιστροφής διέρχεται διά τῆς κορυφῆς Γ (σχ. 191).

*Έστω ὅτι ἡ πλευρά AB τέμνει τὸν άξωνα περιστροφῆς εἰς τὸ σημεῖον K.



Θά ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(A\Gamma K)} - V_{(B\Gamma K)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AK)} \cdot \Gamma\Delta - \frac{1}{3} \cdot E_{(BK)} \cdot \Gamma\Delta = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \Gamma\Delta \cdot [E_{(AK)} - E_{(BK)}] = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \end{aligned}$$

*Ωστε πάλιν εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \quad (5)$$

γ) 'Ο άξων περιστροφῆς εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (σχ. 192).

*Άγομεν τὰς καθέτους AΘ, BH ἐπὶ τὸν άξωνα καὶ τὸ ὕψος ΓΔ. Θά ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(A\Gamma\Theta)} + V_{(A\Theta HB)} - V_{(B\Gamma H)} = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot \Theta A^2 \cdot \Gamma\Theta + \pi \cdot \Theta A^2 \cdot \Theta H - \frac{1}{3} \pi \cdot HB^2 \cdot \Gamma H = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Gamma\Theta + \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Theta H - \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Gamma H = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot (\Gamma\Theta + 3 \cdot \Theta H - \Gamma H) = \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 (\Gamma\Theta + \Theta H + 2 \cdot \Theta H - \Gamma H) = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot (\Gamma H + 2 \cdot \Theta H - \Gamma H) = \frac{1}{3} \cdot 2\pi \cdot \Gamma\Delta^2 \cdot \Theta H = \\ &= \frac{1}{3} \cdot (2\pi \cdot \Gamma\Delta \cdot AB) \cdot \Gamma\Delta = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta. \end{aligned}$$

*Ωστε, καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις, εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \cdot E_{(AB)} \cdot \Gamma\Delta \quad (6)$$

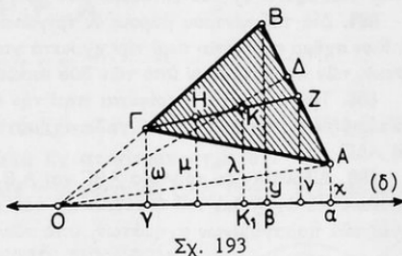
'Ο τύπος οὗτος ἐκφράζει, ὅτι :

'Ο ὄγκος τοῦ σχήματος τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς τριγώνου ABΓ, στρεφομένου περὶ άξωνα κατὰ γωνίαν 2π , κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ του, μὴ τέμνοντα αὐτὸ καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Γ, ἴσους εἶναι πρὸς τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον παράγει ἡ πλευρά AB ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος τοῦ τριγώνου τούτου.

215. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΠΑΠΠΟΥ* — Ο όγκος του σχήματος το όποιον παράγεται υπό ενός τριγώνου, στρεφομένου περι άξονα κατά γωνίαν 2π , κείμενον εν τῷ επιπέδῳ του και μη τέμνοντα τὸ τρίγωνον, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἔμβυαδοῦ τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὸ μήκος τοῦ κύκλου, τὸν ὁποιον γράφει τὸ κέντρον βάρους **K** τοῦ τριγώνου τούτου.

Ἐπίδειξις : Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν τριγώνον, τὸ ὁποιον στρέφεται περι τὸν ἄξονα (δ) , κείμενον ἐν τῷ επιπέδῳ του και μη 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 και 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 :

$$V_{(OAB)} = \frac{1}{3} \cdot OD \cdot E_{(AB)} = \frac{1}{3} \cdot OD \cdot \pi \cdot (x+y) \cdot AB = E_{(OAB)} \cdot \frac{2}{3} \pi(x+y)$$

και ὁμοίως : $V_{(OAG)} = E_{(OAG)} \cdot \frac{2}{3} \pi(x+\omega)$,

και κατ' ἀκολουθίαν :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{2}{3} \pi \cdot [E_{(OAB)} \cdot (x+y) - E_{(OAG)} \cdot (x+\omega)]. \quad (1)$$

Ἄλλά : $\frac{E_{(OAB)}}{OB} = \frac{E_{(OAG)}}{OG}$ ἢ $\frac{E_{(OAB)}}{y} = \frac{E_{(OAG)}}{\omega} = \frac{E_{(AB\Gamma)}}{y-\omega}$,

ἐξ ὧν : $E_{(OAB)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot \frac{y}{y-\omega}$ και $E_{(OAG)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot \frac{\omega}{y-\omega}$,

ὁπότε ἡ (1) γίνεταί :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{2}{3} \pi \cdot E_{(AB\Gamma)} \left[\frac{y(x+y) - \omega(x+\omega)}{y-\omega} \right] = E_{(AB\Gamma)} \cdot 2\pi \cdot \frac{x+y+\omega}{3}. \quad (2)$$

Ἐστω H τὸ μέσον τοῦ ΓK και λ, μ, ν αἱ ἀποστάσεις τῶν K, H, Z ἀπὸ τὸν ἄξονα (δ) , ἔνθα K τὸ κέντρον βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ και Z τὸ μέσον τῆς AB . Θὰ εἶναι : $x+y=2\nu, \mu+\nu=2\lambda, \omega+\lambda=2\mu$, (διάμεσοι τραπεζίδων), ἐξ ὧν : $x+y+\omega+\mu+\nu+\lambda=2\mu+2\nu+2\lambda$ ἢ $x+y+\omega=\mu+\nu+\lambda=2\lambda+\lambda=3\lambda$ και ἡ (2) γίνεταί :

$$V_{(AB\Gamma)} = E_{(AB\Gamma)} \cdot 2\pi \cdot \lambda$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

681. Περι ποίαν πλευράν πρέπει νὰ στραφῆ τριγώνον $AB\Gamma$ κατά γωνίαν 2π , ὥστε νὰ παραχθῆ ὁ μέγιστος ὄγκος ;

* Ἑλλην Μαθηματικός τῆς Ἀλεξανδρινῆς ἐποχῆς.

682. Διά τῆς κορυφῆς Α τριγώνου ΑΒΓ νά ἀχθῆ ἕν τῶ ἐπιπέδῳ του εὐθεία $\chi\gamma$, μὴ τέμνουσα αὐτό, τοιαύτη ὥστε ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος τοῦ παραγομένου ὑπὸ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, στρεφομένου περὶ τὴν $\chi\gamma$, νά εἶναι μέγιστος ;

683. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ζητεῖται νά εὐρεθῆ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἕν σημεῖον Δ, τοιοῦτον ὥστε οἱ ὄγκοι τῶν σχημάτων, οἱ παραγόμενοι ὑπὸ τῶν τριγώνων ΑΒΔ, ΑΔΓ, στρεφομένων περὶ ἄξονα $\chi\gamma$ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, μὴ τέμνοντος αὐτό, νά εἶναι ἰσοδύναμοι.

684. Διὰ τοῦ κέντρου βάρους Κ τριγώνου ΑΒΓ ἀγεται παράλληλος $\chi\gamma$ πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν $\chi\gamma$ κατὰ γωνίαν 2π . Νά εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων, τῶν παραγομένων ὑπὸ τῶν δύο μερῶν, εἰς ἃ χωρίζεται τὸ τρίγωνον ὑπὸ τῆς $\chi\gamma$.

685. Τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται περὶ τὴν ἐσωτερικὴν διχοτόμον του ΑΔ κατὰ γωνίαν 2π . Νά εὐρεθῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν σχημάτων τῶν παραγομένων ὑπὸ τῶν τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΔΓ.

686. Δίδονται: δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ ἕν σημεῖον Ο ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (Π) κειμένων. Νά ἀχθῆ διὰ τοῦ Ο εὐθεῖα $\chi\gamma$ τοῦ (Π), μὴ τέμνουσα τὰ τρίγωνα, τοιαύτη ὥστε οἱ ὄγκοι τῶν παραγομένων σχημάτων, ὑπὸ τῶν τριγώνων, στρεφομένων περὶ τὴν $\chi\gamma$ κατὰ γωνίαν 2π , νά ἔχουν λόγον $\frac{\mu}{\nu}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XV
Σ Φ Α Ι Ρ Α
Ι Δ Ι Ο Τ Η Τ Ε Σ

216. ΟΡΙΣΜΟΣ.— Σφαίρα καλεῖται τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ χώρου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ὠρισμένην ἀπόστασιν ἀπὸ ἓν σταθερὸν σημείου.

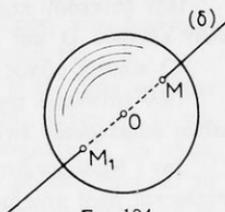
Τὸ σταθερὸν σημεῖον O εἶναι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας (σχ. 194). Ἡ ὠρισμένη ἀπόστασις εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας.

Ὁ συμβολισμός : σφαῖρα (O, R) παριστᾷ τὴν σφαιρὰν κέντρον O καὶ ἀκτίνος R .

Ἐπὶ μιᾶς τυχούσης εὐθείας (δ) διερχομένης διὰ τοῦ κέντρον O μιᾶς 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 **ἔσωτερικὸν** τῆς σφαίρας (O, R) , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, $ON < R$, καὶ **ἔξωτερικὸν** αὐτῆς, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, $ON > R$.

Οὕτω, τὰ στοιχεῖα O καὶ R μιᾶς σφαίρας διαμερίζουν τὰ σημεῖα N τοῦ χώρου εἰς τρία Σύνολα :

- $ON < R$. . . ἔσωτερικὸν σφαίρας
- $ON = R$. . . ἐπιφάνεια σφαίρας
- $ON > R$. . . ἔξωτερικὸν σφαίρας,

ἕκαστον τῶν ὀποίων εἶναι ὑποσύνολον τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου.

Ἡ σφαῖρα εἶναι κλειστὴ ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια διαχωρίζει τὸν χῶρον εἰς ἔσωτερικὸν καὶ ἔξωτερικὸν αὐτῆς.

Δύο σφαῖραι τῆς αὐτῆς ἀκτίνος εἶναι **ἴσαι**. Διότι ἡ σύμπτωσις τῶν κέντρων των συνεπάγεται τὴν σύμπτωσιν τῶν σημείων αὐτῆς.

Ἐάν σημεῖον A εἶναι ἔσωτερικὸν σφαίρας (O, R) , καὶ ἕτερον σημεῖον B εἶναι ἔξωτερικὸν αὐτῆς, τότε ἡ AB τέμνει τὴν σφαῖραν εἰς ἓν, καὶ μόνον ἓν, σημεῖον αὐτῆς.

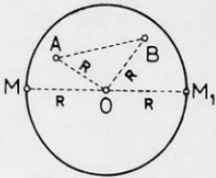
Κάθε σφαῖρα (O) ἔχει μόνον ἓνα κέντρον. Διότι, ἔάν εἶχε καὶ δεῦτερον κέντρον O_1 , τότε ἡ διάμετρος αὐτῆς ἢ περιέχουσα τὰ δύο κέντρα θὰ εἶχε δύο μέσα, ὅπερ ἄτοπον.

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.

Ἡ διάμετρος σφαίρας είναι ἡ μεγαλύτερα χορδὴ αὐτῆς :

Πράγματι, ἐὰν OM_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.

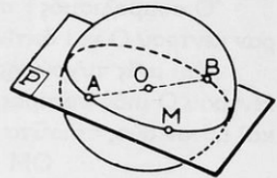
1ον : Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς σφαίρας κέντρου O καὶ ἀκτίνος R , τὰ κείμενα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (P) (σχ. 196), τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου O , ἀπέχουν ἀπόστα-

σιν R ἀπὸ τὸ O , καὶ **ἀντιστροφῶς**. Ἄρα :

Πᾶν ἐπίπεδον περιέχον τὸ κέντρον σφαίρας (O, R) , τέμνει αὐτὴν κατὰ κύκλον κέντρου O καὶ ἀκτίνος R .

Ὁ κύκλος οὗτος εἶναι **μέγιστος** κύκλος.

Πᾶν ἐπίπεδον περιέχον τὸ κέντρον σφαίρας καλεῖται **διαμετρικὸν** ἐπίπεδον αὐτῆς.



Σχ. 196

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 **ἀντιστροφῶς**, πᾶν σημεῖον M τῆς σφαίρας ἀνήκει εἰς τὸν μέγιστον κύκλον αὐτῆς, ὀριζόμενον ὑπὸ τῆς διαμέτρου AB καὶ τοῦ σημείου τούτου M .

218. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΦΑΙΡΑΣ. — 1ον : Κέντρον συμμετρίας.

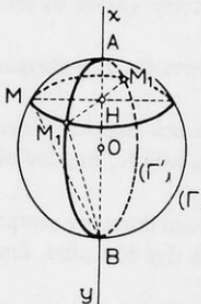
Εἰς τὴν (§ 216) εἶδομεν ὅτι, ἐὰν μία εὐθεῖα (δ) διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον O μιᾶς σφαίρας (O, R) , ὑπάρχουν δύο σημεῖα M καὶ M_1 , καὶ μόνον δύο, τοιαῦτα ὥστε : $OM = OM_1 = R$. Ἄρα :

Τὸ κέντρον σφαίρας εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτῆς.

2ον : Ἄξων 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 τέμνουσιν αὐτὴν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον H . Ἄρα $HM = HM_1$. Ἄρα 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 .

Ἄρα τὸ M' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M_1 ὡς πρὸς ἄξωνα AB . Ὡστε :

Πᾶσα διάμετρος σφαίρας εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτῆς.



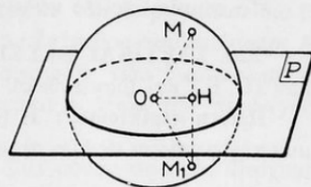
Σχ. 197

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, ἡ 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 ἐφαπτομεναι 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).

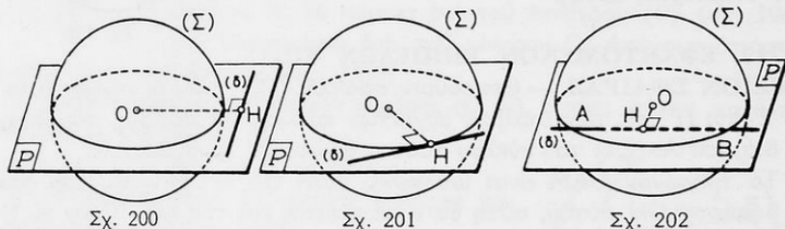
Ἰδιότητες τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου. Διὰ πᾶν σημεῖον M', διάφορον τοῦ A, τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου (P) εἰς τὸ A τῆς σφαίρας (σχ. 199), εἶναι $OM' > OA = R$. Ἄρα τὸ σημεῖον M' κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Ἄρα :

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 περίπτωσις : Ἡ (δ) διέρχεται διὰ τοῦ O . Γνωρίζομεν ὅτι ἡ (δ) τέμνει τὴν σφαῖραν εἰς δύο σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον O αὐτῆς.



Δευτέρα περίπτωσις : 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 κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου (P) .

Θὰ εἶναι, λοιπόν, κοινὰ τῆς εὐθείας (δ) καὶ τοῦ ἐν λόγῳ μεγίστου κύκλου (σχ. 200 – 201 – 202).

Ἀντιστρόφως : Πᾶν κοινὸν σημεῖον τοῦ θεωρηθέντος μεγίστου κύκλου καὶ τῆς εὐθείας (δ) εἶναι κοινὸν τῆς σφαίρας (O, R) καὶ τῆς εὐθείας (δ) .

Ἀναγόμεθα 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 προφανὲς ὅτι : Μία σφαῖρα εἶναι ὀρισμένη, ὅταν γνωρίζομεν τὸ κέντρον τῆς καὶ τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

Μία σφαῖρα εἶναι ὀρισμένη καὶ ὑπὸ τὰς ἀκολουθοῦσας εὐκολοαποδείκτους γεωμετρικὰς συνθήκας.

1ον : Δοθέντος σημείου A, πᾶν σημείον O τοῦ χώρου εἶναι κέντρον σφαι-
ρας, διερχομένης διὰ τοῦ A.

2ον : Ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν διερχομένων διὰ δύο
δεδομένων σημείων A καὶ B, εἶναι τὸ μεσοκάθετον ἐπίπεδον τοῦ τμήματος AB.

3ον : Ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν διερχομένων διὰ
τριῶν σημείων A, B, Γ, μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας, εἶναι ὁ ἄξων τοῦ περιγεγραμ-
μένου κύκλου περὶ τὸ τρίγωνον ABΓ.

4ον : Δοθέντος τετραέδρου ABΓΔ ὑπάρχει μία μόνον σφαῖρα, διερχομένη
διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τετραέδρου τούτου (**περιγεγραμμένη σφαῖρα** περὶ τετράε-
δρον).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

687. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπὸ τὰ ὁποῖα δοθὲν εὐθ.
τμήμα AB σταθερόν, θέσει καὶ μεγέθει, φαίνεται ὑπὸ ὀρθῆν γωνίαν ;

688. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν ἐφαπτομένων δοθέντος ἐπιπέδου
(P), εἰς δοθὲν σημείον A αὐτοῦ ;

689. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν τῶν ἐφαπτομένων δύο ἐπιπέ-
δων (P) καὶ (P₁) ;

690. Δίδεται σημείον A ἐπὶ μιᾶς εὐθείας xy. 1) Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαι-
ρῶν τῶν ἐφαπτομένων τῆς xy εἰς τὸ A. 2) Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν ἀκτί-
νος R, τῶν ἐφαπτομένων τῆς xy εἰς τὸ A ;

691. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν ἀκτίνας R, τῶν ἐφαπτομένων
δοθείσης εὐθείας xy ;

692. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν μέσων ἴσων χορδῶν δοθείσης σφαιρας (O, R) ;

693. Ποῖος ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, διὰ τὰ ὁποῖα $MA^2 + MB^2 = k^2$, ἔνθα
A καὶ B δεδομένα σταθερὰ σημεία ;

694. Ποῖος εἶναι ὁ γεωμ. τόπος τῶν κέντρων: 1) τῶν σφαιρῶν ἀκτίνας R, διερχομένων διὰ
δοθέντος σημείου A. 2) τῶν σφαιρῶν ἀκτίνας R, διερχομένων διὰ δύο σταθερῶν σημείων A, B.
3) τῶν σφαιρῶν ἀκτίνας R, ἐφαπτομένων δοθέντος ἐπιπέδου (Π). 4) τῶν σφαιρῶν ἀκτίνας R,
ἐφαπτομένων δύο παραλλήλων εὐθειῶν (δ) καὶ (δ₁) ;

695. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι κύκλος (ω, ρ) καὶ σημείον A ἔκτος αὐτοῦ, ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

696. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι δύο κύκλοι (ω, ρ) καὶ (ω₁, ρ₁), μὴ κείμενοι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ καὶ
ἔχοντες δύο κοινὰ σημεία A, B, ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

697. Δύο κύκλοι (ω, ρ) καὶ (ω₁, ρ₁), μὴ κείμενοι ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐφάπτονται εἰς τὸ ση-
μεῖον A. Νὰ δεიχθῇ ὅτι ὀρίζουν μίαν σφαῖραν.

698. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σφαῖρα ἐφαπτομένη τῶν ἑδρῶν τετραέδρου (ἔγγεγραμ-
μένη ἢ παραγεγραμμένη).

699. Δίδονται δύο σταθερὰ σημεία A καὶ B καὶ ζητεῖται ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M
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 ἀποδειχθῇ ὅτι πᾶσα κανονικὴ πυραμὶς εἶναι ἔγγράφσιμος εἰς σφαῖραν.

701. Πᾶν ὀρθογώνιον παραλ/δον εἶναι ἔγγράφσιμον εἰς σφαῖραν.

702. Πᾶσα κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς εἶναι ἔγγράφσιμος εἰς σφαῖραν.

703. Ὑπάρχουν σφαῖραι ἐφαπτόμεναι τῶν ἀκμῶν κανονικῆς πυραμίδος ;

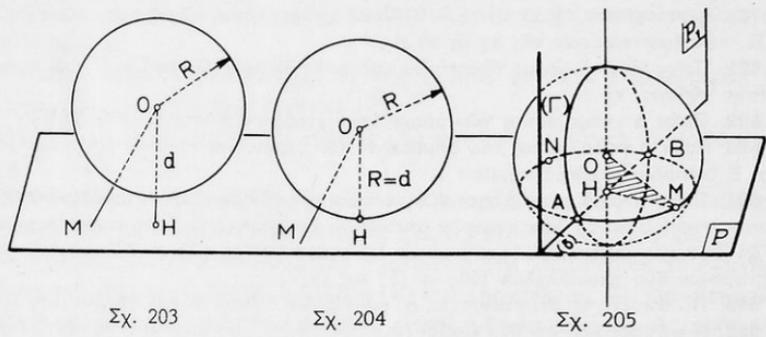
704. Συναρτήσῃ τῆς ἀκμῆς α κύβου, νὰ ὑπολογισθῇ 1) ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης σφαι-
ρας, 2) τῆς ἔγγεγραμμένης καὶ 3) τῆς ἐφαπτομένης τῶν ἀκμῶν τοῦ κύβου.

705. Πῶς συνδέονται αἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν, περιγεγραμμένης, ἔγγεγραμμένης καὶ ἐφα-
πτομένης τῶν ἐξ ἀκμῶν κανονικοῦ τετραέδρου ἀκμῆς α ;

706. Ποίος ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, διὰ τὰ ὁποῖα ἰσχύει ἡ ἰσότης : $MA^2 + MB^2 + MG^2 = k^2$, ἔνθα A, B, Γ αἱ κορυφαὶ σταθεροῦ τριγώνου $AB\Gamma$;
707. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν μία σφαῖρα ἐφάπτεται τῶν ἑξ ἄκμῶν 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. Μεταβλητῆ σφαῖρα διέρχεται διὰ δύο σταθερῶν σημείων A καὶ B καὶ ἐφάπτεται δοθέντος ἐπιπέδου (P) . Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων ἐπαφῆς.

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 : Ἐὰν $d > R$ (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, ἐὰν τὸ ἐπίπεδον (P) εἶναι ἐξωτερικὸν τῆς σφαίρας (O, R) , τότε $OH > R$ ἢ $d > R$.

2ον : Ἐὰν $d = R$, τὸ ἐπίπεδον (P) ἐφάπτεται τῆς σφαίρας (O, R) . Τὸ ἐπίπεδον (P) καὶ ἡ σφαῖρα ἔχουν ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, τὸ H (σχ. 204).

3ον : Ἐὰν $d < R$, ἓν μεταβλητὸν ἐπίπεδον (P_1) , διερχομένον 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 προφανὲς ὅτι τὰ A καὶ B ἀνήκουν εἰς τὸ ἐπίπεδον (P) καὶ εἰς τὴν σφαῖραν (O, R) .

Κατ' ἀκολουθίαν, ἂν $d < R$, 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 :

$$HM^2 = OM^2 - OH^2 = R^2 - d^2, \text{ ἔξ οὗ: } HM = \sqrt{R^2 - d^2} = \text{ὠρισμένον.}$$

Ἄρα : 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).

Ἄρα : 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.

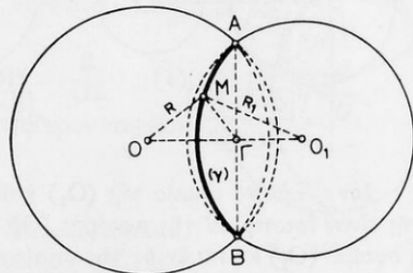
Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : Ἐὰν κύκλος ἔχη τρία κοινὰ σημεῖα μετὰ μιᾶς σφαίρας, θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης, καὶ ὅτι :

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 ἔν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Ὑποθετόμεν 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 = d, OM = R καὶ O₁M = R₁. Ἄν ἀχθῆι τὸ ὕψος MΓ αὐτοῦ, τότε τὸ σημεῖον Γ εἶναι ὠρισμένον ἐπὶ τῆς διακέντρου OO₁ καὶ τὸ ὕψος ΓM εἶναι ὠρισμένον, ὑπολογιζόμενον συναρτήσῃ 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.



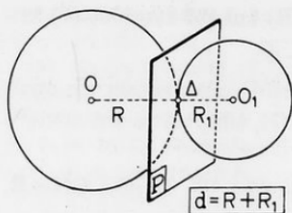
$$|R - R_1| < d < R + R_1$$

Σχ. 206

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Ὑπάρχουν σημεία τῆς σφαίρας (O_1) ἔσωτερικὰ τῆς (O) καὶ σημεία 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.



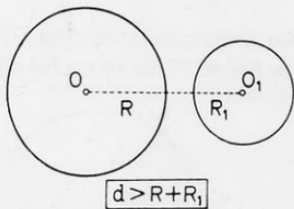
Σχ. 207

Διότι, εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν αἱ σφαῖραι θὰ εἶχον ἄπειρα κοινὰ σημεία [τὰ σημεία τοῦ κύκλου (γ)], κατὰ τὸν ὅποιον, συμφώνως πρὸς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, **τέμνονται**.

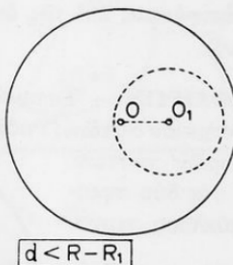
Δύο σφαῖραι ἔχουσαι ἓν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὀνομάζονται **ἐφαπτόμεναι**, καὶ τὸ κοινὸν σημεῖον καλεῖται **σημεῖον ἐπαφῆς** αὐτῶν.

γ') Ἐὰν 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.

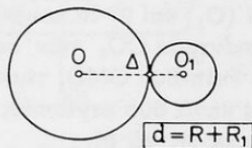
224. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ. — 1ον. Ἐὰν τὰ σημεία μιᾶς σφαίρας (O_1) καὶ τὰ ἔσωτερικὰ σημεία αὐτῆς εἶναι ἔσωτερικὰ σημεία μιᾶς ἄλλης σφαίρας (O), τότε λέγομεν ὅτι αἱ σφαῖραι (O) καὶ (O_1) **κεῖνται ἐκτὸς ἀλλήλων** (σχ. 208).



Σχ. 208



Σχ. 209

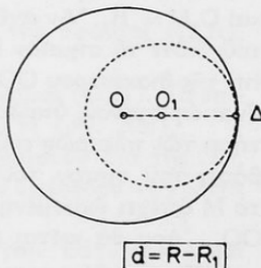


Σχ. 210

2ον : Ἐὰν τὰ σημεία 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 : Ἐὰν τὰ κέντρα τῶν κεῖνται ἑκατέρωθεν τοῦ κοινοῦ σημείου ἐπαφῆς Δ , τότε θὰ λέγωμεν ὅτι αἱ σφαῖραι **ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς** εἰς τὸ Δ (σχ. 210).

Ἐὰν τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν (O) καὶ (O_1) κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς Δ , τότε λέγομεν ὅτι αἱ σφαῖραι αὗται **ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς** (σχ. 211).



Σχ. 211

Ἐάν d εἶναι τὸ μήκος 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 ἀναφερόμεναι εἰς τὴν θέσιν δύο κύκλων), δηλαδή :

| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | $d > R + R_1 \iff$ | Σφαῖραι ἐκτὸς ἀλλήλων |
| | $d = R + R_1 \iff$ | » ἐφαπτόμεναι ἐξωτερικῶς |
| $ R - R_1 < d < R + R_1 \iff$ | | » τεμνόμεναι |
| $d = R - R_1 \iff$ | | » ἐφαπτόμεναι ἐσωτερικῶς |
| $d < R - R_1 \iff$ | | » ἢ μία ἐντὸς τῆς ἄλλης. |

Δύο σφαῖραι τοῦ αὐτοῦ κέντρου λέγονται **ὁμόκεντροι**.

Αἱ προτάσεις τῆς Ἐπιπέδου Γεωμ. αἱ ἀναφερόμεναι εἰς τὴν ἀπόστασιν δύο κύκλων (O) καὶ (O_1) , ἰσχύουν καὶ διὰ δύο σφαίρας. Ὅμοια ἀπόδειξις.

225. ΚΩΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΝ.— Ὁ γεωμετρικὸς τόπος 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 σφαῖραι (O, R) καὶ σημεῖον Σ σταθερὸν ἐκτὸς αὐτῆς. Θεωροῦμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς ΣO . Τοῦτο τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου ἄγομεν τὴν ἐφαπτομένην ΣM . Τὸ τρίγωνον $OM\Sigma$ εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ M . Ἐκ τοῦ M ἄγομεν τὴν κάθετον MH πρὸς τὴν $O\Sigma$. Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου $OM\Sigma$ (σχ. 212), ἔχομεν :

$$OM^2 = OS \cdot OH \quad \eta \quad R^2 = OS \cdot OH, \quad \epsilon\acute{\kappa} \text{ οὗ: } OH = \frac{R}{OS}, \quad (1)$$

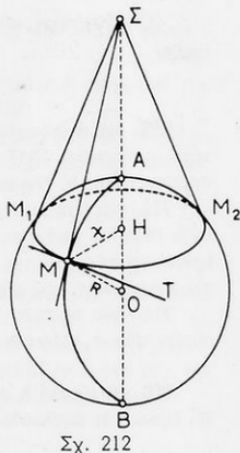
ἢ ὁποῖα σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὸ H εἶναι σταθερὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς $O\Sigma$.

Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου $OM\Sigma$ ἔχομεν :

$$x^2 = HM^2 = HO \cdot H\Sigma, \quad \epsilon\acute{\kappa} \text{ οὗ: } x = \sqrt{HO \cdot H\Sigma} = \text{ὠρισμένον.}$$

Ἄρα τὸ M κεῖται ἐπὶ κύκλου τῆς σφαίρας (O) , κέντρου H καὶ ἀκτίνοσ $x = \sqrt{OH \cdot H\Sigma}$, καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ ΣM εἶναι γενεύτερα κῶνου, κορυφῆς Σ μὲ ὀδηγὸν 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 ΣO ὀρίζουν ἐπίπεδον, τέμνον τὴν σφαῖραν κατὰ μέγιστον κύκλον, διερχόμενον διὰ τοῦ M . Ἄρα ἡ ΣM , ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν OM , εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M . Ἄρα ἡ ΣM ἐφάπτεται τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον M .



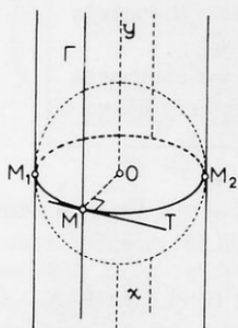
Σχ. 212

Ἡ ἀνωτέρω κωνικὴ 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 ἐπιφανεῖας.

226. ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙ ΣΦΑΙΡΑΝ.

Θεωροῦμεν σφαῖραν (O,R) καὶ ἓνα 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 MG , κειμένη ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τούτου, τότε ἡ MT θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν γενέτειραν MG , τὸ δὲ ἐπίπεδον TMG θὰ εἶναι ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας (O,R) εἰς τὸ σημεῖον M καὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας κατὰ μῆκος τῆς γενετείρας MG 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 ἐφάπτεται τοῦ κώνου κατὰ τὴν γενέτειραν ΣM καὶ τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο M (ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον σφαίρας καὶ κωνικῆς ἐπιφανεῖας).

714. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι, ἐὰν MT εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ μεγίστου κύκλου (O,OM) εἰς τὸ σημεῖον M καὶ ἡ γενέτειρα MG τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας (σχ. 213) ὀρίζουν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ἐφάπτεται τῆς σφαίρας (O,R) καὶ τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας (ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον σφαίρας καὶ κυλινδρικῆς ἐπιφανεῖας).

715. Δύο σφαῖραι ἔχουν ἀκτίνας $R = 5$ cm καὶ $R_1 = 3$ cm. Ποῖαι εἶναι αἱ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν, ἐὰν ἡ διάκεντρος τῶν 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 θέσις δύο σφαιρῶν, ὅταν ἡ διάκεντρος d καὶ αἱ ἀκτίνας R καὶ R_1 ἔχουν τὰς ἀκόλουθους τιμὰς εἰς ἑκατοστόμετρα.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|----|
| d | 1 | 7 | 3 | 6 | 5 |
| R | 5 | 5 | 3 | 2 | 12 |
| R_1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 7 |

717. Αἱ ἀκτίνας δύο σφαιρῶν τεμνομένων 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 σημεῖα μιᾶς σφαίρας (O, R) ἄγομεν εὐθύγραμμα τμήματα μήκους λ , παράλληλα πρὸς δοθεῖσαν διευθύνσιν (δ) . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἄκρων αὐτῶν.

720. Τὸ κέντρον O μιᾶς σφαίρας κείται ἐπὶ τοῦ διχοτομοῦντος ἐπιπέδου μιαν διεδρον γωνίαν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐδρῶν καὶ τῆς σφαίρας εἶναι κύκλοι ἴσοι.

721. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὑπάρχει σφαῖρα περιγεγραμμένη περὶ κῶνον ἐκ περιστροφῆς.

722. Ἴνα ἐξάεδρον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς σφαῖραν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ ἔδραι του νὰ εἶναι τετραπλευρα ἐγγράψιμα εἰς κύκλους.

723. Πᾶς κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἐγγράψιμος εἰς σφαῖραν.

724. Κόλouros 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:
$$\frac{1}{R^2} = \frac{1}{\rho^2} - \frac{2}{\rho \cdot u}$$

726. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τρισσορθογωνίου στερεῆς γωνίας $O\chi\psi\zeta$ 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 στερεῆς γωνίας O , τῆς ὁποίας αἱ ἀκμαὶ ἐφάπτονται τῆς σφαίρας, ἂν καὶ αἱ ἔδραι 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 σφαῖρας 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 ὁμοίωτετον σφαίρας ὡς πρὸς κέντρον εἶναι σφαῖρα.

730. Τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ ἡ βᾶσις $AB\Gamma$ εἶναι σταθερά, ἡ δὲ κορυφή Δ κινεῖται ἐπὶ σφαίρας (O, R) . Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τετραέδρου.

731. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ χορδὴ $B\Gamma$ αὐτῆς σταθερά. Ἐν σημείον A διαγράφει τὴν σφαῖραν. Νὰ εὐρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ ὀρθοκέντρου H τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

732. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σχῆμα, ὄπερ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σφαῖρας (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 μία 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 κέντρου κάθετον εὐθεῖαν (ϵ) ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο (P) , καὶ 2) ἐπίπεδον συμμετρίας κάθε ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἀνωτέρω ἄξονος συμμετρίας (ϵ) .

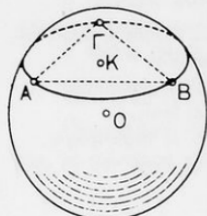
ΠΟΛΟΙ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ — ΚΥΚΛΟΙ ΕΠΙ ΣΦΑΙΡΑΣ

227. ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΣΦΑΙΡΑΣ.— Εἶδομεν ὅτι, πᾶσα τομὴ σφαίρας ὑπὸ ἐπιπέδου μὴ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου τῆς εἶναι ἓνας μικρὸς κύκλος, καὶ πᾶσα τομὴ σφαίρας ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου 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, ἐὰν A, B, Γ εἶναι τρία σημεία ἐπὶ τῆς σφαίρας (O), ταῦτα δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ κεῖνται 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.

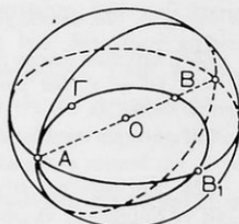
Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

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 κέντρο 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.

Τὸ ἔλασσον τόξον AB τοῦ μεγίστου κύκλου καλεῖται **σφαιρική ἀπόστασις** τῶν σημείων A καὶ B αὐτῆς.



Σχ. 215

ΑΛΛΑΙ 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 ἀξων 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

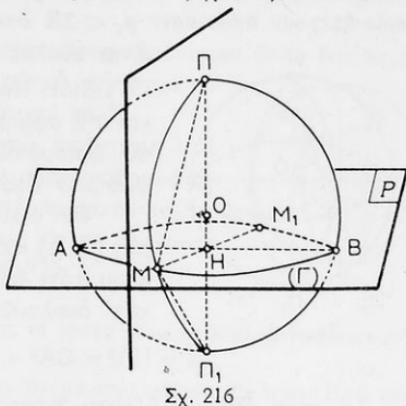
τοῦτον εἰς τὰ σημεῖα M καὶ M_1 , συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ H (σχ. 216), καὶ κείμενα ἐπὶ τοῦ κύκλου (Γ) .

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 ἐνὸς κύκλου αὐτῆς.



Σχ. 216

232. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Ἐκαστος πόλος ἐνὸς κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ κύκλου τούτου.

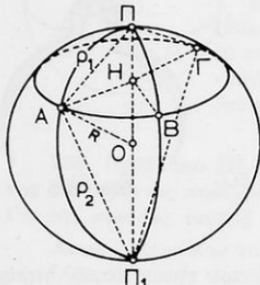
Πράγματι, τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AHP , BHP , ΓHP , ... εἶναι ἴσα, ὡς ἔχοντα τὴν HP κοινὴν καὶ $HA = HB = H\Gamma = \dots$

Ἄρα $PA = PB = P\Gamma = \dots$

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καί :

$$\Pi_1 A = \Pi_1 B = \Pi_1 \Gamma = \dots$$

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 $OH = d$:

$$1ον : PA^2 + \Pi_1 A^2 = P\Pi_1^2 \quad \eta$$

$$2ον : PA^2 = P\Pi_1 \cdot PH \quad \eta$$

$$3ον : \Pi_1 A^2 = P\Pi_1 \cdot \Pi_1 H \quad \eta$$

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 = 4R^2,$$

$$\rho_1^2 = 2R(R - d),$$

$$\rho_2^2 = 2R(R + d)$$

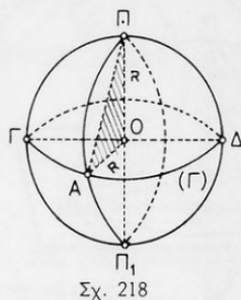
Ἄν κληθῇ ρ ἡ ἀκτίς HA τοῦ κύκλου (Γ) , τότε :

$$d = \sqrt{R^2 - \rho^2}$$

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 $P_1 < 2R$, καθόσον ἡ τομὴ δύο σφαιρῶν εἶναι κύκλος.

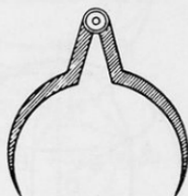
Ἐὰν ὁ κύκλος (Γ) εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας (O,R) καὶ Π, Π₁ οἱ πόλοι τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου, τότε θὰ εἶναι OA = R καὶ OP = R (σχ. 218) καὶ κατ' ἀκολουθίαν.

$$\rho_1^2 = PA^2 = OA^2 + OP^2 = R^2 + R^2 = 2R^2 \text{ ἔξ οὗ : } \rho_1 = R\sqrt{2}.$$

Τὰ τόξα $\widehat{PA} = \widehat{P_1A}$ εἶναι τεταρτημόρια μεγίστου κύκλου.

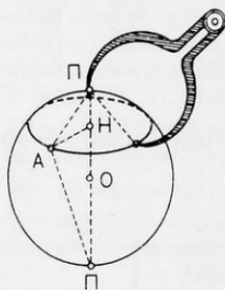
Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εὕρωμεν τὴν ἀκτίνα δοθείσης σφαίρας.

233. Σφαιρικός διαβήτης. Διὰ νὰ γράψωμεν ὁμοῦς κύκλους ἐπὶ μιᾶς σφαίρας χρειάζομεθα εἰδικὸν ὄργανον. Τοῦτο εἶναι κοινὸς διαβήτης μὲ καμπυλωμένα σκέλη (σχ. 219) καὶ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο σημείων A καὶ B μιᾶς σφαίρας καὶ νὰ γράψωμεν κύκλους ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 219

Οὕτω, μὲ πόλον τυχόν σημείον Π τῆς σφαίρας (O,R) δυνατόμεθα νὰ γράψωμεν ἀπείρους κύκλους ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 220

Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων τούτων εἶναι παράλληλα ὡς κάθετα ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁.

Διὰ νὰ γράψωμεν ὁμοῦς μέγιστον κύκλον ἐπὶ τῆς σφαίρας (O,R), πρέπει νὰ λάβωμεν, ὡς ἀνοίγμα 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.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

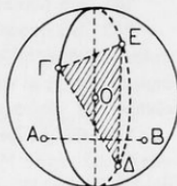
234. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Δοθείσης σφαίρας νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἀκτίς αὐτῆς.

Λύσις : Ἐπὶ τῆς σφαίρας λαμβάνομεν δύο τυχόντα σημεία A καὶ B. Μὲ κέντρα τὰ A καὶ B καὶ ἀνοίγμα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου τὸ αὐτό, γράφομεν δύο τόξα ἐπὶ τῆς σφαίρας, τεμνόμενα εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἐπειδὴ ΓA = ΓB, τὸ Γ θὰ κείται ἐπὶ τοῦ μεσοκαθέτου ἐπιπέδου τῆς χορδῆς AB τῆς σφαίρας. Τὸ ἐπί-

πεδον τούτου τέμνει τήν σφαίραν κατὰ μέγιστον κύκλον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείται τὸ Γ.

Ὀμοίως, μὲ κέντρα τὰ Α, Β καὶ ἀκτῖνας ἴσας, εὐρίσκομεν ἄλλα δύο σημεῖα Ε καὶ Δ, τὰ ὁποῖα θὰ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείται καὶ τὸ Γ.

Ἦδη, μὲ τήν 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).

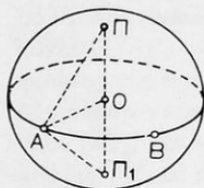


Σχ. 221

235. Πρόβλημα II.— Ἐπὶ δοθείσης σφαίρας νὰ γραφῆ μέγιστος κύκλος, διερχόμενος διὰ δύο δεδομένων σημείων Α καὶ Β αὐτῆς.

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸ προηγουμένον πρόβλημα υπολογίζομεν τὴν ἀκτίνα R τῆς σφαίρας (O). Κατόπιν μὲ 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 μὲ πόλους (κέντρα) τὸ σημεῖον Π ἢ Π₁ καὶ ἀκτίνα $\rho_1 = PA = R\sqrt{2}$ γράφομεν κύκλον, ὅστις θὰ διέλθῃ ἀπὸ τὰ Α, Β καὶ, προφανῶς, θὰ εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας (O, R).

Ἐάν τὰ σημεῖα Α, Β εἶναι ἀντιδιαμετρικὰ εἰς τήν σφαῖραν (O), τότε ὑπάρχουν ἄπειροι μέγιστοι κύκλοι, διερχόμενοι διὰ τῶν σημείων τούτων.

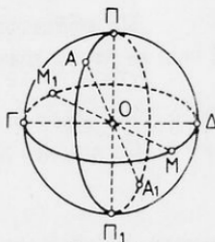


Σχ. 222

236. Πρόβλημα III.— Ἐπὶ 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 : Μὲ 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 δοχέντα μέγιστον κύκλον εἰς τὰ σημεῖα Μ καὶ Μ₁, ἀντιδιαμετρικὰ τοῦ κύκλου ΓΔ. Κατόπιν μὲ 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 ἐνὸς μικροῦ κύκλου αὐτῆς εἶναι 9 cm. Νὰ υπολογισθῇ 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 υπολογισθῇ 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 τῶν δ. Ποία ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας;

739. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς μικροῦ κύκλου σφαίρας εἶναι 6 cm, ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τὸν πόλον εἶναι 4 cm. Ποία ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας;

740. 'Επί δοθείσης σφαίρας νά γραφή κύκλος ακτίνας ρ , διερχόμενος διά δύο δεδομένων σημείων A, B τῆς σφαίρας ταύτης.

741. 'Επί δοθείσης σφαίρας νά γραφή κύκλος δεδομένης ακτίνας λ .

742. "Ινα δύο κύκλοι ἀνήκουν εἰς σφαῖραν, πρέπει καί ἀρκεῖ νά ἔχουν τὸν αὐτὸν ἄξονα.

743. "Ινα δύο κύκλοι κείμενοι ἐπὶ δύο τεμνομένων ἐπιπέδων, ἀνήκουν εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν, πρέπει καί ἀρκεῖ: 1) νά ἔχουν δύο κοινὰ σημεία. 2) νά ἐφάπτονται τῆς αὐτῆς εὐθείας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ 3) οἱ ἄξονές των νά τέμνονται καὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν ἄξόνων των νά τέμνη τοὺς δύο κύκλους εἰς τέσσαρα σημεία ὁμοκύκλια.

744. Θεωροῦμεν σφαῖραν (O, R) καὶ μεταβλητὴν χορδὴν αὐτῆς AB . Νά εὑρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τοῦ μέσου M τῆς AB , ὅταν: 1) $AB = \lambda$, 2) ἡ AB διέρχεται διά σταθεροῦ σημείου P (ἢ μὲν παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ) καὶ 3) ἢ $AB = \lambda$ διέρχεται διά σταθεροῦ σημείου Γ ἢ εἶναι παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν διεύθυνσιν (δ) .

745. Νά κατασκευασθῇ σφαῖρα δοθείσης ακτίνας R καὶ 1) διερχομένη διά δύο σημείων A, B καὶ ἐφαπτομένη δοθείσης σφαίρας. 2) Διερχομένη διά σημείου A καὶ ἐφαπτομένη δύο ἐπιπέδων (P) καὶ (P_1) , 3) Διερχομένη διά δοθέντος σημείου Γ καὶ ἐφαπτομένη δύο σφαιρῶν. 4) Διερχομένη διά δοθέντος σημείου καὶ ἐφαπτομένη σφαιρασκὶ ἀδοθέντος ἐπιπέδου. 5) 'Εφαπτομένη δύο ἐπιπέδων καὶ μιᾶς σφαίρας καί, 6) 'Εφαπτομένη δύο σφαιρῶν καὶ ἑνὸς 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.

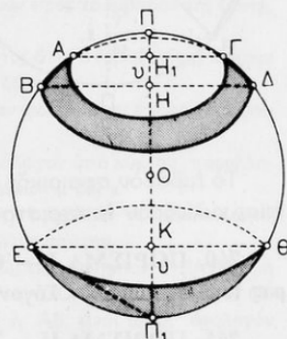
Ἐστω μία σφαῖρα (O, R) καὶ ΑΓ, ΒΔ δύο παράλληλοι τομαὶ αὐτῆς. Τὸ Σύνολον τῶν σημείων τῶν κύκλων (ΑΓ) καὶ (ΒΔ) καὶ τῶν σημείων τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τῶν περιεχομένων μεταξύ τῶν δύο τούτων κύκλων, καλεῖται **σφαιρική ζώνη**. Οἱ κύκλοι (ΑΓ) καὶ (ΒΔ) καλοῦνται **βάσεις** τῆς σφαιρικής ζώνης, καὶ ἡ ἀπόστασις $HH_1 = u$ τῶν δύο βάσεων καλεῖται **ὕψος** τῆς σφαιρικής ζώνης.

Ἐὰν τὸ ἓν 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 παραχθῆ 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 ἔμβαδον σφαιρικής ζώνης τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας τῶν ἔμβαδῶν τῶν παραγομένων ἐπιφανειῶν ὑπὸ $2^k \cdot \nu$ 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 ἐγγράφομεν κανονικὴν τεθλασμένην γραμμὴν ΑΓΔΘΒ καὶ ἔστω ΟΜ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς.

Εἰς τὴν (§ 213) εὔρομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἢ 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 :

$$E_2 = 2\pi R \cdot u \quad (2)$$

Ὁ τύπος (2) ἐκφράζει ὅτι :

Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου ἑνὸς 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 ἰσοῦσῶν σφ. ζωνῶν, ἀνίσων σφαιρῶν, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

242. ΠΟΡΙΣΜΑ III.— Δύο ἰσοῦσῆς σφ. ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἰσων 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) γίνεται :

$$E_2 = 2\pi R \cdot u = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2, \quad \text{ἤτοι : } E_2 = 4\pi R^2$$

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. Η άκτις μιᾶς σφαίρας είναι 3 m και τὸ ὕψος μιᾶς σφαιρικής ζώνης αὐτῆς είναι $u = 0,4$ m. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ζώνης ταύτης.

747. Τὸ ἐπίπεδον μικροῦ κύκλου σφαίρας ἀκτίνας 16 cm ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπόστασιν ἴσην πρὸς 4 cm. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῶν ζωνῶν τῆς σφαίρας ταύτης.

748. Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικής ζώνης ὕψους $u = 5$ cm εἶναι $251,2$ cm². Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη αὕτη.

749. Αἱ περίμετροι τῶν βάσεων σφαιρικής ζώνης ὕψους $u = 0,2$ dm εἶναι 8π dm καὶ 16π dm. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη αὕτη.

750. Τὸ ἔμβαδὸν σφαίρας εἶναι 100π cm². Ποία ἡ ἀκτίς αὐτῆς ;

751. Τὸ ἔμβαδὸν σφαιρικής ζώνης παραγομένης ὑπὸ τόξου AB στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρον PP₁ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἔμβαδὸν κυκλικοῦ δακτυλίου ἀκτίνων PA καὶ PB.

752. Σφαῖρα ἀκτίνας R νὰ τμηθῆ ὑπὸ ἐπιπέδων ἴσων ἀπέχοντων ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν τομῶν νὰ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν ὀρίζουν ταῦτα.

753. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ὕψος σφαιρικής ζώνης, γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἰσοῦται πρὸς τὸ ἔμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ ζώνη.

754. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ ζώνη, τὴν ὁποίαν ὀρίζουν δύο ὁμόκεντροι σφαῖραι ἐπὶ τρίτης σφαίρας, διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον τῶν, ἔχει ἔμβαδὸν σταθερὸν.

755. Δοθεῖσα σφαιρική ζώνη νὰ διαιρεθῆ 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 ἔμβαδὸν μονοβασικῆς σφαιρικής ζώνης ἰσοῦται πρὸς τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου ἀκτίνας ἴσης πρὸς τὴν χορδὴν τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον παράγει τὴν ζώνην ταύτην.

757. Δύο κύκλοι (O,R) καὶ (O₁,R₁) ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς εἰς τὸ σημεῖον Γ. Ἄγεται ἡ ἐξωτερικῆ ἐφαπτομένη αὐτῶν AB καὶ τὸ σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν OO₁ κατὰ γωνίαν 2π. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν παράγει ἡ AB, εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῶν ἔμβαδῶν τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖα παράγονται ὑπὸ τῶν κύκλων (O) καὶ (O₁).

246. ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ.— Θεωροῦμεν κύκλον (O,R) καὶ κυκλικὸν τομέα αὐτοῦ OABO, μὴ τεμνόμενον

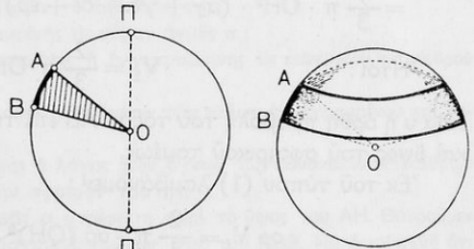
ὑπὸ τῆς διαμέτρου Π₁Π τοῦτου.

Τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται κατὰ γωνίαν 2π περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁, ὁπότε θὰ παραχθῆ ὑπὸ τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἓν σχῆμα, τὸ ὁποῖον καλεῖται **σφαιρικός τομέυς**.

Ἦστε : **Σφαιρικός τομέυς καλεῖται τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον παράγεται ὑπὸ κυκλικοῦ τομέως, στρεφομένου κατὰ γωνίαν 2π περὶ διάμετρον τοῦ κύκλου εἰς ὃν ἀνήκει, καὶ ἡ ὁποία δὲν τέμνει αὐτόν.**

Εἶναι προφανές ὅτι ὁ σφαιρικός τομέυς περιέχεται μεταξὺ δύο κώνων, τοὺς ὁποῖους παράγουν αἱ ἀκτίνες OA καὶ OB καὶ τῆς σφαιρικής ζώνης, τὴν ὁποίαν παράγει τὸ τόξον AB τοῦ τομέως.

Ἡ ζώνη αὕτη καλεῖται **βάσις τοῦ σφαιρικοῦ τομέως**.

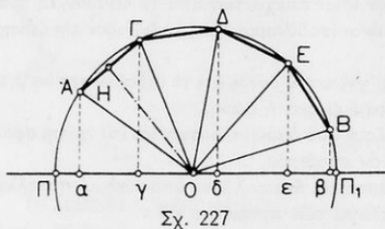


Σχ. 226

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 : Πολυγωνικὸς τομέυς καλεῖται τὸ πολύγωνον, τοῦ ὁποίου δύο πλευραὶ συμπίπτουν μὲ τὰς ὀρίκας ἀκτῖνας κυκλικοῦ τομέως, αἱ δὲ λοιπαὶ πλευραὶ του εἶναι χορδαὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τομέως.

248. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ. — Ἐστω πολυγωνικὸς κανονικὸς τομέυς ΟΑΓΔΕΒΟ, ἐγγεγραμμένος εἰς τὸν κυκλικὸν τομέα ΟΑΒ ἀκτίνος R καὶ κέντρου O , καὶ τοῦ ὁποίου ἡ βᾶσις (τόξον) AB εἶναι μικροτέρα ἢ ἴση ἐνὸς ἡμικύκλου (σχ. 227).



Τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi_1$ τοῦ κύκλου (O), ἡ ὁποία δὲν τέμνει τὸν τομέα. Ἐστω OH τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως.

Ἐστω OH τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως.

Ὁ ὄγκος τοῦ παραγομένου σχήματος ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κανονικοῦ πολυγωνικοῦ τομέως εἶναι :

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{1}{3} \cdot OH \cdot [E_{AG} + E_{GD} + E_{DE} + E_{EB}] = \\ &= \frac{1}{3} \cdot OH \cdot [2\pi \cdot OH \cdot \alpha\gamma + 2\pi \cdot OH \cdot \gamma\delta + 2\pi \cdot OH \cdot \delta\epsilon + 2\pi \cdot OH \cdot \epsilon\beta] \\ &= \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot (\alpha\gamma + \gamma\delta + \delta\epsilon + \epsilon\beta) = \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot u \end{aligned}$$

$$\text{Ἦτοι:} \quad V_1 = \frac{2}{3} \pi \cdot OH^2 \cdot u, \quad (1)$$

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) γίνεται :

$$\boxed{V_{στ} = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot u} \quad (3)$$

Ἡ σχέσις (3) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$V_{στ} = 2\pi R u \cdot \frac{R}{3} \quad (4)$$

καὶ ἐκφράζει ὅτι :

Ἐὸ 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.— Ἐὰν τὸ τόξον AB τοῦ μεγίστου κύκλου ΠΑΠ₁ (σχ. 227) γίνῃ ἴσον πρὸς τὸν ἡμικύκλον ΠΑΒΠ₁, τότε $u = 2R$, καὶ ὁ ἡμικύκλος 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 :

$$V_{\sigma\phi} = \frac{4}{3} \pi R^3. \quad (1)$$

Ἐὰν 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.— Ἐὸ λόγος τῶν ὄγκων δύο σφαιρῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν κύβων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Πράγματι, ἐάν :

$$\left. \begin{aligned} V_1 &= \frac{4}{3} \pi R_1^3 \\ V_2 &= \frac{4}{3} \pi R_2^3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

758. Ἡ ἀκτίς μιᾶς σφαίρας εἶναι $R = 12$ cm. Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

759. Ὁ ὄγκος σφαίρας εἶναι 36π m³. Ποῖον τὸ ἐμβάδόν 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 τετράεδρων 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 βάση τὸ τετράγωνον τοῦτο, οὕτως ὥστε ἡ πολυέδρος γωνία Σ νὰ ἔχῃ ἐδρας 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 ὀκτῶ 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 παραπλεύρων 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 ἀκτίνες 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 :

$$\frac{V_1}{4} = \frac{V_2}{6} = \frac{V_3}{9}$$

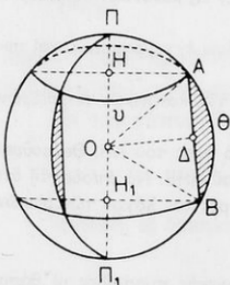
768. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ἐμβαδὰ τῶν ὀλικῶν ἐπιφανειῶν τῶν αὐτῶν σχημάτων συνδέονται διὰ τῶν σχέσεων :

$$\alpha') \frac{E_1}{4} = \frac{E_2}{6} = \frac{E_3}{9}, \quad \beta') \text{ ὅτι: } V_2^2 = V_1 \cdot V_3, \quad \gamma) E_2^2 = E_1 \cdot E_3$$

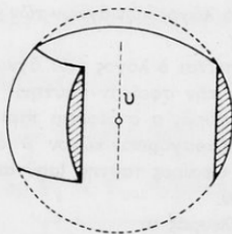
769. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ ἀκτίνες R καὶ R_1 δύο σφαιρῶν, ἐάν εἶναι $R - R_1 = a$ καὶ $V - V_1 = 4\pi \beta^3$.

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 (O) κέντρον O καὶ ἀκτίνος R, χορδὴ αὐτοῦ AB καὶ διάμετρος ΠΠ₁, μὴ τέμνουσα τὴν χορδὴν AB. Τὸ ἔλασ-



Σχ. 228



σον τόξον \widehat{AB} καὶ ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ ὀρίζουν τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΘΒΑ (σχ. 228).

Ὅρισμός. — Ὀνομάζομεν σφαιρικὸν δακτύλιον τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον παράγεται ἀπὸ τὸ κυκλικὸν τμήμα ΑΘΒΑ, ὅταν τοῦτο ἑστραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ₁ κατὰ γωνίαν 2π.

Ἐστωσαν H καὶ H₁ αἱ προβολαὶ τῶν A καὶ B ἐπὶ τὴν διά-

μετρον ΠΠ₁. Τὸ τμήμα HH₁ = u καλεῖται ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου. Εἶναι δηλαδὴ τὸ ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου τὸ ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης, ἡ ὁποία παράγεται ἀπὸ τὸ τόξον AB.

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 ὀγκῶν 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 τέμνουν τὴν σφαῖραν (O, R) κατὰ δύο κύκλους, κέντρων H καὶ H_1 .

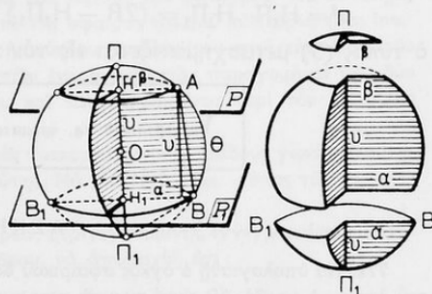
Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι :

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 **ὑψος** τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ἐὰν τὸ ἐν ἑκ 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 τεθῆ ἩΑ = 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) γίνεταί :

$$V_{\text{μονοβασικοῦ σφ. τμήματος}} = \frac{1}{6} \pi \nu^3 + \frac{1}{2} \pi \alpha^2 \nu \quad (3)$$

*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 τὸν :

$$V_{\text{μονοβασικοῦ σφ. τμήματος}} = \frac{1}{3} \pi \nu^2 (3R - \nu) \quad (4)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

771. Νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὅστις παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τμήμα, τοῦ ὁποῖου ἡ χορδὴ ΑΒ εἶναι πλευρὰ τετραγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R, ἡ δὲ διάμετρος διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

772. Ὁμοίως, ἂν ἡ χορδὴ ΑΒ εἶναι πλευρὰ ἰσοπλεύρου τριγώνου ἡ κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας R καὶ ἡ διάμετρος διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

773. Σφαῖρα ἀκτίνας 6 m τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 2m. Νὰ ὑπολογισθῆ 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) , ἔνθα $R > R_1$ καὶ δύο ἴσαι 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 τμήμα $A\Sigma = R$. Ἐκ τοῦ Σ ἄγομεν τὰς ἐφαπτομένας πρὸς τὴν σφαῖραν. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ σχήματος, ὅπερ ὀρίζεται ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς ἐλάσσονος μονοβασικῆς σφαιρικής ζώνης.

777. Ἐὰν (β) , (β_1) , (β_2) εἶναι τὰ ἔμβασα τῶν βάσεων καὶ τῆς μέσης τομῆς ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος ὕψους u , τότε ὁ ὄγκος τοῦ σφ. τμήματος εἶναι :

$$V = \frac{1}{6} (\beta + \beta_1 + 4\beta_2)u.$$

778. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ ὄγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου ἰσοῦται πρὸς τὰ $2/3$ τοῦ ὕψους του ἐπὶ τὸ ἔμβασόν 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 αὐταὶ 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 κώνος 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 κωνικήν 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 ἄξονα τοῦ κυλίνδρου. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἔμβασόν τῆς σφαιρικής ζώνης εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἔμβασόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, ὅστις ἔχει βάσεις τὰς ἐν λόγω τομὰς.

785. Κύλινδρος εἶναι περιγεγραμμένος περὶ σφαῖραν ἀκτίνος R . Τέμνομεν τὴν σφαῖραν καὶ τὸν κύλινδρον ὑπὸ δύο ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ἔμβασα τῶν ἀποκοπτομένων ἐπιφανειῶν ἐπὶ τῆς σφαίρας καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἴσα.

786. Τὸ ἔμβασόν σφαίρας παραγομένης ὑπὸ ἡμικύκλου στρεφομένου περὶ τὴν διάμετρόν του εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῶν ἐμβασῶν τῶν ἐπιφανειῶν τῶν παραγομένων ὑπὸ δύο ἡμικανονικῶν ὁμοίων πολυγώνων, ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου περὶ τὸν ἡμικύκλον τούτων.

787. Δίδεται σφαῖρα (O, R) καὶ θεωροῦμεν τὰς τρισσορθογωνίους τριέδους γωνίας, ἐκάστη τῶν ὁποίων αἱ ἕδραι ἐφάπτονται τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμ. 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 :

$$\alpha') R^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 \quad \text{καὶ} \quad \beta') \frac{1}{\rho_1^2} = \frac{1}{R^2} + \frac{1}{\rho_2^2}.$$

γ') Εὑρετε ἀναλόγους 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 ἀκτὺς 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 $\frac{\alpha}{v}$. Νὰ ἀποδειχθῆ 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 κώνον. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ ὄγκοι τῶν τριῶν τούτων σχημάτων εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 3, 2, 1.

793. Ὁ ὄγκος ἰσοπλεύρου κυλίνδρου ἐγγεγραμμένου εἰς σφαῖραν ἀκτίνας R εἶναι μέσος ἀνάλογος μεταξὺ τῶν ὄγκων τοῦ ἐγγεγραμμένου ἰσοπλεύρου 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 ὀλίκου ἔμβαδου των ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας.

795. Κώνος ἐκ περιστροφῆς ὕψους u καὶ ἀκτίνας βάσεως R ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον σφαιρας ἀκτίνας R_1 . Νὰ 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 ἰσodύναμος 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 ἴσαι σφαῖραι (O, R) καὶ (O_1, R_1) εἶναι τοιαῦται ὥστε $OO_1 = 4R$. Νὰ 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 $R/2$. Νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κοινοῦ μέρους αὐτῶν.

799. Δίδεται ἡμικύκλος διαμέτρου AB καὶ σημείον Γ ἐπὶ τῆς AB . Μὲ διαμέτρους $A\Gamma$ καὶ ΓB γράφωμεν δύο ἄλλους ἡμικύκλους ἐντὸς τοῦ πρώτου. Τὸ ὅλον σχῆμα στρέφεται περὶ τὴν AB κατὰ γωνίαν 2π . Νὰ 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 ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου ἐπαφῆς ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἐμβαδῶν τῶν ὑπὸ τούτων ὀριζομένων ἐπὶ τῆς σφαίρας μονοβασικῶν σφαιρικῶν ζωνῶν. Νὰ εὑρεθῆ ὁ ὄγκος τοῦ κώνου.

801. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν καὶ ὁ ὄγκος ἀμφικύρτου σφαιρικοῦ φακοῦ ἐκ τοῦ πάχους αὐτοῦ ϵ καὶ τῶν ἀκτίων R, R_1 τῶν σφαιρῶν, αἱ ὁποῖαι ὀρίζουν τοῦτον.

802. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ἂν ὁ φακὸς εἶναι κοιλόκυρτος.

803. Νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος ἀμφικύκλου φακοῦ, συναρτήσῃ τῶν ἀκτίων 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. Νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος κώνου ἐκ περιστροφῆς ἀκτίνας βάσεως ρ , περιγεγραμμένον περὶ σφαῖραν ἀκτίνας R .

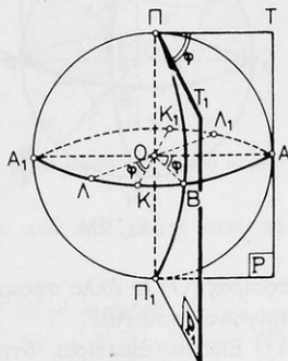
805. Θεωροῦμεν δύο σφαίρας (O, R) καὶ (O, R_1) ὁμοκέντρους μὲ $R > R_1$. Νὰ ὑπολογισθῆ ὁ ὄγκος V , ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ τῶν σφαιρῶν καὶ δύο ἐπιπέδων παραλλήλων, ἀπεχόντων ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀποστάσεις ἀντιστοίχως α καὶ $\alpha + \beta$, ἐνθα $\alpha + \beta < R$ καὶ κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρον O .

ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ — ΣΦΑΙΡΙΚΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

255. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΣΦΑΙΡΑΣ. *Εστω σφαίρα (O, R) καὶ ABA_1 μέγιστος κύκλος αὐτῆς. *Εστωσαν Π καὶ Π_1 οἱ πόλοι τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου τῆς σφαίρας.

*Εστωσαν (P) καὶ (P_1) δύο ἐπίπεδα, διερχόμενα διὰ τοῦ ἄξονος $\Pi\Pi_1$. Ταῦτα τέμνουν τὴν σφαίραν (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 $A \Pi \Pi_1 B$, δηλαδή $|\varphi| = |\widehat{A \hat{O} B}|$. 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 ἐπιτεταί 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 τυχοῦσαν σφαίραν (O, R) , ἡ ὁποία νὰ ἔχη κέντρον τὸ σημεῖον O (κορυφὴν τῆς τριέδρου). Αἱ ἄκμαί Ox, Oy, Oz τέμνουν τὴν σφαίραν κατὰ τὰ σημεῖα Γ, B, A ἀντιστοίχως.

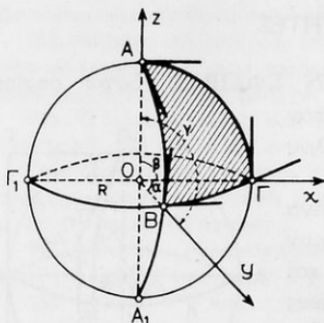
Αἱ ἔδραι xOy, yOz, zOx τέμνουν τὴν σφαίραν κατὰ μεγίστους κύκλους αὐτῆς, διερχομένους διὰ τῶν σημείων B, Γ καὶ B, A καὶ A, Γ ἀντιστοίχως.

ΟΡΙΣΜΟΣ. 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 **πλευραί** 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) ἓν ἄλλο σφαιρικὸν τρίγωνον A'B'Γ', τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **πολικὸν** τρίγωνον τοῦ ABΓ.

Εἶδμεν 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 **ισόπλευρον**, **ισοσκελὲς** ἢ **σκαληνόν**.

Εἰς πᾶν σφαιρικὸν τρίγωνον διακρίνομεν **ὑψη**, **διαμέσους**, **διχοτόμους**.

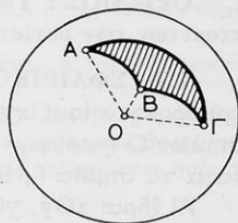
Θὰ ἀναγράψωμεν ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι ἰδιότητάς τινας ἐπὶ τῶν σφαιρικῶν τριγώνων καὶ πολυγώνων.

257. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Ἐκάστη πλευρὰ σφαιρικοῦ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Ἐστω ABΓ ἓν σφαιρικὸν τρίγωνον καὶ AΓ ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ αὐτοῦ. Εἰς τὴν ἀντίστοιχον τριέδρου γωνία O — ABΓ ἔχομεν, ὡς γνωστὸν :

$$| \sphericalangle GOB - \sphericalangle AOB | < \sphericalangle GOA < \sphericalangle GOB + \sphericalangle AOB.$$

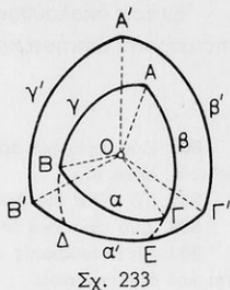
$$* \text{ Ἄρα : } | AB - B\Gamma | < A\Gamma < AB + B\Gamma.$$



Σχ. 232

258. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Ἐὰν δύο σφαιρικά τρίγωνα εἶναι πολικὰ ἀλλήλων, αἱ γωνίαι τοῦ ἑνὸς εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ἄλλου.

Ἐστώσαν $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ δύο πολικὰ ἀλλήλων σφαιρικά τρίγωνα. Ἐστω ὅτι αἱ πλευραὶ $AB, A\Gamma$ τοῦ $AB\Gamma$ τέμνουσιν τὴν πλευρὰν $B'\Gamma'$ τοῦ $A'B'\Gamma'$ εἰς τὰ σημεῖα Δ, E ἀντιστοίχως. Ἐπειδὴ τὸ B' εἶναι πόλος τοῦ AE , ἔπεται ὅτι $B'E = \frac{\pi}{2}$. Ἐπειδὴ τὸ Γ' εἶναι πόλος τοῦ AD , ἔπεται ὅτι $\Delta\Gamma' = \frac{\pi}{2}$ ἄκτ.



ἔπειδὴ $B'\Delta + \Delta E + \Delta\Gamma' = \pi$, ἔπεται ὅτι: $\Delta E + B'\Gamma' = \pi$.

Ἄλλ' ἡ τιμὴ τοῦ ΔE εἶναι ἡ τιμὴ τῆς γωνίας A καὶ $B'\Gamma' = \alpha'$. Ἄρα: $A + \alpha' = \pi$. Ὀμοίως $B + \beta' = \pi$, $\Gamma + \gamma' = \pi$.

Ὀμοίως εὐρίσκομεν ὅτι: $A' + \alpha = \pi$, $B' + \beta = \pi$, $\Gamma' + \gamma = \pi$.

259. ΘΕΩΡΗΜΑ III.— Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν σφαιρικοῦ τριγώνου περιέχεται μεταξύ 2 ὀρθ. καὶ 6 ὀρθῶν.

Πράγματι, ἐὰν $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ πολικὸν τρίγωνον τοῦ $AB\Gamma$, τότε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ ἔχωμεν:

$$\left. \begin{array}{l} A + \alpha' = 2 \text{ ὀρθ.} \\ B + \beta' = 2 \text{ ὀρθ.} \\ \Gamma + \gamma' = 2 \text{ ὀρθ.} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A + B + \Gamma + \alpha' + \beta' + \gamma' = 6 \text{ ὀρθ. ἢ} \\ A + B + \Gamma = 6 \text{ ὀρθ.} - (\alpha' + \beta' + \gamma') \end{array} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ὁμοῦς εἶναι $\alpha' + \beta' + \gamma' < 4 \text{ ὀρθ.}$, ἔπεται ὅτι:

$$A + B + \Gamma = 6 \text{ ὀρθ.} - \text{ἄθροισμα μικρότερον τῶν } 4 \text{ ὀρθ.}, \text{ ἤτοι} \\ A + B + \Gamma > 2 \text{ ὀρθ.}$$

Ἄλλὰ $\alpha' + \beta' + \gamma' > 0$, καὶ κατ' ἀκολουθίαν: $A + B + \Gamma < 6 \text{ ὀρθ.}$

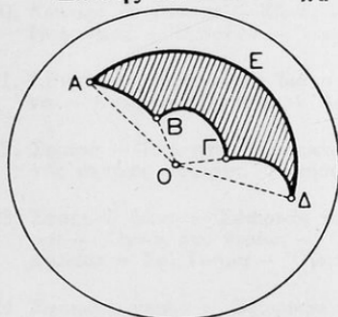
Ἄρα:

$$2 \text{ ὀρθ.} < A + B + \Gamma < 6 \text{ ὀρθ.}$$

Ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι:

Τὸ σφαιρικὸν τρίγωνον δύναται νὰ ἔχη δύο, ἢ τουλάχιστον τρεῖς, ὀρθὰς γωνίας.

Ἐπίσης δύναται νὰ ἔχη δύο, ἢ τουλάχιστον τρεῖς, ἀμβλείας γωνίας.



Σχ. 234

Ἐὰν σφαιρικὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχη δύο ὀρθὰς γωνίας, καλεῖται **δισορθογώνιον**. Ἐὰν δὲ ἔχη τρεῖς ὀρθὰς γωνίας, καλεῖται **τρισορθογώνιον**.

260. ΘΕΩΡΗΜΑ IV.— Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν σφαιρικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2π ἄκτινιῶν.

Πράγματι, εἰς τὴν πολυεδρικήν γωνία $O - AB\Gamma\Delta$ ἔχομεν:

$$\widehat{B\hat{O}A} + \widehat{\Gamma\hat{O}B} + \widehat{\Delta\hat{O}\Gamma} + \widehat{\Delta\hat{O}A} < 4 \text{ ὀρθ.}$$

$$\text{ἢ } AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta A < 2\pi \text{ ἄκτινιῶν.}$$

Σημείωσις : Διαγωνίος σφαιρικοῦ πολυγώνου καλεῖται τὸ τόξον τοῦ μεγίστου κύκλου, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ σφαιρικοῦ τούτου πολυγώνου.

Ἐν τοῖς ἀκολουθοῦσι ἀναγράφομεν μερικὰς ἰδιότητας τῶν σφαιρικῶν τριγῶνων 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 πότε ;

809. Εἰς ἓν ἰσοσκελὲς σφαιρικὸν τρίγωνον ἀπέναντι ἴσων πλευρῶν ἀντιστοιχοῦν ἴσαι γωνίαι 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 ἀθροῖσμα τῶν πλευρῶν κυρτοῦ σφαιρικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερον ἑνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς ἣν ἀνήκει τοῦτο.

813. Ἐάν δύο γωνίαι 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 πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας καὶ

3) ἂν ἔχουν τὰς πλευρὰς τῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν.

815. Δύο συμμετρικά σφαιρικά τρίγωνα εἶναι ἰσοδύναμα ;

816. Ἰσχύει τοῦτο διὰ δύο συμμετρικά σφαιρικά πολύγωνα ;

Σημείωσις : Ἐπὶ μιᾶς σφαίρας δὲν ἔχομεν σφαιρικά τρίγωνα ὅμοια. Δὲν ὑφίσταται ἡ θεωρία τῆς ὁμοιότητος, ἢ ἀναφερομένη εἰς τὰ εὐθύγραμμα τρίγωνα καὶ πολύγωνα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

| | |
|---|----------------|
| 1. Δύναμις σημείου ὡς πρὸς κύκλον. — Ἀσκήσεις | Σελίς 5 — 8 |
| 2. Ριζικός ἄξων δύο κύκλων. — Ἀσκήσεις | 8 — 12 |
| 3. Ὀρθογώνιοι κύκλοι. Ἀσκήσεις. | 12 — 16 |
| 4. Δέσμη κύκλων — Εἶδη δέσμης. — Ἀσκήσεις | 16 — 20 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

| | |
|---|---------|
| 5. Ἀξιοσημείωτοι κατασκευαί. — Ἀσκήσεις | 20 — 28 |
| 6. Τὸ πρόβλημα τοῦ Ἀπολλωνίου. — Ἀσκήσεις. | 28 — 31 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

| | |
|---|---------|
| 7. Διατέμνουσαι — Θεώρ. Μενελάου — Θεώρ. Ceva. — Ἀσκήσεις | 32 — 37 |
|---|---------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

| | |
|---|---------|
| 8. Γινόμενον δύο πλευρῶν τριγώνου — Διχοτόμοι τριγώνου — Θεώρ. τῶν διαμέσων — ὕψη καὶ ἔμβαστον τριγώνου — Ἀκτὶς ἔγγ. καὶ παρεγγεγραμμένων κύκλων εἰς τρίγωνον ΑΒΓ. — Ἀσκήσεις | 38 — 47 |
| 9. Ἀξιοσημείωτοι γεωμ. Τόποι — Θεώρ. Πτολεμαίου. — Ἀσκήσεις. | 47 — 52 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

| | |
|--|---------|
| 10. Κανονικά εὐθ. σχήματα — Γραφικαὶ ἐφαρμογαί. — Ἀσκήσεις. | 53 — 63 |
|--|---------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

| | |
|--|---------|
| 11. Μῆκος κύκλου — Ἐμβασδὸν κύκλου — Ἐμβ. τομέως. — Ἀσκήσεις. | 64 — 79 |
|--|---------|

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

| | |
|---|----------|
| 12. Πολύεδρα — Πρίσματα — Παραλ/δα. — Ἀσκήσεις. | 80 — 90 |
| 13. Τετραέδρον — Πυραμὶς — Ἰδιότητες — Κόλουρος πυραμὶς. — Ἀσκήσεις. | 90 — 97 |
| 14. Ὅγκος τετραέδρων καὶ πολυέδρων — Ὅγκος πρισματιῶν. — Ἀσκήσεις. | 97 — 113 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

| | |
|--|-----------|
| 15. Αἱ κυριώτεραι ἰδιότητες τοῦ τετραέδρου — Εἶδη τετραέδρων. — Ἀσκήσεις. | 113 — 120 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙX

| | |
|--|-----------|
| 16. Ἡ συμμετρία ἐν τῷ χώρῳ. — Ἀσκήσεις | 121 — 130 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

| | |
|--|-----------|
| 17. Ὅμοια πολύεδρα — Ἰδιότητες. — Ἀσκήσεις | 131 — 136 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

| | |
|---|-----------|
| 18. Γενικότητες ἐπὶ τῶν πολυέδρων — Θεώρ. Euler — Κανονικά πολύεδρα — Ἰδιότητες. — Ἀσκήσεις | 137 — 142 |
|---|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

| | |
|--|-----------|
| 19. Κυλινδρικαὶ ἐπιφάνειαι — Κύλινδρος — Τομαὶ κυλ. ἐπιφανείας. — Στοιχεῖα συμμετρίας κυλίνδρου — Ἐμβασδὸν — Ὅγκος κυλίνδρου. — Ἀσκήσεις | 143 — 154 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIII

| | |
|--|-----------|
| 20. Κωνικαὶ ἐπιφάνειαι — Κῶνος — Κόλουρος κῶνος — Στοιχεῖα συμμετρίας κων. ἐπιφανείας — Ἐμβασδὸν — Ὅγκος κῶνου. — Ἀσκήσεις | 155 — 171 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XIV

| | |
|---|-----------|
| 21. Ἐπιφάνεια παραγομένη διὰ στροφῆς καν. τεθλασμένης γραμμῆς περὶ ἄξωνα — Θεώρημα Πάππου. — Ἀσκήσεις | 172 — 176 |
|---|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XV

| | |
|---|-----------|
| 22. Σφαῖρα — Ἰδιότητες — Συμμετρία εἰς τὴν σφαῖραν — Πόλοι σφαίρας — Εὕρεσις τῆς ἀκτίως σφαίρας. Ἀσκήσεις | 177 — 192 |
|---|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

| | |
|--|-----------|
| 23. Σφαιρικὴ ζώνη — Σφαιρικοὶ τομεῖς — Ἐμβασδὸν σφ. ζώνης — Ἐμβασδὸν σφαιρας — Ὅγκος σφ. τομέως — Ὅγκος σφαίρας — Σφ. δακτύλιος — Ὅγκος σφ. δακτυλίου — Σφ. Τμήμα — Ὅγκος σφ. τμήματος. — Ἀσκήσεις | 193 — 202 |
|--|-----------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVII

| | |
|---|-----------|
| 24. Σφαιρικὴ γωνία — Σφαιρικὸν τρίγωνον — Στοιχειώδεις ἰδιότητες σφ. τριγώνων. — Ἀσκήσεις | 203 — 206 |
|---|-----------|

Τὰ αντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐπίσημον σφραγισμένον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλειψίτυπον ὅ διαθέντων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



024000019931

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ'. 1971 (VII) ANT. 18.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2139 / 21 - 4 - 71

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΑΛΕΞ. & ΑΝΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΒΙΒΛΙΟΔ. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ

