

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)
ΤΟΜΟΣ ΤΡΙΤΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Α0694.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΩΡΕΑΝ ΤΙΧΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΙΓΑΙΟΣ 1875

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΖΙΤΑ ΜΗΘΑΜ

ΑΖΙΤΑΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ) ΤΟΜΟΣ ΤΡΙΤΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΛΟΓΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

AΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΣΙΡΒΙΩΝ

ΑΓΙΤΑΜΝΘΑΜ

χοιρινήτη ε
πασκυατάκι τηνίτζε
λοτίνα γονοτ

μοναδικό



ΟΡΓΑΝΙΖΗΜΕ ΕΚΔΟΣΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΣΙΡΒΙΩΝ

ΑΦΗΝΑΙ 1989

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—Έκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν προσανατολισμένων τόξων α καὶ β νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\alpha - \beta$ καὶ $\alpha + \beta$.

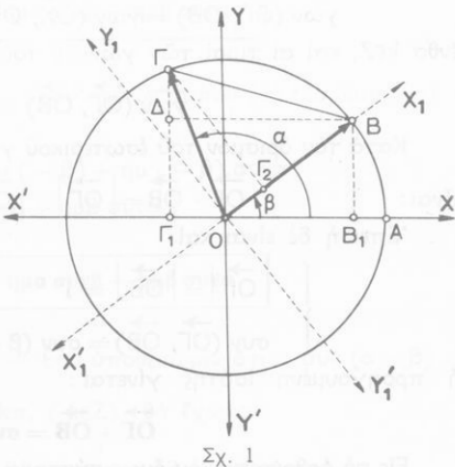
A) Ὅπολογισμὸς τοῦ συν $(\alpha - \beta)$.

Θεωροῦμεν τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον (O) καὶ τοὺς πρωτεύοντας ἄξονας $X'OX$ καὶ $Y'CY$ τῶν συνημιτόνων καὶ τῶν ἡμιτόνων ἀντιστοίχως.

"Εστωσαν \widehat{AG} καὶ \widehat{AB} δύο τόξα ἵσα πρὸς τὰ α καὶ β , ἐνθα A ἡ κοινὴ ἀρχὴ αὐτῶν. Αἱ συντεταγμέναι τῶν G καὶ B ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $X'X$ καὶ $Y'Y$ εἶναι ἀντιστοίχως :

$$\left. \begin{array}{l} x = \overline{OG}_1 = \text{συν} \alpha \\ y = \overline{G_1G} = \text{ημ} \alpha \end{array} \right\}$$

καὶ $\left. \begin{array}{l} x' = \overline{OB}_1 = \text{συν} \beta \\ y' = \overline{B_1B} = \text{ημ} \beta \end{array} \right\}$



"Ἄγομεν τὴν $B\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν G_1G . Ἐκ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου $B\Delta G$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} BG^2 &= BD^2 + \Delta^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2 \\ \text{ἢ } BG^2 &= (\text{συν} \alpha - \text{συν} \beta)^2 + (\text{ημ} \alpha - \text{ημ} \beta)^2 \\ &= \text{συν}^2 \alpha + \text{συν}^2 \beta - 2 \text{συν} \alpha \text{ συν} \beta + \text{ημ}^2 \alpha + \text{ημ}^2 \beta - 2 \text{ημ} \alpha \text{ ημ} \beta \\ &= 2 - 2(\text{συν} \alpha \text{ συν} \beta + \text{ημ} \alpha \text{ ημ} \beta) \end{aligned} \quad (\alpha')$$

'Η τιμὴ τοῦ τόξου BG εἶναι $\alpha - \beta + 2k\pi$ (keZ)

"Ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν X_1OBX_1 καὶ τὴν ἐπ' αὐτῆν κάθετον Y_1CY_1 , τὰς ὅποιας θεωροῦμεν ὡς πρωτεύοντας ἄξονας διὰ τὸ τόξον (BG) = $\alpha - \beta$. Ἐκ τοῦ G ἄγομεν τὴν κάθετον GG_2 πρὸς τὴν X_1X_1 , δόποτε αἱ συντεταγμέναι τῶν B καὶ G θὰ εἶναι ἀντιστοίχως :

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \overline{OB} = 1 \\ y_1 = 0 \end{array} \right\} \quad \text{καὶ} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = \overline{OG}_2 = \text{συν} (\alpha - \beta) \\ y_1 = \overline{G_2G} = \text{ημ} (\alpha - \beta) \end{array} \right\}$$

Έκ τοῦ δρθιογωνίου τριγώνου $B\Gamma_2G$ θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} B\Gamma^2 &= B\Gamma_2^2 + \Gamma_2G^2 = (x_1 - 1)^2 + (y_1 - 0)^2 = [\text{συν}(\alpha - \beta) - 1]^2 + \eta\mu^2(\alpha - \beta) = \\ &= \text{συν}^2(\alpha - \beta) + 1 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) \\ &= 2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta). \end{aligned} \quad (\alpha'')$$

Έκ τῶν σχέσεων (α'') καὶ (α') λαμβάνομεν :

$$2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) = 2 - 2(\text{συν}\alpha \text{συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta),$$

ἔξ οὖτος :

$$\forall \alpha, \forall \beta$$

$$\boxed{\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta}$$

1

Δεύτερος τρόπος : Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Chasles εἶναι :

$$\overline{\gamma\omega}(\vec{OG}, \vec{OB}) = \overline{\gamma\omega}(\vec{OX}, \vec{OB}) - \overline{\gamma\omega}(\vec{OX}, \vec{OG}) + k \cdot 2\pi$$

ἔνθα $k \in \mathbb{Z}$, καὶ αἱ τιμαὶ τῶν γωνιῶν τούτων ἐκφράζονται εἰς ἀκτίνια. Ἀρα :

$$\overline{\gamma\omega}(\vec{OG}, \vec{OB}) = \beta - \alpha + k \cdot 2\pi.$$

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου δύο διανυσμάτων \vec{OG} καὶ \vec{OB} , εἶναι : $\vec{OG} \cdot \vec{OB} = |\vec{OG}| \cdot |\vec{OB}| \text{συν}(\vec{OG}, \vec{OB})$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ

$$\left\{ \begin{array}{l} |\vec{OG}| = |\vec{OB}| = 1 \\ \text{συν}(\vec{OG}, \vec{OB}) = \text{συν}(\beta - \alpha) = \text{συν}(\alpha - \beta), \end{array} \right.$$

ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται :

$$\vec{OG} \cdot \vec{OB} = \text{συν}(\alpha - \beta). \quad (\alpha_1)$$

Εἰς τὸ δρθιοκανονικὸν ὅμως σύστημα ἀξόνων εἶναι :

$$\vec{OG} \cdot \vec{OB} = xx' + yy' = \text{συν}\alpha \text{συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta. \quad (\alpha_2)$$

Έκ τῶν (α_1) καὶ (α_2) συνάγομεν ὅτι :

$$\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta$$

Δηλαδὴ προκύπτει πάλιν ὁ τύπος (1).

B) 'Υπολογισμὸς τοῦ συν($\alpha + \beta$).—Ἐπειδὴ ὁ τύπος (1) ισχύει διὰ κάθε τόξου α καὶ β , ἐπεταί δὲ ὅτι θὰ ισχύῃ καὶ ὅταν τεθῇ ἀντὶ β τὸ $-\beta$. Δηλαδή :

$$\begin{aligned} \text{συν}(\alpha + \beta) &= \text{συν}\alpha \text{συν}(-\beta) + \eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta) \\ &= \text{συν}\alpha \text{συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \end{aligned}$$

καθόδσον $\text{συν}(-\beta) = \text{συν}\beta$ καὶ $\eta\mu(-\beta) = -\eta\mu\beta$.

Ἀρα :

$$\forall \alpha, \forall \beta$$

$$\boxed{\text{συν}(\alpha + \beta) \equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta}$$

2

Γ) Υπολογισμὸς τοῦ ημ (α + β).—'Εὰν εἰς τὸν τύπον (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ α τὸ $\frac{\pi}{2} - \alpha$, λαμβάνομεν :

$$\operatorname{συν} \left[\left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \beta \right] = \operatorname{συν} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \operatorname{συν} \beta + \etaμ \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \etaμ \beta \quad (1)$$

Αλλὰ $\begin{cases} \operatorname{συν} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta \right) = \operatorname{συν} \left[\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta) \right] = \etaμ (\alpha + \beta) \\ \operatorname{συν} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \etaμ \alpha \text{ καὶ } \etaμ \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \operatorname{συν} \alpha, \end{cases}$

δόποτε ἡ ισότης (1) γίνεται :

Αλλὰ, Αβ

$$\etaμ (\alpha + \beta) \equiv \etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta + \etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha$$

3

Δ) Υπολογισμὸς τοῦ ημ (α - β).—'Εὰν εἰς τὸν τύπον (3) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ β τὸ $-\beta$, λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \etaμ (\alpha - \beta) &= \etaμ \alpha \operatorname{συν} (-\beta) + \etaμ (-\beta) \operatorname{συν} \alpha \\ &= \etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta - \etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha \end{aligned}$$

Αρα :

Αλλὰ, Αβ

$$\etaμ (\alpha - \beta) \equiv \etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta - \etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha$$

4

Ε) Υπολογισμὸς τῆς εφ (α + β).—'Εὰν ύποθέσωμεν ὅτι : συν (α + β) ≠ 0, ὅπερ ισχύει διὰ $\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\epsilonφ (\alpha + \beta) = \frac{\etaμ (\alpha + \beta)}{\operatorname{συν} (\alpha + \beta)} = \frac{\etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta + \etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha}{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta - \etaμ \alpha \etaμ \beta} \quad (1)$$

Ἐὰν $\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta \neq 0$, ὅπερ ισχύει διὰ :

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1 \pi \text{ καὶ } \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2 \pi, \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{Z}),$$

τότε ἡ (1) γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \epsilonφ (\alpha + \beta) &= \frac{\etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta + \etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha}{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta - \etaμ \alpha \etaμ \beta} = \frac{\frac{\etaμ \alpha \operatorname{συν} \beta}{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta} + \frac{\etaμ \beta \operatorname{συν} \alpha}{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta}}{\frac{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta}{\etaμ \alpha \etaμ \beta} - \frac{\etaμ \alpha \etaμ \beta}{\operatorname{συν} \alpha \operatorname{συν} \beta}} = \\ &= \frac{\frac{\etaμ \alpha}{\operatorname{συν} \alpha} + \frac{\etaμ \beta}{\operatorname{συν} \beta}}{1 - \frac{\etaμ \alpha}{\operatorname{συν} \alpha} \cdot \frac{\etaμ \beta}{\operatorname{συν} \beta}} = \frac{\epsilonφ \alpha + \epsilonφ \beta}{1 - \epsilonφ \alpha \epsilonφ \beta}. \end{aligned}$$

"Αρα :

$$\varepsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha + \varepsilon\phi\beta}{1 - \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi\beta}$$

5

Στ) Υπολογισμός της $\varepsilon\phi(\alpha - \beta)$.— Εάν είσι τὸν τύπον (5) θέσωμεν όπου β τὸ $-\beta$, θὰ έχωμεν, ότι $\alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\varepsilon\phi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha + \varepsilon\phi(-\beta)}{1 - \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi(-\beta)} = \frac{\varepsilon\phi\alpha - \varepsilon\phi\beta}{1 + \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi\beta},$$

καθόσον είναι $\varepsilon\phi(-\beta) = -\varepsilon\phi\beta$.

"Αρα :

$$\varepsilon\phi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha - \varepsilon\phi\beta}{1 + \varepsilon\phi\alpha \varepsilon\phi\beta}$$

6

Z) Υπολογισμός της $\sigma\phi(\alpha + \beta)$.— Εάν ύποθέσωμεν ότι :

$$\text{ημ}(\alpha + \beta) \neq 0, \text{ οπερ ισχύει διά: } \alpha + \beta \neq k\pi, \quad (k \in \mathbb{Z})$$

και ημα ημβ ≠ 0, οπερ ισχύει διά: $\alpha \neq k_1\pi$ και $\beta \neq k_2\pi$, ($k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$) θὰ έχωμεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \sigma\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\text{συν}(\alpha + \beta)}{\text{ημ}(\alpha + \beta)} = \frac{\text{συν}\alpha \text{ συν}\beta - \text{ημ}\alpha \text{ ημ}\beta}{\text{ημ}\alpha \text{ συν}\beta + \text{ημ}\beta \text{ συν}\alpha} = \\ &= \frac{\frac{\text{συν}\alpha \text{ συν}\beta}{\text{ημ}\alpha \text{ ημ}\beta} - \frac{\text{ημ}\alpha \text{ ημ}\beta}{\text{ημ}\alpha \text{ συν}\beta}}{\frac{\text{ημ}\alpha \text{ συν}\beta}{\text{ημ}\alpha \text{ ημ}\beta} + \frac{\text{ημ}\beta \text{ συν}\alpha}{\text{ημ}\alpha \text{ ημ}\beta}} = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\beta + \sigma\phi\alpha} \end{aligned}$$

"Αρα :

$$\sigma\phi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta}$$

7

H) Υπολογισμός της $\sigma\phi(\alpha - \beta)$.— Εισ τὸν τύπον (7) θέτομεν ἀντὶ β τὸ $-\beta$ και έχομεν :

$$\sigma\phi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi(-\beta) - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi(-\beta)} = \frac{-\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha - \sigma\phi\beta} = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta + 1}{\sigma\phi\beta - \sigma\phi\alpha}$$

"Αρα :

$$\sigma\phi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta + 1}{\sigma\phi\beta - \sigma\phi\alpha}$$

8

ότι $\alpha - \beta \neq k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

Μερικαὶ περιπτώσεις : 'Εὰν $\beta = \frac{\pi}{4}$, τότε $\epsilon\phi \frac{\pi}{4} = 1$ καὶ διὰ

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi \end{array} \right. \implies \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\epsilon\phi \frac{\pi}{4} + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \epsilon\phi\alpha} = \frac{1 + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha}, \quad (k, k_1 \in \mathbb{Z})$$

καὶ διὰ

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha \neq -\frac{\pi}{4} + k_2\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi \end{array} \right. \implies \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\epsilon\phi \frac{\pi}{4} - \epsilon\phi\alpha}{1 + \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \epsilon\phi\alpha} = \frac{1 - \epsilon\phi\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha}, \quad (k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

"Ωστε :

$\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha}$	$\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \epsilon\phi\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha}$
---	---

9

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1. Νὰ υπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων 15° καὶ 75° .

Αύσις : 'Επειδὴ $15^\circ + 75^\circ = 90^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ημ } 15^\circ &= \text{συν } 75^\circ = \text{συν } (45^\circ + 30^\circ) = \text{συν } 45^\circ \text{ συν } 30^\circ - \text{ημ } 45^\circ \text{ ημ } 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{συν } 15^\circ &= \text{ημ } 75^\circ = \text{ημ } (45^\circ + 30^\circ) = \text{ημ } 45^\circ \text{ συν } 30^\circ + \text{ημ } 30^\circ \text{ συν } 45^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = \frac{\text{συν } 75^\circ}{\text{ημ } 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 - \sqrt{3}.$$

$$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = \frac{\text{ημ } 75^\circ}{\text{συν } 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 + \sqrt{3}.$$

"Ωστε θά είναι :

$\text{ημ } 15^\circ = \text{συν } 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = 2 - \sqrt{3}$
$\text{συν } 15^\circ = \text{ημ } 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

10

2. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\forall \alpha, \forall \beta \quad \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \sigma\text{uv}^2\beta - \sigma\text{uv}^2\alpha.$$

11

'Απόδειξις : "Έχουμεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\text{uv} + \eta\mu\beta \sigma\text{un}\alpha) (\eta\mu\alpha \sigma\text{uv} - \eta\mu\beta \sigma\text{un}\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha \sigma\text{uv}^2\beta - \eta\mu^2\beta \sigma\text{uv}^2\alpha \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha (1 - \eta\mu^2\beta) - \eta\mu^2\beta (1 - \eta\mu^2\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta - \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \\ &\equiv 1 - \sigma\text{uv}^2\alpha - (1 - \sigma\text{uv}^2\beta) \equiv \sigma\text{uv}^2\beta - \sigma\text{uv}^2\alpha. \end{aligned}$$

3. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΔABC νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma \equiv \alpha\mu(B - \Gamma) + \beta\mu(\Gamma - A) + \gamma\mu(A - B) = 0.$$

'Απόδειξις : 'Επειδὴ $\alpha = 2R\eta\mu A = 2R\eta\mu(B + \Gamma)$, ἔπειται ὅτι :

$$\alpha\mu(B - \Gamma) = 2R\eta\mu(B + \Gamma) \eta\mu(B - \Gamma) = 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma).$$

Διὰ κυκλικῆς δὲ τροπῆς τῶν γραμμάτων α, β, γ καὶ A, B, C λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \Sigma &= 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma) + 2R(\eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A) + 2R(\eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = \\ &= 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma + \eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A + \eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = 2R \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

4. 'Εὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

12

'Απόδειξις : "Έχουμεν : $\alpha + \beta = \pi - \gamma$. 'Εξισοῦντες δὲ τὰς ἐφαπτομένας ἀμφοτέρων τῶν μελῶν αὐτῆς, ἔχομεν :

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \epsilon\phi(\pi - \gamma) = -\epsilon\phi\gamma \quad \text{ή} \quad \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = -\epsilon\phi\gamma,$$

ἔξ οὖ :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

Παρατήρησις : 'Η ἀνωτέρω ισότης (12) δὲν ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ, ὅταν μία τῶν γωνιῶν α ή β ή γ είναι $\frac{\pi}{2}$.

5. 'Εὰν αἱ γωνίαι α, β, γ ίκανοποιοῦν τὴν ισότητα :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma,$$

(1)

ποία σχέσις συνδέει τὰς γωνίας ταύτας ;

Λύσις : 'Εκ τῆς σχέσεως (1) λαμβάνομεν :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = -\epsilon\phi\gamma (1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta).$$

(2)

$$'Εὰν είναι $1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 0$ ή $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$, τότε$$

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = 0, \quad \text{ἔξ οὖ : } \epsilon\phi\alpha = -\epsilon\phi\beta,$$

ἡ δόποια ισότης δὲν συμβιβάζεται μὲ τὴν $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$. 'Αρα :

$$1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \neq 0$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν :

$$\frac{\epsilon\alpha + \epsilon\beta}{1 - \epsilon\alpha\epsilon\beta} = -\epsilon\gamma \quad \text{ή} \quad \epsilon(\alpha + \beta) = -\epsilon\gamma = \epsilon(\pi - \gamma).$$

*Αρα : $\alpha + \beta = (\pi - \gamma) + n\pi$ ή $\alpha + \beta + \gamma = \pi + n\pi = (n+1)\pi = k\pi$, ($n, k \in \mathbb{Z}$)

*Εντεῦθεν προκύπτει ότι, ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$, ή σχέσις (1) εἶναι ἀληθής.

6. *Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 1$$

13

*Απόδειξις : *Έχομεν $\alpha + \beta = \pi - \gamma$, καὶ συν($\alpha + \beta$) = συν($\pi - \gamma$) = -συνγ

$$\sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\sigma\sin\gamma$$

$$\sin\alpha \sin\beta + \sin\gamma = \eta\mu\alpha \eta\mu\beta.$$

ἢ

*Ψυχοῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον, ἔχομεν :

$$\sin^2\alpha \sin^2\beta + \sin^2\gamma + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta =$$

$$= (1 - \sin^2\alpha)(1 - \sin^2\beta) = 1 - \sin^2\alpha - \sin^2\beta + \sin^2\alpha \sin^2\beta,$$

$$\text{ἔξ οὖ : } \sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 1.$$

*Παρατήρησις : *Ἐάν ισχύῃ ὁ τύπος (13), πῶς συνδέονται αἱ γωνίαι α, β, γ ;

*Ο τύπος (13) γράφεται :

$$\sin^2\gamma + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma + \sin^2\alpha + \sin^2\beta - 1 = 0,$$

(1)

καὶ δύναται νὰ θεωρηθῇ τὸ πρῶτον μέλος ὡς τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς συνγ.

*Η διακρίνουσα Δ τοῦ τριωνύμου τούτου εἶναι :

$$\frac{\Delta}{4} = \sin^2\alpha \sin^2\beta - \sin^2\alpha - \sin^2\beta + 1 = (1 - \sin^2\alpha)(1 - \sin^2\beta) = \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta.$$

*Αρα αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου τούτου εἶναι :

$$-\sin\alpha \sin\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta,$$

$$\delta\eta\lambda\alpha\delta\eta \quad -\sin(\alpha + \beta) \quad \text{καὶ} \quad -\sin(\alpha - \beta).$$

*Αρα ή ἔξισωσις (1) γράφεται :

$$[\sin\gamma + \sin(\alpha + \beta)][\sin\gamma + \sin(\alpha - \beta)] = 0.$$

*Εντεῦθεν ἔπειται ότι :

$$\sin\gamma(\alpha \pm \beta) = -\sin\gamma \quad \text{ή} \quad \sin\gamma(\alpha \pm \beta) = \sin(\pi - \gamma),$$

$$\text{ἔξ οὖ : } \alpha \pm \beta = \pm(\pi - \gamma) + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

ἢ

$$\alpha \pm \beta \pm \gamma = (2k + 1)\pi$$

Τὰ διπλᾶ σημεῖα εἶναι ἀνεξάρτητα τὸ ἐν τοῦ ἀλλου.

*Ομοίως ἔργαζόμενοι, εύρισκομεν ὅτι :

*Ἐὰν αἱ γωνίαι α, β, γ ἐπαληθεύονται τὴν ισότητα :

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma - 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 1,$$

14

τότε αἱ γωνίαι α, β, γ συνδέονται διὰ τῶν σχέσεων : $\alpha \pm \beta \pm \gamma = 2k\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$).

7. *Ἐὰν μεταξὺ τῶν κυρίων στοιχείων ἐνός τριγώνου ΑΒΓ ὑφίσταται ή σχέσις :

$$\alpha = 2\beta \sin\Gamma,$$

νὰ ἀποδειχθῇ ότι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

11

Απόδειξις : Ή δοθείσα σχέσις γράφεται :

$$2R \eta \mu A = 2 \cdot 2R \eta \mu B \sin \Gamma \quad \eta \mu A = 2 \eta \mu B \sin \Gamma$$

$$\eta \mu (B + \Gamma) = 2 \eta \mu B \sin \Gamma$$

$$\eta \mu B \sin \Gamma + \eta \mu \Gamma \sin B = 2 \eta \mu B \sin \Gamma$$

$$\eta \mu B \sin \Gamma - \eta \mu \Gamma \sin B = 0$$

$$\eta \mu (B - \Gamma) = 0, \quad \text{ξ} \text{ o} \ddot{\text{u}} : \quad B - \Gamma = k \cdot 180^\circ, \quad \text{enθα} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Έπειδη B και Γ είναι γωνίαι τριγώνου, έπειται ότι $k = 0$. "Αρα $B - \Gamma = 0$, ξι ού $B = \Gamma$. "Αρα τό τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

AΣΚΗΣΕΙΣ

1. Νά ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τής γωνίας 105° .

2. Έάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ και $\eta \mu \alpha = \frac{3}{5}$, $\sin \beta = \frac{9}{41}$, νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$\eta \mu (\alpha - \beta), \quad \sin (\alpha + \beta), \quad \epsilon \phi (\alpha - \beta), \quad \sigma \phi (\alpha + \beta).$$

3. Έάν $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$ και $\eta \mu \alpha = \frac{15}{17}$, $\sin \beta = \frac{12}{13}$, νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$\eta \mu (\alpha + \beta), \quad \sin (\alpha - \beta), \quad \epsilon \phi (\alpha + \beta), \quad \sigma \phi (\alpha - \beta).$$

4. Έάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ και $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin \beta = -\frac{3}{5}$, νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$1. \quad \eta \mu (\alpha + \beta), \quad \sin (\alpha - \beta), \quad \epsilon \phi (\alpha - \beta), \quad \sigma \phi (\alpha + \beta).$$

και 2. Έάν $\epsilon \phi x = \frac{\beta}{\alpha}$, νά άποδειχθή ότι : $\alpha \sin 2x + \beta \eta \mu 2x = \alpha$.

5. Έάν $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ και $\epsilon \phi \alpha = \frac{8}{15}$, $\sin \beta = \frac{4}{5}$, νά ύπολογισθούν αι παραστάσεις :

$$\eta \mu (\alpha - \beta), \quad \sin (\alpha + \beta), \quad \epsilon \phi (\alpha + \beta), \quad \sigma \phi (\alpha - \beta).$$

6. Νά άποδειχθούν αι άκολουθοι ταυτότητες :

1. $\eta \mu (\alpha - \beta) \sin \beta + \eta \mu \beta \sin (\alpha - \beta) \equiv \eta \mu \alpha$

2. $\sin (\alpha - \beta) \sin (\alpha + \beta) - \eta \mu (\alpha - \beta) \eta \mu (\alpha + \beta) \equiv \sin 2\alpha$

3. $\eta \mu (60^\circ - \alpha) \sin (30^\circ + \alpha) + \eta \mu (30^\circ + \alpha) \sin (60^\circ - \alpha) \equiv 1$,

4. $\sin (45^\circ - \alpha) \sin (45^\circ - \beta) - \eta \mu (45^\circ - \alpha) \eta \mu (45^\circ - \beta) \equiv \eta \mu (\alpha + \beta)$,

5. $\eta \mu (45^\circ + \alpha) \sin (45^\circ - \beta) + \sin (45^\circ + \alpha) \eta \mu (45^\circ - \beta) \equiv \sin (\alpha - \beta)$,

6. $\sin (36^\circ - \alpha) \sin (36^\circ + \alpha) + \sin (54^\circ + \alpha) \sin (54^\circ - \alpha) \equiv \sin 2\alpha$,

7. $\sin (30^\circ + \alpha) \sin (30^\circ - \alpha) - \eta \mu (30^\circ + \alpha) \eta \mu (30^\circ - \alpha) \equiv \frac{1}{2}$

8. $\eta \mu (v + 1) A \eta \mu (v - 1) A + \sin (v + 1) A \sin (v - 1) A \equiv \sin 2A$,

9. $\eta \mu (v + 1) A \eta \mu (v + 2) A + \sin (v + 1) A \sin (v + 2) A \equiv \sin A$,

10. $\epsilon \phi (\beta - \gamma) + \epsilon \phi (\gamma - \alpha) + \epsilon \phi (\alpha - \beta) = \epsilon \phi (\beta - \gamma) \epsilon \phi (\gamma - \alpha) \epsilon \phi (\alpha - \beta)$.

Πότε έχει έννοιαν άριθμού ή ισότητος 10 :

7. Νά άποδειχθή ότι :

$$\sin (\alpha + \beta) \sin (\alpha - \beta) \equiv \sin^2 \alpha - \eta \mu^2 \beta \equiv \sin^2 \beta - \eta \mu^2 \alpha.$$

8. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\sigma\text{un}\alpha\text{un}\beta} + \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\sigma\text{un}\beta\text{un}\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\sigma\text{un}\gamma\text{un}\alpha} = 0,$$

$$2. \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\eta\mu\beta\eta\mu\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\eta\mu\gamma\eta\mu\alpha} + \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta} = 0.$$

9. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἴσοτητες :

$$1. \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta)}{\sigma\text{un}^2\alpha\text{un}^2\beta} = \epsilon\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\beta,$$

$$2. \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\beta} = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\eta\mu(\alpha - \beta)},$$

$$3. \frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\text{un}(\alpha + \beta) + \sigma\text{un}(\alpha - \beta)} = \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta,$$

$$4. \frac{\epsilon\phi^2\alpha - \epsilon\phi^2\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha\epsilon\phi^2\alpha} = \epsilon\phi^3\alpha\epsilon\phi\alpha,$$

$$5. \frac{\sigma\phi^4\alpha\sigma\phi^3\alpha + 1}{\sigma\phi^3\alpha - \sigma\phi^4\alpha} = \sigma\phi\alpha,$$

$$6. (\sigma\text{un}\alpha - \eta\mu\alpha)(\sigma\text{un}2\alpha - \eta\mu2\alpha) = \sigma\text{un}\alpha - \eta\mu3\alpha,$$

$$7. \frac{\epsilon\phi(\alpha - \beta) + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi(\alpha - \beta)\epsilon\phi\beta} = \epsilon\phi\alpha.$$

Πότε αἱ ἀνωτέρω ἴσοτητες ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ ;

10. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma\text{un}^2x + \sigma\text{un}^2(120^\circ + x) + \sigma\text{un}^2(120^\circ - x) \equiv \frac{3}{2}.$$

11. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ παραστάσεις :

$$1. A = \sigma\text{un}^2x - 2\sigma\text{un}\alpha\sigma\text{un}x\sigma\text{un}(\alpha + x) + \sigma\text{un}^2(\alpha + x),$$

$$2. B = \sigma\text{un}^2x - 2\eta\mu\alpha\sigma\text{un}x\eta\mu(\alpha + x) + \eta\mu^2(\alpha + x)$$

είναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x. Ποῖον είναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων παραστάσεων ;

12. 'Εὰν $\alpha + \beta = 45^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. (1 + \epsilon\phi\alpha)(1 + \epsilon\phi\beta) = 2,$$

καὶ 2. 'Εὰν $\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta = \alpha$, $\sigma\text{un}\alpha + \sigma\text{un}\beta = \beta$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\sigma\text{un}(x + y)$. Διερεύνησις.

13. 'Εὰν εἰς τρίγωνον $A\bar{B}\Gamma$ είναι $A + \Gamma = 135^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(1 + \sigma\phi A)(1 + \sigma\phi \Gamma) = 2.$$

14. 'Εὰν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ καὶ $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\epsilon\phi\alpha = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$, $\epsilon\phi\beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ
ὅτι : $\alpha - \beta = 45^\circ$.

15. 'Εὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \sigma\phi \frac{\alpha}{2} + \sigma\phi \frac{\beta}{2} + \sigma\phi \frac{\gamma}{2} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} \sigma\phi \frac{\beta}{2} \sigma\phi \frac{\gamma}{2},$$

$$2. \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta + \sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma\sigma\phi\alpha = 1,$$

$$3. (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta)(\sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma)(\sigma\phi\gamma + \sigma\phi\alpha) = \sigma\text{te}\mu\alpha\sigma\text{te}\mu\beta\sigma\text{te}\mu\gamma,$$

$$4. \frac{\sigma\text{un}\alpha}{\eta\mu\beta\eta\mu\gamma} + \frac{\sigma\text{un}\beta}{\eta\mu\gamma\eta\mu\alpha} + \frac{\sigma\text{un}\gamma}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta} = 2,$$

$$5. \frac{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} + \frac{\sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma}{\epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma} + \frac{\sigma\phi\gamma + \sigma\phi\alpha}{\epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\alpha} = 1,$$

6. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma - 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 2,$
7. $\epsilon\phi 2\alpha + \epsilon\phi 2\beta + \epsilon\phi 2\gamma = \epsilon\phi 2\alpha \epsilon\phi 2\beta \epsilon\phi 2\gamma,$
8. $\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma = 1 + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma,$
9. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma + 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 2,$
10. $\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} + \eta\mu^2 \frac{\beta}{2} + \eta\mu^2 \frac{\gamma}{2} = 1 - 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}.$

16. Νά αποδειχθῇ ὅτι :

1. $\sin^2\alpha + \sin^2(60^\circ + \alpha) + \sin^2(60^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2},$

2. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(120^\circ + \alpha) + \eta\mu^2(120^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2}.$

17. Νά αποδειχθῇ ὅτι :

$$\sin^2(\beta - \gamma) + \sin^2(\gamma - \alpha) + \sin^2(\alpha - \beta) - 2\sin(\beta - \gamma) \sin(\gamma - \alpha) \sin(\alpha - \beta) \equiv 1$$

18. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νά αποδειχθῇ ὅτι :

1. $\frac{\alpha^2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma} + \frac{\beta^2\eta\mu(\Gamma - A)}{\eta\mu\Gamma + \eta\mu A} + \frac{\gamma^2\eta\mu(A - B)}{\eta\mu A + \eta\mu B} = 0,$

2. $\frac{\alpha^2\eta\mu(B - \Gamma)}{\eta\mu A + \eta\mu\Gamma} + \frac{\beta^2\eta\mu(\Gamma - A)}{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma} + \frac{\gamma^2\eta\mu(A - B)}{\eta\mu\Gamma + \eta\mu A} = 0.$

19. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$, νά αποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma + \epsilon\phi\delta}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma + \sigma\phi\delta} = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma \epsilon\phi\delta.$$

20. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νά αποδειχθῇ ὅτι :

1. $\frac{\eta\mu(A - B)}{\eta\mu(A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2},$
2. $\frac{\gamma \eta\mu(A - B)}{\beta \eta\mu(\Gamma - A)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 - \alpha^2},$
3. $(\beta + \gamma) \sin\alpha + (\gamma + \alpha) \sin\beta + (\alpha + \beta) \sin\gamma = \alpha + \beta + \gamma,$
4. $\frac{\alpha - 2\gamma \sin\beta}{\gamma \eta\mu B} + \frac{\beta - 2\alpha \sin\gamma}{\alpha \eta\mu\Gamma} + \frac{\gamma - 2\beta \sin\alpha}{\beta \eta\mu A} = 0.$

Πότε ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ ἡ 2 ;

21. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, νά αποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma = \sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma.$$

22. Ἐὰν $x > 0, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$, καὶ :

$$\left. \begin{array}{l} \sigma\phi\alpha = \sqrt{x^3 + x^2 + x} \\ \sigma\phi\beta = \sqrt{x + x^{-1} + 1} \\ \sigma\phi\gamma = (\sqrt{x^{-3} + x^{-2} + x^{-1}})^{-1} \end{array} \right\} \text{νά αποδειχθῇ ὅτι : } \alpha + \beta = \gamma.$$

23. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νά αποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu A \eta\mu(B - \Gamma) + \eta\mu B \eta\mu(\Gamma - A) + \eta\mu\Gamma \eta\mu(A - B) = 0$$

24. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, νά αποδειχθῇ ὅτι :

1. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma + 2\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma = 1,$

2. Πῶς συνδέονται τὰ α, β, γ , ἵνα ισχύῃ ἡ προηγουμένη ισότης ;

25. Ἐὰν $A + B = 225^\circ$, νά αποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\sigma\phi A}{1 + \sigma\phi A} \cdot \frac{\sigma\phi B}{1 + \sigma\phi B} = \frac{1}{2}$$

26. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, νά δποδειχθῇ ὅτι: $\epsilon\phi^2\alpha + \epsilon\phi^2\beta + \epsilon\phi^2\gamma \geq 1$.

27. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά δποδειχθῇ ὅτι:

1. $\sigma\phi^2\alpha + \sigma\phi^2\beta + \sigma\phi^2\gamma \geq 1$,

2. $\epsilon\phi^2\frac{\alpha}{2} + \epsilon\phi^2\frac{\beta}{2} + \epsilon\phi^2\frac{\gamma}{2} \geq 1$.

28. Έάν $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $0 < y < \frac{\pi}{2}$, νά δποδειχθῇ ὅτι: $\eta\mu(x+y) < \eta\mu x + \eta\mu y$.

29. Έάν αι γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ έπαληθεύουν τὴν ισότητα:

$$\eta\mu^2A + \eta\mu^2B + \eta\mu^2C = 2,$$

νά δποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο είναι δρθογώνιον.

30. Έάν $\frac{\epsilon\phi(\alpha-\beta)}{\epsilon\phi\alpha} + \frac{\eta\mu^2\gamma}{\eta\mu^2\alpha} = 1$, νά δποδειχθῇ ὅτι: $\epsilon\phi^2\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta$.

31. Νά δποδειχθῇ ὅτι:

1. $\eta\mu x + \sigma\mu x = \sqrt{2} \sigma\mu \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \sqrt{2} \eta\mu \left(\frac{\pi}{4} + x \right)$,

2. $\sigma\mu x - \eta\mu x = \sqrt{2} \eta\mu \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \sqrt{2} \sigma\mu \left(\frac{\pi}{4} + x \right)$.

9. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—Έκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν προσανατολισμένων τόξων α , β , γ νὰ ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta + \gamma$.

A) Ύπολογισμὸς τοῦ $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$.—”Εχομεν διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \eta\mu [(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \eta\mu(\alpha + \beta) \sigma\mu\gamma + \eta\mu\gamma \sigma\mu(\alpha + \beta) \equiv \\ &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\mu\beta + \eta\mu\beta \sigma\mu\alpha) \sigma\mu\gamma + \eta\mu\gamma (\sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta) \\ &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\mu\gamma \sigma\mu\alpha + \eta\mu\gamma \sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma. \end{aligned}$$

”Ωστε:

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\mu\gamma \sigma\mu\alpha + \eta\mu\gamma \sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

ή η $\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \Sigma \eta\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$ 15

B) Ύπολογισμὸς τοῦ $\sigma\mu(\alpha + \beta + \gamma)$.—”Εχομεν διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} \sigma\mu(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \sigma\mu [(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \sigma\mu(\alpha + \beta) \sigma\mu\gamma - \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu\gamma \equiv \\ &\equiv (\sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta) \sigma\mu\gamma - (\eta\mu\alpha \sigma\mu\beta + \eta\mu\beta \sigma\mu\alpha) \eta\mu\gamma \\ &\equiv \sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\gamma \sigma\mu\beta - \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \sigma\mu\alpha. \end{aligned}$$

”Ωστε:

$$\sigma\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \sigma\mu\alpha - \eta\mu\gamma \eta\mu\alpha \sigma\mu\beta$$

ή σ\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv σ\mu\alpha σ\mu\beta σ\mu\gamma - Σ η\mu\alpha η\mu\beta σ\mu\gamma 16

Γ) Ύπολογισμός τῆς ἐφ($\alpha + \beta + \gamma$).—"Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)}{\sigma\nu(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\Sigma \eta\mu\sigma \text{συν}\beta \text{ συν}\gamma - \eta\mu\eta\mu\eta\gamma}{\sigma\nu\alpha\sigma\nu\beta \text{ συν}\gamma - \Sigma \eta\mu\eta\mu\text{συν}\gamma}, \quad (1)$$

ὅταν είναι συν($\alpha + \beta + \gamma$) $\neq 0$, ὅπερ ισχύει διά: $\alpha + \beta + \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$.

'Εὰν δὲ είναι καὶ συνα συνβ συνγ $\neq 0$, ὅπερ ισχύει διά :

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi, \text{ καὶ } \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2\pi, \text{ καὶ } \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi, \quad (k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

διαιροῦντες ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) διά συνα συνβ συνγ, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\Sigma \text{εφ}\alpha - \text{εφ}\alpha \text{εφ}\beta \text{εφ}\gamma}{1 - \Sigma \text{εφ}\alpha \text{εφ}\beta}}$$

17

η $\text{εφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{εφ}\alpha + \text{εφ}\beta + \text{εφ}\gamma - \text{εφ}\alpha \text{εφ}\beta \text{εφ}\gamma}{1 - \text{εφ}\alpha \text{εφ}\beta - \text{εφ}\beta \text{εφ}\gamma - \text{εφ}\gamma \text{εφ}\alpha}.$

Δ) Ύπολογισμός τῆς σφ($\alpha + \beta + \gamma$).—"Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\sigma\nu(\alpha + \beta + \gamma)}{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\sigma\nu\alpha\sigma\nu\beta \text{ συν}\gamma - \Sigma \eta\mu\eta\mu\eta\gamma}{\Sigma \eta\mu\sigma \text{συν}\beta \text{ συν}\gamma - \eta\mu\eta\mu\eta\gamma}, \quad (1)$$

ὅταν είναι ημ($\alpha + \beta + \gamma$) $\neq 0$, ὅπερ ισχύει διά: $\alpha + \beta + \gamma \neq k\pi$.

'Εὰν δὲ είναι καὶ ημα ημβ ημγ $\neq 0$, ὅπερ ισχύει διά: $\alpha \neq k_1\pi$ καὶ $\beta \neq k_2\pi$ καὶ $\gamma \neq k_3\pi$, ($k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$) διαιροῦντες ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) διά ημα ημβ ημγ, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{σφ}\alpha \text{σφ}\beta \text{σφ}\gamma - \Sigma \text{σφ}\alpha}{\Sigma \text{σφ}\beta \text{σφ}\gamma - 1}}$$

18

η $\text{σφ}(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{σφ}\alpha \text{σφ}\beta \text{σφ}\gamma - \text{σφ}\alpha - \text{σφ}\beta - \text{σφ}\gamma}{\text{σφ}\beta \text{σφ}\gamma + \text{σφ}\gamma \text{σφ}\alpha + \text{σφ}\alpha \text{σφ}\beta - 1}$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

32. Ἐκ τῶν τύπων 15 — 16 — 17 καὶ 18, οἱ ὁποῖοι δίδουν τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τοῦ τόξου $\alpha + \beta + \gamma$, νὰ ἔξαχθοῦν οἱ ἀκόλουθοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοί :

1. ημ($\beta + \gamma - \alpha$), ημ($\gamma + \alpha - \beta$), ημ($\alpha + \beta - \gamma$),
2. ημ($\alpha - \beta - \gamma$), ημ($\beta - \alpha - \gamma$), ημ($\gamma - \alpha - \beta$),
3. συν($\beta + \gamma - \alpha$), συν($\gamma + \alpha - \beta$), συν($\alpha + \beta - \gamma$),
4. συν($\alpha - \beta - \gamma$), συν($\beta - \alpha - \gamma$), συν($\gamma - \alpha - \beta$),
5. εφ($\beta + \gamma - \alpha$), εφ($\gamma + \alpha - \beta$), εφ($\alpha + \beta - \gamma$),
6. εφ($\alpha - \beta - \gamma$), εφ($\beta - \gamma - \alpha$), εφ($\gamma - \alpha - \beta$),
7. σφ($\beta + \gamma - \alpha$), σφ($\gamma + \alpha - \beta$), σφ($\alpha + \beta - \gamma$),
8. σφ($\alpha - \beta - \gamma$), σφ($\beta - \gamma - \alpha$), σφ($\gamma - \alpha - \beta$).

33. Έάν $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{4}$, $\epsilon\phi\beta = \frac{8}{15}$, $\epsilon\phi\gamma = \frac{5}{12}$ και $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$, νά ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοι τῶν άθροισμάτων $\alpha \pm \beta \pm \gamma$.

34. Έάν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\beta = \frac{12}{13}$, $\eta\mu\gamma = \frac{7}{25}$, νά ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοι $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$, $\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma)$, δεδομένου ότι $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΞΩΝ

10. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—Έκ τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν ἐνὸς τόξου α νά ύπολογισθούν οἱ τριγωνομετρικοὶ άριθμοὶ τῶν τόξων $2\alpha, 3\alpha, \dots, n\alpha$, ($n \in \mathbb{Z}$)

A) Ύπολογισμὸς τοῦ $n\alpha$.—Γνωρίζομεν ότι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha \operatorname{συν}\beta + \eta\mu\beta \operatorname{συν}\alpha.$$

Ἄν δὲ τεθῇ ἀντὶ β τὸ α , λαμβάνομεν :

$$\eta\mu(\alpha + \alpha) = \eta\mu\alpha \operatorname{συν}\alpha + \eta\mu\alpha \operatorname{συν}\alpha$$

ή

$$\boxed{\eta\mu 2\alpha \equiv 2 \eta\mu\alpha \operatorname{συν}\alpha}$$

19

B) Ύπολογισμὸς τοῦ $n\alpha$.—Γνωρίζομεν ότι :

$$\operatorname{συν}(\alpha + \beta) = \operatorname{συν}\alpha \operatorname{συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta.$$

Ἄν δὲ τεθῇ ἀντὶ τοῦ β τὸ α , λαμβάνομεν :

$$\operatorname{συν}(\alpha + \alpha) = \operatorname{συν}\alpha \operatorname{συν}\alpha - \eta\mu\alpha \eta\mu\alpha$$

ή

$$\boxed{\operatorname{συν}2\alpha = \operatorname{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}$$

(1)

Ο τύπος οὗτος γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\operatorname{συν}2\alpha = \operatorname{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 1 - 2 \eta\mu^2\alpha \quad (2)$$

καὶ $\operatorname{συν}2\alpha = \operatorname{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = \operatorname{συν}^2\alpha - (1 - \operatorname{συν}^2\alpha) = 2 \operatorname{συν}^2\alpha - 1 \quad (3)$

Ωστε :

$$\boxed{\operatorname{συν}2\alpha \equiv 1 - 2 \eta\mu^2\alpha \equiv 2 \operatorname{συν}^2\alpha - 1 \equiv \operatorname{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}$$

20

Γ) Ύπολογισμὸς τῆς $\epsilon\phi 2\alpha$.—Έκ τοῦ τύπου :

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta}, \text{ διὰ } \beta = \alpha, \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$\epsilon\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\alpha} = \frac{2 \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}, \quad \text{ήτοι :}$$

$$\boxed{\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2 \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}}$$

21

Ό Τύπος οὗτος ισχύει διά :

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_1\pi, \quad \text{ενθα} \quad (k, k_1 \in \mathbb{Z})$$

Δ) Υπολογισμὸς τῆς σφ 2α.— Ἐκ τοῦ τύπου :

$$\sigma \phi (\alpha + \beta) = \frac{\sigma \phi \alpha \sigma \phi \beta - 1}{\sigma \phi \alpha + \sigma \phi \beta}, \quad \text{διὰ} \quad \beta = \alpha, \quad \text{λαμβάνομεν} :$$

$$\sigma \phi (\alpha + \alpha) = \frac{\sigma \phi \alpha \sigma \phi \alpha - 1}{\sigma \phi \alpha + \sigma \phi \alpha} = \frac{\sigma \phi^2 \alpha - 1}{2 \sigma \phi \alpha}, \quad \text{ἢ τοι :}$$

$$\boxed{\sigma \phi 2\alpha = \frac{\sigma \phi^2 \alpha - 1}{2 \sigma \phi \alpha}}$$

22

Ό Τύπος οὗτος ισχύει διά : $\alpha \neq k\pi$ καὶ $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi$ ενθα $(k, k_1 \in \mathbb{Z})$

11. Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 3α.— Ἐὰν εἰς τοὺς τύπους 15 – 16 17 – 18, οἱ ὁποῖοι δίδουν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta + \gamma$, ἀντικαταστήσωμεν τὰ β καὶ γ διὰ τοῦ α , εύρισκομεν ἀντιστοίχως :

$$\begin{aligned} \eta \mu 3\alpha &= 3\eta \mu \alpha - \eta \mu^3 \alpha = 3\eta \mu \alpha (1 - \eta \mu^2 \alpha) - \eta \mu^3 \alpha = \\ &= 3\eta \mu \alpha - 3\eta \mu^3 \alpha - \eta \mu^3 \alpha = 3\eta \mu \alpha - 4\eta \mu^3 \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma u 3\alpha &= \sigma u^3 \alpha - 3\sigma u \alpha \eta \mu^2 \alpha = \sigma u^3 \alpha - 3\sigma u \alpha (1 - \sigma u^2 \alpha) = \\ &= \sigma u^3 \alpha - 3\sigma u \alpha + 3\sigma u^3 \alpha = 4\sigma u^3 \alpha - 3\sigma u \alpha. \end{aligned}$$

$$\varepsilon \phi 3\alpha = \frac{3\varepsilon \phi \alpha - \varepsilon \phi^3 \alpha}{1 - 3\varepsilon \phi^2 \alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sigma \phi 3\alpha = \frac{\sigma \phi^3 \alpha - 3\sigma \phi \alpha}{3\sigma \phi^2 \alpha - 1}.$$

“Ωστε :

23

$$\boxed{\eta \mu 3\alpha \equiv 3\eta \mu \alpha - 4\eta \mu^3 \alpha}$$

$$\boxed{\sigma u 3\alpha \equiv 4\sigma u^3 \alpha - 3\sigma u \alpha}$$

$$\boxed{\varepsilon \phi 3\alpha = \frac{3\varepsilon \phi \alpha - \varepsilon \phi^3 \alpha}{1 - 3\varepsilon \phi^2 \alpha}}$$

$$\boxed{\sigma \phi 3\alpha = \frac{\sigma \phi^3 \alpha - 3\sigma \phi \alpha}{3\sigma \phi^2 \alpha - 1}}$$

24

Ό πρῶτος τῶν τύπων 24 ἔχει ἔννοιαν διά :

$$3\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad \text{ἐξ οὐ:} \quad \alpha \neq \frac{\pi}{6} + k \frac{\pi}{3}, \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{6} + k_1\pi \quad (k, k_1 \in \mathbb{Z})$$

Ο δεύτερος τῶν τύπων 24 ἔχει ἔννοιαν διά :

$$3\alpha \neq k_2\pi, \quad \text{ἐξ οὐ:} \quad \alpha \neq k_2 \frac{\pi}{3}, \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{3} + k_3\pi \quad (k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

12. Τόποι τοῦ Simpson.— Προφανῶς εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} \eta \mu (\alpha + \beta) + \eta \mu (\alpha - \beta) = 2\eta \mu \alpha \sigma u \beta \\ \sigma u (\alpha + \beta) + \sigma u (\alpha - \beta) = 2\sigma u \alpha \sigma u \beta \end{array} \right\},$$

ἐκ τῶν ὁποίων ἐπεταί διτι :

$$\left. \begin{array}{l} \eta \mu (\alpha + \beta) = 2\eta \mu \alpha \sigma u \beta - \eta \mu (\alpha - \beta) \\ \sigma u (\alpha + \beta) = 2\sigma u \alpha \sigma u \beta - \sigma u (\alpha - \beta) \end{array} \right\}$$

18

Έάν θέσωμεν όπου α τό μα και όπου β τό α, λαμβάνομεν άντιστοίχως :

$$\eta\mu(\mu+1)\alpha \equiv 2\eta\mu(\mu\alpha) \text{συνα} - \eta\mu(\mu-1)\alpha$$

25

$$\text{συν}(\mu+1)\alpha \equiv 2\text{συν}(\mu\alpha) \text{συνα} - \text{συν}(\mu-1)\alpha$$

26

Έκ τῶν τύπων τούτων διὰ $\mu = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ συνάγομεν άντιστοίχως :

$$\begin{aligned}\eta\mu 2\alpha &\equiv 2\eta\mu \text{συνα} \\ \eta\mu 3\alpha &\equiv 3\eta\mu - 4\eta\mu^3\alpha \\ \eta\mu 4\alpha &\equiv (4\eta\mu - 8\eta\mu^3\alpha) \text{συνα} \\ \eta\mu 5\alpha &\equiv 5\eta\mu - 20\eta\mu^3\alpha + 16\eta\mu^5\alpha \\ \eta\mu 6\alpha &\equiv (6\eta\mu - 32\eta\mu^3\alpha + 32\eta\mu^5\alpha) \text{συνα}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{συν} 2\alpha &\equiv 2\text{συν}^2\alpha - 1 \\ \text{συν} 3\alpha &\equiv 4\text{συν}^3\alpha - 3\text{συν}\alpha \\ \text{συν} 4\alpha &\equiv 8\text{συν}^4\alpha - 8\text{συν}^2\alpha + 1 \\ \text{συν} 5\alpha &\equiv 16\text{συν}^5\alpha - 20\text{συν}^3\alpha + 5\text{συν}\alpha \\ \text{συν} 6\alpha &\equiv 32\text{συν}^6\alpha - 48\text{συν}^4\alpha + 18\text{συν}^2\alpha - 1\end{aligned}$$

27

13. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.—Νὰ ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$.

Αύστις : "Εστω $\alpha = 18^\circ$, όπότε $5\alpha = 90^\circ$ ή $3\alpha + 2\alpha = 90^\circ$ και $3\alpha = 90^\circ - 2\alpha$.

"Αρα : $\eta\mu 3\alpha = \eta\mu(90^\circ - 2\alpha) = \text{συν} 2\alpha$ ή $3\eta\mu - 4\eta\mu^3\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha$

$$\text{ή } 4\eta\mu^3\alpha - 2\eta\mu^2\alpha - 3\eta\mu + 1 = 0 \quad \text{ή } (\eta\mu - 1)(4\eta\mu^2\alpha + 2\eta\mu - 1) = 0.$$

"Αρα, η $\eta\mu - 1 = 0$, έξ ού $\eta\mu = 1 = \eta\mu 90^\circ$, οτε $\alpha = 90^\circ$, τὸ ὅποῖον ἀπορριπτεται, καθόσον ἐτέθη $\alpha = 18^\circ$, η $4\eta\mu^2\alpha + 2\eta\mu - 1 = 0$,

έξ ού : $\eta\mu 18^\circ = \eta\mu = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$, τῆς ἀρνητικῆς ρίζης ἀπορριπτομένης.

$$\text{''Αρα : } \text{συν}^2 18^\circ = 1 - \eta\mu^2 18^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{10+2\sqrt{5}}{16},$$

$$\text{και } \text{συν} 18^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10+2\sqrt{5}},$$

$$\text{όπότε : } \epsilon\phi 18^\circ = \frac{\eta\mu 18^\circ}{\text{συν} 18^\circ} = \frac{\sqrt{25-10\sqrt{5}}}{5}$$

Έκ τοῦ τύπου $\text{συν} 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha$, διὰ $\alpha = 18^\circ$, έχομεν :

$$\text{συν} 36^\circ = 1 - 2\eta\mu^2 18^\circ = 1 - 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{\sqrt{5}+1}{4},$$

$$\text{και } \eta\mu^2 36^\circ = 1 - \text{συν}^2 36^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}+1}{4} \right)^2 = \frac{10-2\sqrt{5}}{16}$$

$$\text{έξ ού : } \eta\mu 36^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}},$$

$$\text{και } \text{''Αρα : } \epsilon\phi 36^\circ = \frac{\eta\mu 36^\circ}{\text{συν} 36^\circ} = \sqrt{5-2\sqrt{5}}$$

19

Έπειδή δὲ $18^\circ + 72^\circ = 90^\circ$ καὶ $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu 72^\circ = \sigma\nu 18^\circ \\ \sigma\nu 72^\circ = \eta\mu 18^\circ \\ \varepsilon\phi 72^\circ = \sigma\phi 18^\circ \\ \sigma\phi 72^\circ = \varepsilon\phi 18^\circ \end{array} \right\} \quad \text{καὶ} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu 54^\circ = \sigma\nu 36^\circ \\ \sigma\nu 54^\circ = \eta\mu 36^\circ \\ \varepsilon\phi 54^\circ = \sigma\phi 36^\circ \\ \sigma\phi 54^\circ = \varepsilon\phi 36^\circ \end{array} \right\}$$

Ανακεφαλαιοῦντες, ἔχομεν :

$\eta\mu 18^\circ = \sigma\nu 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$	$\eta\mu 36^\circ = \sigma\nu 54^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$
$\sigma\nu 18^\circ = \eta\mu 72^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}$	$\sigma\nu 36^\circ = \eta\mu 54^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$
$\varepsilon\phi 18^\circ = \sigma\phi 72^\circ = \frac{1}{5}\sqrt{25-10\sqrt{5}}$	$\varepsilon\phi 36^\circ = \sigma\phi 54^\circ = \sqrt{5-2\sqrt{5}}$
$\sigma\phi 18^\circ = \varepsilon\phi 72^\circ = \sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$\sigma\phi 36^\circ = \varepsilon\phi 54^\circ = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}}$

28

AΣΚΗΣΕΙΣ

35. Έάν $\eta\mu\alpha = 0,4$ καὶ $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, νὰ ύπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοί :

$\eta\mu 2\alpha, \sigma\nu 2\alpha, \varepsilon\phi 2\alpha, \sigma\phi 2\alpha$.

36. Έάν $\sigma\nu\alpha = \frac{1}{3}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, νὰ ύπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοί :

$\eta\mu 2\alpha, \sigma\nu 2\alpha, \varepsilon\phi 2\alpha, \sigma\phi 2\alpha$.

37. Έάν $\eta\mu x - \sigma\nu x = 0,2$, νὰ ύπολογισθῇ τὸ $\eta\mu 2x$.

38. Έάν $\eta\mu\alpha = \frac{1}{3}, \eta\mu\beta = \frac{1}{2}$ καὶ $0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$, νὰ ύπολογισθῇ τὸ $\eta\mu(2\alpha + \beta)$.

39. Έάν $4\eta\mu^2x - 2(1 + \sqrt{3}) \eta\mu x + \sqrt{3} = 0$, νὰ ύπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοί :

$\eta\mu 2x, \sigma\nu 2x, \varepsilon\phi 2x$.

40. Έάν $\sigma\nu\alpha = \frac{1}{3}$, νὰ ύπολογισθῇ τὸ $\sigma\nu 3\alpha$.

41. Έάν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ ύπολογισθῇ τὸ $\eta\mu 3\alpha$.

42. Έάν $\varepsilon\phi\alpha = 3$, νὰ ύπολογισθῇ ἡ $\varepsilon\phi 3\alpha$.

43. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι Ισότητες :

- | | |
|---|--|
| 1. $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\nu 2\alpha} = \varepsilon\phi\alpha,$ | 6. $\frac{1 + \sigma\phi^2\alpha}{2\sigma\phi\alpha} = \sigma\tau\mu 2\alpha,$ |
| 2. $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\nu 2\alpha} = \sigma\phi\alpha,$ | 7. $\frac{\sigma\phi^2\alpha + 1}{\sigma\phi^2\alpha - 1} = \tau\epsilon\mu 2\alpha,$ |
| 3. $\sigma\nu^4\alpha - \eta\mu^4\alpha \equiv \sigma\nu 2\alpha,$ | 8. $\varepsilon\phi(45^\circ - \alpha) = \frac{\sigma\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha},$ |
| 4. $\sigma\phi\alpha - \varepsilon\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha,$ | 9. $\sigma\phi(45^\circ + \alpha) = \frac{\sigma\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$ |
| 5. $\frac{\sigma\phi\alpha - \varepsilon\phi\alpha}{\sigma\phi\alpha + \varepsilon\phi\alpha} = \sigma\nu 2\alpha,$ | |

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ τὰ μέλη τῶν ἀνωτέρω Ισοτήτων;

44. Νά αποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ίσοτήτες :

1. $\sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) \equiv \eta\mu 2\alpha,$
2. $\epsilon\phi(45^\circ + \alpha) - \epsilon\phi(45^\circ - \alpha) = 2\epsilon\phi 2\alpha,$
3. $\epsilon\phi(45^\circ + \alpha) + \epsilon\phi(45^\circ - \alpha) = 2\tau\mu 2\alpha,$
4. $1 - 2\eta\mu^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \equiv \eta\mu\alpha,$
5. $\frac{1 - \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha)}{1 + \epsilon\phi^2(45^\circ - \alpha)} = \eta\mu 2\alpha,$
6. $\frac{\sigma\mu\alpha + \eta\mu\alpha}{\sigma\mu\alpha - \eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\mu\alpha - \eta\mu\alpha}{\sigma\mu\alpha + \eta\mu\alpha} = 2\epsilon\phi 2\alpha,$
7. $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\mu\alpha + \sigma\mu 2\alpha} = \epsilon\phi\alpha,$
8. $\frac{1 - \sigma\mu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\mu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi\alpha$
9. $\epsilon\phi(\alpha + 30^\circ) \epsilon\phi(\alpha - 30^\circ) = \frac{1 - 2\sigma\mu 2\alpha}{1 + 2\sigma\mu 2\alpha}.$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ τὰ μέλη τῶν 5, 6, 7, 8, 9 ;

45. Νά αποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ίσοτήτες :

1. $\frac{\eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\mu 3\alpha}{\sigma\mu\alpha} = 2,$
2. $\frac{3\sigma\mu\alpha + \sigma\mu 3\alpha}{3\eta\mu\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \sigma\phi^3\alpha.$
3. $\frac{\eta\mu 3\alpha + \eta\mu^3\alpha}{\sigma\mu\alpha - \sigma\mu 3\alpha} = \sigma\phi\alpha.$
4. $\frac{\sigma\mu^3\alpha - \sigma\mu 3\alpha}{\sigma\mu\alpha} + \frac{\eta\mu^3\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} = 3.$
5. $4\eta\mu^3\alpha \sigma\mu 3\alpha + 4\sigma\mu^3\alpha \eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu 4\alpha.$
6. $\sigma\mu^3\alpha \sigma\mu 3\alpha + \eta\mu^3\alpha \eta\mu 3\alpha \equiv \sigma\mu^3 2\alpha.$
7. $4\eta\mu\alpha \eta\mu(60^\circ + \alpha) \eta\mu(60^\circ - \alpha) \equiv \eta\mu 3\alpha.$
8. $4\sigma\mu\alpha \sigma\mu(60^\circ + \alpha) \sigma\mu(60^\circ - \alpha) \equiv \sigma\mu 3\alpha.$
9. $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi(60^\circ + \alpha) \epsilon\phi(60^\circ - \alpha) = \epsilon\phi 3\alpha.$
10. $\sigma\phi\alpha + \sigma\phi(60^\circ + \alpha) - \sigma\phi(60^\circ - \alpha) = 3\sigma\phi 3\alpha.$
11. $\epsilon\phi 3\alpha - \epsilon\phi 2\alpha - \epsilon\phi\alpha = \epsilon\phi 3\alpha \epsilon\phi 2\alpha \epsilon\phi\alpha.$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ τὰ μέλη τῶν ἀνωτέρω ίσοτήτων ;

46. Νά αποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ταυτότητες :

1. $\frac{\epsilon\phi^2 x}{2 + \epsilon\phi^2 x} = \frac{2\epsilon\phi^2 x}{1 + \epsilon\phi^4 x}$
2. $\epsilon\phi^2 x + \sigma\phi^2 x = \frac{2(3 + \sigma\mu 4x)}{1 - \sigma\mu 4x}$
3. $\frac{1}{\epsilon\phi 3\alpha - \epsilon\phi\alpha} - \frac{1}{\sigma\phi 3\alpha - \sigma\phi\alpha} = \sigma\phi 2\alpha$
4. $\frac{\sigma\phi\alpha}{\sigma\phi\alpha - \sigma\phi 3\alpha} + \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi 3\alpha} = 1$
5. $\frac{1}{\epsilon\phi 3\alpha + \epsilon\phi\alpha} - \frac{1}{\sigma\phi 3\alpha + \sigma\phi\alpha} = \sigma\phi 4\alpha$
6. $4(\sigma\mu^6\alpha + \eta\mu^6\alpha) \equiv 1 + 3\sigma\mu^2 2\alpha.$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ τὰ μέλη τῶν ἀνωτέρω ίσοτήτων ;

47. Νά αποδειχθῇ ὅτι :

1. $\eta\mu^2 72^\circ - \eta\mu^2 60^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{8}$
2. $\eta\mu \frac{\pi}{10} + \eta\mu \frac{13\pi}{10} = -\frac{1}{2}$
3. $\eta\mu \frac{\pi}{10} \eta\mu \frac{13\pi}{10} = -\frac{1}{4}$
4. $\eta\mu \frac{\pi}{5} \eta\mu \frac{2\pi}{5} \eta\mu \frac{3\pi}{5} \eta\mu \frac{4\pi}{5} = +\frac{5}{16}$

48. Έάν $\alpha = 18^\circ$, να δηλωθεί ότι :

$$1. \quad \sin 2\alpha + 2\sin 4\alpha + 3\sin 6\alpha + 4\sin 8\alpha = -\frac{4\sqrt{5} + 2}{4},$$

$$2. \quad \eta \mu^2 \alpha + 2\eta \mu^2 2\alpha + 3\eta \mu^2 3\alpha + 4\eta \mu^2 4\alpha = \frac{21+2\sqrt{5}}{4},$$

$$3. \quad \sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha \sin 4\alpha = \frac{\sqrt{5}}{16},$$

$$4. \quad \epsilon \phi 2\alpha \epsilon \phi 3\alpha \epsilon \phi 5\alpha = 1$$

49. Να δηλωθούν αλι παραστάσεις :

$$1. \quad E = 3 - 4\sin 2\alpha + \sin 4\alpha,$$

$$2. \quad \frac{\eta \mu^4 \alpha + \eta \mu^2 \alpha}{1 + \sin 4\alpha + \sin 2\alpha},$$

$$3. \quad 4(\sin^6 \alpha + \eta \mu^6 \alpha) - 3(\sin^4 \alpha - \eta \mu^4 \alpha)^2.$$

14. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσει της εφα να ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοι της γωνίας 2α .

Αύστις : Γνωρίζομεν ότι :

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha} \quad \text{και} \quad \eta \mu^2 \alpha = \frac{\epsilon \phi^2 \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}, \quad \text{όντως} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

και κατ' άκολουθίαν :

$$\eta \mu 2\alpha = 2 \eta \mu \alpha \sin \alpha = 2 \epsilon \phi \alpha \sin^2 \alpha = 2 \epsilon \phi \alpha \cdot \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha} = \frac{2 \epsilon \phi \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha},$$

$$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta \mu^2 \alpha = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha} - \frac{\epsilon \phi^2 \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha} = \frac{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha},$$

$$\epsilon \phi 2\alpha = \frac{\eta \mu 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{2 \epsilon \phi \alpha}{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}, \quad \text{όντως} \quad \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k_1 \frac{\pi}{2} \quad \text{και} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_2 \pi$$

$$\sigma \varphi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}{2 \epsilon \phi \alpha}, \quad \text{όντως} \quad \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2} \quad \text{και} \quad \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_4 \pi, \quad (k_1, k_2, k_3, k_4 \in \mathbb{Z})$$

Άνακεφαλαιούντες ξέχομεν :

$\eta \mu 2\alpha = \frac{2 \epsilon \phi \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}$	$\epsilon \phi 2\alpha = \frac{2 \epsilon \phi \alpha}{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}$
$\sin 2\alpha = \frac{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}$	$\sigma \varphi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon \phi^2 \alpha}{2 \epsilon \phi \alpha}$

Οι τύποι ούτοι είναι ρηταὶ ἐκφράσεις τῶν ημ 2α, . . . συναρτήσει τῆς εφα.

29

15. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν τύπων 29. "Εστω Ο τὸ κέντρον τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, Α ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων καὶ AZ ὁ ὅξων τῶν ἐφαπτομένων. Έάν $t = \epsilon \phi \alpha = \bar{A}T$ είναι μία τιμὴ τῆς ἐφαπτομένης, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰ δύο

άντιδιαμετρικά σημεία M και M_1 τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (O), τότε τὰ τόξα, τὰ δύποια ἔχουν ἐφαπτομένην $t = \bar{A}\bar{T}$ περατοῦνται εἰς τὸ σημεῖον M ή M_1 . "Αρα αἱ τιμαὶ αὐτῶν θὰ εἰναι $\alpha + k\pi$, ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

Τὰ διπλάσια τόξα θὰ ἔχουν τιμὰς $2(\alpha + k\pi) = 2\alpha + 2k\pi$ και θὰ περατοῦνται **ἄπαντα** εἰς τὸ σημεῖον P .

Ἐάν λοιπὸν γνωρίζωμεν τὸ σημεῖον T , εἶναι ἀμέσως γνωστὸν καὶ τὸ σημεῖον P . "Αρα οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου AP εἶναι τελείως ὠρισμένοι.

Αντιστρόφως, ἐάν εἶναι γνωστὸν τὸ σημεῖον P , εἶναι γνωστὸν ἀμέσως καὶ τὸ σημεῖον T , ἄρα καὶ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου AM ή τοῦ τόξου AM_1 . Δηλαδὴ ἐκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου 2α εἶναι γνωστή ή εφα.

$$\text{Ούτως, εἶναι : } \frac{1 - \sin 2\alpha}{\eta \mu 2\alpha} = \frac{2 \eta \mu^2 \alpha}{2 \eta \mu \alpha \sin \alpha} = \varepsilon \varphi \alpha = \frac{\eta \mu 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}.$$

16. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσει τῆς $\varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}$ νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α .

Λύσις : Ἐάν εἰς τοὺς τύπους 29 ἀντικαταστήσωμεν τὴν γωνίαν α διὰ τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$, λαμβάνομεν τοὺς τύπους.

$\eta \mu \alpha = \frac{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}{1 + \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\varepsilon \varphi \alpha = \frac{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\sin \alpha = \frac{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\sigma \varphi \alpha = \frac{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}$

Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α ἐκφράζονται **ρητῶς** διὰ τῆς $\varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}$.

Οἱ τύποι τῆς πρώτης στήλης ἔχουν ἔννοιαν διά : $\alpha \neq \pm \pi + 2k\pi$.

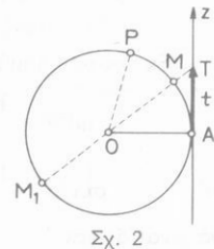
Ο πρῶτος τῆς δευτέρας στήλης ἔχει ἔννοιαν διά :

$$\alpha \neq (2k_1 + 1) \frac{\pi}{2} \text{ καὶ } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + 2k_2 \pi.$$

Ο δεύτερος τῆς δευτέρας στήλης ἔχει ἔννοιαν διά :

$$\alpha \neq (k_3 + 1) \pi \text{ καὶ } \alpha \neq \pi + 2k_4 \pi,$$

ἔνθα ($k, k_1, k_2, k_3, k_4 \in \mathbb{Z}$).



30

23

17. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. — Συναρτήσει τοῦ συν 2α νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α .

Ἄνσις : Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\text{συν } 2\alpha = 1 - 2 \text{ημ}^2\alpha \quad \text{καὶ} \quad \text{συν } 2\alpha = 2 \text{συν}^2\alpha - 1$$

Ἐκ τούτων λαμβάνομεν :

$$\text{ημ}^2\alpha = \frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}, \quad \text{ἐξ οὗ :} \quad \text{ημ}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}}$$

$$\text{καὶ} \quad \text{συν}^2\alpha = \frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}, \quad \text{ἐξ οὗ :} \quad \text{συν}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}}$$

Θὰ εἰναι δὲ καὶ :

$$\text{εφ}^2\alpha = \frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{1 + \text{συν } 2\alpha}, \quad \text{ἄν } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\text{καὶ} \quad \text{σφ}^2\alpha = \frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{1 - \text{συν } 2\alpha}, \quad \text{ἄν } \alpha \neq k_1\pi \text{ καὶ } \alpha \neq 2k_2\pi, \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{Z}).$$

Ἀνακεφαλαιοῦντες ἔχομεν :

$\text{ημ}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}}$	$\text{εφ}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{1 + \text{συν } 2\alpha}}$
$\text{συν}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}}$	$\text{σφ}\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{1 - \text{συν } 2\alpha}}$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρων φαίνεται ὅτι τὸ πρόβλημα ἔχει τέσσαρας λύσεις, τός :

- | | |
|---|---|
| $1. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ημ}\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}} \\ \text{συν}\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}} \end{array} \right.$ | $3. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ημ}\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}} \\ \text{συν}\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}} \end{array} \right.$ |
| $2. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ημ}\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}} \\ \text{συν}\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}} \end{array} \right.$ | $4. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ημ}\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \text{συν } 2\alpha}{2}} \\ \text{συν}\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \text{συν } 2\alpha}{2}} \end{array} \right.$ |

31

31α

18. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν λύσεων τούτων. Τὸ διπλοῦν πρόσημον τῶν ἀνωτέρω τύπων ἔχηγεῖται ὡς ἔξῆς :

Ἐστω ὅτι εἴναι : $\text{συν } 2\alpha = \mu = \overline{OP}$, καὶ $\widehat{AM} = \theta$ τὸ ἔλάχιστον θετικὸν τόξον, τοῦ δόποιου τὸ συνημίτονον εἴναι μ .

Έαν M_1 είναι τό συμμετρικόν τοῦ M ως πρὸς τὸν ἀξονα $A'OA$, τότε καὶ τὸ τόξον $AA'M_1$ ἔχει τὸ αὐτὸ συνημίτονον $\mu = \overline{OP}$.

Ἡ τιμὴ παντὸς ἀλλού τόξου, τὸ δποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ A καὶ πέρας τὸ σημεῖον M ἢ M_1 , θὰ είναι :

$$2\alpha = \pm \theta + 2k\pi.$$

Ἄρα : $\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + k\pi. \quad (1)$

Έάν $k = 2v$, τότε $\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + 2v\pi,$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εἰς τὰ σημεῖα N καὶ N_1 , ἐνθα N καὶ N_1 τὰ μέσα τῶν τόξων AM καὶ AN_1M_1 .

Έάν $k = 2v + 1$, τότε ἡ σχέση (1) γίνεται :

$$\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + (2v + 1)\pi = \pm \frac{\theta}{2} + \pi + 2v\pi, \quad (2)$$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εἰς τὰ σημεῖα N_3 καὶ N_2 , ἀντιδιαμετρικά τῶν N καὶ N_1 ἀντίστοιχως.

Τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων AN , AN_2 , AN_3 , AN_1 είναι ἀντίστοιχως ἵσα κατ' ἀπόλυτον τιμήν.

Τὰ τόξα AN , AN_2 καὶ AN_3 , AN_1 ἔχουν τὸ αὐτὸ ἡμίτονον, ἀλλὰ τὰ συνημίτονά των είναι ἀντίθετα.

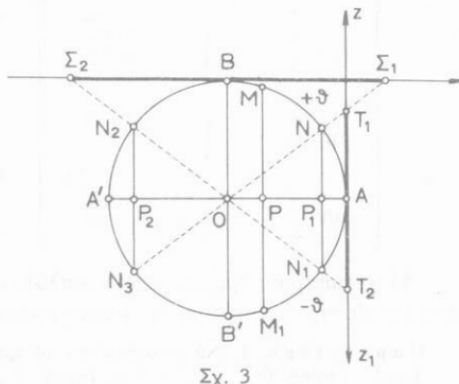
Τὰ τόξα AN καὶ AN_3 ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην \overline{AT}_1 καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην \overline{BS}_1 , ἐνῷ τὰ τόξα AN_2 καὶ AN_1 ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην \overline{AT}_2 (ἀρνητικὴν) καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην \overline{BS}_2 (ἀρνητικήν).

Τὰ διανύσματα \overrightarrow{AT}_1 καὶ \overrightarrow{AT}_2 , είναι ἀντίρροπα, καθώς καὶ τὰ \overrightarrow{BS}_1 καὶ \overrightarrow{BS}_2 , μὲ ὀλγεβρικάς τιμάς ἀντίστοιχως ἀντίθετους.

19. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσει τοῦ συνα νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$.

Λύσις : Έάν είσι τοὺς τύπους 31 θέσωμεν ἀντὶ τῆς γωνίας α τὴν γωνίαν $\frac{\alpha}{2}$ λαμβάνομεν τοὺς τύπους :

$\eta\mu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\nu\alpha}{2}}$	$\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\nu\alpha}{1 + \sigma\nu\alpha}}$
$\sigma\nu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\nu\alpha}{2}}$	$\sigma\varphi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\nu\alpha}{1 - \sigma\nu\alpha}}$



Σχ. 3

* Έκ τούτων φαίνεται πάλιν ότι τό πρόβλημα έχει τέσσαρας λύσεις, τάξ :

$$1. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}\alpha}{2}} \\ \sigma\text{un} \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}\alpha}{2}} \\ \sigma\text{un} \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}\alpha}{2}} \\ \sigma\text{un} \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}\alpha}{2}} \\ \sigma\text{un} \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}\alpha}{2}} \end{cases}$$

* Η γεωμετρική έρμηνεια τών διπλών σημείων γίνεται καθ' όν τρόπον έγένετο καὶ εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον καὶ διὰ τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

Παράδειγμα I. Νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^{\circ}5$.

Λύσις : Ἐπειδὴ $0^{\circ} < 22^{\circ}5 < 90^{\circ}$, ἐπεται ότι δοιοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^{\circ}5$ εἰναι θετικοί. Ἀρα :

$$\eta\mu 22^{\circ}5 = \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}45^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$\sigma\text{un} 22^{\circ}5 = \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}45^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$\epsilon\phi 22^{\circ}5 = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{4 - 2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(2 - \sqrt{2})}{4 - 2} = \sqrt{2} - 1$$

$$\sigma\phi 22^{\circ}5 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2 - 1} = \sqrt{2} + 1$$

Παράδειγμα II. Νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 165° .

Λύσις : Ἐπειδὴ $270^{\circ} < 330^{\circ} < 360^{\circ}$, ἐπεται ότι : $135^{\circ} < 165^{\circ} < 180^{\circ}$ καὶ ὅπα τὸ τόξον 165° περατοῦται εἰς τὸ δεύτερον τεταρτημόριον. Θά ἔχῃ δὲ θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Οὕτω θὰ ἔχωμεν :

$$\eta\mu 165^{\circ} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\text{un}330^{\circ}}{2}} = + \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\text{καὶ } \sigma\text{un} 165^{\circ} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\text{un}330^{\circ}}{2}} = - \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = - \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} = - \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\text{καὶ } \epsilon\phi 165^{\circ} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{-\sqrt{2 + \sqrt{3}}} = - \frac{\sqrt{4 - 3}}{(2 + \sqrt{3})} = - \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = -(2 - \sqrt{3}) = \sqrt{3} - 2$$

$$\text{καὶ } \sigma\phi 165^{\circ} = - \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = -(2 + \sqrt{3})$$

Σημείωσις : 'Επειδή $165^\circ + 15^\circ = 180^\circ$, έπειτα δι :

$$\eta\mu 165^\circ = \eta\mu 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\sigma v 165^\circ = -\sigma v 15^\circ = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = -\frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\epsilon\phi 165^\circ = -\epsilon\phi 15^\circ = -(2 - \sqrt{3}) = \sqrt{3} - 2$$

$$\text{καὶ } \sigma\phi 165^\circ = -\sigma\phi 15^\circ = -(2 + \sqrt{3})$$

Παράδειγμα III. Νὰ ἀποδειχθῇ δι :

$$A \equiv \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{5\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Αύστις : 'Επειδή $\frac{7\pi}{8} + \frac{\pi}{8} = \pi$, καὶ $\frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi$, έπειτα δι :

$$\eta\mu \frac{7\pi}{8} = \eta\mu \frac{\pi}{8} \text{ καὶ } \eta\mu \frac{5\pi}{8} = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$$

διόπτε τὴ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} A &\equiv 2\eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + 2\eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} = 2 \cdot \left[\frac{1 - \sigma v \frac{\pi}{4}}{2} \right]^2 + 2 \cdot \left[\frac{1 - \sigma v \frac{3\pi}{4}}{2} \right]^2 = \\ &= 2 \cdot \left[\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right]^2 + 2 \cdot \left[\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right]^2 = 2 \cdot \frac{(2 - \sqrt{2})^2}{16} + 2 \cdot \frac{(2 + \sqrt{2})^2}{16} = \\ &= \frac{4 - 2\sqrt{2} + 2}{8} + \frac{4 + 2\sqrt{2} + 2}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

Παράδειγμα IV. Νὰ ἀποδειχθῇ δι :

$$B \equiv \sigma v^2 a + \sigma v^2 (a + 120^\circ) + \sigma v^2 (a - 120^\circ) = \frac{3}{2}. \quad (2)$$

Αύστις : "Έχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{1 + \sigma v 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma v (2\alpha + 240^\circ)}{2} + \frac{1 + \sigma v (2\alpha - 240^\circ)}{2} = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} [\sigma v 2\alpha + \sigma v (2\alpha + 240^\circ) + \sigma v (2\alpha - 240^\circ)] = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} [\sigma v 2\alpha + 2\sigma v 2\alpha \sigma v 240^\circ] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} [\sigma v 2\alpha + 2\sigma v 2\alpha (-\sigma v 60^\circ)] = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} [\sigma v 2\alpha - 2 \cdot \frac{1}{2} \sigma v 2\alpha] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} (0) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—Συναρτήσει τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$

νὰ ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α.

Αύστις : Γνωρίζομεν δι :

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \eta\mu \sigma v \alpha,$$

$$\sigma v 2\alpha = \sigma v^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha = 1 - 2 \eta\mu^2 \alpha = 2 \sigma v^2 \alpha - 1,$$

$$\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2 \epsilon\phi \alpha}{1 - \epsilon\phi^2 \alpha}, \text{ καὶ } \sigma\phi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon\phi^2 \alpha}{2 \epsilon\phi \alpha}.$$

Έαν είσι τούς τύπους τούτους άντικαταστήσωμεν όπου α τὸ $\frac{\alpha}{2}$, λαμβάνομεν τούς τύπους :

$\eta\mu\alpha \equiv 2 \eta\mu \frac{\alpha}{2} \sigma v \frac{\alpha}{2}$	$\varepsilon\varphi\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\sigma v \alpha \equiv \sigma v^2 \frac{\alpha}{2} - \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ $\equiv 1 - 2 \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ $\equiv 2 \sigma v^2 \frac{\alpha}{2} - 1$	$\sigma\varphi\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}$

33

Πότε έχουν έννοιαν άριθμοῦ οἱ δύο τελευταῖοι τύποι ;

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$A \equiv \frac{1 + \eta\mu\theta - \sigma v\theta}{1 + \eta\mu\theta + \sigma v\theta} = \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}$$

Απόδειξις : "Έχομεν διαδοχικῶς :

$$A \equiv \frac{1 + 2 \eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma v \frac{\theta}{2} - \left(1 - 2 \eta\mu^2 \frac{\theta}{2}\right)}{1 + 2 \eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma v \frac{\theta}{2} + 2 \sigma v^2 \frac{\theta}{2} - 1} = \frac{2 \eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma v \frac{\theta}{2} + 2 \eta\mu^2 \frac{\theta}{2}}{2 \eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma v \frac{\theta}{2} + 2 \sigma v^2 \frac{\theta}{2}} = \\ = \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2} \left(\sigma v \frac{\theta}{2} + \eta\mu \frac{\theta}{2}\right)}{\sigma v \frac{\theta}{2} \left(\eta\mu \frac{\theta}{2} + \sigma v \frac{\theta}{2}\right)} = \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2}}{\sigma v \frac{\theta}{2}} = \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}, \quad \text{ἄν } \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{καὶ} \\ \theta \neq 2k_1\pi + \frac{\pi}{2}$$

II. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\varepsilon\varphi^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \frac{1 + \eta\mu\theta}{1 - \eta\mu\theta} \quad (1)$

Απόδειξις : Εἶναι :

$$\varepsilon\varphi^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \frac{\left(\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} + \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2}}{\sigma v \frac{\theta}{2}}\right)^2}{\left(1 - \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2}}{\sigma v \frac{\theta}{2}}\right)^2} =$$

$$=\frac{\left(\operatorname{συν}\frac{\theta}{2}+\eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(\operatorname{συν}\frac{\theta}{2}-\eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2}=\frac{\operatorname{συν}^2\frac{\theta}{2}+\eta\mu^2\frac{\theta}{2}+2\eta\mu\frac{\theta}{2}\operatorname{συν}\frac{\theta}{2}}{\operatorname{συν}^2\frac{\theta}{2}+\eta\mu^2\frac{\theta}{2}-2\eta\mu\frac{\theta}{2}\operatorname{συν}\frac{\theta}{2}}=\frac{1+\eta\mu\theta}{1-\eta\mu\theta}$$

Πότε είχει έννοιαν άριθμού δ τύπος (1)';

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

50. Νά αποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ίσοτητες:

$$1. \quad \frac{\operatorname{σφ}\frac{\theta}{2}+1}{\operatorname{σφ}\frac{\theta}{2}-1} = \frac{\operatorname{συν}\theta}{1-\eta\mu\theta}, \quad 2. \quad \operatorname{τεμα}-\operatorname{εφα} = \operatorname{εφ}\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right),$$

$$3. \quad \operatorname{εφα} + \operatorname{τεμα} = \operatorname{σφ}\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right), \quad 4. \quad \frac{1+\operatorname{συν}\alpha+\operatorname{συν}\frac{\alpha}{2}}{\eta\mu\alpha+\eta\mu\frac{\alpha}{2}} = \operatorname{σφ}\frac{\alpha}{2},$$

$$5. \quad \frac{\eta\mu 2\alpha}{1-\operatorname{συν}2\alpha} \cdot \frac{1-\operatorname{συν}\alpha}{\operatorname{συν}\alpha} = \operatorname{εφ}\frac{\alpha}{2}, \quad 6. \quad \frac{\eta\mu 2\alpha}{1+\operatorname{συν}2\alpha} \cdot \frac{\operatorname{συν}\alpha}{1+\operatorname{συν}\alpha} = \operatorname{εφ}\frac{\alpha}{2},$$

$$7. \quad \operatorname{σφ}\frac{\alpha}{2} - \operatorname{εφ}\frac{\alpha}{2} = 2\operatorname{σφ}\alpha, \quad 8. \quad \operatorname{εφ}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{1+\eta\mu\alpha}{1-\eta\mu\alpha}}.$$

Πότε τα μέλη τῶν ἀνωτέρω ίσοτήτων είχουν έννοιαν άριθμού;

51. Νά αποδειχθῇ ὅτι:

$$1. \quad (\operatorname{συν}\alpha + \operatorname{συν}\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\operatorname{συν}^2\frac{\alpha+\beta}{2},$$

$$2. \quad (\operatorname{συν}\alpha + \operatorname{συν}\beta)^2 + (\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\operatorname{συν}^2\frac{\alpha-\beta}{2},$$

$$3. \quad (\operatorname{συν}\alpha - \operatorname{συν}\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\eta\mu^2\frac{\alpha-\beta}{2},$$

$$4. \quad \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\alpha}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right) \equiv \frac{\sqrt{2}}{2}\eta\mu\alpha.$$

52. Γνωστοῦ ὅντος ὅτι: $\operatorname{συν}315^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$, νά ύπολογισθοῦν οἱ άριθμοὶ $\eta\mu(157^\circ 30')$ καὶ $\operatorname{συν}(157^\circ 30')$.

53. Νά αποδειχθῇ ὅτι:

$$1. \quad \eta\mu\frac{\pi}{16} = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}}, \quad 2. \quad \operatorname{συν}\frac{\pi}{16} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}},$$

$$3. \quad \eta\mu\frac{\pi}{32} = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}, \quad 4. \quad \operatorname{συν}\frac{\pi}{32} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}},$$

54. Νά αποδειχθῇ ὅτι:

$$1. \quad \eta\mu\frac{\pi}{24} = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{3}}}, \quad 2. \quad \operatorname{συν}\frac{\pi}{24} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}},$$

$$3. \quad \eta\mu\frac{\pi}{48} = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}}, \quad 4. \quad \operatorname{συν}\frac{\pi}{48} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}},$$

55. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \quad \eta\mu 9^{\circ} = \sigma uv 81^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{5 - \sqrt{5}}).$$

$$2. \quad \sigma uv 9^{\circ} = \eta\mu 81^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{3 + \sqrt{5}} + \sqrt{5 - \sqrt{5}}).$$

56. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \quad \eta\mu 27^{\circ} = \sigma uv 63^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{5 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}}).$$

$$2. \quad \sigma uv 27^{\circ} = \eta\mu 63^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{5 + \sqrt{5}} + \sqrt{3 - \sqrt{5}}).$$

57. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $48^{\circ} = 18^{\circ} + 30^{\circ}$ καὶ $3^{\circ} = 48^{\circ} - 45^{\circ}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \quad \eta\mu 48^{\circ} = \sigma uv 42^{\circ} = \frac{1}{8} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{3}}{8} (-1 + \sqrt{5}),$$

$$2. \quad \eta\mu 24^{\circ} = \sigma uv 66^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{8} (1 + \sqrt{5}) - \frac{1}{8} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}},$$

$$3. \quad \eta\mu 12^{\circ} = \sigma uv 78^{\circ} = \frac{1}{8} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{3}}{8} (-1 + \sqrt{5}),$$

$$4. \quad \eta\mu 6^{\circ} = \sigma uv 84^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{8} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} - \frac{1}{8} (1 + \sqrt{5}).$$

58. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \quad \sigma uv^4 \frac{\pi}{8} + \sigma uv^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}, \quad 2. \quad \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4},$$

$$3. \quad \sigma uv^4 \frac{\pi}{8} + \sigma uv^4 \frac{3\pi}{8} + \sigma uv^4 \frac{5\pi}{8} + \sigma uv^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2},$$

$$4. \quad \sigma uv^4 \theta + \sigma uv^4 \left(\frac{\pi}{4} + \theta \right) + \sigma uv^4 \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) + \sigma uv^4 \left(\frac{3\pi}{4} + \theta \right) = \frac{3}{2},$$

$$5. \quad \left(1 + \sigma uv \frac{\pi}{8} \right) \left(1 + \sigma uv \frac{3\pi}{8} \right) \left(1 + \sigma uv \frac{5\pi}{8} \right) \left(1 + \sigma uv \frac{7\pi}{8} \right) = -\frac{1}{8}$$

59. Ἐάν $\sigma ux = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}$, $\sigma uy = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}$, $\sigma uw = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi^2 \frac{x}{2} + \epsilon\phi^2 \frac{y}{2} + \epsilon\phi^2 \frac{\omega}{2} = 1.$$

60. Ἐάν $\sigma u\alpha + \sigma u\beta + \sigma u\gamma = 0$, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος :

$$K \equiv \frac{\sigma u\alpha \sigma u\beta \sigma u\gamma}{\sigma u3\alpha + \sigma u3\beta + \sigma u3\gamma}.$$

61. Ἐάν $\eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu w = 0$, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος :

$$\Lambda \equiv \frac{\eta\mu x \eta\mu y \eta\mu w}{\eta\mu 3x + \eta\mu 3y + \eta\mu 3w}.$$

62. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi \left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3} \right) + \epsilon\phi \left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3} \right) + \epsilon\phi \left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3} \right) =$$

$$= \epsilon\phi \left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3} \right) \epsilon\phi \left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3} \right) \epsilon\phi \left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3} \right).$$

63. Έάν $\sigma \nu (\alpha - \beta) \eta \mu (\gamma - \delta) = \sigma \nu (\alpha + \beta) \eta \mu (\gamma + \delta)$, τότε :

$$\sigma \phi \delta = \sigma \alpha \sigma \beta \sigma \gamma.$$

64. Έάν απημω ημφ \pm βσυνω συνφ = 0, νά δειχθῇ ὅτι ή παράστασις :

$$K \equiv \frac{1}{\alpha \eta \mu^2 \omega + \beta \sigma \nu^2 \omega} + \frac{1}{\alpha \eta \mu^2 \phi + \beta \sigma \nu^2 \phi}$$

είναι άνεξάρτητος τῶν ω και φ, ἀν $\alpha \beta \neq 0$ και $\alpha \neq \beta$.

65. Έάν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta \mu (\alpha + \beta + \gamma) < \eta \mu \alpha + \eta \mu \beta + \eta \mu \gamma.$$

66. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha^2 \varepsilon \phi^2 \theta + \beta^2 \sigma \phi^2 \theta > 2 \alpha \beta,$$

έκτος έάν $\alpha \varepsilon \phi^2 \theta = \beta$.

67. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1 + \eta \mu^2 \alpha + \eta \mu^2 \beta > \eta \mu \alpha + \eta \mu \beta + \eta \mu \alpha \eta \mu \beta.$$

68. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma \sigma \phi (\gamma + \alpha - \beta) \sigma \phi (\alpha + \beta - \gamma) = 1$$

69. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma \sigma \phi (2\alpha + \beta - 3\gamma) \sigma \phi (2\beta + \gamma - 3\alpha) = 1.$$

70. Έάν $xy + y\omega + \omega x = 1$, νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma x (1 - y^2) (1 - \omega^2) = 4xy\omega.$$

71. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(2\sigma \nu \theta - 1) (2\sigma \nu 2\theta - 1) (2\sigma \nu 4\theta - 1) \dots (2\sigma \nu 2^{v-1}\theta - 1) = \frac{2\sigma \nu v 2^v \theta + 1}{2\sigma \nu v \theta + 1}.$$

21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.*—Συναρτήσει τῆς εφα νά ύπολογισθῇ ή εφ $\frac{\alpha}{2}$.

Αύστις : Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\epsilon \phi \alpha = \frac{2 \epsilon \phi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon \phi^2 \frac{\alpha}{2}}. \quad (1)$$

Έάν θέσωμεν $\epsilon \phi \frac{\alpha}{2} = x$, ή (1) γίνεται :

$$\epsilon \phi \alpha = \frac{2x}{1 - x^2}, \quad \text{εξ οὗ : } x^2 \epsilon \phi \alpha + 2x - \epsilon \phi \alpha = 0 \quad (2)$$

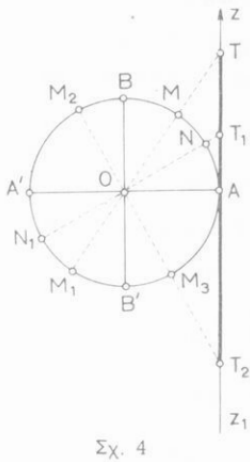
Κατ' ἀκολουθίαν :

$$x = \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}}{\epsilon \phi \alpha} \quad (3)$$

34

Διερεύνησις : Έκ τοῦ τύπου (34) φαίνεται ὅτι τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

Είσι μίαν τιμήν τῆς εφα, άντιστοιχούσης εις τὸ διάνυσμα \vec{AT} , ἔχον μῆκος \overline{AT} , άντιστοιχοῦ δύο τόξα \widehat{AM} και $\widehat{AM_1}$, συμμετρικὰ ως πρὸς τὸ κέντρον O , τῶν ὅποιών αἱ τιμαὶ εἰναι :



Σχ. 4

$$\alpha = \theta + k\pi \quad (4)$$

ὅπου $\widehat{AM} = \theta$ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον. Ἀρα :

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + k \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

Ἐὰν $k = 2v$, ἢ (5) γράφεται :

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + v\pi \quad (6)$$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εις τὰ σημεῖα M_2 και M_3 καὶ ἔχουν ἐφαπτομένην, τὴν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ τμήματος AT_2 .

Ἐὰν $k = 2v + 1$, ἢ (5) γίνεται :

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2} + v\pi \quad (7)$$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εις τὰ σημεῖα M_2 και M_3 καὶ ἔχουν ἐφαπτομένην τὸ μῆκος \overline{AT}_2 .

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον T_1OT_2 εἰναι ὁρθογώνιον εις τὸ O , θὰ ἔχωμεν :

$$\overline{AT}_1 \cdot \overline{AT}_2 = -\overline{OA}^2 = -\overline{OB}^2$$

$$\frac{\overline{AT}_1}{\overline{OB}} \cdot \frac{\overline{AT}_2}{\overline{OB}} = -1 \quad (8)$$

Τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν x' , x'' τῆς (2) εἰναι :

$$x' x'' = -\frac{\epsilon \phi \alpha}{\epsilon \phi \alpha} = -1$$

καὶ ἔπομένως ἀληθεύει ἡ (8).

Ἐάν, ἀντὶ τῆς εφα, διθῆ τὸ τόξον α , τότε ἡ παράστασις $\sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}$ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος, διὰ εφα $\neq 0$. Ἀρα :

$$1. \quad \text{'Εὰν } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ τότε : } \begin{cases} \epsilon \phi \alpha > 0 \\ \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}}{\epsilon \phi \alpha}$$

$$2. \quad \text{'Εὰν } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ τότε : } \begin{cases} \epsilon \phi \alpha < 0 \\ \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \alpha}}{\epsilon \phi \alpha}$$

$$3. \text{ } \text{'Εάν } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}, \text{ τότε :} \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon\phi\alpha > 0 \\ \varepsilon\phi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{array} \right| \implies \varepsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \varepsilon\phi^2\alpha}}{\varepsilon\phi\alpha}$$

$$4. \text{ } \text{'Εάν } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi, \text{ τότε :} \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon\phi\alpha < 0 \\ \varepsilon\phi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{array} \right| \implies \varepsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \varepsilon\phi^2\alpha}}{\varepsilon\phi\alpha}.$$

Παράδειγμα: Γνωστούς δύντος ότι $\varepsilon\phi 4800^\circ = -\sqrt{3}$, να υπολογισθή ή $\varepsilon\phi 2400^\circ$.

Λύσις: Διά πά στην εύρωμεν τὸ πέρας τοῦ τόξου 2400° , γράφομεν :

$$2400^\circ = 360^\circ \cdot 6 + 240^\circ.$$

"Αρα τὸ τόξου 2400° περατοῦται εἰς τὸ τρίτον τεταρτημόριον.

Τὸ ήμιτονόν του είναι ἀρνητικόν καθώς καὶ τὸ συνημίτονό του. 'Η ἐφαπτομένη του είναι θετική κατ' ἀκολουθίαν

$$\varepsilon\phi 2400^\circ = \frac{-1 - \sqrt{1 + 3}}{-\sqrt{3}} = \frac{-1 - 2}{-\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

Κατ' ἄλλον τρόπον ἐργαζόμεθα ως ἔξης :

$$\varepsilon\phi 2400^\circ = \varepsilon\phi(360^\circ \cdot 6 + 240^\circ) = \varepsilon\phi 240^\circ = \varepsilon\phi(180^\circ + 60^\circ) = \varepsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}.$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\sigma\mu 2400^\circ = \frac{1}{-\sqrt{1 + \varepsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{1}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{1}{2}.$$

$$\eta\mu 2400^\circ = \frac{\varepsilon\phi 2400^\circ}{-\sqrt{1 + \varepsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{\sqrt{3}}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

22. Μετασχηματισμὸς ἀθροίσματος ἢ διαφορᾶς δύο ὁμονόμων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων εἰς γινόμενον ἢ πηλίκον.

a) Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ημ}(\alpha + \beta) &\equiv \text{ημα συν}\beta + \text{ημ}\beta \text{ συν}\alpha, & \text{συν}(\alpha + \beta) &\equiv \text{συνα συν}\beta - \text{ημα ημ}\beta, \\ \text{ημ}(\alpha - \beta) &\equiv \text{ημα συν}\beta - \text{ημ}\beta \text{ συν}\alpha, & \text{συν}(\alpha - \beta) &\equiv \text{συνα συν}\beta + \text{ημα ημ}\beta. \end{aligned}$$

Προσθέτοντες καὶ ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\text{ημ}(\alpha + \beta) + \text{ημ}(\alpha - \beta) \equiv 2 \text{ημα συν}\beta, \quad (1)$$

$$\text{ημ}(\alpha + \beta) - \text{ημ}(\alpha - \beta) \equiv 2 \text{ημ}\beta \text{ συν}\alpha, \quad (2)$$

$$\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv 2 \text{συνα συν}\beta, \quad (3)$$

$$\text{συν}(\alpha + \beta) - \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv -2 \text{ημα ημ}\beta = 2 \text{ημα ημ}(-\beta). \quad (4)$$

Ἐὰν θέσωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = A \\ \alpha - \beta = B \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} 2\alpha = A + B \\ 2\beta = A - B \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \alpha = \frac{A+B}{2} \\ \beta = \frac{A-B}{2} \end{array} \right\} \text{καὶ } -\beta = \frac{B-A}{2},$$

ὅποτε αἱ (1), (2), (3), (4) γίνονται :

$\etaμA + \etaμB \equiv 2 \etaμ \frac{A+B}{2} \text{ συν} \frac{A-B}{2}$	35
--	----

$\etaμA - \etaμB \equiv 2 \etaμ \frac{A-B}{2} \text{ συν} \frac{A+B}{2}$	36
--	----

$\text{συν}A + \text{συν}B \equiv 2 \text{συν} \frac{A+B}{2} \text{ συν} \frac{A-B}{2}$	37
---	----

$\text{συν}A - \text{συν}B \equiv 2 \etaμ \frac{A+B}{2} \etaμ \frac{B-A}{2}$	38
--	----

β) Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\text{εφ}A + \text{εφ}B = \frac{\etaμA}{\text{συν}A} + \frac{\etaμB}{\text{συν}B} = \frac{\etaμA \text{συν}B + \etaμB \text{συν}A}{\text{συν}A \text{συν}B} = \frac{\etaμ(A+B)}{\text{συν}A \text{συν}B},$$

καθόσον θά είναι $A \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ και $B \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi$, ($k, k_1 \in \mathbb{Z}$)

$$\varepsilon\phi A - \varepsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sin A} - \frac{\eta\mu B}{\sin B} = \frac{\eta\mu A \sin B - \eta\mu B \sin A}{\sin A \sin B} = \frac{\eta\mu (A - B)}{\sin A \sin B}.$$

$$\sigma\phi A + \sigma\phi B = \frac{\sin A}{\eta\mu A} + \frac{\sin B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sin A + \eta\mu A \sin B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu (A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}.$$

καθόσον θά είναι $A \neq (k_2 + 1)\pi$ και $B \neq (k_3 + 1)\pi$, ($k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$)

$$\sigma\phi A - \sigma\phi B = \frac{\sin A}{\eta\mu A} - \frac{\sin B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sin A - \eta\mu A \sin B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu (B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}.$$

Ανακεφαλαιούντες έχομεν :

39

$$\varepsilon\phi A + \varepsilon\phi B = \frac{\eta\mu (A + B)}{\sin A \sin B}$$

40

$$\varepsilon\phi A - \varepsilon\phi B = \frac{\eta\mu (A - B)}{\sin A \sin B}$$

41

$$\sigma\phi A + \sigma\phi B = \frac{\eta\mu (A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

42

$$\sigma\phi A - \sigma\phi B = \frac{\eta\mu (B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

23. Ειδικαὶ περιπτώσεις.

a) $\eta\mu A + \sin A \equiv \eta\mu A + \eta\mu (90^\circ - A) \equiv 2 \eta\mu 45^\circ \sin (A - 45^\circ)$. (1)

Έπειδή : $2 \eta\mu 45^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

καὶ $\sin (A - 45^\circ) \equiv \sin (45^\circ - A) \equiv \eta\mu (45^\circ + A)$, ἡ (1) γίνεται :

$$\eta\mu A + \sin A \equiv \sqrt{2} \sin (45^\circ - A) \equiv \sqrt{2} \eta\mu (45^\circ + A)$$

43

b) $\eta\mu A - \sin A \equiv \eta\mu A - \eta\mu (90^\circ - A) \equiv 2 \eta\mu (A - 45^\circ) \sin 45^\circ \equiv \sqrt{2} \eta\mu (A - 45^\circ) \equiv -\sqrt{2} \eta\mu (45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sin (45^\circ + A)$.

Ωστε θὰ είναι :

$$\eta\mu A - \sin A \equiv -\sqrt{2} \eta\mu (45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sin (45^\circ + A)$$

44

c) $1 + \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A \equiv 2 \eta\mu \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \sin \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)$.

Έπειδὴ δὲ είναι :

$$\eta\mu \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv \sin \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right), \text{ θὰ ξέωμεν :}$$

$$1 + \eta\mu A \equiv 2 \eta\mu^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv 2 \sin^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)$$

45

δ) Όμοιως θά είναι καί :

$$1 - \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu \left(45^\circ - \frac{A}{2} \right) \sigma_{uv} \left(45^\circ + \frac{A}{2} \right)$$

$$\equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2} \right) \equiv 2\sigma_{uv}^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2} \right)$$

Δηλαδή :

$1 - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{A}{2} \right) \equiv 2\sigma_{uv}^2 \left(45^\circ + \frac{A}{2} \right)$	46
---	----

ε) Έπιστης είναι :

$$1 + \sigma_{uv} A \equiv \sigma_{uv} 0^\circ + \sigma_{uv} A \equiv 2\sigma_{uv} \frac{0^\circ + A}{2} \sigma_{uv} \frac{0^\circ - A}{2} \equiv 2\sigma_{uv}^2 \frac{A}{2},$$

καὶ $1 - \sigma_{uv} A \equiv \sigma_{uv} 0^\circ - \sigma_{uv} A \equiv 2\eta\mu \frac{0^\circ + A}{2} \eta\mu \frac{A - 0^\circ}{2} \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$

Αρα :

$1 + \sigma_{uv} A \equiv 2\sigma_{uv}^2 \frac{A}{2}$	$1 - \sigma_{uv} A \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$	47
---	---	----

στ) Εάν $A \neq (2k+1)\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ θά έχωμεν :

$$1 + \varepsilon\phi A = \varepsilon\phi 45^\circ + \varepsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma_{uv} 45^\circ \sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ - A)}{\sigma_{uv} A}$$

καὶ $1 - \varepsilon\phi A = \varepsilon\phi 45^\circ - \varepsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma_{uv} 45^\circ \sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ + A)}{\sigma_{uv} A}$

Ωστε :

$1 + \varepsilon\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ - A)}{\sigma_{uv} A}$	48
---	----

$1 - \varepsilon\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma_{uv} A} = \frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ + A)}{\sigma_{uv} A}$	49
---	----

ζ) Εάν $A \neq (k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, έργαζόμενοι όμοιως, εύρισκομεν ὅτι :

$1 + \sigma\phi A = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ + A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ - A)}{\eta\mu A}$	50
--	----

$1 - \sigma\phi A = -\frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ - A)}{\eta\mu A} = -\frac{\sqrt{2}\sigma_{uv}(45^\circ + A)}{\eta\mu A}$	51
--	----

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$A \equiv \frac{(\sin\alpha - \sin 3\alpha)(\eta\mu 8\alpha + \eta\mu 2\alpha)}{(\eta\mu 5\alpha - \eta\mu \alpha)(\sin 4\alpha - \sin 6\alpha)}.$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{2\eta\mu \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{3\alpha - \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{8\alpha + 2\alpha}{2} \sin \frac{8\alpha - 2\alpha}{2}}{2\eta\mu \frac{5\alpha - \alpha}{2} \sin \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{4\alpha + 6\alpha}{2} \eta\mu \frac{6\alpha - 4\alpha}{2}} \\ &= \frac{2\eta\mu 2\alpha \eta\mu \alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \sin 3\alpha}{2\eta\mu 2\alpha \sin 3\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \eta\mu \alpha} = 1, \text{ ἐν } \alpha \neq k\pi, \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{5}, \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{2}, \\ &\quad \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2}, \text{ ἐνθα } (k, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}). \end{aligned}$$

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :

$$B \equiv \frac{\eta\mu \alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 9\alpha - \eta\mu 13\alpha}{\sin\alpha - \sin 5\alpha - \sin 9\alpha + \sin 13\alpha}.$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu \alpha) - \eta\mu 13\alpha + \eta\mu 5\alpha}{(\sin\alpha - \sin 5\alpha) - (\sin 9\alpha - \sin 13\alpha)} = \frac{2\eta\mu 5\alpha \sin 4\alpha - 2\eta\mu 9\alpha \sin 4\alpha}{2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 2\alpha - 2\eta\mu 11\alpha \eta\mu 2\alpha} = \\ &= \frac{\sin 4\alpha (\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 9\alpha)}{\eta\mu 2\alpha (\eta\mu 3\alpha - \eta\mu 11\alpha)} = \frac{\sin 4\alpha \cdot 2\eta\mu 2\alpha \sin 7\alpha}{\eta\mu 2\alpha \cdot 2\eta\mu 4\alpha \cdot \sin 7\alpha} = \sigma\phi 4\alpha, \end{aligned}$$

ἄν $\eta\mu 2\alpha \neq 0, \eta\mu 4\alpha \neq 0, \sin 7\alpha \neq 0$

$$\left. \begin{array}{l} 2\alpha \neq k\pi \\ 4\alpha \neq k_1\pi \\ 7\alpha \neq k_2\pi + \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} \alpha \neq k \frac{\pi}{2} \\ \alpha \neq k_1 \frac{\pi}{4} \\ \alpha \neq (2k_2 + 1) \frac{\pi}{14} \end{array} \right\} \begin{array}{l} k \in \mathbb{Z} \\ k_1 \in \mathbb{Z} \\ k_2 \in \mathbb{Z} \end{array}$$

γ) Νὰ γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις :

$$A \equiv \eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu(x + y + \omega).$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} A &\equiv 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2} + 2\eta\mu \frac{\omega - x - y - \omega}{2} \sin \frac{\omega + x + y + \omega}{2} \\ &\equiv 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2} - 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \sin \frac{2\omega + x + y}{2} \\ &\equiv 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \left[\sin \frac{x - y}{2} - \sin \frac{2\omega + x + y}{2} \right] \equiv \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{x-y+2\omega+x+y}{4} \eta\mu \frac{2\omega+x+y-x+y}{4} \\ &\equiv 4\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x+\omega}{2} \eta\mu \frac{\omega+y}{2} \end{aligned}$$

"Αρα :

$$\eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu (x+y+\omega) \equiv 4 \eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{y+\omega}{2} \eta\mu \frac{\omega+x}{2}$$

52

δ) Νὰ γίνῃ γινόμενον ἡ παράστασις :

$$B \equiv \sigmauvx + \sigmauvy + \sigmauv\omega + \sigmauv(x+y+\omega).$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} B &\equiv 2\sigmauv \frac{x+y}{2} \sigmauv \frac{x-y}{2} + 2\sigmauv \frac{\omega+x+y+\omega}{2} \sigmauv \frac{\omega-x-y-\omega}{2} \\ &\equiv 2 \sigmauv \frac{x+y}{2} \sigmauv \frac{x-y}{2} + 2\sigmauv \frac{x+y+2\omega}{2} \sigmauv \frac{x+y}{2} \\ &\equiv 2 \sigmauv \frac{x+y}{2} \left[\sigmauv \frac{x-y}{2} + \sigmauv \frac{x+y+2\omega}{2} \right] \\ &\equiv 2 \sigmauv \frac{x+y}{2} \cdot 2\sigmauv \frac{x-y+x+y+2\omega}{4} \sigmauv \frac{x-y-x-y-2\omega}{4} \\ &\equiv 4 \sigmauv \frac{x+y}{2} \sigmauv \frac{x+\omega}{2} \sigmauv \frac{y+\omega}{2} \end{aligned}$$

"Αρα:

$$\sigmauvx + \sigmauwy + \sigmauv\omega + \sigmauv(x+y+\omega) \equiv 4\sigmauv \frac{x+y}{2} \sigmauv \frac{y+\omega}{2} \sigmauv \frac{\omega+x}{2}$$

53

ε) Νὰ γίνῃ γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις :

$$A \equiv \sigmauv^2\alpha + \sigmauv^2\beta + \sigmauv^2\gamma + \sigmauv^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2.$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \sigmauv^2\alpha + \sigmauv^2\beta &= \frac{1 + \sigmauv 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigmauv 2\beta}{2} = 1 + \frac{1}{2} [\sigmauv 2\alpha + \sigmauv 2\beta] = \\ &= 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 \sigmauv (\alpha + \beta) \sigmauv (\alpha - \beta) = 1 + \sigmauv (\alpha + \beta) \sigmauv (\alpha - \beta). \end{aligned}$$

"Ομοίως είναι :

$$\begin{aligned} \sigmauv^2\gamma + \sigmauv^2(\alpha + \beta + \gamma) &= \frac{1 + \sigmauv 2\gamma}{2} + \frac{1 + \sigmauv 2(\alpha + \beta + \gamma)}{2} = \\ &= 1 + \frac{1}{2} [\sigmauv 2\gamma + \sigmauv 2(\alpha + \beta + \gamma)] = 1 + \sigmauv (\alpha + \beta) \sigmauv (\alpha + \beta + 2\gamma). \end{aligned}$$

Κατ' άκολουθίαν :

$$\begin{aligned} A &\equiv \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha + \beta + 2\gamma) \\ &\equiv \sin(\alpha + \beta) [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta + 2\gamma)] \\ &\equiv \sin(\alpha + \beta) \cdot 2\sin(\alpha + \gamma) \cos(\beta + \gamma) \\ &\equiv 2\sin(\alpha + \beta) \sin(\beta + \gamma) \sin(\gamma + \alpha). \end{aligned}$$

Ωστε :

$$\boxed{\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + \sin^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2 = 2 \sin(\alpha + \beta) \sin(\beta + \gamma) \sin(\gamma + \alpha)}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

72. Νά γίνουν γινόμενα αἱ παραστάσεις :

- | | |
|---|---|
| 1. ημ ⁴ α + ημα, | 5. ημ ² α - ημ ⁴ α, |
| 2. ημ ⁷ α - ημ ⁵ α, | 6. συν ⁵ α - συνα, |
| 3. ημ ⁷⁰ α + ημ ⁵⁰ α, | 7. συν ³ α - συν ⁵ α, |
| 4. συν ³ α + συν ⁷ α, | 8. συν ¹⁰ α - συν ⁵⁰ α. |

73. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{aligned} 1. \frac{\sin 3\alpha - \sin 5\alpha}{\eta m 5\alpha - \eta m 3\alpha} &= \epsilon \phi 4\alpha, & 3. \frac{\eta m 2\alpha + \eta m 3\alpha}{\sin 2\alpha - \sin 3\alpha} &= \sigma \phi \frac{\alpha}{2}, \\ 2. \frac{\sin 2\alpha - \sin 4\alpha}{\eta m 4\alpha - \eta m 2\alpha} &= \epsilon \phi 3\alpha, & 4. \frac{\sin 4\alpha - \sin \alpha}{\eta m \alpha - \eta m 4\alpha} &= \epsilon \phi \frac{5\alpha}{2}. \end{aligned}$$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ αἱ ἀνωτέρω Ισότητες ;

74. Νά γίνουν γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- | | |
|--|---|
| 1. ημα - ημ ² α + ημ ³ α, | 3. ημα + 2ημ ² α + ημ ³ α, |
| 2. ημ ³ α + ημ ⁷ α + ημ ¹⁰ α, | 4. συνα + 2συν ² α + συν ³ α, |
| 5. συν ⁷ α - συν ⁵ α + συν ³ α - συνα, | 6. ημ ⁷ α - ημ ⁵ α - ημ ³ α + ημα, |
| 7. συν ³ α + συν ⁵ α + συν ⁷ α + συν ¹⁵ α, | 8. ημ ⁵ α - ημ ³ α. |

75. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι :

- | | |
|---|--|
| 1. $\frac{\eta m 2\alpha + \eta m 5\alpha - \eta m \alpha}{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha + \sin \alpha} = \epsilon \phi 2\alpha,$ | |
| 2. $\frac{\eta m \alpha + \mu \cdot \eta m 3\alpha + \eta m 5\alpha}{\eta m 3\alpha + \mu \cdot \eta m 5\alpha + \eta m 7\alpha} = \frac{\eta m 3\alpha}{\eta m 5\alpha},$ | |
| 3. $\frac{\sin \alpha + 6\sin 4\alpha + 15\sin 2\alpha + 10}{\sin 5\alpha + 5\sin 3\alpha + 10\sin \alpha} = 2\sin \alpha,$ | |
| 4. $\frac{\eta m \alpha + \eta m 3\alpha + \eta m 5\alpha + \eta m 7\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha} = \epsilon \phi 4\alpha,$ | |
| 5. $\frac{\eta m (\alpha - \gamma) + 2\eta m \alpha + \eta m (\alpha + \gamma)}{\eta m (\beta - \gamma) + 2\eta m \beta + \eta m (\beta + \gamma)} = \frac{\eta m \alpha}{\eta m \beta},$ | |
| 6. $\frac{\eta m \alpha + \eta m 2\alpha + \eta m 4\alpha + \eta m 5\alpha}{\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 4\alpha + \sin 5\alpha} = \epsilon \phi 3\alpha,$ | |
| 7. $\frac{\sin 7\alpha + \sin 3\alpha - \sin 5\alpha - \sin \alpha}{\eta m 7\alpha - \eta m 3\alpha - \eta m 5\alpha + \eta m \alpha} = \sigma \phi 2\alpha.$ | |

Πότε ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ αἱ ἀνωτέρω Ισότητες ;

76. Νὰ γίνουν γινόμενα αἱ παραστάσεις :

1. $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma),$
2. $\sigma\mu(\beta + \gamma - \alpha) - \sigma\mu(\gamma + \alpha - \beta) + \sigma\mu(\alpha + \beta - \gamma) - \sigma\mu(\alpha + \beta + \gamma),$
3. $\eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\beta + \gamma - \alpha) + \eta\mu(\gamma + \alpha - \beta) - \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma),$
4. $\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma - \eta\mu 2(\alpha + \beta + \gamma),$
5. $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\sigma\mu \frac{\alpha}{2} \sigma\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2},$
6. $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta - \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2}.$

77. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

1. $\frac{\eta\mu 3\alpha + \sigma\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \sigma\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha + \sigma\mu 7\alpha}{\sigma\mu 3\alpha + \sigma\mu 5\alpha + \sigma\mu 7\alpha},$
2. $\frac{\sigma\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \sigma\mu(\beta + \gamma - \alpha) + \sigma\mu(\gamma + \alpha - \beta) + \sigma\mu(\alpha + \beta - \gamma)}{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\beta + \gamma - \alpha) - \eta\mu(\gamma + \alpha - \beta) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma)}.$

78. Νὰ γίνουν γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

1. $\eta\mu^2x + \eta\mu^2y - \eta\mu^2(x - y),$
2. $\sigma\mu^2(x + y) + \sigma\mu^2(x - y) - 1,$
3. $\sigma\mu^2\theta + \sigma\mu^22\theta + \sigma\mu^23\theta + \sigma\mu^24\theta - 2,$
4. $\eta\mu^2\theta + \eta\mu^22\theta + \eta\mu^23\theta + \eta\mu^24\theta - 2,$
5. $\sigma\mu^2\theta + \sigma\mu^22\theta + \sigma\mu^23\theta + \sigma\mu^24\theta + \sigma\mu^25\theta + \sigma\mu^26\theta - 3,$
6. $\eta\mu^2\theta + \eta\mu^22\theta + \eta\mu^23\theta + \eta\mu^24\theta + \eta\mu^25\theta + \eta\mu^26\theta - 3.$

79. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις : $E = 1 + \eta\mu\alpha + \sigma\mu\alpha + \eta\mu\alpha \sigma\mu\alpha$, εἶναι τέλειον τετράγωνον.

80. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\sigma\mu A + \sigma\mu B} &= \epsilon\phi \frac{A - B}{2}, & 2. \quad \frac{\eta\mu A + \eta\mu B}{\eta\mu A - \eta\mu B} &= \frac{\epsilon\phi \frac{A + B}{2}}{\epsilon\phi \frac{A - B}{2}}, \\ 3. \quad \frac{\sigma\mu A - \sigma\mu B}{\sigma\mu A + \sigma\mu B} &= \frac{\epsilon\phi \frac{B + A}{2}}{\sigma\phi \frac{B - A}{2}}, & 4. \quad \frac{\sigma\mu A + \sigma\mu B}{\sigma\mu B - \sigma\mu A} &= \frac{\sigma\phi \frac{A + B}{2}}{\epsilon\phi \frac{A - B}{2}}. \end{aligned}$$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν αἱ 1-4 ;

24. Μετασχηματισμὸς γινομένων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφοράς.

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\eta\mu A \sigma\mu B + \eta\mu B \sigma\mu A \equiv \eta\mu(A + B), \tag{1}$$

καὶ $\eta\mu A \cdot \sigma\mu B - \eta\mu B \sigma\mu A \equiv \eta\mu(A - B).$ (2)

Διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν :

$2 \eta\mu A \sigma\mu B \equiv \eta\mu(A + B) + \eta\mu(A - B)$

54

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$2 \eta\mu B \sigma\mu A \equiv \eta\mu(A + B) - \eta\mu(A - B)$

55

Έπισης γνωρίζομεν ότι :

$$\text{συν}A \text{ συν}B - \eta\mu A \text{ ημ}B \equiv \text{συν}(A + B) \quad (3)$$

$$\text{καὶ} \quad \text{συν}A \text{ συν}B + \eta\mu A \text{ ημ}B \equiv \text{συν}(A - B) \quad (4)$$

Διάτη προσθέσεως τούτων λαμβάνομεν :

$$2 \text{ συν}A \text{ συν}B \equiv \text{συν}(A + B) + \text{συν}(A - B)$$

56

Άφαιροῦντες δάπο τήν (4) τήν (3) λαμβάνομεν :

$$2 \eta\mu A \text{ ημ}B \equiv \text{συν}(A - B) - \text{συν}(A + B)$$

57

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

a) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :

$$A \equiv \frac{\eta\mu8\alpha \text{ συν}\alpha - \eta\mu6\alpha \text{ συν}3\alpha}{\text{συν}2\alpha \text{ συν}\alpha - \eta\mu3\alpha \text{ ημ}4\alpha}$$

Λύσις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$A \equiv \frac{2\eta\mu8\alpha \text{ συν}\alpha - 2\eta\mu6\alpha \text{ συν}3\alpha}{2\text{συν}2\alpha \text{ συν}\alpha - 2\eta\mu3\alpha \text{ ημ}4\alpha} = \frac{(\eta\mu9\alpha + \eta\mu7\alpha) - (\eta\mu9\alpha + \eta\mu3\alpha)}{(\text{συν}3\alpha + \text{συν}\alpha) - (\text{συν}\alpha - \text{συν}7\alpha)} = \\ = \frac{\eta\mu7\alpha - \eta\mu3\alpha}{\text{συν}3\alpha + \text{συν}7\alpha} = \frac{2\eta\mu2\alpha \text{ συν}5\alpha}{2\text{συν}5\alpha \text{ συν}2\alpha} = \epsilon\phi2\alpha,$$

$$\text{ἄν } \alpha \neq (2k+1) \frac{\pi}{10}, \quad \alpha \neq (2k_1+1) \frac{\pi}{4}, \quad (k, k_1 \in \mathbb{Z})$$

b) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$A \equiv \text{συν} \frac{\pi}{15} \text{ συν} \frac{2\pi}{15} \text{ συν} \frac{3\pi}{15} \text{ συν} \frac{4\pi}{15} \text{ συν} \frac{5\pi}{15} \text{ συν} \frac{6\pi}{15} \text{ συν} \frac{7\pi}{15} = \frac{1}{2^7}.$$

Απόδειξις : "Εχομεν :

$$\text{συν} \frac{\pi}{15} \text{ συν} \frac{4\pi}{15} = \frac{1}{2} \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + \text{συν} \frac{\pi}{5} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}+1}{4} \right) = \frac{3+\sqrt{5}}{8}$$

$$\text{συν} \frac{2\pi}{15} \text{ συν} \frac{7\pi}{15} = \frac{1}{2} \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + \text{συν} \frac{3\pi}{5} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}-1}{4} \right) = \frac{3-\sqrt{5}}{8}$$

$$\text{συν} \frac{3\pi}{15} \text{ συν} \frac{6\pi}{15} = \frac{1}{2} \left(\text{συν} \frac{\pi}{5} + \text{συν} \frac{3\pi}{5} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{5}+1}{4} - \frac{\sqrt{5}-1}{4} \right) = \frac{1}{4}$$

$$\text{καὶ } \text{συν} \frac{5\pi}{15} = \text{συν} \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}.$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$A = \frac{3+\sqrt{5}}{8} \cdot \frac{3-\sqrt{5}}{8} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{9-5}{8^2} \cdot \frac{1}{8} = \frac{4}{8^2} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2^6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2^7}.$$

41

$$\gamma) \text{ Να άποδειχθῇ ότι : } \eta\mu 20^\circ \eta\mu 40^\circ \eta\mu 60^\circ \eta\mu 80^\circ = \frac{3}{16}. \quad (1)$$

'Απόδειξις : 'Η (1) γράφεται :

$$4\eta\mu 20^\circ \eta\mu 40^\circ \cdot 2\sin 30^\circ \sin 10^\circ = \frac{3}{2} \quad (2)$$

Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (2) γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} B &\equiv 2 (\sin 20^\circ - \sin 60^\circ) \cdot (\sin 20^\circ + \sin 40^\circ) = \\ &= 2 (\sin^2 20^\circ - \sin^2 60^\circ + \sin 20^\circ \sin 40^\circ - \sin 40^\circ \sin 60^\circ) \\ &= 2\sin^2 20^\circ - 2\sin 20^\circ \sin 60^\circ + 2\sin 20^\circ \sin 40^\circ - 2\sin 40^\circ \sin 60^\circ \\ &= 1 + \sin 40^\circ - (\sin 80^\circ + \sin 40^\circ) + (\sin 60^\circ + \sin 20^\circ) - (\sin 100^\circ + \sin 20^\circ) \\ &= 1 - (\sin 80^\circ + \sin 100^\circ) + \sin 60^\circ \\ &= 1 - 2\sin 90^\circ \sin 10^\circ + \frac{1}{2} = 1 - 0 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

25*. Νὰ μετασχηματισθῇ εἰς γινόμενον τὸ ἄθροισμα τῶν ἡμιτόνων ν τόξων, ἀποτελούντων ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις : "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα :

$$S = \eta\mu\alpha + \eta\mu(\alpha + \omega) + \eta\mu(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu[\alpha + (v-1)\omega]. \quad (1)$$

'Εάν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ $2\eta\mu \frac{\omega}{2}$, λαμβάνομεν:

$$2S \eta\mu \frac{\omega}{2} = 2\eta\mu\alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} + 2\eta\mu(\alpha + \omega) \eta\mu \frac{\omega}{2} + \dots + 2\eta\mu[\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu \frac{\omega}{2}.$$

$$'Αλλά : $2\eta\mu\alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin \left(\alpha - \frac{\omega}{2} \right) - \sin \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right),$$$

$$2\eta\mu(\alpha + \omega) \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right) - \sin \left(\alpha + \frac{3\omega}{2} \right),$$

$$2\eta\mu(\alpha + 2\omega) \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin \left(\alpha + \frac{3\omega}{2} \right) - \sin \left(\alpha + \frac{5\omega}{2} \right),$$

$$2\eta\mu[\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin \left[\alpha + \frac{(2v-3)\omega}{2} \right] - \sin \left[\alpha + \frac{(2v-1)\omega}{2} \right].$$

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ισότητας ταύτας, ἔχομεν :

$$2S \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin \left(\alpha - \frac{\omega}{2} \right) - \sin \left[\alpha + \frac{(2v-1)\omega}{2} \right] = 2\eta\mu \left[\alpha + \frac{(v-1)\omega}{2} \right] \eta\mu \frac{v\omega}{2}$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$S = \frac{\eta\mu \left[\alpha + \frac{(v-1)\omega}{2} \right] \eta\mu \frac{v\omega}{2}}{\eta\mu \frac{\omega}{2}}$$

Κατ' άνάλογον τρόπον έργαζόμενοι, εύρισκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα :

$$S' = \sigma v \alpha + \sigma v (\alpha + \omega) + \sigma v (\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma v [\alpha + (v - 1)\omega]$$

εἶναι :

$$S' = \frac{\sigma v v \left[\alpha + \frac{(v - 1)\omega}{2} \right] \eta \mu \frac{v\omega}{2}}{\eta \mu \frac{\omega}{2}}$$

59

Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο προκύπτει ἐκ τοῦ 58, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ α τὸ $\frac{\pi}{2} - \alpha$ καὶ ἀντὶ ω τὸ $-\omega$.

Ἐὰν $\omega = \alpha$, οἱ τύποι 58 καὶ 59 γίνονται :

$$S_1 = \eta \mu \alpha + \eta \mu 2\alpha + \eta \mu 3\alpha + \dots + \eta \mu (v\alpha) = \frac{\eta \mu \frac{(v + 1)\alpha}{2} \eta \mu \frac{v\alpha}{2}}{\eta \mu \frac{\alpha}{2}} \quad 60$$

$$S_2 = \sigma v \alpha + \sigma v 2\alpha + \sigma v 3\alpha + \dots + \sigma v (v\alpha) = \frac{\sigma v \frac{(v + 1)\alpha}{2} \eta \mu \frac{v\alpha}{2}}{\eta \mu \frac{\alpha}{2}} \quad 61$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $\omega = 2\alpha$, λαμβάνομεν :

$$S_3 = \eta \mu \alpha + \eta \mu 3\alpha + \eta \mu 5\alpha + \dots + \eta \mu (2v - 1)\alpha = \frac{\eta \mu^2 (v\alpha)}{\eta \mu \alpha} \quad 62$$

$$S_4 = \sigma v \alpha + \sigma v 3\alpha + \sigma v 5\alpha + \dots + \sigma v (2v - 1)\alpha = \frac{\eta \mu^2 (v\alpha)}{2\eta \mu \alpha} \quad 63$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$S = \sigma v \frac{\pi}{17} + \sigma v \frac{3\pi}{17} + \dots + \sigma v \frac{15\pi}{17} = \frac{1}{2}.$$

Ἀπόδειξις: Τὰ τόξα $\frac{\pi}{17}, \frac{3\pi}{17}, \dots, \frac{15\pi}{17}$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον μὲ λόγον $\frac{2\pi}{17}$. Τὸ δὲ πλῆθος τῶν ὅρων v προκύπτει ἐκ τοῦ τύπου :

$$\tau = \alpha + (v - 1)\omega \implies v = \frac{\tau - \alpha}{\omega} + 1 = 8.$$

Κατ' άκολουθίαν, βάσει τοῦ τύπου 59, θὰ ἔχωμεν :

$$S = \frac{\operatorname{συν} \left(\frac{\pi}{17} + \frac{8-1}{2} \cdot \frac{2\pi}{17} \right) \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\operatorname{συν} \frac{8\pi}{17} \cdot \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} =$$

$$= \frac{2 \eta\mu \frac{8\pi}{17} \cdot \operatorname{συν} \frac{8\pi}{17}}{2 \eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\eta\mu \frac{16\pi}{17}}{2 \eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{1}{2},$$

καθόσον $\eta\mu \frac{16\pi}{17} = \eta\mu \frac{\pi}{17}$, διότι $\frac{\pi}{17} + \frac{16\pi}{17} = \pi$.

Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$S = \operatorname{συν} \frac{\pi}{23} + \operatorname{συν} \frac{3\pi}{23} + \operatorname{συν} \frac{5\pi}{23} + \dots + \operatorname{συν} \frac{21\pi}{23} = \frac{1}{2}.$$

26*. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$S'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (v-1)\omega].$$

Απόδειξις : Εάν εἰς τὴν γνωστὴν ταυτότητα :

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1}{2} (1 - \operatorname{συν} 2\alpha)$$

θέσωμεν ἀντὶ α τὸ $\alpha + \omega$, θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1}{2} (1 - \operatorname{συν} 2\alpha),$$

$$\eta\mu^2(\alpha + \omega) = \frac{1}{2} [1 - \operatorname{συν} 2(\alpha + \omega)],$$

$$\eta\mu^2(\alpha + 2\omega) = \frac{1}{2} [1 - \operatorname{συν} 2(\alpha + 2\omega)],$$

$$\eta\mu^2[\alpha + (v-1)\omega] = \frac{1}{2} [1 - \operatorname{συν} 2[\alpha + (v-1)\omega]]$$

καὶ κατ' άκολουθίαν, διὰ προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη :

$$S'' = \frac{v}{2} - \frac{1}{2} [\operatorname{συν} 2\alpha + \operatorname{συν} 2(\alpha + \omega) + \operatorname{συν} 2(\alpha + 2\omega) + \dots + \operatorname{συν} 2[\alpha + (v-1)\omega]]$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\operatorname{συν} [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu (v\omega)}{2 \eta\mu \omega}.$$

Ωστε :

$$S'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (v-1)\omega] =$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\operatorname{συν} [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu (v\omega)}{2 \eta\mu \omega}$$

*Εάν θέσωμεν $\omega = \alpha$, τότε :

$$S_1'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^22\alpha + \eta\mu^23\alpha + \dots + \eta\mu^2(v\alpha) = \frac{v}{2} - \frac{\sigma_{uv}(v+1)\alpha \cdot \eta\mu(v\alpha)}{2\eta\mu\alpha}. \quad 65$$

*Εάν δὲ θέσωμεν $\omega = 2\alpha$, τότε :

$$S_2'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^23\alpha + \eta\mu^25\alpha + \dots + \eta\mu^2(2v-1)\alpha = \frac{v}{2} - \frac{\sigma_{uv}(2v\alpha)\eta\mu(2v\alpha)}{2\eta\mu2\alpha}. \quad 66$$

*Ομοίως έργαζόμεθα, όταν ξέχωμεν άντι του ήμιτόνου τὸ συνημίτονον.

AΣΚΗΣΙΣ

81. Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἀθροισμα ἢ διαφοράν αἱ παραστάσεις :

- | | |
|--|--|
| 1. $2\eta\mu 2\alpha\sigma\alpha$, | 2. $2\sigma_{uv} 2\alpha\sigma\alpha$, |
| 3. $2\eta\mu\alpha\sigma\alpha\eta\mu 4\alpha$, | 4. $2\eta\mu\alpha\eta\mu 3\alpha$, |
| 5. $2\eta\mu 4\alpha\sigma\alpha\eta\mu 8\alpha$, | 6. $2\sigma_{uv} 5\alpha\sigma\alpha\eta\mu 7\alpha$, |
| 7. $2\eta\mu 5\alpha\eta\mu 3\alpha$, | 8. $2\eta\mu 3\alpha\eta\mu 5\alpha$. |

82. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

- | | |
|--|--|
| 1. $2\sigma_{uv} 60^\circ \eta\mu 30^\circ$, | 2. $2\sigma_{uv} 45^\circ \sigma\alpha\eta\mu 63^\circ$, |
| 3. $\eta\mu 45^\circ \sigma\alpha\eta\mu 75^\circ$, | 4. $2\sigma_{uv} 150^\circ \sigma\alpha\eta\mu 30^\circ$, |
| 5. $\eta\mu 30^\circ \eta\mu 75^\circ$, | 6. $2\eta\mu 60^\circ \sigma\alpha\eta\mu 45^\circ$, |
| 7. $\sigma\alpha\eta\mu 42^\circ \sigma\alpha\eta\mu 54^\circ$, | 8. $2\eta\mu 36^\circ \sigma\alpha\eta\mu 54^\circ$. |

άριστον προτείνονται τὰ γινόμενα μετασχηματισθοῦν εἰς ἀθροισμα ἢ διαφοράν.

83. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ :

1. $\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha\sigma\alpha - \eta\mu 4\alpha\eta\mu\alpha = \sigma\alpha\eta\mu 3\alpha\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha$,
2. $\sigma\alpha\eta\mu 5\alpha\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha - \sigma\alpha\eta\mu 4\alpha\sigma\alpha\eta\mu 3\alpha = -\eta\mu 2\alpha\eta\mu\alpha$,
3. $\eta\mu 4\alpha\sigma\alpha\eta\mu\alpha - \eta\mu 3\alpha\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha = \eta\mu\alpha\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha$,
4. $\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{7\alpha}{2} + \eta\mu \frac{3\alpha}{2} \eta\mu \frac{11\alpha}{2} = \eta\mu 2\alpha\eta\mu 5\alpha$,
5. $\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha\sigma\alpha \frac{\alpha}{2} - \sigma\alpha\eta\mu 3\alpha\sigma\alpha \frac{9\alpha}{2} = \eta\mu 5\alpha\eta\mu \frac{5\alpha}{2}$.

84. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ :

1. $\sigma\alpha\eta\mu(36^\circ - \alpha)\sigma\alpha\eta\mu(36^\circ + \alpha) + \sigma\alpha\eta\mu(54^\circ + \alpha)\sigma\alpha\eta\mu(54^\circ - \alpha) = \sigma\alpha\eta\mu 2\alpha$.
2. $\sigma\alpha\eta\mu(\beta - \gamma) + \sigma\alpha\eta\mu(\gamma - \alpha) + \sigma\alpha\eta\mu(\alpha - \beta) = 0$.
3. $\eta\mu\alpha\eta\mu(\alpha + 2\beta) - \eta\mu\beta\eta\mu(\beta + 2\alpha) = \eta\mu(\alpha - \beta)\eta\mu(\alpha + \beta)$.
4. $(\eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha)\eta\mu\alpha + (\sigma\alpha\eta\mu 3\alpha - \sigma\alpha\eta\mu\alpha)\sigma\alpha\eta\mu\alpha = 0$.
5. $\eta\mu\alpha\eta\mu(\beta - \gamma) + \eta\mu\beta\eta\mu(\gamma - \alpha) + \eta\mu\gamma\eta\mu(\alpha - \beta) = 0$.
6. $\sigma\alpha\eta\mu(\beta - \gamma) + \sigma\alpha\eta\mu(\gamma - \alpha) + \sigma\alpha\eta\mu(\alpha - \beta) = 0$.
7. $\eta\mu(\beta - \gamma)\sigma\alpha\eta\mu(\alpha - \delta) + \eta\mu(\gamma - \alpha)\sigma\alpha\eta\mu(\beta - \delta) + \eta\mu(\alpha - \beta)\sigma\alpha\eta\mu(\gamma - \delta) = 0$.
8. $\sigma\alpha\eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) + \sigma\alpha\eta\mu(\beta + \gamma)\eta\mu(\beta - \gamma) + \sigma\alpha\eta\mu(\gamma + \delta)\eta\mu(\gamma - \delta) + \sigma\alpha\eta\mu(\delta + \alpha)\eta\mu(\delta - \alpha) = 0$.
9. $\frac{\eta\mu\alpha\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha\eta\mu 6\alpha + \eta\mu 4\alpha\eta\mu 13\alpha}{\eta\mu\alpha\sigma\alpha\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha\sigma\alpha\eta\mu 6\alpha + \eta\mu 4\alpha\sigma\alpha\eta\mu 13\alpha} = \text{εφ } 9\alpha$.

85. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ :

1. $\sigma\alpha\eta\mu 20^\circ \sigma\alpha\eta\mu 40^\circ \sigma\alpha\eta\mu 60^\circ \sigma\alpha\eta\mu 80^\circ = \frac{1}{16}$,
2. $\text{εφ } 20^\circ \text{ εφ } 40^\circ \text{ εφ } 60^\circ \text{ εφ } 80^\circ = 3$,
3. $\sigma\phi 20^\circ \sigma\phi 40^\circ \sigma\phi 60^\circ \sigma\phi 80^\circ = \frac{1}{3}$,

καὶ γενικῶς, ἐν $v \in \mathbb{Z}^+$, νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$4. \quad \eta\mu \frac{\pi}{2v+1} \eta\mu \frac{2\pi}{2v+1} \eta\mu \frac{3\pi}{2v+1} \dots \eta\mu \frac{v\pi}{2v+1} = \frac{\sqrt{2v+1}}{2^v},$$

$$5. \quad \sigma\upsilon\eta \frac{\pi}{2v+1} \sigma\upsilon\eta \frac{2\pi}{2v+1} \sigma\upsilon\eta \frac{3\pi}{2v+1} \dots \sigma\upsilon\eta \frac{v\pi}{2v+1} = \frac{1}{2^v},$$

$$6. \quad \epsilon\phi \frac{\pi}{2v+1} \epsilon\phi \frac{2\pi}{2v+1} \epsilon\phi \frac{3\pi}{2v+1} \dots \epsilon\phi \frac{v\pi}{2v+1} = \sqrt{2v+1},$$

86. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$1. \quad \epsilon\phi 6^\circ \epsilon\phi 42^\circ \epsilon\phi 66^\circ \epsilon\phi 78^\circ = 1,$$

$$2. \quad \sigma\upsilon\eta \frac{2\pi}{7} + \sigma\upsilon\eta \frac{4\pi}{7} + \sigma\upsilon\eta \frac{6\pi}{7} = -\frac{1}{2},$$

$$3. \quad 2\sigma\upsilon\eta \frac{\pi}{13} \sigma\upsilon\eta \frac{9\pi}{13} + \sigma\upsilon\eta \frac{3\pi}{13} + \sigma\upsilon\eta \frac{5\pi}{13} = 0,$$

$$4. \quad \eta\mu \frac{\pi}{24} \eta\mu \frac{5\pi}{24} \eta\mu \frac{7\pi}{24} \eta\mu \frac{11\pi}{24} = \frac{1}{16},$$

$$5. \quad \epsilon\phi 9^\circ - \epsilon\phi 27^\circ - \epsilon\phi 63^\circ + \epsilon\phi 81^\circ = 4,$$

$$6. \quad \epsilon\phi 36^\circ \epsilon\phi 72^\circ \epsilon\phi 108^\circ \epsilon\phi 144^\circ = 5,$$

$$7. \quad \eta\mu^4 \frac{\pi}{16} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{16} + \eta\mu^4 \frac{5\pi}{16} + \eta\mu^4 \frac{7\pi}{16} = \frac{3}{2}.$$

87. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα ἐκ ν ὅρων.

$$1. \quad \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 4\alpha + \eta\mu 6\alpha + \dots$$

$$2. \quad \sigma\upsilon\eta 2\alpha + \sigma\upsilon\eta 4\alpha + \sigma\upsilon\eta 6\alpha +$$

$$3. \quad \eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha - \dots$$

$$4. \quad \sigma\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\eta 2\alpha + \sigma\upsilon\eta 3\alpha - \dots$$

88. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$1. \quad \sigma\upsilon\eta \frac{\pi}{19} + \sigma\upsilon\eta \frac{3\pi}{19} + \sigma\upsilon\eta \frac{5\pi}{19} + \dots + \sigma\upsilon\eta \frac{17\pi}{19} = \frac{1}{2},$$

$$2. \quad \sigma\upsilon\eta \frac{2\pi}{21} + \sigma\upsilon\eta \frac{4\pi}{21} + \sigma\upsilon\eta \frac{6\pi}{21} + \dots + \sigma\upsilon\eta \frac{20\pi}{21} = -\frac{1}{2},$$

$$3. \quad \eta\mu \frac{\pi}{v} + \eta\mu \frac{2\pi}{v} + \eta\mu \frac{3\pi}{v} + \dots = \sigma\phi \frac{\pi}{2v}, \quad \text{ἐκ } v-1 \text{ ὅρων},$$

$$4. \quad \sigma\upsilon\eta \frac{\pi}{v} + \sigma\upsilon\eta \frac{3\pi}{v} + \sigma\upsilon\eta \frac{5\pi}{v} + \dots = -\sigma\upsilon\eta \frac{\pi}{v}, \quad (2v-1 \text{ ὅροι}).$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

ΑΦΟΡΩΣΑΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ - ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ "Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

27. Τριγωνομετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν γωνιῶν τριγώνου.

Εἰς πᾶν τρίγωνον ABC εἶναι :

$$A + B + C = \pi \quad \text{καὶ} \quad \text{ἄρα} \quad \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2}$$

Κατ' ἀκόλουθίαν θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{array}{l|l|l} \eta\mu(A+B) = \eta\mu C & \eta\mu(B+C) = \eta\mu A & \eta\mu(C+A) = \eta\mu B \\ \eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon \frac{C}{2} & \eta\mu \frac{B+C}{2} = \sigma\upsilon \frac{A}{2} & \eta\mu \frac{C+A}{2} = \sigma\upsilon \frac{B}{2} \\ \sigma\upsilon(A+B) = -\sigma\upsilon C & \sigma\upsilon(B+C) = -\sigma\upsilon A & \sigma\upsilon(C+A) = -\sigma\upsilon B \\ \sigma\upsilon \frac{A+B}{2} = \eta\mu \frac{C}{2} & \sigma\upsilon \frac{B+C}{2} = \eta\mu \frac{A}{2} & \sigma\upsilon \frac{C+A}{2} = \eta\mu \frac{B}{2}. \end{array}$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ταυτοτήτων τούτων καὶ μὲ τὴν χρῆσιν τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν ἀποδεικνύονται διάφοροι χρήσιμοι τριγωνομετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν γωνιῶν A , B , C τριγώνου καὶ τῶν ήμίσεων τῶν γωνιῶν τούτων. Αἱ κυριώτεραι εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

28. Εἰς πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu C = 4 \sigma\upsilon \frac{A}{2} \sigma\upsilon \frac{B}{2} \sigma\upsilon \frac{C}{2}.$$

Ἀπόδειξις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu C &= 2\eta\mu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon \frac{A-B}{2} + 2\eta\mu \frac{C}{2} \sigma\upsilon \frac{C}{2} = \\ &= 2\sigma\upsilon \frac{C}{2} \sigma\upsilon \frac{A-B}{2} + 2\eta\mu \frac{C}{2} \sigma\upsilon \frac{C}{2} = 2\sigma\upsilon \frac{C}{2} \left[\sigma\upsilon \frac{A-B}{2} + \eta\mu \frac{C}{2} \right] = \\ &= 2\sigma\upsilon \frac{C}{2} \left[\sigma\upsilon \frac{A-B}{2} + \sigma\upsilon \frac{A+B}{2} \right] = 2\sigma\upsilon \frac{C}{2} \cdot 2\sigma\upsilon \frac{A}{2} \cdot \sigma\upsilon \frac{B}{2} = \\ &= 4\sigma\upsilon \frac{A}{2} \sigma\upsilon \frac{B}{2} \sigma\upsilon \frac{C}{2}. \end{aligned}$$

"Ωστε :

$$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2}$$

67

Σημ. : 'Ο τύπος 67 προκύπτει άμεσως έκ του τύπου 52, όντας $x = A$, $y = B$, $\omega = \Gamma$ και $x + y + \omega = A + B + \Gamma = \pi$.

Παρατήρησις: 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi$ και $v \in \mathbb{Z}^+$, τότε :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{v-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}.$$

Πράγματι, έκ της $\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi$, συνάγομεν δτι :

$$\frac{\gamma}{2} = v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \text{ και } \frac{\alpha + \beta}{2} = v\pi - \frac{\gamma}{2}.$$

$$\text{'Αλλά: } \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = 2\eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = 2\eta\mu \left(v\pi - \frac{\gamma}{2} \right) \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \quad (1)$$

$$\text{και: } \eta\mu\gamma = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \left(v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \quad (2)$$

'Αλλά, καθόσον ό ν θά είναι άρτιος ή περιττός, θά ξχωμεν :

$$\eta\mu \left(v\pi - \frac{\gamma}{2} \right) = \pm \eta\mu \frac{\gamma}{2} \quad \text{και} \quad \sin \left(v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \pm \sin \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

'Αρα, εις πάσας τάξ περιπτώσεις, θά είναι :

$$\eta\mu \left(v\pi - \frac{\gamma}{2} \right) = (-1)^{v-1} \eta\mu \frac{\gamma}{2}, \quad \text{και} \quad \sin \left(v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = -(-1)^{v-1} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

Κατ' άκολουθίαν αι (1) και (2) γίνονται :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = (-1)^{v-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \quad \text{και} \quad \eta\mu\gamma = (-1)^{v-1} \cdot \left[-2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \right]$$

και έπομένως διά προσθέσεως κατά μέλη :

$$\begin{aligned} \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma &= (-1)^{v-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \left[\sin \frac{\alpha - \beta}{2} - \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \right] \\ &= (-1)^{v-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} = (-1)^{v-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

"Ωστε :

$$\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi \implies \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{v-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2} \quad 67\alpha$$

'Εάν δὲ $\alpha + \beta + \gamma = (2v-1)\pi$, τότε :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^v \cdot 4\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}$$

67β

29. Εἰς πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\sin A + \sin B + \sin C = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{C}{2}.$$

*Απόδειξις : "Εχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned}
 \sigmauv{A} + \sigmauv{B} + \sigmauv{\Gamma} &= 2\sigmauv{\frac{A+B}{2}} \sigmauv{\frac{A-B}{2}} + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = \\
 &= 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigmauv{\frac{A-B}{2}} - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} + 1 = 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigmauv{\frac{A-B}{2}} - \eta\mu \frac{A}{2} \right] + 1 = \\
 &= 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[\sigmauv{\frac{A-B}{2}} - \sigmauv{\frac{A+B}{2}} \right] = 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \\
 &= 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}.
 \end{aligned}$$

"Ωστε :

$$\boxed{\sigmauv{A} + \sigmauv{B} + \sigmauv{\Gamma} = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}}$$

68

Σημ.: Ότι τύπος 68 συνάγεται έκ του 53, διότι $x = A$, $y = B$, $\omega = \Gamma$ και $x + y + \omega = A + B + \Gamma = \pi$.

Παρατήρησις I. Εάν ιφίσταται ή ισότης :

$$\sigmauv{\alpha} + \sigmauv{\beta} + \sigmauv{\gamma} = 1 + 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2},$$

πότε συνδέονται αἱ γωνίαι α , β καὶ γ ;

Αύστις : Η δοθεῖσα ισότης γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} + 2\sigmauv{\frac{\beta+\gamma}{2}} \sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} = 1 + 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} - \sigmauv{\frac{\beta+\gamma}{2}} \right]$$

$$\text{ή } -\eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} \right] = -\sigmauv{\frac{\beta+\gamma}{2}} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} \right]$$

$$\text{ή } \left(\eta\mu \frac{\alpha}{2} - \sigmauv{\frac{\beta+\gamma}{2}} \right) \left(\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} \right) = 0.$$

Η ισότης αὗτη ἐπαληθεύεται :

$$\left. \begin{aligned}
 \text{lov: } \Delta \text{ιά } \eta\mu \frac{\alpha}{2} &= \sigmauv{\frac{\beta+\gamma}{2}} = \eta\mu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ξε οὕ: } \frac{\alpha}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \\ \text{καὶ } \frac{\alpha}{2} = (2k_1+1)\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta+\gamma}{2} \end{array} \right. \end{aligned} \right\} (1)$$

$$\left. \begin{aligned}
 \text{2ov: } \Delta \text{ιά } \eta\mu \frac{\alpha}{2} &= -\sigmauv{\frac{\beta-\gamma}{2}} = \eta\mu \left(\frac{\beta-\gamma}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ξε οὕ: } \frac{\alpha}{2} = 2k_2\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta-\gamma}{2} \\ \text{καὶ } \frac{\alpha}{2} = (2k_2+1)\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta-\gamma}{2} \end{array} \right. \end{aligned} \right\} (3)$$

Έκ τῶν (1), (2), (3), (4) λαμβάνομεν εὐκόλως τάς σχέσεις :

$$\boxed{
 \begin{aligned}
 \alpha \pm \beta \pm \gamma &= (4\lambda + 1)\pi \\
 \alpha \pm \beta \pm \gamma &= (4\lambda - 1)\pi
 \end{aligned}
 }$$

$(\lambda \in \mathbb{Z}^+)$

49

Παρατήρησις ΙΙ. — Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi$, τότε :

$$\sigma_{\alpha} + \sigma_{\beta} + \sigma_{\gamma} = (-1)^v \cdot 4\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} - 1$$

68 α

Η διπόδειξης γίνεται δπως και εις τήν (§ 28).

Έάν δὲ $\alpha + \beta + \gamma = (2v + 1)\pi$, τότε :

$$\sigma_{\alpha} + \sigma_{\beta} + \sigma_{\gamma} = 1 + (-1)^v \cdot 4\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}$$

68 β

30. Εις πᾶν μὴ δρθογώνιον τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta} + \epsilon_{\gamma} = \epsilon_{\alpha} \epsilon_{\beta} \epsilon_{\gamma}$$

*Απόδειξις : "Εχομεν : $A + B + \Gamma = 180^\circ$, δπότε :

$$A + B = 180^\circ - \Gamma \quad \text{καὶ } \epsilon_{\alpha}(A + B) = \epsilon_{\alpha}(180^\circ - \Gamma) = -\epsilon_{\alpha}\Gamma$$

$$\text{η} \quad \frac{\epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta}}{1 - \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta}} = -\epsilon_{\alpha}\Gamma, \quad \text{ἐξ οὗ : } \epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta} + \epsilon_{\gamma} = \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta}\epsilon_{\gamma}$$

"Ωστε :

$$\epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta} + \epsilon_{\gamma} = \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta}\epsilon_{\gamma}$$

69

Η ισότης (69) δὲν ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ, ἀν τὸ τρίγωνον ABC εἶναι δρθογώνιον.

*Αντιστρόφως : Έάν τρεῖς γωνίαι A, B, Γ , διάφοροι τῶν 90° , ίκανοποιοῦν τήν (69), τότε θὰ εἶναι :

$$\epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta} = \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta}\epsilon_{\gamma} - \epsilon_{\gamma} = -\epsilon_{\gamma}(1 - \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta})$$

καὶ ἄρα :

$$\frac{\epsilon_{\alpha} + \epsilon_{\beta}}{1 - \epsilon_{\alpha}\epsilon_{\beta}} = -\epsilon_{\gamma} = \epsilon_{\gamma}(\pi - \Gamma)$$

η

$$\epsilon_{\gamma}(A + B) = \epsilon_{\gamma}(\pi - \Gamma)$$

ἐξ οὗ : $A + B = v\pi + \pi - \Gamma$ η

$$A + B + \Gamma = v\pi + \pi$$

31. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma_{\alpha} \sigma_{\beta} + \sigma_{\beta} \sigma_{\gamma} + \sigma_{\gamma} \sigma_{\alpha} = 1.$$

*Απόδειξις : Έκ τῆς σχέσεως $A + B + \Gamma = 180^\circ$, εχομεν :

$$A + B = 180^\circ - \Gamma \quad \text{η} \quad \sigma_{\alpha}(A + B) = \sigma_{\alpha}(180^\circ - \Gamma) = -\sigma_{\alpha}\Gamma$$

η

$$\frac{\sigma_{\alpha} \sigma_{\beta} - 1}{\sigma_{\alpha} + \sigma_{\beta}} = -\sigma_{\gamma}\Gamma, \quad \text{ἐξ οὗ :}$$

$$\sigma_{\alpha} \sigma_{\beta} + \sigma_{\beta} \sigma_{\gamma} + \sigma_{\gamma} \sigma_{\alpha} = 1$$

70

*Αντιστρόφως : Έάν τρεις γωνίαι A , B , Γ ικανοποιούν τήν (70), τότε:

$$\sigma \phi A \sigma \phi B - 1 = -\sigma \phi \Gamma (\sigma \phi A + \sigma \phi B)$$

$$\text{η} \quad \frac{\sigma \phi A \sigma \phi B - 1}{\sigma \phi A + \sigma \phi B} = -\sigma \phi \Gamma \quad \text{η} \quad \sigma \phi (A + B) = -\sigma \phi \Gamma = \sigma \phi (\pi - \Gamma)$$

*Αρα: $A + B = v\pi + (\pi - \Gamma)$, εξ οὗ: $A + B + \Gamma = v\pi + \pi$

32. Έάν αἱ γωνίαι τριγώνου $AB\Gamma$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον καὶ συγχρόνως ισχύει ἡ ισότης: $\eta \mu^2 A + \eta \mu^2 B + \eta \mu^2 \Gamma = 2$ (1), νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, $\sqrt{3}$ καὶ 1.

*Απόδειξις: Ή σχέσις: $\eta \mu^2 A + \eta \mu^2 B + \eta \mu^2 \Gamma = 2$ γράφεται:

$$1 - \sin^2 A + 1 - \sin^2 B + 1 - \sin^2 \Gamma = 2,$$

εξ οὗ: $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 \Gamma = 1$. (2)

*Άλλα, έάν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, τότε, κατὰ τὸν τύπον (13), εἰναι:

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 \Gamma + 2 \sin A \sin B \sin \Gamma = 1 \quad (3)$$

*Εκ τῶν (2) καὶ (3) ἔπειται ὅτι:

$$\sin A \sin B \sin \Gamma = 0$$

*Αρα η $\sin A = 0 = \sin 90^\circ$, εξ οὗ: $A = 90^\circ$

η $\sin B = 0 = \sin 90^\circ$, » $B = 90^\circ$

η $\sin \Gamma = 0 = \sin 90^\circ$, » $\Gamma = 90^\circ$.

*Ωστε τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰναι δπωσδήποτε ὀρθογώνιον.

*Εστω ὅτι $A = 90^\circ$, δπότε $B + \Gamma = 90^\circ$. (4)

*Άλλ' εξ ὑποθέσεως αἱ γωνίαι Γ , B , A ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον. Συνεπῶς :

$$2B = \Gamma + A = \Gamma + 90^\circ \quad \text{η} \quad 2B - \Gamma = 90^\circ. \quad (5)$$

*Εκ τῶν (4) καὶ (5) ἔπειται ὅτι $B + \Gamma = 2B - \Gamma$ η $B = 2\Gamma$, καὶ η (4) γίνεται:

$$2\Gamma + \Gamma = 90^\circ \quad \text{η} \quad 3\Gamma = 90^\circ \quad \text{η} \quad \Gamma = 30^\circ, \quad \text{δπότε} \quad B = 60^\circ.$$

*Αρα: $A = 90^\circ$, $B = 60^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$.

*Έάν α , β , γ εἰναι ή ὑποτείνουσα καὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, τότε, ἔπειδη :

$$\Gamma = 30^\circ, \quad \text{ἔπειται} \quad \gamma = \frac{\alpha}{2} \quad \text{καὶ} \quad \beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4},$$

εξ οὗ: $\beta = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2} \quad \text{η} \quad \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\alpha}{2}$. *Αρα: $\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\gamma}{1}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

89. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. \eta \mu A + \eta \mu B - \eta \mu \Gamma = 4 \eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2},$$

2. $\sigma u v A + \sigma u v B - \sigma u v \Gamma = -1 + 4 \sigma u v \frac{A}{2} \sigma u v \frac{B}{2} \eta u v \frac{\Gamma}{2}$,
3. $\eta u 2 A + \eta u 2 B + \eta u 2 \Gamma = 4 \eta u A \eta u B \eta u \Gamma$,
4. $\eta u 2 A + \eta u 2 B - \eta u 2 \Gamma = 4 \sigma u v A \sigma u v B \eta u \Gamma$,
5. $\sigma u v 2 A + \sigma u v 2 B + \sigma u v 2 \Gamma = -1 - 4 \sigma u v A \sigma u v B \sigma u v \Gamma$,
6. $\sigma u v 2 A + \sigma u v 2 B - \sigma u v 2 \Gamma = 1 - 4 \eta u A \eta u B \sigma u v \Gamma$,
7. $\epsilon \varphi 2 A + \epsilon \varphi 2 B + \epsilon \varphi 2 \Gamma = \epsilon \varphi 2 A \epsilon \varphi 2 B \epsilon \varphi 2 \Gamma$,
8. $\epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} + \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} \epsilon \varphi \frac{A}{2} = 1$.

Tí συμβαίνει διάτα τό αντίστροφον ;

$$9. \sigma \varphi \frac{A}{2} + \sigma \varphi \frac{B}{2} + \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = \sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

Tí συμβαίνει διάτα τό αντίστροφον ;

90. Εἰς πᾶν τρίγωνον $A B \Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta u^2 A + \eta u^2 B + \eta u^2 \Gamma = 2 + 2 \sigma u v A \sigma u v B \sigma u v \Gamma$,
2. $\eta u^2 A + \eta u^2 B - \eta u^2 \Gamma = 2 \eta u A \eta u B \sigma u v \Gamma$,
3. $\sigma u v^2 A + \sigma u v^2 B - \sigma u v^2 \Gamma = 1 - 2 \eta u A \eta u B \sigma u v \Gamma$,
4. $\eta u^2 2 A + \eta u^2 2 B + \eta u^2 2 \Gamma = 2 - 2 \sigma u v 2 A \sigma u v 2 B \sigma u v 2 \Gamma$,
5. $\sigma u v^2 2 A + \sigma u v^2 2 B + \sigma u v^2 2 \Gamma = 1 + 2 \sigma u v 2 A \sigma u v 2 B \sigma u v 2 \Gamma$,
6. $\eta u (B + \Gamma - A) + \eta u (G + A - B) + \eta u (A + B - \Gamma) = 4 \eta u A \eta u B \eta u \Gamma$.

91. Εἰς πᾶν τρίγωνον $A B \Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta u 4 A + \eta u 4 B + \eta u 4 \Gamma = -4 \eta u 2 A \eta u 2 B \eta u 2 \Gamma$,
2. $\eta u 4 A + \eta u 4 B - \eta u 4 \Gamma = -4 \sigma u v 2 A \sigma u v 2 B \eta u 2 \Gamma$,
3. $\sigma u v 4 A + \sigma u v 4 B + \sigma u v 4 \Gamma = -1 + 4 \sigma u v 2 A \sigma u v 2 B \sigma u v 2 \Gamma$,
4. $\sigma u v 4 A + \sigma u v 4 B - \sigma u v 4 \Gamma = 1 + 4 \eta u 2 A \eta u 2 B \sigma u v 2 \Gamma$.

92. Εἰς πᾶν τρίγωνον $A B \Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta u^2 \frac{A}{2} + \eta u^2 \frac{B}{2} + \eta u^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - 2 \eta u \frac{A}{2} \eta u \frac{B}{2} \eta u \frac{\Gamma}{2}$,
2. $\eta u^2 \frac{A}{2} + \eta u^2 \frac{B}{2} - \eta u^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - 2 \sigma u v \frac{A}{2} \sigma u v \frac{B}{2} \eta u \frac{\Gamma}{2}$,
3. $\frac{\eta u A + \eta u B - \eta u \Gamma}{\eta u A - \eta u B + \eta u \Gamma} = \epsilon \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}$,
4. $\frac{\sigma u v A + \sigma u v B + \sigma u v \Gamma - 1}{\sigma u v A + \sigma u v B - \sigma u v \Gamma + 1} = \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2}$,
5. $\frac{\eta u 2 A + \eta u 2 B + \eta u 2 \Gamma}{\eta u 2 A + \eta u 2 B - \eta u 2 \Gamma} = \epsilon \varphi A \epsilon \varphi B$,
6. $\frac{\eta u 2 A + \eta u 2 B + \eta u 2 \Gamma}{\eta u A + \eta u B + \eta u \Gamma} = 8 \eta u \frac{A}{2} \eta u \frac{B}{2} \eta u \frac{\Gamma}{2}$,
7. $\frac{\sigma \varphi B + \sigma \varphi \Gamma}{\epsilon \varphi B + \epsilon \varphi \Gamma} + \frac{\sigma \varphi \Gamma + \sigma \varphi A}{\epsilon \varphi \Gamma + \epsilon \varphi A} + \frac{\sigma \varphi A + \sigma \varphi B}{\epsilon \varphi A + \epsilon \varphi B} = 1$,
8. $\frac{\epsilon \varphi A + \epsilon \varphi B + \epsilon \varphi \Gamma}{(\eta u A + \eta u B + \eta u \Gamma)^2} = \frac{\epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}}{2 \sigma u v A \sigma u v B \sigma u v \Gamma}$.

93. Έὰν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ γίνουν γινόμενα αἱ παραστάσεις :

1. $\eta u 3 A + \eta u 3 B + \eta u 3 \Gamma$,
2. $\eta u 6 A + \eta u 6 B + \eta u 6 \Gamma$,
3. $\epsilon \varphi (k A) + \epsilon \varphi (k B) + \epsilon \varphi (k \Gamma)$, ἀν $k \in \mathbb{N}$
4. $\sigma \varphi (k A) \sigma \varphi (k B) + \sigma \varphi (k B) \sigma \varphi (k \Gamma) + \sigma \varphi (k \Gamma) \sigma \varphi (k A) = 1$.

94. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = 1 + 4\eta\mu \frac{\pi - A}{4} \eta\mu \frac{\pi - B}{4} \eta\mu \frac{\pi - \Gamma}{4}$,
2. $\sigmauv \frac{A}{2} + \sigmauv \frac{B}{2} + \sigmauv \frac{\Gamma}{2} = 4\sigmauv \frac{B + \Gamma}{4} \sigmauv \frac{\Gamma + A}{4} \sigmauv \frac{A + B}{4}$,
3. $\sigmauv \frac{A}{2} - \sigmauv \frac{B}{2} + \sigmauv \frac{\Gamma}{2} = 4\sigmauv \frac{\pi + A}{4} \sigmauv \frac{\pi - B}{4} \sigmauv \frac{\pi + \Gamma}{4}$,
4. $\eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} - \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = -1 + 4\sigmauv \frac{\pi - A}{4} \sigmauv \frac{\pi - B}{4} \eta\mu \frac{\pi - \Gamma}{4}$,
5. $\eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} - 2\sigmauv \frac{\pi - A}{4} \sigmauv \frac{\pi - B}{4} \sigmauv \frac{\pi - \Gamma}{4}$,
6. $\eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} - \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{1}{2} - 2\eta\mu \frac{\pi - A}{4} \eta\mu \frac{\pi - B}{4} \sigmauv \frac{\pi - \Gamma}{4}$,
7. $\sigmauv^2 \frac{A}{4} + \sigmauv^2 \frac{B}{4} + \sigmauv^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} + 2\sigmauv \frac{\pi - A}{4} \sigmauv \frac{\pi - B}{4} \sigmauv \frac{\pi - \Gamma}{4}$,
8. $\sigmauv^2 \frac{A}{4} + \sigmauv^2 \frac{B}{4} - \sigmauv^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{1}{2} + 2\eta\mu \frac{\pi - A}{4} \eta\mu \frac{\pi - B}{4} \sigmauv \frac{\pi - \Gamma}{4}$.

95. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\Sigma \eta\mu A \sigmauv B \sigmauv \Gamma = \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
2. $\Sigma \sigmauv A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 1 + \sigmauv A \sigmauv B \sigmauv \Gamma$,
3. $\Sigma \eta\mu A \sigmauv (B - \Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
4. $\Sigma \sigmauv A \sigmauv (B - \Gamma) = 1 + 4\sigmauv A \sigmauv B \sigmauv \Gamma$.

96. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta\mu^3 A \eta\mu (B - \Gamma) + \eta\mu^3 B \eta\mu (\Gamma - A) + \eta\mu^3 \Gamma \eta\mu (A - B) = 0$,
2. $\Sigma \eta\mu^3 A \sigmauv (B - \Gamma) - 3\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 0$,
3. $\Sigma \sigmauv^3 A \eta\mu (B - \Gamma) + \Pi \eta\mu (A - B) = 0$,
4. $\Sigma \sigmauv^3 A \sigmauv (B - \Gamma) + \Pi \sigmauv (A - B) - 3\Pi \sigmauv A - 1 = 0$.
5. $\Sigma \eta\mu 3A \sigmauv (B - \Gamma) = 0$.

97. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

1. $\eta\mu 3A \eta\mu (B - \Gamma) + \eta\mu 3B \eta\mu (\Gamma - A) + \eta\mu 3\Gamma \eta\mu (A - B) = 0$,
2. $\Sigma \sigmauv 3A \eta\mu (B - \Gamma) + 4\Pi \eta\mu (A - B) = 0$,
3. $\Sigma \sigmauv 3A \sigmauv (B - \Gamma) + 4\Pi \sigmauv (A - B) - 1 = 0$,
4. $\Sigma \eta\mu 3A \eta\mu^3 (B - \Gamma) = 0$,
5. $\Sigma \eta\mu 3A \sigmauv^3 (B - \Gamma) - \Pi \eta\mu 3A = 0$,
6. $\Sigma \sigmauv 3A \eta\mu^3 (B - \Gamma) + 3\Pi \eta\mu (A - B) = 0$,
7. $\Sigma \eta\mu A \eta\mu^3 (B - \Gamma) - 4\Pi \eta\mu A \eta\mu (B - \Gamma) = 0$,
8. $\Sigma \eta\mu^3 A \eta\mu^3 (B - \Gamma) - 3\Pi \eta\mu A \eta\mu (B - \Gamma) = 0$,
9. $\Sigma \eta\mu A \eta\mu 3(B - \Gamma) + 16\Pi \eta\mu A \eta\mu (B - \Gamma) = 0$.

98. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$1. \Sigma \eta\mu (kA) = \begin{cases} -4\eta\mu \frac{kA}{2} \eta\mu \frac{kB}{2} \eta\mu \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu \\ 4\sigmauv \frac{kA}{2} \sigmauv \frac{kB}{2} \sigmauv \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu + 1 \\ 4\eta\mu \frac{kA}{2} \eta\mu \frac{kB}{2} \eta\mu \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu + 2 \\ -4\sigmauv \frac{kA}{2} \sigmauv \frac{kB}{2} \sigmauv \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu + 3 \end{cases} \quad \mu \in \mathbb{N}$$

$$2. \Sigma \sigma_{uv}(kA) = \begin{cases} -1 + 4\sigma_{uv} \frac{kA}{2} \sigma_{uv} \frac{kB}{2} \sigma_{uv} \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu \\ 1 + 4\eta_{\mu} \frac{kA}{2} \eta_{\mu} \frac{kB}{2} \eta_{\mu} \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu+1 \\ -1 - 4\sigma_{uv} \frac{kA}{2} \sigma_{uv} \frac{kB}{2} \sigma_{uv} \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu+2 \\ 1 - 4\eta_{\mu} \frac{kA}{2} \eta_{\mu} \frac{kB}{2} \eta_{\mu} \frac{k\Gamma}{2}, & k = 4\mu+3 \end{cases} \quad \mu \in \mathbb{N}$$

$$3. \eta_{\mu}^2(kA) + \eta_{\mu}^2(kB) + \eta_{\mu}^2(k\Gamma) = 2 - 2(-1)^k \sigma_{uv}(kA) \sigma_{uv}(kB) \sigma_{uv}(k\Gamma), \quad k \in \mathbb{N}$$

$$4. \sigma_{uv}^2(kA) + \sigma_{uv}^2(kB) + \sigma_{uv}^2(k\Gamma) = 1 + 2(-1)^k \sigma_{uv}(kA) \sigma_{uv}(kB) \sigma_{uv}(k\Gamma), \quad k \in \mathbb{N}$$

99. Είσ πάντα τρίγωνον $AB\Gamma$ νά διποδειχθῆ δτι :

$$1. \eta_{\mu}(B + 2\Gamma) + \eta_{\mu}(\Gamma + 2A) + \eta_{\mu}(A + 2B) = 4\eta_{\mu} \frac{B - \Gamma}{2} \eta_{\mu} \frac{\Gamma - A}{2} \eta_{\mu} \frac{A - B}{2},$$

$$2. \Sigma \eta_{\mu}^4 A = \frac{3}{2} + 2\sigma_{uv}A \sigma_{uv}B \sigma_{uv}\Gamma + \frac{1}{2} \sigma_{uv}2A \sigma_{uv}2B \sigma_{uv}2\Gamma,$$

$$3. \Sigma \sigma_{uv}^4 A = \frac{1}{2} - 2\sigma_{uv}A \sigma_{uv}B \sigma_{uv}\Gamma + \frac{1}{2} \sigma_{uv}2A \sigma_{uv}2B \sigma_{uv}2\Gamma,$$

$$4. \Sigma \epsilon_{\phi}(kA) \epsilon_{\phi}(kB) = 1 - (-1)^k \tau_{\mu}(kA) \tau_{\mu}(kB) \tau_{\mu}(k\Gamma).$$

100. Είσ πάντα κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ νά διποδειχθῆ δτι :

$$1. \eta_{\mu}A + \eta_{\mu}B + \eta_{\mu}\Gamma + \eta_{\mu}\Delta = 4\eta_{\mu} \frac{A + B}{2} \eta_{\mu} \frac{B + \Gamma}{2} \eta_{\mu} \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$2. \eta_{\mu}A - \eta_{\mu}B + \eta_{\mu}\Gamma - \eta_{\mu}\Delta = 4\sigma_{uv} \frac{A + B}{2} \sigma_{uv} \frac{B + \Gamma}{2} \eta_{\mu} \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$3. \sigma_{uv}A + \sigma_{uv}B + \sigma_{uv}\Gamma + \sigma_{uv}\Delta = 4\sigma_{uv} \frac{A + B}{2} \sigma_{uv} \frac{B + \Gamma}{2} \sigma_{uv} \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$4. \sigma_{uv}A - \sigma_{uv}B + \sigma_{uv}\Gamma - \sigma_{uv}\Delta = 4\eta_{\mu} \frac{A + B}{2} \eta_{\mu} \frac{B + \Gamma}{2} \sigma_{uv} \frac{\Gamma + A}{2}.$$

101. Έάν είσ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀληθεύουν αι ίσότητες :

$$1. \epsilon_{\phi} \frac{B}{2} = \frac{\eta_{\mu}A + \eta_{\mu}\Gamma}{\eta_{\mu}B}, \quad 2. \eta_{\mu}A = \frac{\eta_{\mu}B + \eta_{\mu}\Gamma}{\sigma_{uv}B + \sigma_{uv}\Gamma}, \quad 3. \eta_{\mu}\Gamma = \sigma_{uv}A + \sigma_{uv}B,$$

νά διποδειχθῆ δτι τὸ τρίγωνον τοῦτο είναι δρθιγώνιον.

102. Έάν αι γωνίαι τριγώνου $AB\Gamma$ ἐπαληθεύουν τὰς ίσότητας :

$$1. \epsilon_{\phi} \frac{A}{2} + \epsilon_{\phi} \frac{B}{2} + \epsilon_{\phi} \frac{\Gamma}{2} + \epsilon_{\phi} \frac{A}{2} \epsilon_{\phi} \frac{B}{2} \epsilon_{\phi} \frac{\Gamma}{2} = 2,$$

$$2. \sigma_{uv}^2 A + \sigma_{uv}^2 B + \sigma_{uv}^2 \Gamma = 1, \quad 3. \eta_{\mu}2A + \eta_{\mu}2\Gamma = \eta_{\mu}2B,$$

$$4. \eta_{\mu}4A + \eta_{\mu}4B + \eta_{\mu}4\Gamma = 0,$$

νά διποδειχθῆ δτι τὸ τρίγωνον τοῦτο είναι δρθιγώνιον καὶ ἀντιστρόφως.

103. Έάν $\eta_{\mu}3A + \eta_{\mu}3B + \eta_{\mu}3\Gamma = 0$, τότε ή μία τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ είναι 60° .

104. Έάν $\eta_{\mu} \frac{A}{2} \sigma_{uv}^3 \frac{B}{2} = \eta_{\mu} \frac{B}{2} \sigma_{uv}^3 \frac{A}{2}$, τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ είναιτί ίσοσκελές.

‘Ομοίως δν $\sigma_{uv}^2 \frac{A}{2} = \eta_{\mu}B \eta_{\mu}\Gamma$.

105. Έάν $\sigma_{uv}3A + \sigma_{uv}3B + \sigma_{uv}3\Gamma = 1$, τότε μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ είναι 120° .

106. Έάν $x + y + \omega = xy\omega$, νά δποδειχθή δτι :

$$1. \frac{2x}{1-x^2} + \frac{2y}{1-\psi^2} + \frac{2\omega}{1-\omega^2} = \frac{2x}{1-x^2} \cdot \frac{2y}{1-y^2} \cdot \frac{2\omega}{1-\omega^2}$$

$$2. \frac{3x - x^3}{1-3x^2} + \frac{3y - y^3}{1-3y^2} + \frac{3\omega - \omega^3}{1-3\omega^2} = \frac{3x - x^3}{1-3x^2} \cdot \frac{3y - y^3}{1-3y^2} \cdot \frac{3\omega - \omega^3}{1-3\omega^2},$$

$$3. x(1-y^2)(1-\omega^2) + y(1-\omega^2)(1-y^2) + \omega(1-x^2)(1-y^2) = 4xy\omega.$$

107. Έάν $\alpha = \beta + \gamma$, νά δποδειχθή δτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma) = 4\eta\mu\alpha \text{ συν}\gamma.$$

108. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά δποδειχθή δτι :

$$\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma = 2(\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma)(1 + \text{συν}\alpha + \text{συν}\beta + \text{συν}\gamma).$$

109. Έάν $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = \eta\mu(\alpha + \beta)$, νά δποδειχθή δτι :

$$\alpha = 2k\pi, \quad \beta = 2k_1\pi, \quad \alpha + \beta = 2k_2\pi, \quad (k, k_1, k_2 \in \mathbb{Z})$$

110. Έάν $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$, τότε :

$$\alpha + \beta = 2k\pi, \quad \beta + \gamma = 2k_1\pi, \quad \gamma + \alpha = 2k_2\pi, \quad (k, k_1, k_2 \in \mathbb{Z})$$

111. Έάν $\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$, τότε :

$$\text{η} \quad \alpha - \beta = k\pi \quad \text{η} \quad \alpha + \beta = 2k_1\pi + \frac{\pi}{2}. \quad (k, k_1 \in \mathbb{Z})$$

112. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νά δποδειχθή δτι :

$$1 + \frac{\eta\mu\Gamma \text{ συν}B}{\eta\mu A \eta\mu^2 B} + \frac{\eta\mu A \text{ συν} \Gamma}{\eta\mu B \eta\mu^2 \Gamma} + \frac{\eta\mu B \text{ συν}A}{\eta\mu \Gamma \eta\mu^2 A} = (\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma)^2.$$

113. Έάν $v \in \mathbb{Z}$ καὶ $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νά δποδειχθή δτι :

$$\eta\mu(2vA) + \eta\mu(2vB) + \eta\mu(2v\Gamma) = 4(-1)^{v-1} \eta\mu(vA) \eta\mu(vB) \eta\mu(v\Gamma).$$

$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c } \hline & A & B & C \\ \hline A & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline B & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline C & \text{η} & \text{η} & \text{η} \\ \hline \end{array}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

**ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

33. ΤΥΠΟΙ ΤΟΥ MOLLWEIDE.— Εις πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2}, \quad \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta \mu \frac{A}{2} = \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}, \quad \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \phi \frac{A}{2} = \varepsilon \phi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Απόδειξις : „Εχομεν διαδοχικῶς, ἂν $\beta > \gamma$:

$$\begin{aligned} \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \frac{A}{2} &= \frac{2R \eta \mu B - 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu A} \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \frac{\eta \mu B - \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A} \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2 \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B + \Gamma}{2}}{2 \eta \mu \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{A}{2}} = \frac{\eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B + \Gamma}{2}}{\eta \mu \frac{A}{2}} = \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2}. \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta \mu \frac{A}{2} &= \frac{2R \eta \mu B + 2R \eta \mu \Gamma}{2R \eta \mu A} \eta \mu \frac{A}{2} = \frac{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma}{\eta \mu A} \eta \mu \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2 \eta \mu \frac{B + \Gamma}{2} \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}}{2 \eta \mu \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{A}{2}} \eta \mu \frac{A}{2} = \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}. \quad (2) \end{aligned}$$

Διὰ διαιρέσεως κατά μέλη τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν ὅτι :

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \phi \frac{A}{2} = \varepsilon \phi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Διὰ κυκλικῆς δὲ ἐναλλαγῆς τῶν α, β, γ καὶ A, B, Γ ἔχομεν τοὺς τύπους τοῦ Mollweide, ἂν $\alpha > \beta > \gamma$.

$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \operatorname{συν} \frac{\Gamma}{2} = \eta \mu \frac{A - B}{2}$
$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \operatorname{συν} \frac{A}{2} = \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2}$
$\frac{\alpha - \gamma}{\beta} \operatorname{συν} \frac{B}{2} = \eta \mu \frac{A - \Gamma}{2}$

71

$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta \mu \frac{A}{2} = \operatorname{συν} \frac{B - \Gamma}{2}$
$\frac{\gamma + \alpha}{\beta} \eta \mu \frac{B}{2} = \operatorname{συν} \frac{\Gamma - A}{2}$
$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \operatorname{συν} \frac{A - B}{2}$

72

$$\left| \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = \varepsilon \varphi \frac{A - B}{2} \quad \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \varphi \frac{A}{2} = \varepsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} \quad \frac{\gamma - \alpha}{\gamma + \alpha} \sigma \varphi \frac{A}{2} = \varepsilon \varphi \frac{\Gamma - A}{2} \right| 73$$

34. — Τριγωνομετρικοί όριθμοι τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Έστωσαν α, β, γ αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου ABC καὶ 2τ ἡ περίμετρος αὐτοῦ. Θά εἰναι :

$$\left. \begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 2\tau \\ \end{aligned} \right\} \implies \begin{aligned} \beta + \gamma - \alpha &= 2\tau - 2\alpha = 2(\tau - \alpha), \\ \gamma + \alpha - \beta &= 2\tau - 2\beta = 2(\tau - \beta), \\ \alpha + \beta - \gamma &= 2\tau - 2\gamma = 2(\tau - \gamma). \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν τύπων 81 καὶ 82 ἔχομεν :

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta \mu \frac{A}{2} = \sin \frac{B - \Gamma}{2}, \text{ καὶ } \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \sigma \nu \frac{A}{2} = \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Ὑψουντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν ἴσοτήτων τούτων καὶ εἴτα προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς προκυπτούσας ἴσοτητας, λαμβάνομεν :

$$\frac{(\beta + \gamma)^2}{\alpha^2} \eta \mu^2 \frac{A}{2} + \frac{(\beta - \gamma)^2}{\alpha^2} \sigma \nu^2 \frac{A}{2} = 1 \quad (1)$$

$$\text{ἢ } \frac{(\beta + \gamma)^2}{\alpha} \eta \mu^2 \frac{A}{2} + \frac{(\beta - \gamma)^2}{\alpha^2} \left(1 - \eta \mu^2 \frac{A}{2} \right) = 1$$

$$\text{ἢ } [(\beta + \gamma)^2 - (\beta - \gamma)^2] \eta \mu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2 - (\beta - \gamma)^2 = (\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)$$

$$\text{ἢ } 4\beta\gamma \eta \mu^2 \frac{A}{2} = 2(\tau - \gamma) \cdot 2(\tau - \beta) = 4(\tau - \beta)(\tau - \gamma),$$

$$\text{ἔξ οὖ : } \eta \mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$$

$$\text{Ἡ ἀρνητικὴ τιμὴ ἀπορρίπτεται, καθόσον } \frac{A}{2} < 90^\circ$$

Διὰ κυκλικῆς δὲ ἐναλλαγῆς τῶν γραμμάτων α, β, γ καὶ A, B, Γ λαμβάνομεν τοὺς τύπους :

$$\left| \eta \mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad \eta \mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\gamma\alpha}} \quad \eta \mu \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}} \right| 74$$

Ἡ σχέσις (1) γράφεται :

$$(\beta + \gamma)^2 \eta \mu^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \sigma \nu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2$$

$$\begin{aligned} & \text{η} \quad (\beta + \gamma)^2 \left(1 - \sigma u v^2 \frac{A}{2}\right) + (\beta - \gamma)^2 \sigma u v^2 \frac{A}{2} = \alpha^2 \\ & \text{η} \quad [(\beta + \gamma)^2 - (\beta - \gamma)^2] \sigma u v^2 \frac{A}{2} = (\beta + \gamma)^2 - \alpha^2 = (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) \\ & \text{η} \quad 4\beta\gamma \sigma u v^2 \frac{A}{2} = 2\tau \cdot 2(\tau - \alpha) = 4\tau(\tau - \alpha). \\ & \text{ξ ού:} \quad \sigma u v \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}. \end{aligned}$$

Διάτα κυκλικής δέ έναλλαγής τῶν α, β, γ , καὶ A, B, Γ , λαμβάνομεν :

$\sigma u v \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$	$\sigma u v \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\gamma\alpha}}$	$\sigma u v \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}}$	75
---	---	--	----

Διάτα διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν 84 καὶ 85 ἀντιστοίχως, λαμβάνομεν τὰς ἐφαπτομένας τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

$\varepsilon \varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$	$\varepsilon \varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\tau(\tau - \beta)}}$	$\varepsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}}$	76
--	--	---	----

Διερεύνησις : Διάτα νὰ ὑπάρχουν αἱ γωνίαι A, B, Γ , πρέπει :

$$\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)} > 0 \quad \text{η} \quad (\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) > 0, \quad \text{καθόσον} \quad \tau > 0.$$

Διάτα νὰ εἰναι $(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) > 0$, πρέπει η ὅλοι οἱ παράγοντες νὰ εἰναι θετικοί ή ένας θετικός καὶ οἱ ἄλλοι δύο ἀρνητικοί.

*Εὰν δύο εἰναι ἀρνητικοί, ἔστω :

$$\begin{cases} \tau - \beta < 0 \\ \tau - \gamma < 0 \end{cases} \implies 2\tau - \beta - \gamma < 0 \implies \alpha < 0, \quad \text{δπερ ἀτοπον.}$$

*Ομοίως εὑρίσκομεν δτι: $\gamma < 0$ καὶ $\beta < 0$, τὰ δποῖα εἰναι ἀτοπα. Κατ' ἀκολουθίαν: $\tau - \alpha > 0$ η $2\tau > 2\alpha$ η $\alpha < \beta + \gamma$ (1). *Ομοίως $\beta < \gamma + \alpha$ (2) καὶ $\gamma < \alpha + \beta$ (3).

*Ἐκ τῶν (3) καὶ (2) συνάγομεν ἀντιστοίχως:

$$-\alpha < \beta - \gamma \quad \text{καὶ} \quad \beta - \gamma < \alpha, \quad \text{ξι} \quad \text{ῶν:} \quad -\alpha < \beta - \gamma < \alpha \implies |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma.$$

*Ομοίως: $|\gamma - \alpha| < \beta < \gamma + \alpha$ καὶ $|\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta$.

*Εὰν δύμως α εἰναι η μεγαλυτέρα πλευρά, τότε ἀκρεῖ: $\alpha < \beta + \gamma$

Παρατήρησις : *Εὰν θελήσωμεν νὰ διερευνήσωμεν τοὺς τύπους 74 η 75, θὰ πρέπη νὰ ἔχωμεν:

$$0 < \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} < 1 \quad \text{ἡτοι} \quad 0 < \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} < 1$$

$$\text{η} \quad \tau(\tau - \alpha) > 0 \quad \text{καὶ} \quad \tau(\tau - \alpha) < \beta\gamma$$

$$\text{η} \quad \tau - \alpha > 0 \quad \text{καὶ} \quad (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) < 4\beta\gamma$$

$$\text{η} \quad \tau > \alpha \quad \text{καὶ} \quad (\beta - \gamma)^2 - \alpha^2 < 0$$

$$\text{η} \quad \alpha < \beta + \gamma \quad \text{καὶ} \quad (\beta - \gamma + \alpha)(\beta - \gamma - \alpha) < 0 \quad (6)$$

Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (6) εἶναι δευτεροβάθμιος συνάρτησις ως πρὸς β . Διὰ νὰ εἶναι ἀρνητική, δηλαδὴ ἀντίθετος πρὸς τὸν συντελεστὴν τοῦ β^2 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὅτι νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν.

Δηλαδὴ : $\gamma - \alpha < \beta < \gamma + \alpha$

Ἐξ ὧν συνάγομεν τὰς σχέσεις : $\gamma < \alpha + \beta$ καὶ $\beta < \alpha + \gamma$,

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta + \gamma \\ \beta < \gamma + \alpha \\ \gamma < \alpha + \beta \end{array} \right\} \implies |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma,$$

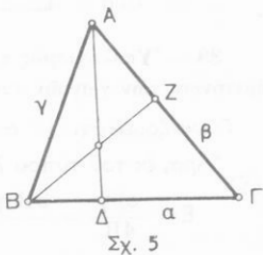
35. — Ἐμβαδὸν τριγώνου. Ἐστω τρίγωνον ABC καὶ α, β, γ αἱ πλευραί του, Ε τὸ ἐμβαδόν του. Ἀγομεν τὰ ὑψη $A\Delta, BZ, C\Gamma$.

Ἐκ τοῦ σχήματος ἔχομεν :

$$A\Delta = \beta \text{ ημΓ} \text{ καὶ } A\Delta = \gamma \text{ ημΒ} \text{ καὶ } BZ = \gamma \text{ ημΑ}.$$

Τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου εἶναι :

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \cdot BZ = \frac{1}{2} \alpha \cdot A\Delta = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma \text{ ημΑ} = \\ &= \frac{1}{2} \alpha \cdot \beta \text{ ημΓ} = \frac{1}{2} \alpha \cdot \gamma \text{ ημΒ} \end{aligned}$$



Σχ. 5

Ωστε :

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ ημΑ} = \frac{1}{2} \gamma \alpha \text{ ημΒ} = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ ημΓ}$$

77

Αἱ σχέσεις αὗται ἐκφράζουν ὅτι : Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσιον τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.

Συνέπεια : Ἐχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι $\text{ημΓ} = \frac{\gamma}{2R}$, λαμβάνομεν :

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ ημΓ} = \frac{1}{2} \alpha \beta \cdot \frac{\gamma}{2R} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R}.$$

Οθεν :

$$\alpha \beta \gamma = 4E \cdot R$$

78

36. — Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν του.

Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ ημΑ} = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \text{ημ} \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} = \beta \gamma \text{ ημ} \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} =$$

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

Ωστε :

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

79

Ο τύπος οὗτος καλεῖται τύπος τοῦ **Ηρωνος**.

37. — Ύπολογισμός της άκτινος R του περιγεγραμμένου κύκλου περί τρίγωνον ABC , συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Γνωρίζομεν δτι :

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

Δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ E μεταξὺ τῶν δύο τούτων σχέσεων εύρισκομεν :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} \quad 80$$

38. — Ύπολογισμός τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου ABC συναρτήσει τῆς R καὶ τῶν ἡμιτόνων τῶν γωνιῶν του.

Γνωρίζομεν δτι : $\alpha = 2R \eta\mu A$, $\beta = 2R \eta\mu B$ καὶ $\gamma = 2R \eta\mu \Gamma$

Ἄρα, ἐκ τοῦ τύπου 78, ἔχομεν :

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} = \frac{2R \eta\mu A \cdot 2R \eta\mu B \cdot 2R \eta\mu \Gamma}{4R} = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma.$$

Ωστε :

$$E = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma \quad 81$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

a) Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ἐνὸς τριγώνου ABC , γνωστοῖς δτι :

$$A = 60^\circ \quad \text{καὶ} \quad a = (\beta - \gamma) \sqrt{3}.$$

Ἀνσις : Ἐκ τοῦ δευτέρου τύπου τοῦ Mollweide ἔχομεν :

$$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \sigmauv \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta - \gamma}{(\beta - \gamma)\sqrt{3}} \sigmauv \frac{60^\circ}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}$$

$$\text{ἢ} \quad \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sigmauv 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ.$$

$$\text{Κατ' ἀκολουθίαν : } \frac{B - \Gamma}{2} = 30^\circ \quad \text{ἢ} \quad B - \Gamma = 60^\circ. \quad (1)$$

$$\text{'Αλλὰ καὶ } B + \Gamma = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ. \quad (2)$$

$$\text{'Εκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπεταί δτι : } B = 90^\circ \quad \text{καὶ} \quad \Gamma = 30^\circ.$$

b) Εἰς πᾶν τρίγωνον ABC νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$\beta^2 \eta\mu 2\Gamma + \gamma^2 \eta\mu 2B = 2\beta\gamma \eta\mu A.$$

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\beta^2 \eta\mu 2\Gamma + \gamma^2 \eta\mu 2B = 2\beta^2 \eta\mu \Gamma \sigmauv \Gamma + 2\gamma^2 \eta\mu B \sigmauv B =$$

$$= 2\beta \eta\mu \Gamma (\beta \sigmauv \Gamma + \gamma \sigmauv B) = 2\beta \eta\mu \Gamma \cdot \alpha = 2\alpha\beta \eta\mu \Gamma = 2\beta\gamma \eta\mu A,$$

καθόσον είναι :

$$\alpha = \beta \sin \Gamma + \gamma \sin B \quad \text{καὶ} \quad \gamma \eta \mu B = \beta \eta \mu \Gamma, \quad \alpha \eta \mu \Gamma = \gamma \eta \mu A.$$

γ) Έὰν μεταξὺ τῶν στοιχείων ἐνὸς τριγώνου $\Delta \text{B}\Gamma$ ὑφίσταται ἡ σχέσις :

$$\alpha + \gamma = \beta \sigma \varphi \frac{B}{2}, \quad (1)$$

νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο είναι ὀρθογώνιον.

Απόδειξις : Ή (1) γράφεται :

$$2R \eta \mu A + 2R \eta \mu \Gamma = 2R \eta \mu B + \sigma \varphi \frac{B}{2} \quad \text{ἢ} \quad \eta \mu A + \eta \mu \Gamma = \eta \mu B + \sigma \varphi \frac{B}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ} \quad 2 \eta \mu \frac{A + \Gamma}{2} \sigma \varphi \frac{A - \Gamma}{2} &= 2 \eta \mu \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} + \frac{\sigma \varphi \frac{B}{2}}{\eta \mu \frac{B}{2}} \\ \text{ἢ} \quad \sigma \varphi \frac{A - \Gamma}{2} &= \sigma \varphi \frac{B}{2}. \end{aligned} \quad (2)$$

Κατ' ἀκολουθίαν θὰ είναι :

$$\text{ἢ} \quad \frac{B}{2} = \frac{A - \Gamma}{2}, \quad \text{ἴξ oῦ: } B + \Gamma = A \quad \text{ἢ} \quad A + B + \Gamma = 2A \quad \text{ἢ} \quad 180^\circ = 2A \quad \text{ἢ} \quad A = 90^\circ$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{B}{2} = \frac{\Gamma - A}{2}, \quad \text{ἴξ oῦ: } B + A = \Gamma \quad \text{ἢ} \quad \Gamma + B + A = 2\Gamma \quad \text{ἢ} \quad 180^\circ = 2\Gamma \quad \text{ἢ} \quad \Gamma = 90^\circ.$$

Άρα τὸ τρίγωνον $\Delta \text{B}\Gamma$ θὰ είναι ὀρθογώνιον ἢ εἰς τὸ A ἢ εἰς τὸ B.

Τέλος ἔκ τῆς (2) δυνατὸν νὰ είναι :

$$\frac{B}{2} = \frac{\Gamma - A}{2} + k \cdot 360^\circ \quad \text{ἢ} \quad \frac{B}{2} = \frac{A - \Gamma}{2} + k \cdot 360^\circ,$$

αἵτινες ἀπορρίπτονται, καθόσον $\frac{B}{2} < 90^\circ$ καὶ $\frac{|A - \Gamma|}{2} < 90^\circ$.

δ) Εἰς πᾶν τρίγωνον $\Delta \text{B}\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \left(\epsilon \varphi \frac{A}{2} + \epsilon \varphi \frac{B}{2} \right) = 2\gamma \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} \quad (1)$$

Απόδειξις : Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta + \gamma) \left(\epsilon \varphi \frac{A}{2} + \epsilon \varphi \frac{B}{2} \right) &= 2R (\eta \mu A + \eta \mu B + \eta \mu \Gamma) \cdot \frac{\eta \mu \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right)}{\sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2}} = \\ &= 2R \cdot 4 \sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}}{\sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2}} = 8R \sigma \varphi^2 \frac{\Gamma}{2} = \end{aligned}$$

$$= 2R \cdot 4 \sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2} \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}}{\sigma \varphi \frac{A}{2} \sigma \varphi \frac{B}{2}} = 8R \sigma \varphi^2 \frac{\Gamma}{2} =$$

$$= 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\text{uv}^2 \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\text{uv} \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\text{uv} \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = \\ = 2R \cdot 2 \cdot 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\text{uv} \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2 \cdot 2R \eta\mu\Gamma \cdot \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2}.$$

ε) Εάν αι πλευραι α, β, γ τριγώνου ABG , καθ' ήν τάξιν έδόθησαν, άποτελούν άριθμητικήν πρόοδον, νά άποδειχθῇ ὅτι :

$$\sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2}. \quad (1)$$

Απόδειξις : Επειδή αι πλευραι α, β, γ άποτελούν άριθμητικήν πρόοδον, θὰ είναι :

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

Διαιροῦντες άμφοτερα τὰ μέλη ταύτης, διὰ τῆς παραστάσεως

$$\sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}, \text{ λαμβάνομεν:}$$

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

ἥτις, βάσει τῶν τύπων 76, γράφεται :

$$\sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2}.$$

Εργασθῆτε ἀντιστρόφως, ἀρχίζοντες ἐκ τῆς (1), καὶ ἀποδείξατε ὅτι :

$$\alpha + \gamma = 2\beta.$$

AΣΚΗΣΙΣ

114. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $\Gamma = 120^\circ$ καὶ $2\alpha = \beta(\sqrt{3} - 1)$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

115. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $3\alpha = (\beta + \gamma)\sqrt{3}$ καὶ $A = 60^\circ$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

116. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $\beta = 2\gamma$ καὶ $A = 60^\circ$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

117. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $\beta = \alpha(\sqrt{3} - 1)$ καὶ $\Gamma = 30^\circ$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

118. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $\alpha = 2$, $\gamma = \sqrt{2}$ καὶ $B = 15^\circ$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

119. Εάν εἰς τριγώνον ABG είναι $A = 45^\circ$ καὶ $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1}$, νά ύπολογισθοῦν αι ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

120. Εις τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $B = 135^\circ$ καὶ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἀλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου, ἀνά ύπάρχουν.

121. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$1. \quad \alpha(\beta \sin\Gamma - \gamma \sin\beta) = \beta^2 - \gamma^2, \quad 2. \quad \alpha(\sin\beta + \sin\Gamma) = 2(\beta + \gamma) \eta \mu^2 \frac{A}{2},$$

$$3. \quad \alpha(\sin\Gamma - \sin\beta) = 2(\beta - \gamma) \sin^2 \frac{A}{2}, \quad 4. \quad \alpha \eta \mu \left(\frac{A}{2} + B \right) = (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2},$$

$$5. \quad \beta \sin\beta + \gamma \sin\Gamma = \alpha \sin(\beta - \Gamma), \quad 6. \quad (\beta + \gamma - \alpha) \left(\sigma \phi \frac{B}{2} + \sigma \phi \frac{\Gamma}{2} \right) = 2\alpha \sigma \phi \frac{A}{2}$$

$$7. \quad \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2} \eta \mu 2A + \frac{\gamma^2 - \alpha^2}{\beta^2} \eta \mu 2B + \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2} \eta \mu 2\Gamma = 0.$$

122. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$1. \quad \frac{\alpha \eta \mu (B - \Gamma)}{\beta^2 - \gamma^2} = \frac{\beta \eta \mu (\Gamma - A)}{\gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\gamma \eta \mu (A - B)}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$3. \quad \Sigma \alpha^2 \eta \mu (B - \Gamma) \sigma \tau \epsilon \mu A = 0,$$

$$5. \quad \Sigma (\alpha - \beta) \epsilon \phi \frac{A + B}{2} = 0,$$

$$7. \quad \Sigma \frac{\alpha^2 \eta \mu (B - \Gamma)}{\eta \mu B + \eta \mu \Gamma} = 0,$$

$$9. \quad \Sigma (\beta^2 - \gamma^2) \sigma \phi A = 0,$$

$$11. \quad \Sigma \alpha \eta \mu \frac{B - \Gamma}{2} \sigma \tau \epsilon \mu \frac{A}{2} = 0,$$

$$13. \quad \Sigma \frac{\sin A \sin B}{\alpha \beta} = \frac{1}{4R^2},$$

$$15. \quad \Sigma \frac{1}{\alpha} \eta \mu^2 \frac{A}{2} = \frac{2 \Sigma \alpha \beta - \Sigma \alpha^2}{4 \alpha \beta \gamma},$$

$$17. \quad \Sigma \alpha \sin A = \frac{2E}{R},$$

$$19. \quad \Sigma \beta \gamma \sin^2 \frac{A}{2} = \tau^2.$$

123. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι :

$$1. \quad \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E \sigma \phi A,$$

$$2. \quad 2E(\sigma \phi B - \sigma \phi A) = \alpha^2 - \beta^2,$$

$$3. \quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E \cdot \Sigma \sigma \phi A,$$

$$4. \quad 1 - \epsilon \phi \frac{A}{2} \epsilon \phi \frac{B}{2} = \frac{\gamma}{\tau}.$$

124. Εἰναι εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$1. \quad \alpha = 2\beta \eta \mu \frac{A}{2},$$

$$2. \quad \eta \mu A = 2 \eta \mu B \sin \Gamma,$$

$$3. \quad \alpha = 2\beta \sin \Gamma,$$

$$4. \quad (\tau - \beta) \sigma \phi \frac{\Gamma}{2} = \tau \epsilon \phi \frac{B}{2},$$

$$5. \quad 2v_\alpha = \alpha \sigma \phi \frac{A}{2},$$

$$6. \quad 4E = \alpha^2 \sigma \phi \frac{A}{2},$$

$$7. \frac{\sum \alpha^2}{2E} = \sigma \varphi \frac{A}{2} + 3 \varepsilon \varphi \frac{A}{2},$$

$$8. \alpha \varepsilon \varphi A + \beta \varepsilon \varphi B = (\alpha + \beta) \varepsilon \varphi \frac{A + B}{2},$$

νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

125. Ἐάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ημ Γ ($\sin A + 2 \sin \Gamma$) = ημ B ($\sin A + 2 \sin B$), νά άποδειχθῆ ὅτι τοῦτο εἶναι ισοσκελές ἢ όρθιογώνιον.

126. Ἐνα τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι : $(1 - \sigma \varphi \Gamma) [1 + \sigma \varphi (45^\circ - B)] = 2$. Νὰ άποδειχθῆ ὅτι τοῦτο εἶναι όρθιογώνιον.

127. Ἐάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $A = 90^\circ$ καὶ $4E = \alpha^2$, τὸ τρίγωνον τοῦτο θὰ εἶναι ισοσκελές.

128. Ἐάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι :

$$\beta^3 + \gamma^3 - \alpha^3 = \alpha^2 (\beta + \gamma - \alpha) \text{ καὶ } 4 \eta \mu B \eta \mu \Gamma = 3,$$

τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ισόπλευρον.

129. Ἐάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $A = 120^\circ$, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\gamma (\alpha^2 - \gamma^2) = \beta (\alpha^2 - \beta^2).$$

130. Ἐάν αἱ πλευραὶ τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον, νά άποδειχθῆ ὅτι τὰ ήμίτονα τῶν ἀπέναντι τῶν πλευρῶν τούτων γωνιῶν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον.

131. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\alpha^2 + \gamma^2 = 2\beta^2$. Νὰ άποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma \varphi A + \sigma \varphi \Gamma = 2 \sigma \varphi B.$$

καὶ ἀντιστρόφως.

132. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\alpha + \gamma = 2\beta$. Νὰ άποδειχθῆ ὅτι :

$$1. \quad \sin A \sigma \varphi \frac{A}{2} + \sin \Gamma \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = 2 \sin B \sigma \varphi \frac{B}{2},$$

$$2. \quad \alpha \sin^2 \frac{\Gamma}{2} + \gamma \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{3\beta}{2},$$

$$3. \quad \sigma \varphi \frac{A}{2} + \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = 2 \sigma \varphi \frac{B}{2},$$

$$4. \quad \varepsilon \varphi \frac{A}{2} \varepsilon \varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{1}{3}.$$

*Ισχύουν τὰ ἀντίστροφα τούτων ;

133. Ἐάν αἱ πλευραὶ α, β, γ τριγώνου $AB\Gamma$ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον νά άποδειχθῆ ὅτι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$\eta \mu^2 \frac{A}{2}, \quad \eta \mu^2 \frac{B}{2}, \quad \eta \mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον.

134. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\alpha + \gamma = 2\beta$ καὶ $A - \Gamma = 90^\circ$. Νὰ άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\sqrt{7} + 1} = \frac{\beta}{7} = \frac{\gamma}{\sqrt{7} - 1}$$

135. Ἐάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $\Gamma = 60^\circ$, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{\alpha + \beta + \gamma}$$

καὶ ἀντιστρόφως.

136. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$1. \quad \alpha^3 \sin (\beta - \Gamma) + \beta^3 \sin (\Gamma - A) + \gamma^3 \sin (A - B) = 3 \alpha \beta \gamma,$$

$$2. \quad \beta^3 \sin 2B + \gamma^3 \sin 2\Gamma + 2\beta \gamma \sin (\beta - \Gamma) = \alpha^3 \sin 2(\beta - \Gamma),$$

$$3. \quad \alpha^3 \sin^2 A + \beta^3 \sin^2 B + \gamma^3 \sin^2 \Gamma + 2\beta \gamma \sin 2A \sin B \sin \Gamma + 2\gamma \alpha \sin 2B \sin \Gamma \sin A + 2\alpha \beta \sin 2\Gamma \sin A \sin B = 0.$$

$$4. \quad \alpha^6 + \beta^6 + \gamma^6 - 2 \sum \beta^3 \gamma^3 \operatorname{sun} A = \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 (1 - 8 \operatorname{sun} A \operatorname{sun} B \operatorname{sun} C),$$

$$5. \quad \sum \eta \mu^4 A + 4\pi \eta \mu^2 A = 2 \sum \eta \mu^2 B \eta \mu^2 C.$$

137. Έάν $\operatorname{sun} A = \operatorname{sun} \alpha \eta \mu \beta$, $\operatorname{sun} B = \operatorname{sun} \beta \eta \mu \gamma$, $\operatorname{sun} C = \operatorname{sun} \gamma \eta \mu \alpha$ και $A + B + C = \pi$, νά διποδειχθή δτι :

$$\operatorname{ef} \alpha \operatorname{ef} \beta \operatorname{ef} \gamma = 1.$$

138. Έάν $\operatorname{sun} A = \operatorname{ef} \beta \operatorname{ef} \gamma$, $\operatorname{sun} B = \operatorname{ef} \gamma \operatorname{ef} \alpha$, $\operatorname{sun} C = \operatorname{ef} \alpha \operatorname{ef} \beta$ και $A + B + C = \pi$, νά διποδειχθή δτι :

$$\eta \mu^2 \alpha + \eta \mu^2 \beta + \eta \mu^2 \gamma = 1.$$

139. Έάν $\eta \mu^2 x \eta \mu^2 y + \eta \mu^2 (x + y) = (\eta \mu x + \eta \mu y)^2$, τότε ἐν τῶν τόξων x και y είναι πολλαπλάσιον τοῦ π.

140. Εις πᾶν τρίγωνον ABC νά διποδειχθή δτι :

$$\operatorname{sf} A + \operatorname{sf} B + \operatorname{sf} C \geq \sqrt{3}.$$

141. Έάν $0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ και $0 \leq \beta < \frac{\pi}{2}$, νά διποδειχθή δτι :

$$\operatorname{ef} \frac{\alpha + \beta}{2} < \frac{\operatorname{ef} \alpha + \operatorname{ef} \beta}{2}$$

142. Έάν εις τρίγωνον ABC ἀληθεύῃ ἡ Ισότης

$$\frac{\eta \mu^2 B}{\eta \mu^2 C} - \frac{\operatorname{sun}^2 B}{\operatorname{sun}^2 C} = \frac{\beta^4 - \gamma^4}{\beta^2 \gamma^2}$$

νά διποδειχθή δτι ἂν $B = C$ ἢ $A = 90^\circ$ ἢ $|B - C| = \frac{\pi}{2}$

143. Παρατηροῦντες δτι αἱ γωνίαι $\frac{\pi}{7}$, $\frac{2\pi}{7}$, $\frac{4\pi}{7}$ δύνανται νά θεωρηθοῦν ὡς γωνίαι τριγώνου, νά διποδειχθή δτι :

$$\operatorname{sun} \frac{\pi}{7} \operatorname{sun} \frac{2\pi}{7} \operatorname{sun} \frac{4\pi}{7} = -\frac{1}{8}$$

144. Έάν εις τρίγωνον ABG ἀληθεύῃ ἡ Ισότης :

$$\eta \mu 4A + \eta \mu 4B + \eta \mu 4G = 0,$$

νά διποδειχθή δτι τοῦτο είναι δρθογώνιον.

145. Αφοῦ διποδειχθή ἡ ταυτότης :

$$\operatorname{ef} x = \operatorname{sf} x - 2\operatorname{sf} 2x,$$

νά διποδειχθή ἀκολούθως δτι :

$$S_v = \frac{1}{2} \operatorname{ef} \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \operatorname{ef} \frac{x}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} \operatorname{ef} \frac{x}{2^v} = \frac{1}{2^v} \operatorname{sf} \frac{x}{2^v} - \operatorname{sf} x$$

$$\text{Ενθα } 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

146. Νά διποδειχθή δτι ὑφίστανται δύο ἀριθμοὶ x και y , τοιοῦτοι δύστε :

$$\text{στεμ } \alpha = x \operatorname{ef} \frac{\alpha}{2} + y \operatorname{sf} \alpha,$$

οἷου δή ποτε δύντος τοῦ α . Ἀκολούθως δείξατε δτι :

$$S_v = \text{στεμ } \alpha + \text{στεμ } 2\alpha + \text{στεμ } 4\alpha + \dots + \text{στεμ } 2^v \alpha = \operatorname{sf} \frac{\alpha}{2} - \operatorname{ef} 2^v \alpha.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

39. Ανάγκη τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων. Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας. "Ινα δὲ τοῦτο γίνη ἀντιληπτὸν ἀπὸ τοῦδε, λύομεν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.

40. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—'Ορθογώνιον τρίγωνον ABG ἔχει $a = 20\text{ m}$ καὶ $\beta = 12\text{ m}$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία B αὐτοῦ.

Ἄνσις : Μὲ κέντρον τὸ B καὶ ἀκτῖνα $BD = 1$ γράφομεν κύκλον, ὅστις τέμνει τὴν ὑποτείνουσαν BG εἰς τὸ Δ καὶ τὴν κάθετον πλευρὰν AB εἰς τὸ E . Ἀγομεν τὴν ΔZ κάθετον πρὸς τὴν AB . Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων BZD καὶ BAE ἔχομεν :

$$\frac{\beta}{ZD} = \frac{\alpha}{BD} = \frac{\alpha}{1} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\alpha}{1},$$

ἴξ οὖ : $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6$. (1)

"Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης φαίνεται ὅτι γνωρίζομεν τὸ $\eta\mu B$, ὅχι ὅμως καὶ τὴν γωνίαν B .

Πρὸς ὑπολογισμὸν τῆς γωνίας B ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς. Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (1) καὶ ἔχομεν :

$$\log \eta\mu B = \log 0,6 = -1,77815$$

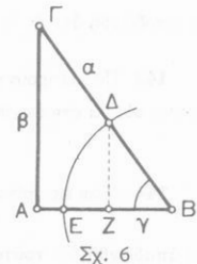
"Ἄν, λοιπόν, ἔχωμεν πίνακα, ὅστις νὰ περιέχῃ τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὴν γωνίαν B , τῆς ὁποίας τὸ ήμίτονον ἔχει λογάριθμὸν τὸν ἀριθμὸν $-1,77815$.

Τοιοῦτοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων ειδῶν. Εἰς περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν, ήμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία. Ἀλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία. Ἀλλος μὲ 20 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὅμως ἐφαρμογὰς ἀρκεῖ ὁ πενταγήφιος πίναξ, τοῦ ὁποίου ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικαὶ ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupertuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτῶν.

41. Περιγραφὴ τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων Dupertuis.

Οἱ πίνακες τοῦ Dupertuis περιλαμβάνουν τοὺς λογαρίθμους τοῦ ήμιτόνου,



έφαπτομένης, συνεφαπτομένης καὶ συνημιτόνου τῶν τόξων ἀπὸ 0° μέχρι 90° , τὰ δόποια προχωροῦν κατὰ $1'$. Οἱ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν ἀναγράφεται ἐκτὸς τοῦ πλαισίου καὶ διὰ μὲν τὰ μικρότερα 45° τόξα εἰς τὸ ἄνω μέρος ἐκάστης σελίδος, διὰ δὲ τὰ ὑπόλοιπα εἰς τὸ κάτω μέρος τῆς σελίδος.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν διὰ μὲν τὰ μικρότερα τῶν 45° τόξα ἀναγράφονται εἰς τὴν πρώτην ἔξι ἀριστερῶν στήλην, ἡ δόποια ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα ὁξὺν τόνον ('), διὰ δὲ τὰ λοιπὰ εἰς τὴν α' ἔκ δεξιῶν στήλην.

Τὰ πρῶτα λεπτὰ τῆς μὲν πρώτης στήλης βαίνουν αὐξανόμενα ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, τῆς δὲ ἀλληλούχων αὐτοιστρόφως, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

Διὸ τῆς ὡς ἄνω διαστάξεως οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν δύο συμπληρωματικῶν τόξων κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς.

Οἱ λογάριθμοι ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν παντὸς τόξου μικροτέρου τῶν 45° καὶ μὴ περιέχοντος δεύτερα λεπτὰ εἶναι ἀναγεγραμμένοι εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν αὐτοῦ καὶ τῆς στήλης, ἡ δόποια φέρει ἄνω συγκεκριμένον τὸ ὄνομα τοῦ τριγωνομετρικοῦ τούτου ἀριθμοῦ.

Ἄν δὲ τὸ τόξον περιέχηται μεταξὺ 45° καὶ 90° καὶ δὲν περιέχῃ δεύτερα λεπτά, ὁ λογάριθμος ἐκάστου τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὑρίσκεται ὅμοιώς εἰς τὴν ὁρίζοντίου γραμμὴν τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ εἰς τὴν στήλην, ἡ δόποια φέρει κάτω τὸ ὄνομα τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ. Οὕτω :

λογ ημ $(18^{\circ} 25')$ = $\bar{1},49958$	λογ ημ $(67^{\circ} 16')$ = $\bar{1},96488$
λογ ημ $(39^{\circ} 56')$ = $\bar{1},80746$	λογ ημ $(78^{\circ} 33')$ = $\bar{1},99127$
λογ συν $(24^{\circ} 12')$ = $\bar{1},96005$	λογ συν $(62^{\circ} 10')$ = $\bar{1},66922$
λογ συν $(43^{\circ} 52')$ = $\bar{1},85791$	λογ συν $(56^{\circ} 53')$ = $\bar{1},73747$
λογ εφ $(30^{\circ} 14')$ = $\bar{1},76551$	λογ εφ $(61^{\circ} 58')$ = $0,27372$
λογ εφ $(39^{\circ} 27')$ = $\bar{1},91533$	λογ εφ $(48^{\circ} 19')$ = $0,05039$
λογ σφ $(29^{\circ} 39')$ = $0,24471$	λογ σφ $(52^{\circ} 11')$ = $\bar{1},88994$
λογ σφ $(44^{\circ} 51')$ = $0,00227$	λογ σφ $(77^{\circ} 38')$ = $\bar{1},34095$

"Οταν δὲ πλείονες λογάριθμοι ἔχουν κοινὰ τὰ δύο πρῶτα ψηφία αὐτῶν, ταῦτα γράφονται μόνον εἰς τὸν πρῶτον καὶ τελευταῖον τῶν λογαρίθμων τούτων, νοοῦνται δὲ καὶ διὰ τοὺς ἐνδιαμέσους λογαρίθμους.

Ἐάν δὲ οὗτοι εὑρίσκωνται εἰς περισσοτέρας σελίδας τῆς μιᾶς, ταῦτα ἀναγράφονται καὶ εἰς τὴν ἀρχὴν καὶ τὸ τέλος ἐκάστης τῶν σελίδων τούτων.

Ἐάν ἐν τῷ μεταξὺ μεταβληθῇ τὸ ἔτερον τῶν δύο πρώτων ψηφίων ἀναγράφεται πλήρης ὁ λογάριθμος ὡς καὶ ὁ προηγούμενος αὐτοῦ.

Μετά τὰς στήλας τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων ὑπάρχουν στῆλαι μὲν ἐπικεφαλίδα τὸ γράμμα Δ (διαφορά). Εἰς ταύτας ἀναγράφονται εἰς μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ.) αἱ διαφοραὶ τῶν λογαρίθμων τῶν ἐν λόγῳ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο διαδοχικῶς ἀναγεγραμμένων τόξων.

Ἐπίστης ὁμοίᾳ στήλῃ ὑπάρχει καὶ μεταξὺ τῶν στηλῶν Εφ καὶ Σφ περιέχουσα τὰς κοινάς διαφορὰς τῶν λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο διαδοχικῶς ἀναγεγραμμένων τόξων. Διότι :

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων :

$$\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{\sigma\phi\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \epsilon\phi\beta = \frac{1}{\sigma\phi\beta},$$

ἔχομεν :

$$\lambda\phi\gamma\epsilon\phi\alpha = -\lambda\phi\gamma\sigma\phi\alpha \quad \text{καὶ} \quad \lambda\phi\gamma\epsilon\phi\beta = -\lambda\phi\gamma\sigma\phi\beta$$

καὶ κατ' ἄκολουθίαν :

$$\boxed{\lambda\phi\gamma\epsilon\phi\alpha - \lambda\phi\gamma\epsilon\phi\beta = \lambda\phi\gamma\sigma\phi\beta - \lambda\phi\gamma\sigma\phi\alpha}$$

Ἡ δεξιὰ τῶν συνημιτόνων στήλη διαφορῶν δὲν ὑπάρχει διὰ τὰ μικρότερα τῶν 18^0 τόξα καὶ μεγαλύτερα τῶν 71^0 τόξα, καθόσον αἱ διαφοραὶ αὔταις εἰναι μικρότεραι τοῦ ἀριθμοῦ 5 καὶ εὐρίσκονται εὐκόλως ἀπὸ μνήμης.

Εἰς τὰς σελίδας τῶν ἀπὸ 6^0 ἕως 83^0 τόξων ὑπάρχουν ἔκτός τοῦ πλαισίου πινακίδια, ἔκαστον τῶν δόποιών φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν καὶ διαιρεῖται εἰς δύο στήλας.

Τούτων ἡ πρώτη περιέχει τοὺς μονοψήφίους ἀριθμούς, οἱ δόποιοι φανερώνουν δεύτερα λεπτά, ἡ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μεταβολάς. Τὸ παραπλεύρως πινακίδιον φανερώνει ὅτι, ἢν ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δύο διαδοχικῶς ἀναγεγραμμένων τόξων εἴναι 23 μ.ε'.δ.τ., εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ

$$1'', 2'', 3'', \dots, 9''$$

ἀντιστοιχεῖ αὔξησις ἡ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ αὐτοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ :

$$0,38, 0,77, 1,15, \dots, 3,45 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

23

1''	0,38
2	0,77
3	1,15
4	1,53
5	1,92
6	2,30
7	2,68
8	3,07
9	3,45

42. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων. Τοὺς λογαριθμικούς τριγωνομετρικούς πινακας χρησιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολούθων προβλημάτων.

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.—Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος ὥρισμένου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δοθέντος τόξου.

Ἄνσις : α) "Αν τὸ δοθὲν τόξον δὲν ἔχῃ δεύτερα λεπτά, ὁ ζητούμενος λογάριθμος εὑρίσκεται εἰς τὴν σελίδα τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν

τῆς δριζοντίου γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς ὀμωνύμου πρὸς τὸν τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν στήλης. Οὕτως εὐρίσκομεν :

$$\begin{array}{l} \text{λογ} \text{ } \eta \mu (19^{\circ} 38') = \bar{1},52634 \\ \text{λογ} \text{ } \epsilon \phi (26^{\circ} 17') = \bar{1},69361 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{λογ} \text{ } \sigma \nu (65^{\circ} 51') = \bar{1},61186 \\ \text{λογ} \text{ } \sigma \phi (56^{\circ} 23') = \bar{1},82270 \text{ } \kappa.\lambda.\pi. \end{array}$$

β) "Αν τὸ τόξον περιέχῃ καὶ δεύτερα λεπτά, ἐργαζόμεθα ώς ἀκολούθως, διότι οἱ πίνακες δὲν περιέχουν δεύτερα λεπτά.

1ον : 'Ο λογ ημ ($29^{\circ} 15' 18''$) δὲν ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας.

Εὐρίσκομεν δὲ τοῦτον ως ἔξῆς. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$29^{\circ} 15' < 29^{\circ} 15' 18'' < 29^{\circ} 16'$$

καὶ ἄρα : ημ ($29^{\circ} 15'$) < ημ ($29^{\circ} 15' 18''$) < ημ ($29^{\circ} 16'$)

καὶ : λογ ημ ($29^{\circ} 15'$) < λογ ημ ($29^{\circ} 15' 18''$) < λογ ημ ($29^{\circ} 16'$).

$$\text{η} \bar{1},68897 < \text{λογ} \text{ } \eta \mu (29^{\circ} 15' 18'') < \bar{1},68920.$$

"Ητοι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $\bar{1},68897$ καὶ $\bar{1},68920$, οἱ όποιοι διαφέρουν κατὰ 23 μ.ε'.δ.τ.

'Απὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτοῦ, ἀρκεῖ τὸ τόξον νὰ μὴ διαφέρῃ πολὺ τοῦ ($29^{\circ} 15'$). Δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν ώς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν τόξων καὶ νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ὁ λογ ημ ($29^{\circ} 15'$) = $\bar{1},68897$, διὰ νὰ προκύψῃ ὁ ζητούμενος λογάριθμος.

'Ο ὑπόλογισμὸς γίνεται ως ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ 1' = $60''$ ἀντιστοιχεῖ αὔξ. τοῦ λογ. κατὰ 23 μ.ε'.δ.τ.

$$\gg \quad \gg \quad \gg \quad 18'' \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \times ;$$

$$\text{"Ἄρα : } x = 23 \cdot \frac{18}{60} = \frac{414}{60} = 6,9 \text{ } \eta \bar{7} \text{ } \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \text{ καθ' ὑπεροχήν.}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\text{λογ} \text{ } \eta \mu (29^{\circ} 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$$

Αἱ ἀνωτέρω πράξεις διατάσσονται καὶ ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ} \text{ } \eta \mu (29^{\circ} 16') = \bar{1},68920 & & 60'' \quad 23 \quad \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \text{λογ} \text{ } \eta \mu (29^{\circ} 15') = \bar{1},68897 & & 18'' \quad x \\ \Delta = \frac{}{23} & & \hline x = 23 \cdot \frac{18}{60} = 6,9 \eta \bar{7} \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

$$\text{"Ἄρα : } \text{λογ} \text{ } \eta \mu (29^{\circ} 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$$

2ον : Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ λογαρί-

θμου ἐφαπτομένης δοθέντος τόξου. Οὔτω, διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ λογ εφ ($60^{\circ} 45' 23''$ γράφομεν :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ εφ } (60^{\circ} 46') & = & 0,25209 \\ \text{λογ εφ } (60^{\circ} 45') & = & 0,25179 \\ \Delta = & 30 & \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 60'' \\ 23'' \\ \hline x = 30 \cdot \frac{23}{60} = \frac{23}{2} = 11,5 = 12 \end{array} \right. \mu.\epsilon.'.δ.τ.$$

"Αρα : λογ εφ ($60^{\circ} 45' 23''$) = $0,25179 + 0,00012 = 0,25191$.

3ον : "Εστω ὅτι θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸν λογ συν ($60^{\circ} 48' 28''$).

Γνωρίζομεν ὅτι αὐξανομένου τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεφαπτομένη ἐλασττοῦνται. Οὔτως, εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου, ἀντιστοιχεῖ ἐλάσττωσις τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

"Ἐν προκειμένῳ :

'Ἐπειδὴ $60^{\circ} 48' < 60^{\circ} 48' 28'' < 60^{\circ} 49'$, ἔπειται :

συν ($60^{\circ} 48'$) > συν ($60^{\circ} 48' 28''$) > συν ($60^{\circ} 49'$)

ἄρα καὶ : λογ συν ($60^{\circ} 48'$) > λογ συν ($60^{\circ} 48' 28''$) > λογ συν ($60^{\circ} 49'$)

ἢ $\bar{1},68829 > \lambda\text{o}\text{g}\ \sigma\text{u}\text{n}\ (60^{\circ} 48' 28'') > \bar{1},68807$.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ ζητούμενος λογαρίθμος περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\bar{1},68829$ καὶ $\bar{1},68807$, οἵτινες διαφέρουν κατὰ $22\ \mu.\epsilon.'.δ.τ.$.

Διάταξις τῆς πράξεως :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ συν } (60^{\circ} 48') & = & \bar{1},68829 \\ \text{λογ συν } (60^{\circ} 49') & = & \bar{1},68807 \\ \Delta = & 22 & \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 60'' \\ 28'' \\ \hline x = 22 \cdot \frac{28}{60} = 10,26 \end{array} \right. \begin{array}{l} 22\ \mu.\epsilon.'.δ.τ. \\ x ; \\ \hline 10\ \mu.\epsilon.'.δ.τ. \end{array}$$

"Αρα : λογ συν ($60^{\circ} 48' 28''$) = $\bar{1},68829 - 0,00010 = \bar{1},68819$.

4ον : "Εστω ὅτι θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸν λογ σφ ($36^{\circ} 54' 38''$).

Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ως ἀκολούθως :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ σφ } (36^{\circ} 54') & = & 0,12446 \\ \text{λογ σφ } (36^{\circ} 55') & = & 0,12420 \\ \Delta = & 26 & \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 60'' \\ 38'' \\ \hline x = 26 \cdot \frac{38}{60} = 16,46 \end{array} \right. \begin{array}{l} 26\ \mu.\epsilon.'.δ.τ. \\ x ; \\ \hline 16\ \mu.\epsilon.'.δ.τ. \end{array}$$

"Αρα : λογ σφ ($36^{\circ} 54' 38''$) = $0,12446 - 0,00016 = 0,12430$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

147. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογαρίθμοι τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν :

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. ημ ($15^{\circ} 27'$), | 5. εφ ($20^{\circ} 16'$), | 9. ημ ($25^{\circ} 10' 18''$), |
| 2. συν ($36^{\circ} 12'$), | 6. εφ ($53^{\circ} 6'$), | 10. ημ ($55^{\circ} 26' 39''$), |
| 3. συν ($65^{\circ} 25'$), | 7. σφ ($14^{\circ} 36'$), | 11. συν ($33^{\circ} 17' 25''$), |
| 4. ημ ($58^{\circ} 10'$), | 8. σφ ($70^{\circ} 14'$), | 12. συν ($66^{\circ} 14' 52''$), |
| 13. εφ ($18^{\circ} 56' 10''$), | 16. σφ ($24^{\circ} 19' 10''$), | |
| 14. εφ ($48^{\circ} 10' 50''$), | 17. σφ ($70^{\circ} 34' 15''$), | |
| 15. σφ. ($29^{\circ} 33' 48''$), | 18. ημ ($123^{\circ} 56' 10''$). | |

148. Όμοιως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν :

$$1. \quad \text{ημ} \frac{3\pi}{7},$$

$$3. \quad \text{εφ} \frac{3\pi}{11},$$

$$2. \quad \text{συν} \frac{\pi}{17},$$

$$4. \quad \text{σφ} \frac{5\pi}{17}.$$

44. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. — Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον, ὃν δοθῆ ὁ λογάριθμος ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Ιον : "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὅποιον εἶναι :

$$\text{λογ} \etaμ x = \bar{1},73940.$$

Αύστις : Εύρισκομεν πρῶτον εἰς τὸν πίνακα ὅτι :

$$\text{λογ} \etaμ 45^{\circ} = \bar{1},84949.$$

"Επειδὴ δὲ $\bar{1},73940 < \bar{1},84949$, ἔπειτα: ὅτι :

$$\etaμ x < \etaμ 45^{\circ} \text{ καὶ ἄρα } x < 45^{\circ}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\bar{1},73940$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουν ἄνω τὴν λέξιν ἡμίτονον (Ημ.).

Εύρισκομεν δὲ αὐτὸν εἰς τὴν σελίδα τῶν 33° καὶ τὴν δριζοντίαν γραμμὴν τῶν $17'$. Εἶναι λοιπόν :

$$\text{λογ} \etaμ x = \bar{1},73940 = \text{λογ} \etaμ (33^{\circ} 17')$$

καὶ ἄρα : $x = 33^{\circ} 17'$

"Αν ὅμως δοθῆ ὅτι λογ $\etaμ x = \bar{1},68129$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\bar{1},68121 < \bar{1},68129 < \bar{1},68144$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$28^{\circ} 41' < x < 28^{\circ} 42'$$

"Ἐπίστης παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Delta = \bar{1},68144 - \bar{1},68121 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ $\delta = \bar{1},68129 - \bar{1},68121 = 8 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$

καὶ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

Αὔξησις λογαρίθμου κατὰ 23 φέρει αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ $60''$ παρατηρεῖται ότι τοῦ τόξου λογαρίθμος γίνεται μεγαλύτερος
» » » 8 » » » » y ; παρατηρεῖται ότι τοῦ τόξου λογαρίθμος γίνεται μεγαλύτερος

"Ἐπομένως :

$$y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = \frac{480''}{23} = 20''.88$$

Θά εἶναι λοιπόν : $x = 28^{\circ} 41' 20'', 88.$

Συντομώτερον ή πρᾶξις διατάσσεται ως έξῆς :

$$\begin{array}{r} \overline{1,68129} & \overline{1,68144} & 28^{\circ} 42' \\ \overline{1,68121} & \overline{1,68121} & 28^{\circ} 41' \\ \hline \text{Διαφορά:} & 8 & 23 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 23 & 60'' \\ 8 & y \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = 20'', 88 \end{array} \right.$$

*Αρα : $x = 28^{\circ} 41' 20'', 88$.

2ον : Δίδεται ότι : λογ εφ $x = \overline{1,85360}$.

Διάτοξις τῶν πράξεων :

$$\begin{array}{r} \overline{1,85360} & \overline{1,85380} & 35^{\circ} 32' \\ \overline{1,85354} & \overline{1,85354} & 35^{\circ} 31' \\ \hline \text{Διαφορά:} & 6 & 26 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 26 & 60'' \\ 6 & y \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{6}{26} = 13'', 84 \end{array} \right.$$

*Αρα : $x = 35^{\circ} 31' 13'', 84$.

3ον : "Εστω ότι λογ συν $x = \overline{1,85842}$, καὶ ζητεῖται νὰ εύρεθῇ τὸ ἔλαχιστον θετικὸν τόξον x .

*Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ότι :

$$\overline{1,85851} > \overline{1,85842} > \overline{1,85839}$$

καὶ ἄρα $43^{\circ} 47' < x < 43^{\circ} 48'$

*Ηδη, πρὸς εύρεσιν τοῦ τόξου x , κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$$\begin{array}{r} \overline{1,85842} & \overline{1,85851} & 43^{\circ} 47' \\ \overline{1,85839} & \overline{1,85839} & 43^{\circ} 48' \\ \hline \text{Διαφορά:} & 3 & 12 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 12 & 60'' \\ 3 & y \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{3}{12} = 15''. \end{array} \right.$$

*Ἐπειδὴ δὲ αὐξανομένου τοῦ τόξου ἔλαττοῦται τὸ συνημίτονον, ἔπειται ότι :

$$x = (43^{\circ} 48') - 15'' = (43^{\circ} 47' 60'') - 15'' = 43^{\circ} 47' 45''.$$

*Ομοίως ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν δοθῇ ὁ λογάριθμος τῆς συνεφαπτομένης ἐνὸς τόξου x .

Σημείωσις : Οἱ λογάριθμοι εἰς τοὺς πενταψήφιους πίνακας ἀνεγράφησαν κατὰ προσέγγισιν 0,000005. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν τὰ δι' αὐτῶν ὑπολογιζόμενα τόξα δὲν εἶναι μαθηματικῶς ἀκριβῆ. Εἰναι, ἐπομένως, συμφέρον νὰ γνωρίζωμεν εἰς ποιάν περίπτωσιν εύρισκομεν ἀκριβεστέραν τιμὴν τοῦ τόξου.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ως έξῆς : "Εστω ότι τὸ μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν εἰς τοὺς πίνακας ἀναγεγραμμένων τόξων εἶναι α . Τότε τὸ μέτρον τοῦ ὀμέσως μεγαλυτέρου του εἶναι $\alpha + 1' = \alpha + 60''$.

Έκ τῶν σχέσεων :

$$\text{εφ}(\alpha + 60'') = \frac{\eta\mu(\alpha + 60'')}{\sigma\nu(\alpha + 60'')} \quad \text{καὶ} \quad \text{εφ}\alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\nu\alpha},$$

προκύπτουν αἱ σχέσεις :

$$\lambda\text{ογ εφ}(\alpha + 60'') = \lambda\text{ογ ημ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ συν}(\alpha + 60'')$$

$$\text{καὶ} \quad \lambda\text{ογ εφ}\alpha = \lambda\text{ογ ημ}\alpha - \lambda\text{ογ συν}\alpha$$

"Οθεν καὶ :

$$\begin{aligned} \lambda\text{ογ εφ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ εφ}\alpha &= [\lambda\text{ογ ημ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ ημ}\alpha] + \\ &\quad + [\lambda\text{ογ συν}\alpha - \lambda\text{ογ συν}(\alpha + 60'')] \end{aligned}$$

"Εάν δὲ τεθῇ :

$$\left. \begin{aligned} \lambda\text{ογ εφ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ εφ}\alpha &= \delta \\ \lambda\text{ογ ημ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ ημ}\alpha &= \delta_1 \\ \lambda\text{ογ συν}\alpha - \lambda\text{ογ συν}(\alpha + 60'') &= \delta_2 \end{aligned} \right\}$$

$$\text{ἡ (1) γίνεται :} \quad \delta = \delta_1 + \delta_2$$

$$\text{καὶ κατ' ἀκολουθίαν :} \quad \delta > \delta_1 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad \delta > \delta_2 \quad (3)$$

Είναι φανερὸν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ δ , δ_1 καὶ δ_2 , ἐφ' ὅσον ἀναφέρονται εἰς πενταψηφίους λογαρίθμους, παριστοῦν ἑκατοντάκις χιλιοστά (ἔ.χ.).

"Ηδη, συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι, λαμβάνοντες κατὰ λάθος, ἀντὶ τοῦ λογ.εφ $(\alpha + 60'')$, τὸν λογ εφ α , κάμνομεν λάθος ἵσον πρός :

$$\lambda\text{ογ εφ}(\alpha + 60'') - \lambda\text{ογ εφ}\alpha = \delta \quad \text{ἔ.χ.}$$

"Αλλὰ τότε ἀντὶ τοῦ τόξου $\alpha + 60''$, θὰ λάβωμεν τὸ α . "Επομένως τὸ ἀντίστοιχον λάθος εἰς τὸ τόξον θὰ εἴναι ἵσον πρὸς $60''$. Δηλαδὴ λάθος δ ἔ.χ. συμβάνεις τὸν λογάριθμον τῆς ἐφαπτομένης, προκαλεῖ εἰς τὸ τόξον λάθος $60''$.

"Έκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι λάθος k ἔ.χ. εἰς τὸν λογάριθμον τῆς ἐφαπτομένης, θὰ προκαλέσῃ εἰς τὸ τόξον λάθος $60'' \left(\frac{k}{\delta} \right)$.

"Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν ὅτι λάθος k ἔ.χ. εἰς τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου ἢ τοῦ συνημιτόνου ἐνὸς τόξου, προκαλεῖ εἰς τὸ τόξον ἀντίστοιχον λάθος :

$$60'' \cdot \left(\frac{k}{\delta_1} \right) \quad \text{ἢ} \quad 60'' \cdot \left(\frac{k}{\delta_2} \right)$$

"Ἔχοντες ὅμως ὑπ' ὄψιν καὶ τὰς (2), (3), συνάγομεν ὅτι :

$$60'' \left(\frac{k}{\delta_1} \right) > 60'' \left(\frac{k}{\delta} \right) \quad \text{καὶ} \quad 60'' \left(\frac{k}{\delta_2} \right) > 60'' \left(\frac{k}{\delta} \right)$$

"Έκ τούτου προκύπτει ὅτι τόξον τι προσδιορίζεται ἀκριβέστερον ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης του παρὰ ἐκ τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου του ἢ τοῦ συνημιτόνου του.

149. Νά ύπολογισθούν αι μεταξύ 0° και 90° τιμαι τοῦ τόξου x , αι ὅποιαι ίκανοποιοῦν τὰς ἔξισώσεις :

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. λογ ημ $x = \overline{1},84439,$ | 4. λογ σφ $x = \overline{1},59183,$ |
| 2. λογ συν $x = \overline{1},65190,$ | 5. λογ σφ $x = 0,21251,$ |
| 3. λογ εφ $x = \overline{1},26035,$ | 6. λογ εφ $x = \overline{1},18954,$ |
| 7. λογ τεμ $x = 0,02830.$ | |

45. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.— Νά εύρεθῃ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον ἐκ τῶν ἔχοντων δοθέντα τριγωνομετρικὸν ἀριθμόν.

Λύσις : Προκειμένου νά εύρωμεν τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον ἀπὸ μίαν τῶν ἔξισώσεων :

$$\eta\mu x = \alpha, \quad \sigma\mu x = \beta, \quad \epsilon\phi x = \gamma,$$

τότε, ἐὰν $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$, θὰ είναι καὶ

$$\lambda\log \eta\mu x = \lambda\log \alpha, \quad \lambda\log \sigma\mu x = \lambda\log \beta, \quad \lambda\log \epsilon\phi x = \lambda\log \gamma,$$

δεδομένου ὅτι, ὅπως είναι γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, ἐὰν δύο θετικοὶ ἀριθμοὶ είναι ἴσοι καὶ οἱ λογάριθμοι αὐτῶν θὰ είναι ἴσοι.

Ἐάν δύμας είς τῶν α, β, γ είναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, τότε οὗτος δὲν ἔχει λογάριθμον. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

α) Ἐὰν $\alpha < 0$, τότε ἐκ τῆς $\eta\mu x = \alpha$, λαμβάνομεν τὴν

$$\eta\mu(x - 180^\circ) = -\alpha > 0.$$

Ἐκ ταύτης ὁρίζεται τὸ τόξον $x - 180^\circ$, ἀρα καὶ τὸ x .

Παράδειγμα I.— Ἐστω ὅτι $\eta\mu x = -\frac{3}{5}$.

Λύσις : Τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον λῆγον εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον ὑπερβαίνει τὸ θετικὸν ἡμικύκλιον κατὰ τόξον τι y ἥτοι, θὰ είναι : $x = 180^\circ + y$.

Κατ' ἀκολουθίαν $\eta\mu y = -\eta\mu x = -\frac{3}{5}$. "Οθεν καὶ

$$\lambda\log \eta\mu y = \lambda\log \frac{3}{5} = \lambda\log 3 - \lambda\log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \overline{1},77815$$

ἢ οὕτως, κατὰ τὰ γνωστά : $y = 36^\circ 52' 10'',58$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν

$$x = 180^\circ + y = 216^\circ 52' 10'',58.$$

β) Ἐὰν $\gamma < 0$, τότε ἐκ τῆς $\epsilon\phi x = \gamma < 0$, ἐπεταί $-\epsilon\phi x = -\gamma > 0$

$$\eta\epsilon\phi(180^\circ - x) = -\gamma > 0$$

Παράδειγμα II.— Ἐστω ὅτι : $\epsilon\phi x = -3$.

Λύσις : Είναι $-\epsilon\phi x = 3$ ἢ $\epsilon\phi(180^\circ - x) = 3$

καὶ $\lambda\log \epsilon\phi(180^\circ - x) = \lambda\log 3 = 0,47712$.

"Αρα, κατά τὰ γνωστά :

$$180^\circ - x = 71^\circ 33' 54'' \quad \text{καὶ} \quad x = 108^\circ 26' 6''.$$

γ) Εάν $\beta < 0$, τότε ἐκ τῆς $\sin x = \beta < 0$ ἔπειται

$$-\sin x = -\beta > 0 \quad \text{ή} \quad \sin(180^\circ - x) = -\beta > 0.$$

Παράδειγμα III.— Έστω $\sin x = -0,6$.

Λύσις : "Έχομεν $-\sin x = 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ή $\sin(180^\circ - x) = \frac{3}{5}$

ή λογ συν $(180^\circ - x) = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = 1,77815$

έξ οὖ, κατά τὰ γνωστά,

$$180^\circ - x = 53^\circ 7' 49'', 42, \quad \text{έξ οὖ} \quad x = 126^\circ 52' 10'', 58.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

150. Νὰ υπολογισθοῦν αἱ μεταξὺ 0° καὶ 90° ρίζαι τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων :

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| 1. ημ $x = -\frac{3}{5}$, | 4. σφ $x = \sin 42^\circ$, | 7. συν $\frac{x}{2} = \epsilon\phi 150^\circ$, |
| 2. συν $x = -0,7$, | 5. τεμ $x = -1,8$, | 8. ημ $2x = 0,58$, |
| 3. εφ $x = -3$, | 6. στεμ $x = -\frac{4}{3}$, | 9. εφ $\left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = -\frac{17}{9}$ |

46. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων διὰ τόξα μικρότερα τῶν 40° καὶ μεγαλύτερα τῶν 85° .

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογημ ($12' 40''$).

Λύσις : Εἰς τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

$$\log \etaμ 12' = 3,54291$$

'Εξετάζοντες τὰς εἰς τὴν παρακειμένην στήλην διαφοράς βλέπομεν ὅτι εἰς αὗξησιν τοῦ τόξου κατὰ $1'$ δὲν ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ διαφορά, έστω καὶ εἰς τὰ περὶ τὰ $10'$ τόξα.

Δὲν ὑφίσταται λοιπὸν οὐδὲ κατὰ προσέγγισιν ἀναλογία μεταξὺ τῆς αὔξησεως τῶν τόξων καὶ τῆς αὐξήσεως τῶν λογαρίθμων. Τοῦτο συμβαίνει διὰ τοὺς λογαρίθμους τοῦ ήμιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξων μικροτέρων τῶν 40° καὶ διὰ τοὺς λογαρίθμους τοῦ συνημιτόνου ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξων μεγαλυτέρων τῶν 85° . Διὸ τὸν λόγον τοῦτον δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας τὴν ἀναλογικὴν μέθοδον, τὴν δποίαν ἐφηρμόσαμεν εἰς τὰ προτιγούμενα προβλήματα.

Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἡ λύσις τῶν σχετικῶν προβλημάτων γίνεται διὰ τῆς ἀκολούθου εἰδικῆς μεθόδου.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\etaμ x = x \cdot \frac{\etaμ x}{x} \quad \text{καὶ} \quad \epsilonφ x = x \cdot \frac{\epsilonφ x}{x}$$

καὶ ἐπομένως :

$$\lambda\text{ογημ}x = \lambda\text{ογ}x + \lambda\text{ογ} \frac{\eta\mu x}{x} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \lambda\text{ογεφ}x = \lambda\text{ογ}x + \lambda\text{ογ} \frac{\varepsilon\Phi x}{x} \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ x παριστά δεύτερα λεπτά, ὁ $\lambda\text{ογ}x$ εύρισκεται ἐκ τῶν πινάκων τῶν $\lambda\text{ογαρίθμων}$ τῶν ἀριθμῶν. Ο δὲ $\lambda\text{ογάριθμος}$ τῶν λόγων $\frac{\eta\mu x}{x}$ καὶ $\frac{\varepsilon\Phi x}{x}$ ἀναγράφεται εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς α' σελίδος καὶ εἰς τὸ κάτω καὶ ἐκτὸς τοῦ πλαισίου ἑκάστης τῶν ἄλλων σελίδων τῶν λογ. πινάκων τῶν ἀριθμῶν. Πρὸς διάκρισιν δὲ δό μὲν $\lambda\text{ογ} \frac{\eta\mu x}{x}$ σημειοῦται διὰ τοῦ S , ὁ δὲ $\lambda\text{ογ} \frac{\varepsilon\Phi x}{x}$ σημειοῦται διὰ τοῦ T .

Ἐὰν λοιπὸν ἔφαρμόσωμεν τὴν ἴσοτητα (1) εἰς τὸ τόξον $12' 40''$ ἢ $760''$, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\lambda\text{ογ} \eta\mu (12' 40'') = \lambda\text{ογ} 760 + S = 2,88081 + \bar{6},68557 = \bar{3},56638.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\lambda\text{ογεφ}$ ($1^{\circ} 5' 32''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ εἴναι : $1^{\circ} 5' 32'' = 3932''$, κατὰ τὴν ἴδιοτητα (2) θὰ ἔχωμεν :
 $\lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi (1^{\circ} 5' 32'') = \lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi (3932'')$

$$= \lambda\text{ογ} 3932 + T = 3,59461 + \bar{6},68563 = \bar{2},28024$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\lambda\text{ογ} \sigma\Phi$ ($15' 20''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ εἴναι :

$$\sigma\Phi(15' 20'') = \frac{1}{\varepsilon\Phi(15' 20'')} \iff \lambda\text{ογ} \sigma\Phi(15' 20'') = -\lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi(15' 20'').$$

$$\text{Ἄλλὰ } \lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi(15' 20'') = \lambda\text{ογ} 920 + T$$

$$= 2,96379 + \bar{6},68558 = \bar{3},64937$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\lambda\text{ογ} \sigma\Phi(15' 20'') = -(\bar{3},64937) = -\bar{3},64937 = 2,35063.$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\lambda\text{ογ} \sigma\nu\text{ν}$ ($88^{\circ} 40' 25''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ εἴναι :

$$90^{\circ} - (88^{\circ} 40' 25'') = 1^{\circ} 19' 35'' = 4775'',$$

ἔπειται ὅτι :

$$\lambda\text{ογ} \sigma\nu\text{ν}(88^{\circ} 40' 25'') = \lambda\text{ογ} \eta\mu(4775'') = \bar{2},36451$$

Παράδειγμα 5ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ $\lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi$ ($89^{\circ} 3' 40''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ $90^{\circ} - (89^{\circ} 3' 40'') = 56' 20''$, ἔπειται ὅτι :

$$\varepsilon\Phi(89^{\circ} 3' 40'') = \sigma\Phi(56' 20'') = \frac{1}{\varepsilon\Phi(56' 20'')}$$

καὶ ἄρα :

$$\lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi(89^{\circ} 3' 40'') = -\lambda\text{ογ} \varepsilon\Phi(56' 20'') = -(\bar{2},21453) = 1,78547.$$

Παράδειγμα 6ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογ σφ ($88^{\circ} 50' 25''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι $90^{\circ} - (88^{\circ} 50' 25'') = 1^{\circ} 9' 35''$, ἔπειται ὅτι :

$$\text{λογ σφ } (88^{\circ} 50' 25'') = \text{λογ εφ } (1^{\circ} 9' 35'') = \bar{2},30629.$$

Παράδειγμα 7ον : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :
λογ ημχ = $\bar{3},72960$.

Λύσις : Ἐὰν ἀναζητήσωμεν τὸν δοθέντα λογάριθμον εἰς τὴν ἀντίστοιχον στήλην τῶν λογαριθμηκῶν πινάκων, παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος περιέχεται μεταξὺ τῶν $\bar{3},71900$ καὶ $\bar{3},74248$. Εἶναι δηλαδή :

$$\bar{3},71900 < \bar{3},72960 < \bar{3},74248$$

$$\text{λογ ημ } (18') < \text{λογ ημχ} < \text{λογ ημ } (19')$$

$$18' < x < 19'$$

$$1080'' < x < 1140''$$

καὶ κατ’ ἀκολουθίαν $S = \bar{6},68557$. Ἔνεκα τούτου ἐκ τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\bar{3},72960 = \text{λογ} x + \bar{6},68557$$

ἔξ οὖτος : $\text{λογ } x = 3,04403 = \text{λογ } 1106'', 69$

$$x = 1106'', 69 = 18' 28'', 69.$$

Παράδειγμα 8ον : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\text{λογ εφχ} = \bar{2},45777$$

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν ὅτι :

$$\bar{2},45507 < \bar{2},45777 < \bar{2},45948$$

$$1^{\circ} 38' < x < 1^{\circ} 39'$$

$$5880'' < x < 5940''$$

καὶ κατ’ ἀκολουθίαν $T = \bar{6},68569$, καὶ ἐκ τῆς (2) ὅτι :

$$\bar{2},45777 = \text{λογ} x + \bar{6},68569$$

ἔξ οὖτος : $\text{λογ } x = 3,77208 = \text{λογ } (5916'', 7)$

$$\text{καὶ : } x = 1^{\circ} 38' 36'', 7.$$

Παράδειγμα 9ον : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\text{λογ συν} x = \bar{2},16833.$$

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$$\bar{2},17128 > \bar{2},16833 > \bar{2},16268$$

$$89^{\circ} 9' < x < 89^{\circ} 10'$$

$$90^{\circ} - (89^{\circ} 9') > 90^{\circ} - x > 90^{\circ} - (89^{\circ} 10')$$

$$51' > 90^{\circ} - x > 50'$$

$$3060'' > 90^{\circ} - x > 3000''$$

"Αρα, διὰ τὸ τόξον $90^\circ - x$ είναι $S = \overline{6},68556$
καὶ λογημ (90° - x) = λογ συν x = \overline{2},16833

"Αρα ή (1) γίνεται :

$$\overline{2},16833 = λογημ (90^\circ - x)'' + \overline{6},68556$$

έξ οὖ : λογημ (90° - x)'' = 3,48277 = λογημ (3039'', 29)

ή (90° - x)'' = 3039'', 29 = 50' 39'', 29

έξ οὖ : x = 89° 9' 20'', 71.

Παράδειγμα 10ον : Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὅποιον είναι:
λογ σφx = \overline{3},92888.

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\overline{3},94086 > \overline{3},92888 > \overline{3},92619$$

ή 89° 30' < x < 89° 31'

ή 30' > 90° - x > 29'

ή 1800'' > 90° - x > 1740'' καὶ ἄρα T = \overline{6},68558

'Εξ ἀλλου : λογ εφ (90° - x) = λογ σφ x = \overline{3},92888, ὅποτε ή (2) γίνεται :

$$\overline{3},92888 = λογ (90^\circ - x)'' + \overline{6},68556$$

έξ οὖ : (90° - x)'' = 1751'' = 29' 11'',

ὅποτε x = 89° 30' 49''.
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὅποιον είναι :

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. λογημ x = \overline{3},72835, | 4. λογημ συν x = \overline{2},69231, |
| 2. λογ εφ x = \overline{2},77213, | 5. λογ εφ x = 2,48739, |
| 3. λογ σφ x = 1,53421, | 6. λογ σφ x = \overline{2},53298. |

152. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑλάχιστον θετικὸν τόξον x, διὰ τὸ ὅποιον είναι :

$$\sigmaφ x = \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \text{συν} A}{\eta μ 5A \text{ εφ} B},$$

Ένθα α = -0,08562, A = 131° 49' 25'', B = 36° 43' 26''.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ - VI

ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΟΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Χρησιμότης μετατροπής παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \quad \text{ἄν } x = 24^\circ 36'.$$

Θὰ ἔχωμεν : $y = \frac{1 + \sin (24^\circ 36')}{1 - \sin (24^\circ 36')}$ (1)

Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν y , πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ συν ($24^\circ 36'$) καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειωμένας πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος.

'Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι εἶναι :

$$\text{λογ } \sin (24^\circ 36') = \bar{1},95868. \quad \text{Άρα } \sin (24^\circ 36') = 0,90922,$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$y = \frac{1 + 0,90922}{1 - 0,90922} = \frac{1,90922}{0,09078} = 21,031$$

$$'Ἐπειδὴ δὲ \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \sigma \varphi^2 \frac{x}{2}, \quad \text{ἐπειταὶ ὅτι : } \quad y = \sigma \varphi^2 \frac{x}{2}$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$y = \sigma \varphi^2 (12^\circ 18') \quad \text{ἢ } \text{λογ } y = 2 \text{ λογ } \sigma \varphi (12^\circ 18') = 2 \cdot 0,66147 = 1,32394 \\ \text{ἔξ οὖ : } \quad y = 21,031$$

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων βλέπομεν ὅτι κατὰ τὸν δεύτερον τρόπον εὔρεθη τὸ ζητούμενον εὐκόλωτέρον καὶ μὲ δλιγωτέρας πράξεις. 'Εγένετο δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη διὰ τῆς ἰσοδυνάμου τῆς $\sigma \varphi^2 (12^\circ 18')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρίσκεται δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ίδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ τελευταία αὕτη παράστασις καλεῖται λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων.

'Ἐκ τοῦ παραδείγματος τούτου καὶ ἔξ ἄλλων δμοίων, βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.

Εἰς τὰ προηγούμενα κεφάλαια εἴδομεν πῶς παραστάσεις τινὲς μετατρέπονται εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους ὑπὸ μορφὴν γινομένου ἢ πηλίκου. Οὔτως εἴδομεν πῶς αἱ παραστάσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημα } \sin \beta \pm \eta \text{ηβ } \sin \alpha \\ \text{συνα } \sin \beta \pm \eta \text{ηβ } \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta \text{ηΑ } \pm \eta \text{ηΒ } \\ \text{συνΑ } \pm \text{συνΒ } \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \epsilon \text{φΑ } \pm \epsilon \text{φΒ } \\ \sigma \text{φΑ } \pm \sigma \text{φΒ } \end{array} \right\} \quad \text{κλπ.}$$

μετατρέπονται εἰς μονώνυμα.

Έπειναλαμβάνομεν μερικάς γνωστάς παραστάσεις, αὗτινες είναι άπαραίτητον νά τάς γνωρίζωμεν :

$1 + \sin \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$	(1)	$1 + \cos \alpha = 2 \sin^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$	(2)
$1 - \sin \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$	(3)	$1 - \cos \alpha = 2 \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$	(4)
$1 \pm \epsilon \alpha = \frac{\sqrt{2} \eta \mu (45^\circ \pm \alpha)}{\sin \alpha}$	(5)	$1 \pm \sigma \alpha = \frac{\sqrt{2} \eta \mu (\alpha \pm 45^\circ)}{\cos \alpha}$	(6)
$1 - \sin^2 \alpha = \eta \mu^2 \alpha$	(7)	$1 - \cos^2 \alpha = \sigma \mu^2 \alpha$	(8)
$\frac{1 + \epsilon \alpha}{1 - \epsilon \alpha} = \epsilon \phi (45^\circ + \alpha)$	(9)	$\frac{1 - \epsilon \alpha}{1 + \epsilon \alpha} = \epsilon \phi (45^\circ - \alpha)$	(10)
$1 + \epsilon \phi^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$	(11)	$1 + \sigma \phi^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$	(12)
$\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha} = \sigma \phi^2 \frac{\alpha}{2}$	(13)	$\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha} = \epsilon \phi^2 \frac{\alpha}{2}$	(14)

48. Χρήσις βοηθητικής γωνίας. Πολλάκις εύκολυνόμεθα είς τὴν μετατροπὴν παραστάσεως είς ἄλλην λογιστὴν διὰ τῶν λογαρίθμων, ἃν χρησιμοποιήσωμεν κατάλληλον βοηθητικήν γωνίαν. Οὕτως :

I. Εάν $k \in \mathbb{R}^+$ ὑπάρχει δξεῖα γωνία ϕ , τοιαύτη ὥστε :

$$\epsilon \phi \phi = k \quad \text{η} \quad \sigma \phi^2 \phi = k \quad \text{η} \quad \epsilon \phi^2 \phi = k \quad \text{η} \quad \sigma \phi \phi = k.$$

Εάν $0 < k < 1$, δυνάμεθα νά θέσωμεν :

$$k = \eta \mu \phi \quad \text{η} \quad k = \sigma \phi \phi \quad \text{η} \quad k = \eta \mu^2 \phi \quad \text{η} \quad k = \sin^2 \phi.$$

II. Εάν $k \in \mathbb{R}$, δυνάμεθα νά θέσωμεν :

$$k = \epsilon \phi \phi \quad \text{η} \quad k = \sigma \phi \phi.$$

Εάν $|k| < 1$, τότε δυνάμεθα νά θέσωμεν

$$k = \eta \mu \phi \quad \text{η} \quad k = \sin \phi.$$

III. Εκλέγομεν πάντοτε ὡς τιμὴν τῆς γωνίας ϕ τὴν ἐλαχίστην θετικὴν τῆς ὡς πρὸς ϕ δοθείστης ἔξισώσεως. Εάν $k > 0$, τότε ἡ γωνία ϕ είναι δξεῖα.

Αἱ συνηθέστεραι προτάσεις, εἰς τὰς ὅποιας γίνεται χρῆσις τῆς μεθόδου (βοηθητικῆς γωνίας) ταύτης, ἔχουν τάς ἀκολούθους μορφάς.

49. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.—Νὰ γίνουν λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις:

$$y_1 = \alpha + \beta \quad \text{καὶ} \quad y_2 = \alpha - \beta$$

Λύσις : Ένταῦθα ὑποτίθεται ὅτι $\alpha > 0$, $\beta > 0$ καὶ ὅτι είναι γνωστοὶ οἱ λογαρίθμοι αὐτῶν.

I. "Εστω $\lambdaογ\alpha > \lambdaογ\beta$. Άρα $\alpha > \beta$. Γράφομεν δὲ

$$\alpha \pm \beta = \alpha \left(1 \pm \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

λοι : 'Επειδὴ $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, ἐπεται ὅτι, ἐὰν θέσωμεν :

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigmaυ \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi^2 \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi \varphi$$

θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως :

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \sigmaυ \varphi) = 2\alpha \sigmaυ^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \varepsilon\varphi^2 \varphi) = \frac{\alpha}{\sigmaυ^2 \varphi}$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \varepsilon\varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + \varphi)}{\sigmaυ \varphi}.$$

Ζοι : 'Εὰν θέσωμεν :

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigmaυ \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu^2 \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi \varphi$$

θὰ ἔχωμεν ἀντιστοίχως, ἂν $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ καὶ $0 < \frac{\beta}{\alpha} < 1$, ὅτι :

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 - \sigmaυ \varphi) = 2\alpha \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 - \eta\mu^2 \varphi) = \alpha \sigmaυ^2 \varphi$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 + \varepsilon\varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - \varphi)}{\sigmaυ \varphi}$$

II. 'Εὰν $\lambdaογ\alpha < \lambdaογ\beta$, τότε $\alpha < \beta$ καὶ γράφομεν :

$$\alpha + \beta = \beta \left(1 + \frac{\alpha}{\beta} \right) \quad \text{καὶ} \quad \alpha - \beta = -\beta \left(1 - \frac{\alpha}{\beta} \right),$$

καὶ ἔργαζόμεθα ὡς ἀνωτέρω.

Παρατήρησις : Διὰ νὰ καταστήσωμεν λογιστὴν διὰ τῶν λογαρίθμων τὴν παράστασιν :

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

$$\thetaέτομεν \quad A = \alpha - \beta, \quad B = A + \gamma, \quad \Gamma = B - \delta$$

καὶ ἔργαζόμεθα δπως προηγουμένων.

50. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. — Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$x = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (1)$$

Λύσις : "Εστω $\alpha > \beta$. 'Εὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi \varphi$ ἢ $\frac{\beta}{\alpha} = \sigmaυ \varphi$, τότε ἡ (1)

γράφεται άντιστοίχως ως έξης :

$$x = \frac{\alpha - \alpha \epsilon \phi \varphi}{\alpha + \alpha \epsilon \phi \varphi} = \frac{1 - \epsilon \phi \varphi}{1 + \epsilon \phi \varphi} = \epsilon \phi (45^\circ - \varphi)$$

$$x = \frac{\alpha - \alpha \sin \varphi}{\alpha + \alpha \sin \varphi} = \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi} = \epsilon \phi^2 \frac{\varphi}{2}, \text{ αν } \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1 \implies \alpha > 0, \beta > 0, \alpha > \beta.$$

'Εὰν $\alpha < \beta$, τότε ύπολογίζομεν τὴν παράστασιν $y = \frac{\beta - \alpha}{\beta + \alpha}$.

51. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.—Νὰ γίνουν λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καὶ} \quad y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$$

Λύσις : 'Η δευτέρα παράστασις, προφανῶς, ἔχει ἔννοιαν, ὅταν $\alpha > \beta$.

λογ : 'Εὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \phi \varphi$, τότε :

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \varphi} = \frac{\alpha}{\sin \varphi}.$$

Ζογ : 'Εὰν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta \mu \varphi$, τότε :

$$y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2} = \alpha \sqrt{1 - \eta \mu^2 \varphi} = \alpha \cos \varphi.$$

52. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.—Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$y = \alpha \sin x \pm \beta \eta \mu x \quad (1)$$

Λύσις : 'Ενταῦθα ύποτιθεται ὅτι $\alpha \beta \neq 0$ καὶ $x \neq k \frac{\pi}{2}$.

'Η παράστασις (1) γράφεται ως έξης, ἀν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \phi \varphi$.

$$y = \alpha \left(\sin x \pm \frac{\beta}{\alpha} \eta \mu x \right) = \alpha \left(\sin x \pm \frac{\eta \mu \varphi}{\sin \varphi} \eta \mu x \right) = \frac{\alpha \sin(x \mp \varphi)}{\sin \varphi}.$$

Ωστε :

$$y = \frac{\alpha \sin(x \mp \varphi)}{\sin \varphi}.$$

Παρατήρησις : Θά ήδυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \phi \varphi$ ή, ἐὰν έξαχθῇ κοινὸς παράγων δὲ β , νὰ θέσωμεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \epsilon \phi \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \sigma \phi \varphi.$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ I. 'Η παράστασις $y = 3 \sin x + 4 \eta \mu x$, νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν
 $y = A \sin(x - \varphi)$.

Λύσις : 'Η δοθεῖσα παράστασις γράφεται :

$$y = 5 \left(\frac{3}{5} \sin x + \frac{4}{5} \eta \mu x \right) \quad (1)$$

Έάν $0 < \phi < \frac{\pi}{2}$, τότε :

$$\sin \phi = \frac{3}{5}, \quad \eta \mu \phi = \frac{4}{5} \implies \epsilon \phi \phi = \frac{4}{3}$$

καὶ : $y = 5 (\sin \phi \sin x + \eta \mu \phi \eta \mu x) = 5 \sin(x - \phi)$

Η παράστασις αὗτη είναι τῆς ζητουμένης μορφής μὲν

$$A = 5 \quad \text{καὶ} \quad \phi = 53^\circ 7' 48'',4$$

καθόσον ἐκ τῆς $\epsilon \phi \phi = \frac{4}{3}$, ἔπειται :

$$\log \epsilon \phi \phi = \log 4 - \log 3 = 0,60206 - 0,47712 = 0,12494 = \log \epsilon \phi (53^\circ 7' 48'',4)$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ II. — Νὰ γίνῃ λογιστή διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$x = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A}. \quad (1)$$

Λύσις : Οἱ ἀριθμοὶ β καὶ γ ὑποτίθενται θετικοὶ καὶ

$$0^\circ < A < 180^\circ, \quad (\beta > \gamma).$$

Τὸ ὑπόρριζον γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A &= (\beta^2 + \gamma^2) \left(\sin^2 \frac{A}{2} + \eta \mu^2 \frac{A}{2} \right) - 2\beta\gamma \left(\sin^2 \frac{A}{2} - \eta \mu^2 \frac{A}{2} \right) \\ &= (\beta + \gamma)^2 \eta \mu^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \sin^2 \frac{A}{2} \\ &= (\beta + \gamma)^2 \eta \mu^2 \frac{A}{2} \left[1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \sigma \phi^2 \frac{A}{2} \right] \end{aligned}$$

Κατ’ ἀκολουθίαν :

$$x = (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \sigma \phi^2 \frac{A}{2}} \quad (2)$$

$$\text{Έάν τεθῇ } \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma \phi \frac{A}{2} = \epsilon \phi \phi, \quad \text{ἡ (2) γίνεται :}$$

$$x = (\beta + \gamma) \eta \mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \phi} = \frac{\beta + \gamma}{\sin \phi} \eta \mu \frac{A}{2}$$

Ωστε :

$$x = \frac{\beta + \gamma}{\sin \phi} \eta \mu \frac{A}{2}. \quad (3)$$

53*. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI. — Νὰ καταστοῦν λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ ρίζαι δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως.

Η κανονικὴ μορφὴ μιᾶς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως είναι :

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

Έάν $\beta = 0$ ἢ $\gamma = 0$, αἱ μὴ μηδενικαὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως — ἔάν αὕτη ἐπιδέχεται τοιαύτας — είναι λογαριθμίσιμοι.

Έαν έπιστης $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, πάλιν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἰναι λογαριθμίσιμοι.

Ἐξαιροῦντες τὰς περιπτώσεις ταύτας, μένει νὰ ἔξετάσωμεν τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν ἡ ἔξισώσις εἰναι πλήρης καὶ ἐπιδέχεται ρίζας πραγματικάς καὶ διαφόρους τοῦ μηδενός.

Ὑποτίθεται πάντοτε $\alpha > 0$. Ἐρα ἡ (1) δύναται νὰ ἔχῃ τὰς ἔξης μορφάς :

$$\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0 \quad (1) \quad | \quad \alpha x^2 + \beta x - \gamma = 0 \quad (3)$$

$$\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0 \quad (2) \quad | \quad \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (4)$$

Προφανῶς, αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων (3) καὶ (4) εἰναι ἀντιστοίχως ἀντίθετοι τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2).

Ἄρκει λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (2).

I. Ἡ ἔξισώσις $\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0$.—Εἰς τὴν ἔξισώσιν ταύτην εἰναι $\alpha\gamma < 0$ καὶ ἑπομένως αἱ ρίζαι τῆς εἰναι :

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἡ παράστασις $\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικῶς, ἃν τεθῇ $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \epsilon\phi^2\phi$,

$$\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 + \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\phi} = \frac{\beta}{\sigma\upsilon\phi}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta - \frac{\beta}{\sigma\upsilon\phi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\phi} (\sigma\upsilon\phi - 1) = -\frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\eta\mu^2 \frac{\Phi}{2}}{\sigma\upsilon\phi} \quad (5)$$

$$\text{καὶ} \quad x_2 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta + \frac{\beta}{\sigma\upsilon\phi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\phi} (\sigma\upsilon\phi + 1) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\mu^2 \frac{\Phi}{2}}{\sigma\upsilon\phi} \quad (6)$$

Ἐκ τῆς $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \epsilon\phi^2\phi$ λαμβάνομεν $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\epsilon\phi\Phi}$, ὅπότε αἱ (5) καὶ (6)

γίνονται :

$$x_1 = -\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \epsilon\phi \frac{\Phi}{2} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\phi \frac{\Phi}{2}$$

II. Ἡ ἔξισώσις $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.—Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ ἢ $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, ἡ ἔξισώσις ἐπιδέχεται ρίζας θετικάς, διότι τὸ γινόμενόν των εἰναι θετικὸν καθώς καὶ τὸ ἀθροισμά των. Αὗται εἰναι :

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Έπειδή $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, έπειται $0 < \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} < 1$, καὶ δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \eta\mu^2\varphi, \quad \text{έξ οῦ } \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}.$$

"Αρα ἡ παράστασις $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικῶς :

$$\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 - \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 - \eta\mu^2\varphi} = \beta \sin\varphi,$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha} (\beta - \beta \sin\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha} (1 - \sin\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \quad (7)$$

$$\text{καὶ } x_2 = \frac{1}{2\alpha} (\beta + \beta \sin\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha} (1 + \sin\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \sin\varphi \frac{\varphi}{2} \quad (8)$$

Θέτοντες δὲ $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$, εύρισκομεν :

$$x_1 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sin\varphi \frac{\varphi}{2}$$

καὶ

$$x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \cos\varphi \frac{\varphi}{2}$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ.—Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$4x^2 - 25,7x + 35,549 = 0$$

Λύσις : 'Η δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.

Έὰν θέσωμεν : $\eta\mu^2\varphi = \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}$, θὰ ἔχωμεν :

$$\text{λογ } \eta\mu\varphi = \frac{1}{2} (\text{λογ } 4 + \text{λογ } \alpha + \text{λογ } \gamma) + \text{συλογ } \beta$$

$$= \frac{1}{2} (0,60206 + 0,60206 + 1,55083) + 2,59007 = 1,96755$$

$$\text{έξ οῦ : } \varphi = 68^\circ 7' 36'' \quad \text{καὶ } \frac{\varphi}{2} = 34^\circ 3' 48''.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως δίδονται ὑπὸ τῶν σχέσεων (7) καὶ (8), ἥτοι :

$$x_1 = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \quad \text{ἢ } \text{λογ } x_1 = \text{λογ } \beta + \text{συλογ } \alpha + 2\text{λογ } \eta\mu 34^\circ 3' 48'' \\ = 1,40993 + 1,39794 + 1,49654 = 0,30441$$

$$\text{έξ οῦ : } x_1 = 2,0156$$

$$\text{καὶ } x_2 = \frac{\beta}{\alpha} \sin\varphi \frac{\varphi}{2} \quad \text{ἢ } \text{λογ } x_2 = \text{λογ } \beta + \text{συλογ } \alpha + 2\text{λογ } \sin 34^\circ 3' 48'' \\ = 1,40993 + 1,39794 + 1,83650 = 0,64437,$$

$$\text{έξ οῦ : } x_2 = 4,4093$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

153. Διά τῆς χρήσεως καταλλήλου βοηθητικῆς γωνίας, νὰ γίνουν λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = \sqrt{2} - 1, & 4. \quad x = 1 - \sqrt{3}, \\ 2. \quad x = 2 + \sqrt{2}, & 5. \quad x = \sqrt{3} + \sqrt{2}, \\ 3. \quad x = 2 + \sqrt{3}, & 6. \quad x = 3 - \sqrt{3}, \\ 7. \quad x = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}, & 8. \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}, \quad 9. \quad x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}. \end{array}$$

154. Νὰ γίνουν λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = 1 + 2 \text{ημα}, & 4. \quad x = 2 \text{συν}\alpha - \sqrt{3}, \\ 2. \quad x = 1 - 2 \text{συν}\alpha, & 5. \quad x = 1 - \sqrt{3} \text{σφα}, \\ 3. \quad x = 1 + \sqrt{2} \text{ημα}, & 6. \quad x = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha, \\ 7. \quad x = \text{ταν}\alpha + \sqrt{3} \text{ημα}, & 8. \quad x = \frac{\sqrt{3} + \text{εφα}}{1 - \sqrt{3} \text{εφα}}. \end{array}$$

155. Ἐάν είναι γνωστοὶ οἱ λογα καὶ λογβ μὲ λογα > λογβ, νὰ γίνουν λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}, & 3. \quad x = \sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}} + \sqrt{\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}, \\ 2. \quad x = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}, & 4. \quad x = \frac{4(\alpha - \beta)\sqrt{\alpha\beta}}{(\alpha + \beta)^2}, \\ 5. \quad x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}, \quad \text{ἄν } \alpha = 1375, \quad \beta = 8602, \quad \gamma = 1215. \end{array}$$

156. Ἐάν $\left. \begin{array}{l} \alpha = 108,7 \\ \beta = 73,45 \end{array} \right\}$ νὰ υπολογισθῇ ἡ $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$.

157. Ἐάν $\left. \begin{array}{l} \alpha = 71,29 \\ \beta = 32,57 \end{array} \right\}$ νὰ υπολογισθῇ ἡ $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$.

158. Ἐάν $\alpha = 4258, \beta = 3672$ καὶ $\beta \text{εφ}3x = \alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, νὰ υπολογισθῇ ὁ x , εἰς τρόπον ὥστε $0^\circ < x < 180^\circ$.

159. Ἐάν $\alpha = 4625,5, \beta = 3944,6, \theta = 51^\circ 57' 44'', \theta_1 = 63^\circ 18' 27'',$ καὶ $\epsilon\phi 2x = \frac{\alpha \text{ημ} \theta_1 - \beta \text{ημ} \theta}{\alpha \text{ημ} \theta_1 + \beta \text{ημ} \theta}$,

νὰ υπολογισθῇ ὁ x , ίνα $0^\circ < x < 180^\circ$.

160. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $8x^3 - 36,75x - 25,628 = 0$.

161. Ὁμοίως αἱ ἔξισωσιες :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x^3 - 148,7x + 1385 = 0, & 3. \quad x^2 + 16,75x - 64,53 = 0, \\ 2. \quad x^2 - 245,7x - 1247,6 = 0, & 4. \quad x^2 + 75,23x - 433,7 = 0. \end{array}$$

162. Ἐάν $2\eta\mu x = \eta\mu\alpha + \eta\mu(\alpha + \omega) + \eta\mu(\alpha + 2\omega)$ καὶ $\alpha = 18^\circ 25' 37'', \omega = 7^\circ 17' 26'',$ νὰ υπολογισθῇ ὁ x .

163. Νὰ υπολογισθῇ ὁ x , οὗτως ὥστε :

$$\begin{aligned} x^3 &= \alpha^3 \eta\mu\theta + \beta^3 \text{συν}\theta \\ \alpha &= 18928, \quad \beta = 20842, \quad \theta = 115^\circ 45' 27''. \end{aligned}$$

164. Νὰ υπολογισθοῦν αἱ μεταξὺ 0° καὶ 180° τιμαὶ τοῦ x , αἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν :

$$\epsilon\phi 3x = \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}{\beta}$$

ἄν $\alpha = 4167$ καὶ $\beta = 3582,4$.

('Απ. $23^\circ 13' 8'', 2 - 83^\circ 13' 8'', 2 - 143^\circ 13' 8'', 2$)

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
1. Τριγωνομετρικοί άριθμοι τοῦ $\alpha \pm \beta$	5—9
2. 'Εφαρμογαί	9
3. Ταυτότητες ύπό συνθήκας — 'Ασκήσεις	10—15
4. Τριγωνομετρικοί άριθμοι τοῦ $\alpha + \beta + \gamma$ — 'Ασκήσεις	15—17
5. Τριγωνομετρικοί άριθμοι άκεραιών πολλαπλασίων τόξων	17—18
6. Τύποι τοῦ Simpson	18
7. Τριγωνομετρικοί άριθμοι τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$ — 'Ασκήσεις	19—22
8. Οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοι τοῦ τόξου 2α συναρτήσει τῆς εφ α	22
9. Οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοι τῆς γωνίας α συναρτήσει τῆς εφ $\frac{\alpha}{2}$	23
10. Οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοι τῆς γωνίας α συναρτήσει τοῦ συν 2α	24
11. Οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοι τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ συναρτήσει τοῦ συν α	25
'Εφαρμογαί	26—27
12. Οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοι τῆς γωνίας α συναρτήσει τῆς $\frac{\alpha}{2}$	27—28
'Εφαρμογαί — 'Ασκήσεις	28—31
13. 'Η εφ α συναρτήσει τῆς εφ $\frac{\alpha}{2}$	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

14. Μετασχηματισμοί τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων	34—36
15. 'Εφαρμογαί — 'Ασκήσεις	37—40
16. Μετασχηματισμὸς γινομένων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	40—41
'Εφαρμογαί — 'Ασκήσεις	41—46

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

17. Τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἐπὶ τοῦ τριγώνου—τετραπλεύρου	47—51
'Ασκήσεις	51—55

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

18. 'Εφαρμογαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν. Τύποι τοῦ Mollweide	56—57
19. Τριγωνομετρικοί άριθμοι τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ	57—58
20. 'Εμβαδὸν τριγώνου	59
21. 'Εμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τῶν πλευρῶν του	59
22. 'Υπολογισμὸς τῆς R συναρτήσει τῶν α, β, γ	60
23. 'Εμβαδὸν τριγώνου συναρτήσει τῆς R καὶ τῶν ἡμιτόνων τῶν γωνιῶν A, B, Γ	60
'Εφαρμογαὶ — 'Ασκήσεις	60—65

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

24. Τριγωνομετρικοὶ πίνακες—Περιγραφὴ αὐτῶν — 'Ασκήσεις	66—71
25. 'Εφαρμογαὶ — Προβλήματα — 'Ασκήσεις	71—78

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

26. Λογαριθμίσιμοι παραστάσεις — 'Εφαρμογαὶ — 'Ασκήσεις	79—86
---	-------

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ' 1975 (IV) Αντίτυπα 30.000 Σύμβασις 2557/9-4-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: 'Άφοι ΡΟΗ 'Ηρακλέους 10 - Χαϊδάρι



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής