

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

40694.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΛΥΣΕΙΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΤΡΙΤΟΣ

ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΚΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε ΤΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)

ΤΟΜΟΣ ΤΡΙΤΟΣ

1978

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1978

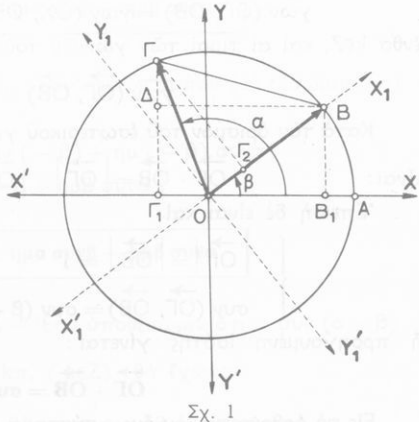
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ

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

Α) Ὑπολογισμὸς τοῦ $\sin(\alpha - \beta)$.
Θεωροῦμεν τὸν τριγωνομετρικὸν κύκλον (Ο) καὶ τοὺς πρωτεύοντας ἄξονας $X'OX$ καὶ $Y'OY$ τῶν συνημιτόνων καὶ τῶν ἡμιτόνων ἀντιστοιχῶς.

Ἐστώσαν \widehat{AG} καὶ \widehat{AB} δύο τόξα ἴσα πρὸς τὰ α καὶ β , ἔνθα Α ἡ κοινὴ ἀρχὴ αὐτῶν. Αἱ συντεταγμέναι τῶν Γ καὶ Β ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $X'X$ καὶ $Y'Y$ εἶναι ἀντιστοιχῶς :

$$\begin{aligned} x &= \overline{OG_1} = \sigma\upsilon\alpha \\ y &= \overline{G_1\Gamma} = \eta\mu\alpha \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} x &= \overline{OG_1} = \sigma\upsilon\alpha \\ y &= \overline{G_1\Gamma} = \eta\mu\alpha \end{aligned}} \right\} \\ \text{καὶ} \quad \begin{aligned} x' &= \overline{OB_1} = \sigma\upsilon\eta\beta \\ y' &= \overline{B_1B} = \eta\mu\beta \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} x' &= \overline{OB_1} = \sigma\upsilon\eta\beta \\ y' &= \overline{B_1B} = \eta\mu\beta \end{aligned}} \right\}$$



Ἄγομεν τὴν ΒΔ κάθετον πρὸς τὴν $\Gamma_1\Gamma$. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΒΔΓ ἔχομεν :

$$B\Gamma^2 = B\Delta^2 + \Delta\Gamma^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2$$

$$\begin{aligned} \eta \quad B\Gamma^2 &= (\sigma\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\eta\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \\ &= \sigma\upsilon\alpha^2 + \sigma\upsilon\eta^2\beta - 2\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta + \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta - 2\eta\mu\alpha\eta\mu\beta \\ &= 2 - 2(\sigma\upsilon\alpha\sigma\upsilon\eta\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta) \end{aligned} \quad (\alpha')$$

Ἡ τιμὴ τοῦ τόξου $\widehat{B\Gamma}$ εἶναι $\alpha - \beta + 2\kappa\pi$ ($\kappa \in \mathbb{Z}$)

Ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν X_1OBX_1 καὶ τὴν ἐπ' αὐτὴν κάθετον Y_1OY_1 , τὰς ὁποίας θεωροῦμεν ὡς πρωτεύοντας ἄξονας διὰ τὸ τόξον $(\widehat{B\Gamma}) = \alpha - \beta$. Ἐκ τοῦ Γ ἄγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Gamma_2$ πρὸς τὴν X_1X_1 , ὁπότε αἱ συντεταγμέναι τῶν Β καὶ Γ θὰ εἶναι ἀντιστοιχῶς :

$$\left. \begin{aligned} x_1' &= \overline{OB} = 1 \\ y_1' &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{καὶ} \quad \left. \begin{aligned} x_1 &= \overline{O\Gamma_2} = \sigma\upsilon\eta(\alpha - \beta) \\ y_1 &= \overline{\Gamma_2\Gamma} = \eta\mu(\alpha - \beta) \end{aligned} \right\}$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $B\Gamma_2\Gamma$ θὰ ἔχωμεν :

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

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

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

ἐξ οὗ :

$\forall \alpha, \forall \beta$

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

1

Δεύτερος τρόπος : Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Chasles εἶναι :

$$\overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\vec{O\Gamma}, \vec{O\beta}) = \overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\vec{O\chi}, \vec{O\beta}) - \overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\vec{O\chi}, \vec{O\Gamma}) + k \cdot 2\pi$$

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

$$\overrightarrow{\gamma\omega\nu}(\vec{O\Gamma}, \vec{O\beta}) = \beta - \alpha + k \cdot 2\pi.$$

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου δύο διανυσμάτων $\vec{O\Gamma}$ καὶ $\vec{O\beta}$, εἶναι :

$$\vec{O\Gamma} \cdot \vec{O\beta} = |\vec{O\Gamma}| \cdot |\vec{O\beta}| \text{συν}(\vec{O\Gamma}, \vec{O\beta}).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ

$$\begin{cases} |\vec{O\Gamma}| = |\vec{O\beta}| = 1 \\ \text{συν}(\vec{O\Gamma}, \vec{O\beta}) = \text{συν}(\beta - \alpha) = \text{συν}(\alpha - \beta), \end{cases}$$

ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

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

Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν ὁμῶς σύστημα ἀξόνων εἶναι :

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

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

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

Δηλαδή προκύπτει πάλιν ὁ τύπος (1).

Β) Ὑπολογισμὸς τοῦ $\text{συν}(\alpha + \beta)$.—Ἐπειδὴ ὁ τύπος (1) ἰσχύει διὰ κάθε τόξον α καὶ β , ἔπεται ὅτι θὰ ἰσχύη καὶ ὅταν τεθῇ ἀντὶ β τὸ $-\beta$. Δηλαδή :

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

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

Ἄρα :

$\forall \alpha, \forall \beta$

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

2

Γ) **Υπολογισμός του $\eta\mu(\alpha + \beta)$.**—'Εάν εις τὸν τύπον (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ α τὸ $\frac{\pi}{2} - \alpha$, λαμβάνομεν :

$$\sigma\upsilon\nu \left[\left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \beta \right] = \sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \eta\mu\beta \quad (1)$$

'Αλλὰ $\left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta \right) = \sigma\upsilon\nu \left[\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta) \right] = \eta\mu(\alpha + \beta) \\ \sigma\upsilon\nu \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \eta\mu\alpha \text{ καὶ } \eta\mu \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \sigma\upsilon\nu\alpha, \end{array} \right.$

ὁπότε ἡ ἰσότης (1) γίνεται :

$\forall \alpha, \forall \beta$

$$\boxed{\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}$$

3

Δ) **Υπολογισμός του $\eta\mu(\alpha - \beta)$.**—'Εάν εις τὸν τύπον (3) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ β τὸ $-\beta$, λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha - \beta) &= \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu(-\beta) + \eta\mu(-\beta) \sigma\upsilon\nu\alpha \\ &= \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha \end{aligned}$$

*Αρα :

$\forall \alpha, \forall \beta$

$$\boxed{\eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}$$

4

Ε) **Υπολογισμός της $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$.**—'Εάν ὑποθέσωμεν ὅτι : $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ $\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)} = \frac{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} \quad (1)$$

'Εάν $\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει 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 :

$$\begin{aligned} \epsilon\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = \frac{\frac{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta} + \frac{\eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta}}{\frac{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta} - \frac{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta}} = \\ &= \frac{\frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{\eta\mu\beta}{\sigma\upsilon\nu\beta}}{1 - \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} \cdot \frac{\eta\mu\beta}{\sigma\upsilon\nu\beta}} = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} \end{aligned}$$

Άρα :

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$$

5

Στ) Ὑπολογισμὸς τῆς $\epsilon\varphi(\alpha - \beta)$.— Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (5) θέσωμεν ὅπου β τὸ $-\beta$, θὰ ἔχωμεν, ἂν $\alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi(-\beta)}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi(-\beta)} = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta},$$

καθόσον εἶναι $\epsilon\varphi(-\beta) = -\epsilon\varphi\beta$.

Άρα :

$$\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}$$

6

Ζ) Ὑπολογισμὸς τῆς $\sigma\varphi(\alpha + \beta)$.— Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) \neq 0, \text{ ὅπερ ἰσχύει διὰ: } \alpha + \beta \neq k\pi, \quad (k \in \mathbb{Z})$$

καὶ $\eta\mu\alpha\eta\mu\beta \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ: $\alpha \neq k_1\pi$ καὶ $\beta \neq k_2\pi$, ($k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$)
θὰ ἔχωμεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \sigma\varphi(\alpha + \beta) &= \frac{\sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)}{\eta\mu(\alpha + \beta)} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \\ &= \frac{\frac{\sigma\upsilon\upsilon\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta} - \frac{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta}}{\frac{\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\upsilon\beta}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta} + \frac{\eta\mu\beta\sigma\upsilon\upsilon\alpha}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta}} = \frac{\sigma\varphi\alpha\sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\beta + \sigma\varphi\alpha} \end{aligned}$$

Άρα :

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

7

Η) Ὑπολογισμὸς τῆς $\sigma\varphi(\alpha - \beta)$.— Εἰς τὸν τύπον (7) θέτομεν ἀντὶ β τὸ $-\beta$ καὶ ἔχομεν :

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

Άρα :

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

8

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

Μερικά περιπτώσεις: 'Εάν $\beta = \frac{\pi}{4}$, τότε $\epsilon\phi \frac{\pi}{4} = 1$ και διὰ

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

και διὰ

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

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° .

Λύσις: Ἐπειδὴ $15^\circ + 75^\circ = 90^\circ$, ἔπεται ὅτι:

$$\begin{aligned} \eta\mu 15^\circ = \sigma\upsilon\nu 75^\circ &= \sigma\upsilon\nu (45^\circ + 30^\circ) = \sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ - \eta\mu 45^\circ \eta\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu 15^\circ = \eta\mu 75^\circ &= \eta\mu (45^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ + \eta\mu 30^\circ \sigma\upsilon\nu 45^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

$$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = \frac{\sigma\upsilon\nu 75^\circ}{\eta\mu 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 - \sqrt{3}.$$

$$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = \frac{\eta\mu 75^\circ}{\sigma\upsilon\nu 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 + \sqrt{3}.$$

Ωστε θὰ εἶναι:

$\eta\mu 15^\circ = \sigma\upsilon\nu 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = 2 - \sqrt{3}$
$\sigma\upsilon\nu 15^\circ = \eta\mu 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

10

9

2. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\forall \alpha, \forall \beta \quad \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \sigma\upsilon\nu^2\beta - \sigma\upsilon\nu^2\alpha. \quad 11$$

Ἐχομεν διαδοχικῶς :

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

3. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

Ἐπειδὴ $\alpha = 2R\eta\mu A = 2R\eta\mu(B + \Gamma)$, ἔπεται ὅτι :

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

Διὰ κυκλικῆς δὲ τροπῆς τῶν γραμμμάτων α, β, γ καὶ A, B, Γ 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. Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma. \quad 12$$

Ἐχομεν : $\alpha + \beta = \pi - \gamma$. Ἐξισοῦντες δὲ τὰς ἐφαπτομένης ἀμφοτέρων τῶν μελῶν αὐτῆς, ἔχομεν :

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

ἔξ οὗ :

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

Παρατήρησις : Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (12) δὲν ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ, ὅταν μία τῶν γωνιῶν α ἢ β ἢ γ εἶναι $\frac{\pi}{2}$.

5. Ἐὰν αἱ γωνίαι α, β, γ ἱκανοποιοῦν τὴν ἰσότητα :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma, \quad (1)$$

ποία σχέσις συνδέει τὰς γωνίας ταύτας ;

Λύσις : Ἐκ τῆς σχέσεως (1) λαμβάνομεν :

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = -\epsilon\phi\gamma (1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta). \quad (2)$$

Ἐὰν εἶναι $1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 0$ ἢ $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$, τότε

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

ἢ ὅποια ἰσότης δὲν συμβιβάζεται μετὰ τὴν $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$. Ἄρα :

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

καί κατ' ἀκολουθίαν ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν :

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

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

*Εντεῦθεν προκύπτει ὅτι, ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$, ἡ σχέσηις (1) εἶναι ἀληθής.

6. *Ἐὰν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1 \quad 13$$

*Απόδειξις : Ἐχομεν $\alpha + \beta = \pi - \gamma$, καὶ $\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}(\pi - \gamma) = -\text{συν}\gamma$
 η $\text{συνα συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\text{συν}\gamma$
 η $\text{συνα συν}\beta + \text{συν}\gamma = \eta\mu\alpha \eta\mu\beta.$

*Υψοῦντες δὲ ἀμφοτέρα τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma &= \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta = \\ &= (1 - \text{συν}^2\alpha)(1 - \text{συν}^2\beta) = 1 - \text{συν}^2\alpha - \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta, \end{aligned}$$

$$\text{ἐξ οὗ :} \quad \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1.$$

Παρατήρησις : Ἐὰν ἰσχύη ὁ τύπος (13), πῶς συνδέονται αἱ γωνίαι α, β, γ ;

*Ο τύπος (13) γράφεται :

$$\text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma + \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta - 1 = 0, \quad (1)$$

καὶ δύναται νὰ θεωρηθῆ τὸ πρῶτον μέλος ὡς τριωνύμιον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς $\text{συν}\gamma$.

*Ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ τριωνύμου τούτου εἶναι :

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

*Αρα αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου τούτου εἶναι :

$$-\text{συνα συν}\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta,$$

δηλαδὴ

$$-\text{συν}(\alpha + \beta) \quad \text{καὶ} \quad -\text{συν}(\alpha - \beta).$$

*Αρα ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται :

$$[\text{συν}\gamma + \text{συν}(\alpha + \beta)][\text{συν}\gamma + \text{συν}(\alpha - \beta)] = 0.$$

*Εντεῦθεν ἔπεται ὅτι :

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

ἐξ οὗ :

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

η

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

Τὰ διπλᾶ σημεία εἶναι ἀνεξάρτητα τὸ ἐν τοῦ ἄλλου.

*Ομοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι :

*Ἐὰν αἱ γωνίαι α, β, γ ἐπαληθεύουν τὴν ἰσότητα :

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma - 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1, \quad 14$$

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 ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ ὑφίσταται ἡ σχέσηις :

$$\alpha = 2\beta \text{ συν}\Gamma,$$

νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἰσοσκελές.

Απόδειξεις : 'Η δοθείσα σχέσις γράφεται :

$$\begin{aligned} 2R \eta\mu A &= 2 \cdot 2R \eta\mu B \text{ συν}\Gamma \quad \eta \quad \eta\mu A = 2 \eta\mu B \text{ συν}\Gamma \\ \eta & \\ \eta & \\ \eta & \\ \eta & \\ \eta\mu (B + \Gamma) &= 2 \eta\mu B \text{ συν}\Gamma \\ \eta\mu B \text{ συν}\Gamma + \eta\mu\Gamma \text{ συν}B &= 2 \eta\mu B \text{ συν}\Gamma \\ \eta\mu B \text{ συν}\Gamma - \eta\mu\Gamma \text{ συν}B &= 0 \\ \eta\mu (B - \Gamma) &= 0, \quad \text{έξ οϋ} : B - \Gamma = k \cdot 180^\circ, \quad \text{ένθα } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

'Επειδή Β και Γ είναι γωνία τριγώνου, έπεται ότι $k = 0$. "Αρα $B - \Gamma = 0$, έξ οϋ $B = \Gamma$. "Αρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ἰσοσκελές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 105° .

2. 'Εάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\text{συν}\beta = \frac{9}{41}$, νά ὑπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$\eta\mu(\alpha - \beta), \quad \text{συν}(\alpha + \beta), \quad \text{εφ}(\alpha - \beta), \quad \text{σφ}(\alpha + \beta).$$

3. 'Εάν $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$ καὶ $\eta\mu\alpha = \frac{15}{17}$, $\text{συν}\beta = \frac{12}{13}$, νά ὑπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$\eta\mu(\alpha + \beta), \quad \text{συν}(\alpha - \beta), \quad \text{εφ}(\alpha + \beta), \quad \text{σφ}(\alpha - \beta).$$

4. 'Εάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ καὶ $\text{συν}\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\text{συν}\beta = -\frac{3}{5}$, νά ὑπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1. \quad \eta\mu(\alpha + \beta), \quad \text{συν}(\alpha - \beta), \quad \text{εφ}(\alpha - \beta), \quad \text{σφ}(\alpha + \beta).$$

καὶ 2. 'Εάν $\text{εφ}\chi = \frac{\beta}{\alpha}$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι : $\alpha \text{συν}2\chi + \beta \eta\mu2\chi = \alpha$.

5. 'Εάν $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\text{εφ}\alpha = \frac{8}{15}$, $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$, νά ὑπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$\eta\mu(\alpha - \beta), \quad \text{συν}(\alpha + \beta), \quad \text{εφ}(\alpha + \beta), \quad \text{σφ}(\alpha - \beta).$$

6. Νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ταυτότητες :

$$1. \quad \eta\mu(\alpha - \beta) \text{συν}\beta + \eta\mu\beta \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha$$

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

$$3. \quad \eta\mu(60^\circ - \alpha) \text{συν}(30^\circ + \alpha) + \eta\mu(30^\circ + \alpha) \text{συν}(60^\circ - \alpha) \equiv 1,$$

$$4. \quad \text{συν}(45^\circ - \alpha) \text{συν}(45^\circ - \beta) - \eta\mu(45^\circ - \alpha) \eta\mu(45^\circ - \beta) \equiv \eta\mu(\alpha + \beta),$$

$$5. \quad \eta\mu(45^\circ + \alpha) \text{συν}(45^\circ - \beta) + \text{συν}(45^\circ + \alpha) \eta\mu(45^\circ - \beta) \equiv \text{συν}(\alpha - \beta),$$

$$6. \quad \text{συν}(36^\circ - \alpha) \text{συν}(36^\circ + \alpha) + \text{συν}(54^\circ + \alpha) \text{συν}(54^\circ - \alpha) \equiv \text{συν}2\alpha,$$

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

$$8. \quad \eta\mu(v + 1)A \eta\mu(v - 1)A + \text{συν}(v + 1)A \text{συν}(v - 1)A \equiv \text{συν}2A,$$

$$9. \quad \eta\mu(v + 1)A \eta\mu(v + 2)A + \text{συν}(v + 1)A \text{συν}(v + 2)A \equiv \text{συν}A,$$

$$10. \quad \text{εφ}(\beta - \gamma) + \text{εφ}(\gamma - \alpha) + \text{εφ}(\alpha - \beta) = \text{εφ}(\beta - \gamma) \text{εφ}(\gamma - \alpha) \text{εφ}(\alpha - \beta).$$

Πότε έχει έννοιαν ἀριθμοῦ ἡ ἰσότης 10 ;

7. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \text{συν}^2\beta - \eta\mu^2\alpha.$$

8. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

9. Νά αποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

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

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

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

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

$$5. \frac{\sigma\phi 4\alpha \sigma\phi 3\alpha + 1}{\sigma\phi^2\alpha - \sigma\phi 4\alpha} = \sigma\phi\alpha.$$

$$6. (\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha)(\sigma\upsilon\nu 2\alpha - \eta\mu 2\alpha) = \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 3\alpha,$$

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

Πότε αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες ἔχουν ἔννοιαν ἀριθμοῦ ;

10. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

11. Νά αποδειχθῆ ὅτι αἱ παραστάσεις :

$$1. A = \sigma\upsilon\nu^2 x - 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu(\alpha + x) + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + x),$$

$$2. B = \sigma\upsilon\nu^2 x - 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu x \eta\mu(\alpha + x) + \eta\mu^2(\alpha + x)$$

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

12. Ἐάν $\alpha + \beta = 45^\circ$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

καὶ 2. Ἐάν $\eta\mu x - \eta\mu y = \alpha$, $\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = \beta$, νά ὑπολογισθῆ τὸ $\sigma\upsilon\nu(x + y)$.

Διερεῦνησις.

13. Ἐάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $A + \Gamma = 135^\circ$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

14. Ἐάν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ καὶ $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\epsilon\phi\alpha = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$, $\epsilon\phi\beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$, νά αποδειχθῆ ὅτι : $\alpha - \beta = 45^\circ$.

15. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

$$3. (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta)(\sigma\phi\beta + \sigma\phi\gamma)(\sigma\phi\gamma + \sigma\phi\alpha) = \sigma\tau\epsilon\mu\alpha \sigma\tau\epsilon\mu\beta \sigma\tau\epsilon\mu\gamma,$$

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

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

6. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma - 2\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta\sigma\upsilon\nu\gamma = 2,$
7. $\epsilon\varphi 2\alpha + \epsilon\varphi 2\beta + \epsilon\varphi 2\gamma = \epsilon\varphi 2\alpha\epsilon\varphi 2\beta\epsilon\varphi 2\gamma,$
8. $\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma = 1 + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha\sigma\upsilon\nu 2\beta\sigma\upsilon\nu 2\gamma,$
9. $\eta\mu^2 2\alpha + \eta\mu^2 2\beta + \eta\mu^2 2\gamma + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha\sigma\upsilon\nu 2\beta\sigma\upsilon\nu 2\gamma = 2,$
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 ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2(60^\circ + \alpha) + \sigma\upsilon\nu^2(60^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2},$
2. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(120^\circ + \alpha) + \eta\mu^2(120^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2}.$

17. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu^2(\beta - \gamma) + \sigma\upsilon\nu^2(\gamma - \alpha) + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha - \beta) - 2\sigma\upsilon\nu(\beta - \gamma)\sigma\upsilon\nu(\gamma - \alpha)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 1$$

18. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ 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. $\frac{\alpha^2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu A} + \frac{\beta^2\eta\mu(\Gamma-A)}{\eta\mu B} + \frac{\gamma^2\eta\mu(A-B)}{\eta\mu\Gamma} = 0.$

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

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

20. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ 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. $(\beta + \gamma)\sigma\upsilon\nu A + (\gamma + \alpha)\sigma\upsilon\nu B + (\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu\Gamma = \alpha + \beta + \gamma,$
4. $\frac{\alpha - 2\gamma\sigma\upsilon\nu B}{\gamma\eta\mu B} + \frac{\beta - 2\alpha\sigma\upsilon\nu\Gamma}{\alpha\eta\mu\Gamma} + \frac{\gamma - 2\beta\sigma\upsilon\nu A}{\beta\eta\mu A} = 0.$

Πότε ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ ἡ 2 ;

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

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

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

$$\left. \begin{aligned} \sigma\varphi\alpha &= \sqrt{x^3 + x^2 + x} \\ \sigma\varphi\beta &= \sqrt{x + x^{-1} + 1} \\ \sigma\varphi\gamma &= (\sqrt{x^{-3} + x^{-2} + x^{-1}})^{-1} \end{aligned} \right\} \text{ νά ἀποδειχθῆ ὅτι : } \alpha + \beta = \gamma.$$

23. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

24. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2},$ νά ἀποδειχθῆ 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 $\alpha, \beta, \gamma,$ ἂν ἰσχύη ἡ προηγουμένη ἰσότης ;

25. Ἐάν $A + B = 225^\circ,$ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

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

27. 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

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

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

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

29. 'Εάν αἱ γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ ἐπαληθεύουν τήν ἰσότητα:

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

νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

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

31. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

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

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

9. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—'Εκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν προσανατολισμένων τόξων α, β, γ νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ἀθροίσματός $\alpha + \beta + \gamma$.

A) 'Υπολογισμὸς 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:

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

$$\tilde{\eta} \quad \boxed{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \Sigma \eta\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma}$$

15

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

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

"Ωστε:

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

$$\tilde{\eta} \quad \boxed{\sigma\mu\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \sigma\mu\alpha \sigma\mu\beta \sigma\mu\mu\gamma - \Sigma \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \sigma\mu\mu\gamma}$$

16

15

Γ) Ὑπολογισμὸς τῆς ἐφ(α + β + γ).—Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\Sigma \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma}{\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma - \Sigma \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma}, \quad (1)$$

ὅταν εἶναι $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ $\alpha + \beta + \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$.

Ἐὰν δὲ εἶναι καὶ $\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ :

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

διαιροῦντες ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) διὰ $\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma$, λαμβάνομεν :

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\Sigma \epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma}{1 - \Sigma \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta}$$

17

$$\eta \quad \epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta - \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma - \epsilon\phi\gamma \epsilon\phi\alpha}$$

Δ) Ὑπολογισμὸς τῆς σφ(α + β + γ).—Ἐχομεν διαδοχικῶς :

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

ὅταν εἶναι $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ : $\alpha + \beta + \gamma \neq k\pi$.

Ἐὰν δὲ εἶναι καὶ $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \neq 0$, ὅπερ ἰσχύει διὰ : $\alpha \neq k_1\pi$ 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) διὰ $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$, λαμβάνομεν :

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

18

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

32. Ἐκ τῶν τύπων 15–16–17 καὶ 18, οἱ ὅποιοι δίδουν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ τόξου $\alpha + \beta + \gamma$, νὰ ἐξαχθοῦν οἱ ἀκόλουθοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ :

1. $\eta\mu(\beta + \gamma - \alpha)$, $\eta\mu(\gamma + \alpha - \beta)$, $\eta\mu(\alpha + \beta - \gamma)$,
2. $\eta\mu(\alpha - \beta - \gamma)$, $\eta\mu(\beta - \alpha - \gamma)$, $\eta\mu(\gamma - \alpha - \beta)$,
3. $\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma - \alpha)$, $\sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha - \beta)$, $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta - \gamma)$,
4. $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta - \gamma)$, $\sigma\upsilon\nu(\beta - \alpha - \gamma)$, $\sigma\upsilon\nu(\gamma - \alpha - \beta)$,
5. $\epsilon\phi(\beta + \gamma - \alpha)$, $\epsilon\phi(\gamma + \alpha - \beta)$, $\epsilon\phi(\alpha + \beta - \gamma)$,
6. $\epsilon\phi(\alpha - \beta - \gamma)$, $\epsilon\phi(\beta - \gamma - \alpha)$, $\epsilon\phi(\gamma - \alpha - \beta)$,
7. $\sigma\phi(\beta + \gamma - \alpha)$, $\sigma\phi(\gamma + \alpha - \beta)$, $\sigma\phi(\alpha + \beta - \gamma)$,
8. $\sigma\phi(\alpha - \beta - \gamma)$, $\sigma\phi(\beta - \gamma - \alpha)$, $\sigma\phi(-\alpha - \beta)$.

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 ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἀθροισμάτων $\alpha \pm \beta \pm \gamma$.

34. Έάν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\beta = \frac{12}{13}$, $\eta\mu\gamma = \frac{7}{25}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$, $\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma)$, δεδομένου ὅτι $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΞΩΝ

10. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Έκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἑνὸς τόξου α νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $2\alpha, 3\alpha, \dots, n\alpha$, ($n \in \mathbb{Z}$)

A) Ὑπολογισμὸς τοῦ $\eta\mu 2\alpha$.— Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

Ἄν δὲ τεθῆ ἂντὶ β τὸ α , λαμβάνομεν :

$$\eta\mu(\alpha + \alpha) = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$$

ἢ

$$\boxed{\eta\mu 2\alpha \equiv 2 \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha}$$

19

B) Ὑπολογισμὸς τοῦ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$.— Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta.$$

Ἄν δὲ τεθῆ ἂντὶ τοῦ β τὸ α , λαμβάνομεν :

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \alpha) = \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha \eta\mu\alpha$$

ἢ

$$\boxed{\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}$$

(1)

Ὁ τύπος οὗτος γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \quad (2)$$

$$\text{καὶ} \quad \sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - (1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha) = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \quad (3)$$

Ἔστω :

$$\boxed{\sigma\upsilon\nu 2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 \equiv \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}$$

20

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

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

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

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

21

17

Ο τύπος ούτος ισχύει διά :

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

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

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

$$\sigma\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\alpha - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\alpha} = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2 \sigma\phi\alpha}, \quad \text{ἤτοι} : \quad \boxed{\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2 \sigma\phi\alpha}} \quad 22$$

Ο τύπος ούτος ισχύει διά : $\alpha \neq k\pi$ και $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi$ ἐνθα $(k, k_1 \in \mathbb{Z})$

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 και γ διά τοῦ α, εὐρίσκομεν ἀντιστοιχῶς :

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

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

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

Ὡστε :

23

$$\boxed{\begin{aligned} \eta\mu 3\alpha &\equiv 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha \\ \sigma\upsilon\nu 3\alpha &\equiv 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha \end{aligned}}$$

$$\boxed{\begin{aligned} \epsilon\phi 3\alpha &= \frac{3\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\phi^2\alpha} \\ \sigma\phi 3\alpha &= \frac{\sigma\phi^3\alpha - 3\sigma\phi\alpha}{3\sigma\phi^2\alpha - 1} \end{aligned}}$$

24

Ο πρώτος τῶν τύπων 24 ἔχει ἔννοιαν διά :

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

Ο δεύτερος τῶν τύπων 24 ἔχει ἔννοιαν διά :

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

12. Τύποι τοῦ Simpson.— Προφανῶς εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) &= 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) &= 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \end{aligned} \right\},$$

ἐκ τῶν ὁποίων ἐπεταὶ ὅτι :

$$\text{και} \quad \left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &= 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu(\alpha - \beta) \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) &= 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \end{aligned} \right\}$$

Ἐάν θέσωμεν ὅπου α τὸ $\mu\alpha$ καὶ ὅπου β τὸ α , λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$\eta\mu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\eta\mu(\mu\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu(\mu - 1)\alpha$	25
$\sigma\upsilon\nu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu(\mu\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu(\mu - 1)\alpha$	26

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

$\eta\mu 2\alpha \equiv 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 2\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$	27
$\eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 3\alpha \equiv 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha$	
$\eta\mu 4\alpha \equiv (4\eta\mu\alpha - 8\eta\mu^3\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 4\alpha \equiv 8\sigma\upsilon\nu^4\alpha - 8\sigma\upsilon\nu^2\alpha + 1$	
$\eta\mu 5\alpha \equiv 5\eta\mu\alpha - 20\eta\mu^3\alpha + 16\eta\mu^5\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 5\alpha \equiv 16\sigma\upsilon\nu^5\alpha - 20\sigma\upsilon\nu^3\alpha + 5\sigma\upsilon\nu\alpha$	
$\eta\mu 6\alpha \equiv (6\eta\mu\alpha - 32\eta\mu^3\alpha + 32\eta\mu^5\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 6\alpha \equiv 32\sigma\upsilon\nu^6\alpha - 48\sigma\upsilon\nu^4\alpha + 18\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$	
.....	

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

Λύσις : Ἐστω $\alpha = 18^\circ$, ὁπότε $5\alpha = 90^\circ$ ἢ $3\alpha + 2\alpha = 90^\circ$ καὶ $3\alpha = 90^\circ - 2\alpha$.

Ἄρα: $\eta\mu 3\alpha = \eta\mu(90^\circ - 2\alpha) = \sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ἢ $3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha$

ἢ $4\eta\mu^3\alpha - 2\eta\mu^2\alpha - 3\eta\mu\alpha + 1 = 0$ ἢ $(\eta\mu\alpha - 1)(4\eta\mu^2\alpha + 2\eta\mu\alpha - 1) = 0$.

Ἄρα, ἢ $\eta\mu\alpha - 1 = 0$, ἐξ οὗ $\eta\mu\alpha = 1 = \eta\mu 90^\circ$, ὅτε $\alpha = 90^\circ$, τὸ ὁποῖον ἀπορρίπτεται, καθόσον ἐτέθη $\alpha = 18^\circ$, ἢ $4\eta\mu^2\alpha + 2\eta\mu\alpha - 1 = 0$,

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

Ἄρα: $\sigma\upsilon\nu^2 18^\circ = 1 - \eta\mu^2 18^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{4}\right)^2 = \frac{10 + 2\sqrt{5}}{16}$,

καὶ $\sigma\upsilon\nu 18^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$,

ὁπότε: $\epsilon\phi 18^\circ = \frac{\eta\mu 18^\circ}{\sigma\upsilon\nu 18^\circ} = \frac{\sqrt{25 - 10\sqrt{5}}}{5}$

Ἐκ τοῦ τύπου $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha$, διὰ $\alpha = 18^\circ$, ἔχομεν :

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

καὶ $\eta\mu^2 36^\circ = 1 - \sigma\upsilon\nu^2 36^\circ = 1 - \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{4}\right)^2 = \frac{10 - 2\sqrt{5}}{16}$

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

καὶ ἄρα: $\epsilon\phi 36^\circ = \frac{\eta\mu 36^\circ}{\sigma\upsilon\nu 36^\circ} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$

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

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

Ἀνακεφαλαιοῦντες, ἔχομεν :

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

28

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- Ἐάν $\eta\mu\alpha = 0,4$ καὶ $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ :
 $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\epsilon\phi 2\alpha$, $\sigma\phi 2\alpha$.
- Ἐάν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{3}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ :
 $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\epsilon\phi 2\alpha$, $\sigma\phi 2\alpha$.
- Ἐάν $\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\nu\chi = 0,2$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\eta\mu 2\chi$.
- Ἐάν $\eta\mu\alpha = \frac{1}{3}$, $\eta\mu\beta = \frac{1}{2}$ καὶ $0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\eta\mu(2\alpha + \beta)$.
- Ἐάν $4\eta\mu^2\alpha - 2(1 + \sqrt{3})\eta\mu\alpha + \sqrt{3} = 0$, νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ :
 $\eta\mu 2\alpha$, $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $\epsilon\phi 2\alpha$.
- Ἐάν $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{3}$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\sigma\upsilon\nu 3\alpha$.
- Ἐάν $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\eta\mu 3\alpha$.
- Ἐάν $\epsilon\phi\alpha = 3$, νὰ ὑπολογισθῇ ἡ $\epsilon\phi 3\alpha$.
- Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἰσοτήτες :

$$1. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \epsilon\phi\alpha,$$

$$6. \frac{1 + \sigma\phi^2\alpha}{2\sigma\phi\alpha} = \sigma\tau\epsilon\mu 2\alpha,$$

$$2. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \sigma\phi\alpha,$$

$$7. \frac{\sigma\phi^2\alpha + 1}{\sigma\phi^2\alpha - 1} = \tau\epsilon\mu 2\alpha,$$

$$3. \sigma\upsilon\nu^4\alpha - \eta\mu^4\alpha \equiv \sigma\upsilon\nu 2\alpha,$$

$$8. \epsilon\phi(45^\circ - \alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha},$$

$$4. \sigma\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha,$$

$$9. \sigma\phi(45^\circ + \alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}.$$

$$5. \frac{\sigma\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\alpha} = \sigma\upsilon\nu 2\alpha,$$

Πότε ἔχουν ἕνοιαν ἀριθμοῦ τὰ μέλη τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων;

44. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθοι ισότητες :

$$1. \quad \text{συν}^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) - \eta\mu^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) \equiv \eta\mu 2\alpha,$$

$$2. \quad \text{εφ} (45^\circ + \alpha) - \text{εφ} (45^\circ - \alpha) = 2\text{εφ} 2\alpha,$$

$$3. \quad \text{εφ} (45^\circ + \alpha) + \text{εφ} (45^\circ - \alpha) = 2\text{τεμ} 2\alpha,$$

$$4. \quad 1 - 2\eta\mu^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \equiv \eta\mu \alpha,$$

$$5. \quad \frac{1 - \text{εφ}^2 (45^\circ - \alpha)}{1 + \text{εφ}^2 (45^\circ - \alpha)} = \eta\mu 2\alpha,$$

$$6. \quad \frac{\text{συν} \alpha + \eta\mu \alpha}{\text{συν} \alpha - \eta\mu \alpha} - \frac{\text{συν} \alpha - \eta\mu \alpha}{\text{συν} \alpha + \eta\mu \alpha} = 2\text{εφ} 2\alpha,$$

$$7. \quad \frac{\eta\mu \alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \text{συν} \alpha + \text{συν} 2\alpha} = \text{εφ} \alpha,$$

$$8. \quad \frac{1 - \text{συν} 2\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \text{συν} 2\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \text{εφ} \alpha$$

$$9. \quad \text{εφ} (\alpha + 30^\circ) \text{εφ} (\alpha - 30^\circ) = \frac{1 - 2\text{συν} 2\alpha}{1 + 2\text{συν} 2\alpha}.$$

Πότε έχουν έννοια αριθμού τα μέλη των 5, 6, 7, 8, 9 ;

45. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθοι ισότητες :

$$1. \quad \frac{\eta\mu 3\alpha}{\eta\mu \alpha} - \frac{\text{συν} 3\alpha}{\text{συν} \alpha} = 2,$$

$$2. \quad \frac{3\text{συν} \alpha + \text{συν} 3\alpha}{3\eta\mu \alpha - \eta\mu 3\alpha} = \sigma\phi^3 \alpha,$$

$$3. \quad \frac{\eta\mu 3\alpha + \eta\mu^3 \alpha}{\text{συν}^3 \alpha - \text{συν} 3\alpha} = \sigma\phi \alpha.$$

$$4. \quad \frac{\text{συν}^3 \alpha - \text{συν} 3\alpha}{\text{συν} \alpha} + \frac{\eta\mu^3 \alpha + \eta\mu 3\alpha}{\eta\mu \alpha} = 3.$$

$$5. \quad 4\eta\mu^3 \alpha \text{συν} 3\alpha + 4\text{συν}^3 \alpha \eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu 4\alpha.$$

$$6. \quad \text{συν}^3 \alpha \text{συν} 3\alpha + \eta\mu^3 \alpha \eta\mu 3\alpha \equiv \text{συν}^3 2\alpha.$$

$$7. \quad 4\eta\mu \alpha \eta\mu (60^\circ + \alpha) \eta\mu (60^\circ - \alpha) \equiv \eta\mu 3\alpha.$$

$$8. \quad 4\text{συν} \alpha \text{συν} (60^\circ + \alpha) \text{συν} (60^\circ - \alpha) \equiv \text{συν} 3\alpha.$$

$$9. \quad \text{εφ} \alpha \text{εφ} (60^\circ + \alpha) \text{εφ} (60^\circ - \alpha) = \text{εφ} 3\alpha.$$

$$10. \quad \sigma\phi \alpha + \sigma\phi (60^\circ + \alpha) - \sigma\phi (60^\circ - \alpha) = 3\sigma\phi 3\alpha.$$

$$11. \quad \text{εφ} 3\alpha - \text{εφ} 2\alpha - \text{εφ} \alpha = \text{εφ} 3\alpha \text{εφ} 2\alpha \text{εφ} \alpha.$$

Πότε έχουν έννοια αριθμού τα μέλη των ανωτέρω Ισοτήτων ;

46. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθοι ταυτότητες :

$$1. \quad \frac{\text{εφ}^2 2x}{2 + \text{εφ}^2 2x} = \frac{? \text{εφ}^2 x}{1 + \text{εφ}^4 x}$$

$$2. \quad \text{εφ}^2 x + \sigma\phi^2 x = \frac{2(3 + \text{συν} 4x)}{1 - \text{συν} 4x}$$

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

$$4. \quad \frac{\sigma\phi \alpha}{\sigma\phi \alpha - \sigma\phi 3\alpha} + \frac{\text{εφ} \alpha}{\text{εφ} \alpha - \text{εφ} 3\alpha} = 1$$

$$5. \quad \frac{1}{\text{εφ} 3\alpha + \text{εφ} \alpha} - \frac{1}{\sigma\phi 3\alpha + \sigma\phi \alpha} = \sigma\phi 4\alpha$$

$$6. \quad 4(\text{συν}^3 \alpha + \eta\mu^3 \alpha) \equiv 1 + 3 \text{συν}^2 2\alpha.$$

Πότε έχουν έννοια αριθμού τα μέλη των ανωτέρω Ισοτήτων ;

47. Νά αποδειχθή ότι :

$$1. \quad \eta\mu^2 72^\circ - \eta\mu^2 60^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{8}$$

$$2. \quad \eta\mu \frac{\pi}{10} + \eta\mu \frac{13\pi}{10} = -\frac{1}{2}$$

$$3. \quad \eta\mu \frac{\pi}{10} \eta\mu \frac{13\pi}{10} = -\frac{1}{4}$$

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

48. 'Εάν $\alpha = 18^\circ$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

$$2. \quad \eta\mu^2\alpha + 2\eta\mu^22\alpha + 3\eta\mu^23\alpha + 4\eta\mu^24\alpha = \frac{21+2\sqrt{5}}{4},$$

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

$$4. \quad \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi2\alpha \epsilon\phi3\alpha \epsilon\phi5\alpha = 1$$

49. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1. \quad E = 3 - 4\text{συν}2\alpha + \text{συν}4\alpha, \quad 2. \quad \frac{\eta\mu4\alpha + \eta\mu2\alpha}{1 + \text{συν}4\alpha + \text{συν}2\alpha},$$

$$3. \quad 4(\text{συν}^6\alpha + \eta\mu^6\alpha) - 3(\text{συν}^4\alpha - \eta\mu^4\alpha)^2.$$

14. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\phi\alpha$ νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 2α .

Λύσις : Γνωρίζομεν ὅτι :

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

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

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

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

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

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

'Ανακεφαλαιοῦντες ἔχομεν :

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

29

Οἱ τύποι οὔτοι εἶναι ρηταὶ ἐκφράσεις τῶν $\eta\mu 2\alpha, \dots$ συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\phi\alpha$.

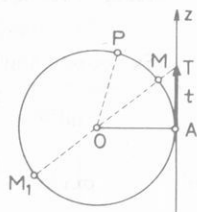
15. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν τύπων 29. Ἐστω O τὸ κέντρον τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων καὶ AZ ὁ ἄξων τῶν ἐφαπτομένων. Ἐὰν $t = \epsilon\phi\alpha = \overline{AT}$ εἶναι μία τιμὴ τῆς ἐφαπτομένης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰ δύο

άντιδιαμετρικά σημεία M και M_1 τῷ τριγωνομετρικῷ κύκλου (O), τότε τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἐφαπτομένην $t = \overline{AT}$ περατοῦνται εἰς τὸ σημεῖον M ἢ M_1 . Ἄρα αἱ τιμαὶ αὐτῶν θὰ εἶναι $\alpha + k\pi$, ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

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

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

Ἀντιστρόφως, ἐάν εἶναι γνωστὸν τὸ σημεῖον P , εἶναι γνωστὸν ἀμέσως καὶ τὸ σημεῖον T , ἄρα καὶ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου AM ἢ τοῦ τόξου AM_1 . Δηλαδή ἐκ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου 2α εἶναι γνωστὴ ἡ ἐφα.



Σχ. 2

$$\text{Οὕτως, εἶναι: } \frac{1 - \sin 2\alpha}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2 \eta\mu^2 \alpha}{2 \eta\mu \alpha \sigma\upsilon\alpha} = \epsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}.$$

16. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσῃ τῆς $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$ 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.

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

30

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

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

Ὁ πρῶτος τῆς δευτέρας στήλης ἔχει ἔννοιαν διὰ:

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

Ὁ δεύτερος τῆς δευτέρας στήλης ἔχει ἔννοιαν διὰ:

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

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

23

17. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. — Συναρτήσῃ τοῦ $\sin 2\alpha$ νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α .

Λύσις : Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\sin 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \quad \text{καὶ} \quad \sin 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$$

Ἐκ τούτων λαμβάνομεν :

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{2}, \quad \text{ἐξ οὗ} : \quad \eta\mu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}}$$

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

Θὰ εἶναι δὲ καὶ :

$$\epsilon\varphi^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}, \quad \text{ἂν} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

καὶ $\sigma\varphi^2\alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}, \quad \text{ἂν} \quad \alpha \neq k_1\pi \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq 2k_2\pi, \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{Z}).$

Ἀνακεφαλαιοῦντες ἔχομεν :

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

31

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

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \\ \\ 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \end{array} \right.
 \end{array}$$

31α

18. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν λύσεων τούτων. Τὸ διπλοῦν πρόσημον τῶν ἀνωτέρω τύπων ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς :

Ἐστω ὅτι εἶναι : $\sin 2\alpha = \mu = \overline{OP}$, καὶ $\widehat{AM} = \theta$ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον, τοῦ ὁποῖου τὸ συνημίτονον εἶναι μ .

Ἐὰν M_1 εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M ὡς πρὸς τὸν ἄξονα $A'OA$, τότε καὶ τὸ τόξον $AA'M_1$ ἔχει τὸ αὐτὸ συνημίτονον $\mu = \overline{OP}$.

Ἡ τιμὴ παντὸς ἄλλου τόξου, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ A καὶ πέρασ τὸ σημεῖον M ἢ M_1 , θὰ εἶναι :

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

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

Ἐὰν $k = 2\nu$, τότε $\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + 2\nu\pi$,

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

Ἐὰν $k = 2\nu + 1$, τότε ἡ σχέσις (1) γίνεταί :

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

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εἰς τὰ σημεῖα N_3 καὶ N_2 , ἀντιδιαμετρικὰ τῶν N καὶ N_1 ἀντιστοίχως.

Τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων AN, AN_2, AN_3, AN_1 εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν.

Τὰ τόξα AN, AN_2 καὶ AN_3, AN_1 ἔχουν τὸ αὐτὸ ἡμίτονον, ἀλλὰ τὰ συνημίτονα τῶν εἶναι ἀντίθετα.

Τὰ τόξα AN καὶ AN_3 ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην \overline{AT}_1 καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην $\overline{B\Sigma_1}$, ἔνθ' ἂν τὰ τόξα AN_2 καὶ AN_1 ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην \overline{AT}_2 (ἀρνητικὴν) καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην $\overline{B\Sigma_2}$ (ἀρνητικὴν).

Τὰ διανύσματα \vec{AT}_1 καὶ \vec{AT}_2 , εἶναι ἀντίρροπα, καθὼς καὶ τὰ $\vec{B\Sigma_1}$ καὶ $\vec{B\Sigma_2}$, μὲ ἀλγεβρικός τιμὰς ἀντιστοίχως ἀντιθέτους.

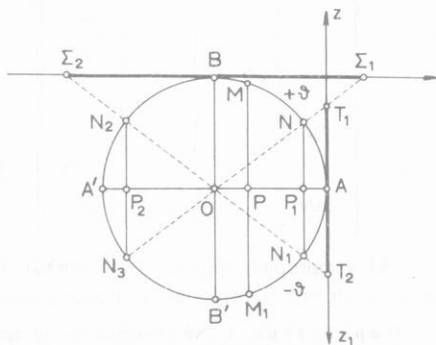
19. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Συναρτήσῃ τοῦ συνα νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$.

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

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

32

25



Σχ. 3

Ἐκ τούτων φαίνεται πάλιν ὅτι τὸ πρόβλημα ἔχει τέσσαρας λύσεις, τὰς :

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right.
 \end{array}$$

Ἡ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν διπλῶν σημείων γίνεται καθ' ὃν τρόπον ἐγένετο καὶ εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον καὶ διὰ τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

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

Λύσις : Ἐπειδὴ $0^{\circ} < 22^{\circ},5 < 90^{\circ}$, ἔπεται ὅτι ὅλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^{\circ},5$ εἶναι θετικοί. Ἄρα :

$$\eta\mu 22^{\circ},5 = \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$\sigma\upsilon\nu 22^{\circ},5 = \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu 45^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

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

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

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

Λύσις : Ἐπειδὴ $270^{\circ} < 330^{\circ} < 360^{\circ}$, ἔπεται ὅτι : $135^{\circ} < 165^{\circ} < 180^{\circ}$ καὶ ἄρα τὸ τόξον 165° περατοῦται εἰς τὸ δεῦτερον τεταρτημόριον. Θὰ ἔχη δὲ θετικὸν ἥμιτονον καὶ ἀρνητικὸν συν-ἥμιτονον. Οὕτω θὰ ἔχωμεν :

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

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

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

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

Σημείωση : Ἐπειδὴ $165^\circ + 15^\circ = 180^\circ$, ἔπεται ὅτι :

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

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

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

καὶ

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α III. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

Λύσις : Ἐπειδὴ $\frac{7\pi}{8} + \frac{\pi}{8} = \pi$, καὶ $\frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi$, ἔπεται ὅτι :

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

ὁπότε ἡ (1) γίνεται :

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α IV. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

Λύσις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

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

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.—Συναρτήσῃ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α .

Λύσις : Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\eta\mu 2\alpha = 2 \eta\mu \alpha \sigma\upsilon\nu \alpha,$$

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

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

Ἐάν εἰς τοὺς τύπους τούτους ἀντικαταστήσωμεν ὅπου α τὸ $\frac{\alpha}{2}$, λαμβάνομεν τοὺς τύπους :

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

33

Πότε ἔχουν ἕνοιαν ἀριθμοῦ οἱ δύο τελευταῖοι τύποι ;

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

Ἀπόδειξις : Ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{1 + 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} - (1 - 2\eta\mu^2\frac{\theta}{2})}{1 + 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + 2\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2} - 1} = \frac{2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + 2\eta\mu^2\frac{\theta}{2}}{2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + 2\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2}} = \\ &= \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}(\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + \eta\mu\frac{\theta}{2})}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}(\eta\mu\frac{\theta}{2} + \sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2})} = \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}} = \varepsilon\varphi\frac{\theta}{2}, \quad \begin{array}{l} \text{ἂν } \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ καὶ} \\ \theta \neq 2k_1\pi + \frac{\pi}{2} \end{array} \end{aligned}$$

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

Ἀπόδειξις : Εἶναι :

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

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

Πότε έχει έννοιαν άριθμοῦ ὁ τύπος (1) ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

50. Νά ἀποδειχθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἰσότητες :

1. $\frac{\sigma\phi \frac{\theta}{2} + 1}{\sigma\phi \frac{\theta}{2} - 1} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\theta}{1 - \eta\mu\theta}$,
2. $\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha = \epsilon\phi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$,
3. $\epsilon\phi\alpha + \tau\epsilon\mu\alpha = \sigma\phi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$,
4. $\frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha + \sigma\upsilon\upsilon \frac{\alpha}{2}}{\eta\mu\alpha + \eta\mu \frac{\alpha}{2}} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2}$,
5. $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha} \cdot \frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{\sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$,
6. $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\upsilon\alpha}{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$,
7. $\sigma\phi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = 2\sigma\phi\alpha$,
8. $\epsilon\phi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \eta\mu\alpha}{1 - \eta\mu\alpha}}$.

Πότε τὰ μέλη τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων ἔχουν ἔννοιαν άριθμοῦ ;

51. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $(\sigma\upsilon\upsilon\alpha + \sigma\upsilon\upsilon\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\alpha + \beta}{2}$,
2. $(\sigma\upsilon\upsilon\alpha + \sigma\upsilon\upsilon\beta)^2 + (\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$,
3. $(\sigma\upsilon\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\upsilon\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\eta\mu^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$,
4. $\eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\alpha}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right) \equiv \frac{\sqrt{2}}{2} \eta\mu\alpha$.

52. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $\sigma\upsilon\upsilon 315^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$, νά ὑπολογισθοῦν οἱ άριθμοὶ $\eta\mu(157^\circ 30')$ κα $\sigma\upsilon\upsilon(157^\circ 30')$.

53. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\eta\mu \frac{\pi}{16} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$,
2. $\sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{16} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$,
3. $\eta\mu \frac{\pi}{32} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}$,
4. $\sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{32} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}$.

54. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\eta\mu \frac{\pi}{24} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$,
2. $\sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{24} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$,
3. $\eta\mu \frac{\pi}{48} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$,
4. $\sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{48} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$.

55. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

56. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

57. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $48^\circ = 18^\circ + 30^\circ$ καὶ $3^\circ = 48^\circ - 45^\circ$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

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

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

58. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

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

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

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

59. Ἐάν $\sigma\upsilon\nu x = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}$, $\sigma\upsilon\nu y = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}$, $\sigma\upsilon\nu \omega = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

60. Ἐάν $\sigma\upsilon\nu \alpha + \sigma\upsilon\nu \beta + \sigma\upsilon\nu \gamma = 0$, νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος :

$$K \equiv \frac{\sigma\upsilon\nu \alpha \sigma\upsilon\nu \beta \sigma\upsilon\nu \gamma}{\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\beta + \sigma\upsilon\nu 3\gamma}.$$

61. Ἐάν $\eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega = 0$, νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος :

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

62. Νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\begin{aligned} \epsilon\varphi \left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3} \right) + \epsilon\varphi \left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3} \right) + \epsilon\varphi \left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3} \right) &= \\ &= \epsilon\varphi \left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3} \right) \epsilon\varphi \left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3} \right) \epsilon\varphi \left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

63. 'Εάν συν $(\alpha - \beta)$ ημ $(\gamma - \delta) =$ συν $(\alpha + \beta)$ ημ $(\gamma + \delta)$, τότε :
 $\sigma\phi\delta = \sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta\sigma\phi\gamma.$

64. 'Εάν αημω ημφ ± βσυνω συνφ = 0, νά δειχθῆ ὅτι ἡ παράσταση :

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

εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν ω καὶ φ, ἂν αβ ≠ 0 καὶ α ≠ β.

65. 'Εάν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

66. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

ἐκτὸς ἐάν $\alpha\epsilon\phi^2\theta = \beta.$

67. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

68. 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

69. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

70. 'Εάν $xy + y\omega + \omega x = 1$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

71. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$(2\sigma\upsilon\nu\theta - 1)(2\sigma\upsilon\nu2\theta - 1)(2\sigma\upsilon\nu4\theta - 1) \dots (2\sigma\upsilon\nu2^{n-1}\theta - 1) = \frac{2\sigma\upsilon\nu2^n\theta + 1}{2\sigma\upsilon\nu\theta + 1}.$$

21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.*—Συναρτήσῃ τῆς εφᾶ νά ὑπολογισθῆ ἡ εφ $\frac{\alpha}{2}$.

Λύσις : Γνωρίζομεν ὅτι :

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

'Εάν θέσωμεν $\epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = x$, ἡ (1) γίνεταί :

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

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$x = \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha} \quad (3) \quad 34$$

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

Εἰς μίαν τιμὴν τῆς εφα, ἀντιστοιχοῦσης εἰς τὸ διάνυσμα \vec{AT} , ἔχον μῆκος \overline{AT} , ἀντιστοιχοῦν δύο τόξα \widehat{AM} καὶ $\widehat{A'M_1}$, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ κέντρον O , τῶν ὁποίων αἱ τιμαὶ εἶναι :

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

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

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

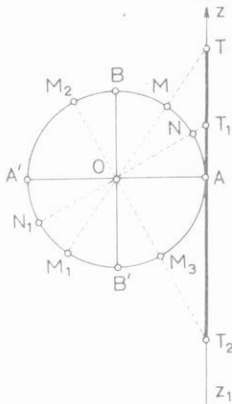
Ἐάν $k = 2\nu$, ἢ (5) γράφεται :

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

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εἰς τὰ σημεῖα N καὶ N_1 καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην, τὴν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ τμήματος AT_1 .

Ἐάν $k = 2\nu + 1$, ἢ (5) γίνεται :

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



Σχ. 4

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα περατοῦνται εἰς τὰ σημεῖα M_2 καὶ M_3 καὶ ἔχουν ἐφαπτομένην τὸ μῆκος $\overline{AT_2}$.

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον T_1OT_2 εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ O , θὰ ἔχωμεν :

$$\overline{AT_1} \cdot \overline{AT_2} = -\overline{OA}^2 = -\overline{OB}^2$$

$$\eta \quad \frac{\overline{AT_1}}{\overline{OB}} \cdot \frac{\overline{AT_2}}{\overline{OB}} = -1 \quad (8)$$

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

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

καὶ ἐπομένως ἀληθεύει ἡ (8).

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

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

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

3. 'Εάν $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, τότε : $\begin{cases} \epsilon\phi\alpha > 0 \\ \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$
4. 'Εάν $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$, τότε : $\begin{cases} \epsilon\phi\alpha < 0 \\ \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α : Γνωστού όντος ότι $\epsilon\phi 4800^\circ = -\sqrt{3}$, να υπολογισθῆ ἢ $\epsilon\phi 2400^\circ$.

Λύσις : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ πέρασ τοῦ τόξου 2400° , γράφομεν :

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

Ἄρα τὸ τόξον 2400° περατοῦται εἰς τὸ τρίτον τεταρτημόριον.

Τὸ ἡμίτονόν του εἶναι ἀρνητικόν καθὼς καὶ τὸ συνημίτονόν του. Ἡ ἔφαπτομένη του εἶναι θετική κατ' ἀκολουθίαν

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

Κατ' ἄλλον τρόπον ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

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

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\text{συν} 2400^\circ = \frac{1}{-\sqrt{1 + \epsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{1}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{1}{2}.$$

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

22. Μετασχηματισμός άθροίσματος ή διαφοράς δύο όμωνύμων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων εἰς γινόμενον ἢ πηλίκον.

α) Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} \eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, \\ \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta. \end{array} \right.$$

Προσθέτοντες καὶ ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (1)$$

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, \quad (2)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (3)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv -2\eta\mu\alpha \eta\mu\beta = 2\eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta). \quad (4)$$

Ἐάν θέσωμεν :

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

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

$\eta\mu A + \eta\mu B \equiv 2\eta\mu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2}$	35
$\eta\mu A - \eta\mu B \equiv 2\eta\mu \frac{A-B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2}$	36
$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2}$	37
$\sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B \equiv 2\eta\mu \frac{A+B}{2} \eta\mu \frac{B-A}{2}$	38

β) Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B},$$

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

$$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} - \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$$

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} + \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A + \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

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

$$\sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} - \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A - \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

Ἀνακεφαλαιοῦντες ἔχομεν :

39	$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	41
40	$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	42
	$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	
	$\sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	

23. Εἰδικαὶ περιπτώσεις.

α) $\eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A + \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu(A - 45^\circ)$. (1)

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

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

$$\eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A) \equiv \sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)$$
 43

β) $\eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A - \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu(A - 45^\circ) \sigma\upsilon\nu 45^\circ \equiv$
 $\equiv \sqrt{2} \eta\mu(A - 45^\circ) \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)$.

Ὡστε θά είναι :

$$\eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)$$
 44

γ) $1 + \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A \equiv 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)$.

Ἐπειδή δέ είναι :

$$\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right), \text{ θά ἔχωμεν :}$$

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

δ) Όμοιως θα είναι και :

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

Δηλαδή :

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

46

ε) Έπίσης είναι :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ + A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ - A}{2} \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2},$$

και $1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 0^\circ - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu \frac{0^\circ + A}{2} \eta\mu \frac{A - 0^\circ}{2} \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$

Άρα :

$$1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} \quad 1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$$

47

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

$$1 + \epsilon\varphi A = \epsilon\varphi 45^\circ + \epsilon\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

και $1 - \epsilon\varphi A = \epsilon\varphi 45^\circ - \epsilon\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}$

Ωστε :

$$1 + \epsilon\varphi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

48

$$1 - \epsilon\varphi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

49

ζ) Έάν $A \neq (k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$, εργαζόμενοι όμοίως, εύρίσκομεν ότι :

$$1 + \sigma\varphi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\eta\mu A}$$

50

$$1 - \sigma\varphi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\eta\mu A}$$

51

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

α) Νά άπλοποιηθῆ ἡ παράσταση :

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

Λύσις : *Έχομεν διαδοχικῶς :

$$A \equiv \frac{2\eta\mu \frac{\alpha+3\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{3\alpha-\alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{8\alpha+2\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{8\alpha-2\alpha}{2}}{2\eta\mu \frac{5\alpha-\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{5\alpha+\alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{4\alpha+6\alpha}{2} \eta\mu \frac{6\alpha-4\alpha}{2}}$$

$$= \frac{2\eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \eta\mu\alpha} = 1, \text{ ἂν } \alpha \neq k\pi, \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{5}, \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{2},$$

$$\alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2}, \text{ ἔνθα } (k, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}).$$

β) Νά άπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα :

$$B \equiv \frac{\eta\mu\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 9\alpha - \eta\mu 13\alpha}{\sigma\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu 9\alpha + \sigma\upsilon\nu 13\alpha}$$

Λύσις : *Έχομεν διαδοχικῶς :

$$B \equiv \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu\alpha) - \eta\mu 13\alpha + \eta\mu 5\alpha}{(\sigma\upsilon\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha) - (\sigma\upsilon\nu 9\alpha - \sigma\upsilon\nu 13\alpha)} = \frac{2\eta\mu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha - 2\eta\mu 9\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha}{2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 2\alpha - 2\eta\mu 11\alpha \eta\mu 2\alpha} =$$

$$= \frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha (\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 9\alpha)}{\eta\mu 2\alpha (\eta\mu 3\alpha - \eta\mu 11\alpha)} = \frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha \cdot 2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 7\alpha}{\eta\mu 2\alpha \cdot 2\eta\mu 4\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \sigma\phi 4\alpha,$$

ἂν $\eta\mu 2\alpha \neq 0, \eta\mu 4\alpha \neq 0, \sigma\upsilon\nu 7\alpha \neq 0$

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

γ) Νά γίνῃ γινόμενον ἡ παράσταση :

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

Λύσις : *Έχομεν διαδοχικῶς :

$$A \equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\eta\mu \frac{\omega - x - y - \omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega + x + y + \omega}{2}$$

$$\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega + x + y}{2}$$

$$\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega + x + y}{2} \right] \equiv$$

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

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

"Άρα :

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

52

δ) Νά γίνη γινόμενον ή παράστασις :

$$B \equiv \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu (x+y+\omega).$$

Λύσις : "Έχομεν διαδοχικῶς :

$$B \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\omega+x+y+\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega-x-y-\omega}{2}$$

$$\equiv 2 \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y+2\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2}$$

$$\equiv 2 \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \left[\sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{x+y+2\omega}{2} \right]$$

$$\equiv 2 \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu \frac{x-y+x+y+2\omega}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y-x-y-2\omega}{4}$$

$$\equiv 4 \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{y+\omega}{2}$$

"Άρα :

$$\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu (x+y+\omega) \equiv 4\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{y+\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega+x}{2}$$

53

ε) Νά γίνη γινόμενον παραγόντων ή παράστασις :

$$A \equiv \sigma\upsilon\nu^2 \alpha + \sigma\upsilon\nu^2 \beta + \sigma\upsilon\nu^2 \gamma + \sigma\upsilon\nu^2 (\alpha + \beta + \gamma) - 2.$$

Λύσις : "Έχομεν διαδοχικῶς :

$$\sigma\upsilon\nu^2 \alpha + \sigma\upsilon\nu^2 \beta = \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\beta}{2} = 1 + \frac{1}{2} [\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 2\beta] =$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 \sigma\upsilon\nu (\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu (\alpha - \beta) = 1 + \sigma\upsilon\nu (\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu (\alpha - \beta).$$

Όμοίως είναι :

$$\sigma\upsilon\nu^2 \gamma + \sigma\upsilon\nu^2 (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\gamma}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma)}{2} =$$

$$= 1 + \frac{1}{2} [\sigma\upsilon\nu 2\gamma + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma)] = 1 + \sigma\upsilon\nu (\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu (\alpha + \beta + 2\gamma).$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$A \equiv \text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\alpha - \beta) + \text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\alpha + \beta + 2\gamma)$$

$$\equiv \text{συν}(\alpha + \beta) [\text{συν}(\alpha - \beta) + \text{συν}(\alpha + \beta + 2\gamma)]$$

$$\equiv \text{συν}(\alpha + \beta) \cdot 2\text{συν}(\alpha + \gamma) \text{συν}(\beta + \gamma)$$

$$\equiv 2\text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\beta + \gamma) \text{συν}(\gamma + \alpha).$$

Ώστε :

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + \text{συν}^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2 \equiv 2 \text{συν}(\alpha + \beta) \text{συν}(\beta + \gamma) \text{συν}(\gamma + \alpha)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

72. Νά γίνουν γινόμενα αἱ παραστάσεις :

1. $\eta\mu 4\alpha + \eta\mu\alpha,$

2. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha,$

3. $\eta\mu 70^\circ + \eta\mu 50^\circ,$

4. $\text{συν} 3\alpha + \text{συν} 7\alpha,$

5. $\eta\mu 2\alpha - \eta\mu 4\alpha,$

6. $\text{συν} 5\alpha - \text{συν}\alpha,$

7. $\text{συν} 3\alpha - \text{συν} 5\alpha,$

8. $\text{συν} 10^\circ - \text{συν} 50^\circ.$

73. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\frac{\text{συν} 3\alpha - \text{συν} 5\alpha}{\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha,$

2. $\frac{\text{συν} 2\alpha - \text{συν} 4\alpha}{\eta\mu 4\alpha - \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi 3\alpha,$

3. $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\text{συν} 2\alpha - \text{συν} 3\alpha} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2}.$

4. $\frac{\text{συν} 4\alpha - \text{συν}\alpha}{\eta\mu\alpha - \eta\mu 4\alpha} = \epsilon\phi \frac{5\alpha}{2}.$

Πότε ἔχουν ἔννοια ἀριθμοῦ αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες ;

74. Νά γίνουν γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

1. $\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$

2. $\eta\mu 3\alpha + \eta\mu 7\alpha + \eta\mu 10\alpha,$

5. $\text{συν} 7\alpha - \text{συν} 5\alpha + \text{συν} 3\alpha - \text{συν}\alpha,$

7. $\text{συν} 3\alpha + \text{συν} 5\alpha + \text{συν} 7\alpha + \text{συν} 15\alpha,$

3. $\eta\mu\alpha + 2\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$

4. $\text{συν}\alpha + 2\text{συν} 2\alpha + \text{συν} 3\alpha,$

6. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha,$

8. $\eta\mu^2 5\alpha - \eta\mu^2 3\alpha.$

75. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

1. $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha}{\text{συν} 2\alpha + \text{συν} 5\alpha + \text{συν}\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha,$

2. $\frac{\eta\mu\alpha + \mu \cdot \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\eta\mu 3\alpha + \mu \cdot \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha} = \frac{\eta\mu 3\alpha}{\eta\mu 5\alpha},$

3. $\frac{\text{συν} 6\alpha + 6\text{συν} 4\alpha + 15\text{συν} 2\alpha + 10}{\text{συν} 5\alpha + 5\text{συν} 3\alpha + 10\text{συν}\alpha} = 2\text{συν}\alpha,$

4. $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συν} 3\alpha + \text{συν} 5\alpha + \text{συν} 7\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha,$

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

6. $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 4\alpha + \eta\mu 5\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συν} 2\alpha + \text{συν} 4\alpha + \text{συν} 5\alpha} = \epsilon\phi 3\alpha,$

7. $\frac{\text{συν} 7\alpha + \text{συν} 3\alpha - \text{συν} 5\alpha - \text{συν}\alpha}{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu\alpha} = \sigma\phi 2\alpha.$

Πότε ἔχουν ἔννοια ἀριθμοῦ αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες ;

76. Νά γίνουν γινόμενα αί παραστάσεις :

- $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma),$
- $\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma - \alpha) - \sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta - \gamma) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + \gamma),$
- $\eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\beta + \gamma - \alpha) + \eta\mu(\gamma + \alpha - \beta) - \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma),$
- $\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma - \eta\mu 2(\alpha + \beta + \gamma),$
- $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2},$
- $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta - \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2}.$

77. Νά άπλοποιηθοῦν τά κλάσματα :

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

78. Νά γίνουν γινόμενα παραγόντων αί παραστάσεις :

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

79. Νά άποδειχθῆ ὅτι ἡ παράσταση: $E = 1 + \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha,$ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

80. Νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$1. \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2}, \quad 2. \frac{\eta\mu A + \eta\mu B}{\eta\mu A - \eta\mu B} = \frac{\epsilon\phi \frac{A + B}{2}}{\epsilon\phi \frac{A - B}{2}},$$

$$3. \frac{\sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B}{\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\epsilon\phi \frac{B + A}{2}}{\sigma\phi \frac{B - A}{2}}, \quad 4. \frac{\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B}{\sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sigma\phi \frac{A + B}{2}}{\epsilon\phi \frac{A - B}{2}}.$$

Πότε ἔχουν ἔννοιαν αἱ 1-4 ;

24. Μετασχηματισμός γινομένων εἰς άθροίσματα ἢ διαφοράς.

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B), \quad (1)$$

καί

$$\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A - B). \quad (2)$$

Διά προσθέσεως λαμβάνομεν :

$$\boxed{2 \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \equiv \eta\mu(A + B) + \eta\mu(A - B)} \quad 54$$

Δι' άφαιρέσεως τῶν (1) καί (2) λαμβάνομεν :

$$\boxed{2 \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B) - \eta\mu(A - B)} \quad 55$$

Επίσης γνωρίζομεν ότι :

$$\begin{aligned} \text{και} \quad & \sin A \sin B - \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sin(A+B) & (3) \\ & \sin A \sin B + \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sin(A-B) & (4) \end{aligned}$$

Διὰ προσθέσεως τούτων λαμβάνομεν :

$$\boxed{2 \sin A \sin B \equiv \sin(A+B) + \sin(A-B)} \quad 56$$

Αφαιρούντες ἀπὸ τὴν (4) τὴν (3) λαμβάνομεν :

$$\boxed{2 \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sin(A-B) - \sin(A+B)} \quad 57$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

α) Νὰ ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα :

$$A \equiv \frac{\eta\mu 8\alpha \sin \alpha - \eta\mu 6\alpha \sin 3\alpha}{\sin 2\alpha \sin \alpha - \eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha}$$

Λύσις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{2\eta\mu 8\alpha \sin \alpha - 2\eta\mu 6\alpha \sin 3\alpha}{2\sin 2\alpha \sin \alpha - 2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha} = \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 7\alpha) - (\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 3\alpha)}{(\sin 3\alpha + \sin \alpha) - (\sin \alpha - \sin 7\alpha)} = \\ &= \frac{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha}{\sin 3\alpha + \sin 7\alpha} = \frac{2\eta\mu 2\alpha \sin 5\alpha}{2\sin 5\alpha \sin 2\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha, \end{aligned}$$

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

β) Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν :

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

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

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

$$\text{και } \sin \frac{5\pi}{15} = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}.$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

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

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

'Απόδειξις : 'Η (1) γράφεται :

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

Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (2) γράφεται διαδοχικῶς :

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

25*. Νὰ μετασχηματισθῆ εἰς γινόμενον τὸ ἄθροισμα τῶν ἡμιτόνων v τόξων, ἀποτελούντων ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις : Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα :

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

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

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

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας ταύτας, ἔχομεν :

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

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' ανάλογον τρόπον εργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα :

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

εἶναι :

$$S' = \frac{\text{συν} \left[\alpha + \frac{(v-1)\omega}{2} \right] \eta\mu \frac{v\omega}{2}}{\eta\mu \frac{\omega}{2}} \quad 59$$

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 :

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

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

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

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$S = \text{συν} \frac{\pi}{17} + \text{συν} \frac{3\pi}{17} + \dots + \text{συν} \frac{15\pi}{17} = \frac{1}{2}$$

Ἀπόδειξις : Τὰ τόξα $\frac{\pi}{17}, \frac{3\pi}{17}, \dots, \frac{15\pi}{17}$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόδον

μέ λογόν $\frac{2\pi}{17}$. Τὸ δὲ πλῆθος τῶν ὄρων v προκύπτει ἐκ τοῦ τύπου :

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

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

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

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

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

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι :

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

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 : Ἐὰν εἰς τὴν γνωστὴν ταυτότητα :

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

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

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

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

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

.....

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

καὶ κατ' ἀκολουθίαν, διὰ προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη :

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

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

Ὡστε :

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

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

Ἐάν θέσωμεν $\omega = \alpha$, τότε :

$$S_1'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \dots + \eta\mu^2 (n\alpha) = \frac{\nu}{2} - \frac{\text{συν}(\nu + 1)\alpha \cdot \eta\mu(\nu\alpha)}{2\eta\mu\alpha} \quad 65$$

Ἐάν δὲ θέσωμεν $\omega = 2\alpha$, τότε :

$$S_2'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \eta\mu^2 5\alpha + \dots + \eta\mu^2(2\nu-1)\alpha = \frac{\nu}{2} - \frac{\text{συν}(2\nu\alpha)\eta\mu(2\nu\alpha)}{2\eta\mu 2\alpha} \quad 66$$

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα, ὅταν ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ ἡμιτόνου τὸ συνἡμίτονον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81. Νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν αἱ παραστάσεις :

- | | |
|--|---|
| 1. $2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\alpha$, | 2. $2\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha$, |
| 3. $2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon 4\alpha$, | 4. $2\eta\mu\alpha \eta\mu 3\alpha$, |
| 5. $2\eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\upsilon 8\alpha$, | 6. $2\sigma\upsilon\upsilon 5\alpha \sigma\upsilon\upsilon 7\alpha$, |
| 7. $2\eta\mu 5\alpha \eta\mu 3\alpha$, | 8. $2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 5\alpha$. |

82. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

ἀφοῦ προηγουμένως τὰ γινόμενα μετασχηματισθοῦν εἰς ἄθροισμα ἢ διαφορὰν.

83. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

84. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\sigma\upsilon\upsilon (36^\circ - \alpha) \sigma\upsilon\upsilon (36^\circ + \alpha) + \sigma\upsilon\upsilon (54^\circ + \alpha) \sigma\upsilon\upsilon (54^\circ - \alpha) = \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha$.
- $\sigma\upsilon\upsilon\alpha \eta\mu (\beta - \gamma) + \sigma\upsilon\upsilon\beta \cdot \eta\mu (\gamma - \alpha) + \sigma\upsilon\upsilon\gamma \cdot \eta\mu (\alpha - \beta) = 0$.
- $\eta\mu\alpha \eta\mu (\alpha + 2\beta) - \eta\mu\beta \eta\mu (\beta + 2\alpha) = \eta\mu (\alpha - \beta) \eta\mu (\alpha + \beta)$.
- $(\eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha) \eta\mu\alpha + (\sigma\upsilon\upsilon 3\alpha - \sigma\upsilon\upsilon\alpha) \sigma\upsilon\upsilon\alpha = 0$.
- $\eta\mu\alpha \eta\mu (\beta - \gamma) + \eta\mu\beta \eta\mu (\gamma - \alpha) + \eta\mu\gamma \eta\mu (\alpha - \beta) = 0$.
- $\sigma\upsilon\upsilon\alpha \eta\mu (\beta - \gamma) + \sigma\upsilon\upsilon\beta \eta\mu (\gamma - \alpha) + \sigma\upsilon\upsilon\gamma \eta\mu (\alpha - \beta) = 0$
- $\eta\mu (\beta - \gamma) \sigma\upsilon\upsilon (\alpha - \delta) + \eta\mu (\gamma - \alpha) \sigma\upsilon\upsilon (\beta - \delta) + \eta\mu (\alpha - \beta) \sigma\upsilon\upsilon (\gamma - \delta) = 0$.
- $\sigma\upsilon\upsilon (\alpha + \beta) \eta\mu (\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\upsilon (\beta + \gamma) \eta\mu (\beta - \gamma) + \sigma\upsilon\upsilon (\gamma + \delta) \eta\mu (\gamma - \delta) + \sigma\upsilon\upsilon (\delta + \alpha) \eta\mu (\delta - \alpha) = 0$.
- $\frac{\eta\mu\alpha \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha \eta\mu 6\alpha + \eta\mu 4\alpha \eta\mu 13\alpha}{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha + \eta\mu 3\alpha \sigma\upsilon\upsilon 6\alpha + \eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\upsilon 13\alpha} = \epsilon\phi 9\alpha$.

85. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\sigma\upsilon\upsilon 20^\circ \sigma\upsilon\upsilon 40^\circ \sigma\upsilon\upsilon 60^\circ \sigma\upsilon\upsilon 80^\circ = \frac{1}{16}$,
- $\epsilon\phi 20^\circ \epsilon\phi 40^\circ \epsilon\phi 60^\circ \epsilon\phi 80^\circ = 3$,
- $\sigma\phi 20^\circ \sigma\phi 40^\circ \sigma\phi 60^\circ \sigma\phi 80^\circ = \frac{1}{3}$,

και γενικως, αν $v \in \mathbb{Z}^+$, να αποδειχθῃ ὅτι :

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

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

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

86. Να αποδειχθῇ ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

87. Να υπολογισθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα ἐκ n ὀρων.

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

$$2. \quad \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 4\alpha + \sigma\upsilon\nu 6\alpha + \dots$$

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

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

88. Να αποδειχθῇ ὅτι :

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

ΑΦΟΡΩΣΑΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ - ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ

"Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΑΣ

27. Τριγωνομετρικαί σχέσεις μεταξύ τῶν γωνιῶν τριγώνου.

Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι :

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

Κατ' ἀκολουθίαν θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{array}{l} \eta\mu(A+B) = \eta\mu\Gamma \\ \eta\mu\frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{\Gamma}{2} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \eta\mu(B+\Gamma) = \eta\mu A \\ \eta\mu\frac{B+\Gamma}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{A}{2} \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} \eta\mu(\Gamma+A) = \eta\mu B \\ \eta\mu\frac{\Gamma+A}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{B}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(A+B) = -\sigma\upsilon\nu\Gamma \\ \sigma\upsilon\nu\frac{A+B}{2} = \eta\mu\frac{\Gamma}{2} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(B+\Gamma) = -\sigma\upsilon\nu A \\ \sigma\upsilon\nu\frac{B+\Gamma}{2} = \eta\mu\frac{A}{2} \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu(\Gamma+A) = -\sigma\upsilon\nu B \\ \sigma\upsilon\nu\frac{\Gamma+A}{2} = \eta\mu\frac{B}{2} \end{array}$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ταυτοτήτων τούτων καὶ μὲ τὴν χρῆσιν τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν ἀποδεικνύονται διάφοροι χρήσιμοι τριγωνομετρικαὶ σχέσεις μεταξύ τῶν γωνιῶν Α, Β, Γ τριγώνου καὶ τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τούτων. Αἱ κυριώτεραι εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

28. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

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

Ἐπίδειξις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

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

Ώστε :

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

67

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

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

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

Πράγματι, έκ τῆς $\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi$, συνάγομεν ότι :

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

$$\text{Άλλά:} \quad \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = 2\eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{csc} \frac{\alpha - \beta}{2} = 2\eta\mu \left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2} \right) \operatorname{csc} \frac{\alpha - \beta}{2} \quad (1)$$

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

Άλλά, καθόσον ό ν θά είναι άρτιος ἢ περιττός, θά ἔχωμεν :

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

Άρα, εις πάσας τὰς περιπτώσεις, θά είναι :

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

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

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

και έπομένως διά προσθέσεως κατά μέλη :

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

Ώστε :

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

Έάν δέ $\alpha + \beta + \gamma = (2\nu-1)\pi$, τότε :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^\nu \cdot 4\operatorname{csc} \frac{\alpha}{2} \operatorname{csc} \frac{\beta}{2} \operatorname{csc} \frac{\gamma}{2} \quad 67\beta$$

29. Είς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά άποδειχθῆ ότι :

$$\operatorname{csc} A + \operatorname{csc} B + \operatorname{csc} \Gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

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

Ὡστε :

$$\text{συν}A + \text{συν}B + \text{συν}Γ = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}$$

68

Σημ.: Ὁ τύπος 68 συνάγεται ἐκ τοῦ 53, διὰ $x = A$, $y = B$, $\omega = \Gamma$ καὶ $x + y + \omega = A + B + \Gamma = \pi$.

Παρατήρησις I. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ ἰσότης :

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

πῶς συνδέονται αἱ γωνίαι α , β καὶ γ ;

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned} 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} + 2 \text{συν} \frac{\beta+\gamma}{2} \text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} &= 1 + 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} - \text{συν} \frac{\beta+\gamma}{2} \right] \\ \eta \quad - \eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} \right] &= - \text{συν} \frac{\beta+\gamma}{2} \left[\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} \right] \\ \eta \quad \left(\eta\mu \frac{\alpha}{2} - \text{συν} \frac{\beta+\gamma}{2} \right) \left(\eta\mu \frac{\alpha}{2} + \text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} \right) &= 0. \end{aligned}$$

Ἡ ἰσότης αὕτη ἐπαληθεύεται :

$$1\text{ον} : \text{Διὰ } \eta\mu \frac{\alpha}{2} = \text{συν} \frac{\beta+\gamma}{2} = \eta\mu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \right) \left. \begin{array}{l} \text{ἔξ οὗ : } \frac{\alpha}{2} = 2k_1\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \\ \text{καὶ } \frac{\alpha}{2} = (2k_1+1)\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta+\gamma}{2} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$$

$$2\text{ον} : \text{Διὰ } \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \text{συν} \frac{\beta-\gamma}{2} = \eta\mu \left(\frac{\beta-\gamma}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \left. \begin{array}{l} \text{ἔξ οὗ : } \frac{\alpha}{2} = 2k_2\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta-\gamma}{2} \\ \text{καὶ } \frac{\alpha}{2} = (2k_2+1)\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta-\gamma}{2} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (3) \\ (4) \end{array}$$

Ἐκ τῶν (1), (2), (3), (4) λαμβάνομεν εὐκόλως τὰς σχέσεις :

$$\begin{array}{l} \alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda + 1)\pi \\ \alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda - 1)\pi \end{array} \quad (\lambda \in \mathbb{Z}^+)$$

Παράτηρησις II. — Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$, τότε :

$$\sigma\upsilon\alpha + \sigma\upsilon\upsilon\beta + \sigma\upsilon\upsilon\gamma = (-1)^n \cdot 4\sigma\upsilon\upsilon \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\upsilon\upsilon \frac{\beta}{2} \sigma\upsilon\upsilon\upsilon \frac{\gamma}{2} - 1$$

68 α

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως καὶ εἰς τὴν (§ 28).

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

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

68 β

30. Εἰς πᾶν μὴ ὀρθογώνιον τρίγωνον $ΑΒΓ$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β + \epsilon\phi Γ = \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β \epsilon\phi Γ.$$

Ἐπιπέδου : Ἐχομεν : $A + B + \Gamma = 180^\circ$, ὁπότε :

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

$$\eta \quad \frac{\epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β}{1 - \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β} = -\epsilon\phi \Gamma, \quad \text{ἐξ οὗ} : \epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β + \epsilon\phi Γ = \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β \epsilon\phi Γ.$$

Ἔστω :

$$\epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β + \epsilon\phi Γ = \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β \epsilon\phi Γ$$

69

Ἡ ἰσότης (69) δὲν ἔχει ἔννοιαν ἀριθμοῦ, ἀν τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ εἶναι ὀρθογώνιον.

Ἐπιπέδου : Ἐάν τρεῖς γωνίαι A, B, Γ , διάφοροι τῶν 90° , ἰκανοποιῶν τὴν (69), τότε θὰ εἶναι :

$$\epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β = \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β \epsilon\phi Γ - \epsilon\phi Γ = -\epsilon\phi Γ (1 - \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β)$$

$$\text{καὶ ἄρα} : \quad \frac{\epsilon\phi Α + \epsilon\phi Β}{1 - \epsilon\phi Α \epsilon\phi Β} = -\epsilon\phi Γ = \epsilon\phi (\pi - \Gamma)$$

$$\eta \quad \epsilon\phi (A + B) = \epsilon\phi (\pi - \Gamma)$$

$$\text{ἐξ οὗ} : A + B = n\pi + \pi - \Gamma \quad \eta$$

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

31. Εἰς πᾶν τρίγωνον $ΑΒΓ$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\phi Α \sigma\phi Β + \sigma\phi Β \sigma\phi Γ + \sigma\phi Γ \sigma\phi Α = 1.$$

Ἐπιπέδου : Ἐκ τῆς σχέσεως $A + B + \Gamma = 180^\circ$, ἔχομεν :

$$A + B = 180^\circ - \Gamma \quad \eta \quad \sigma\phi (A + B) = \sigma\phi (180^\circ - \Gamma) = -\sigma\phi \Gamma$$

$$\eta \quad \frac{\sigma\phi Α \sigma\phi Β - 1}{\sigma\phi Α + \sigma\phi Β} = -\sigma\phi \Gamma, \quad \text{ἐξ οὗ} :$$

$$\sigma\phi Α \sigma\phi Β + \sigma\phi Β \sigma\phi Γ + \sigma\phi Γ \sigma\phi Α = 1$$

70

50 :

*Αντιστρόφως: 'Εάν τρεις γωνίαι Α, Β, Γ ικανοποιούν την (70), τότε:

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

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

*Αρα: $A + B = \nu\pi + (\pi - \Gamma)$, έξ ου:

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

32. 'Εάν αί γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ άποτελοῦν άριθμητικήν πρόοδον καί συγχρόνως ισχύει ή ισότης: $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2$ (1), νά άποδειχθῆ ότι αί πλευραι του τριγώνου τούτου είναι άνάλογοι τών άριθμών 2, $\sqrt{3}$ καί 1.

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

$$1 - \sigma\upsilon\nu^2 A + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 B + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 2,$$

$$\epsilon\acute{\xi} \text{ οϋ:} \quad \sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1. \quad (2)$$

*Αλλά, έάν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, τότε, κατά τον τύπον (13), είναι:

$$\sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma + 2 \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 \quad (3)$$

*Εκ τών (2) καί (3) έπεται ότι:

$$\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 0$$

*Αρα η $\sigma\upsilon\nu A = 0 = \sigma\upsilon\nu 90^\circ$, έξ ου: $A = 90^\circ$

η $\sigma\upsilon\nu B = 0 = \sigma\upsilon\nu 90^\circ$, » $B = 90^\circ$

η $\sigma\upsilon\nu \Gamma = 0 = \sigma\upsilon\nu 90^\circ$, » $\Gamma = 90^\circ$.

*Ωστε τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι όπωςδήποτε όρθογώνιον.

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

*Αλλ' έξ ύποθέσεως αί γωνίαι Γ, Β, Α άποτελοῦν άριθμητικήν πρόοδον.

Συνεπῶς:

$$2B = \Gamma + A = \Gamma + 90^\circ \quad \eta \quad 2B - \Gamma = 90^\circ. \quad (5)$$

*Εκ τών (4) καί (5) έπεται ότι $B + \Gamma = 2B - \Gamma$ η $B = 2\Gamma$, καί ή (4) γίνεταί:

$$2\Gamma + \Gamma = 90^\circ \quad \eta \quad 3\Gamma = 90^\circ \quad \eta \quad \Gamma = 30^\circ, \quad \acute{\omicron}\pi\omicron\tau\epsilon \quad B = 60^\circ.$$

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

*Εάν α, β, γ είναι ή ύποτείνουσα καί αί κάθετοι πλευραι του τριγώνου ΑΒΓ, τότε, έπειδή:

$$\Gamma = 30^\circ, \quad \acute{\omicron}\pi\omicron\tau\epsilon\tau\alpha\i \quad \gamma = \frac{\alpha}{2} \quad \text{καί} \quad \beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4},$$

$$\epsilon\acute{\xi} \text{ οϋ:} \quad \beta = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2} \quad \eta \quad \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\alpha}{2}. \quad \text{*Αρα:} \quad \frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\gamma}{1}.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

89. Είς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά άποδειχθῆ ότι:

$$1. \quad \eta\mu A + \eta\mu B - \eta\mu \Gamma = 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2},$$

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

Τί συμβαίνει διά τὸ ἀντίστροφον ;

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

Τί συμβαίνει διά τὸ ἀντίστροφον ;

90. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

91. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

92. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

93. 'Εάν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νά γίνουν γινόμενα αἱ παραστάσεις :

1. $\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma,$
2. $\eta\mu 6A + \eta\mu 6B + \eta\mu 6\Gamma,$
3. $\epsilon\phi (kA) + \epsilon\phi (kB) + \epsilon\phi (k\Gamma),$ ἂν $k \in \mathbb{N}$
4. $\sigma\phi (kA) \sigma\phi (kB) + \sigma\phi (kB) \sigma\phi (k\Gamma) + \sigma\phi (k\Gamma) \sigma\phi (kA) = 1.$

94. Είς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = 1 + 4\eta\mu \frac{\pi-A}{4} \eta\mu \frac{\pi-B}{4} \eta\mu \frac{\pi-\Gamma}{4}$,
- $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 4\sigma\upsilon\nu \frac{B+\Gamma}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma+A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{4}$,
- $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 4\sigma\upsilon\nu \frac{\pi+A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi+\Gamma}{4}$,
- $\eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} - \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = -1 + 4\sigma\upsilon\nu \frac{\pi-A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-B}{4} \eta\mu \frac{\pi-\Gamma}{4}$,
- $\eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} - 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi-A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-\Gamma}{4}$,
- $\eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} - \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{1}{2} - 2\eta\mu \frac{\pi-A}{4} \eta\mu \frac{\pi-B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-\Gamma}{4}$,
- $\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{B}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi-A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-\Gamma}{4}$,
- $\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{B}{4} - \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{1}{2} + 2\eta\mu \frac{\pi-A}{4} \eta\mu \frac{\pi-B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi-\Gamma}{4}$.

95. Είς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\Sigma \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 1 + \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$,
- $\Sigma \eta\mu A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) = 1 + 4\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$.

96. Είς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\eta\mu^3 A \eta\mu (B-\Gamma) + \eta\mu^3 B \eta\mu (\Gamma-A) + \eta\mu^3 \Gamma \eta\mu (A-B) = 0$,
- $\Sigma \eta\mu^3 A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) - 3\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 0$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu^3 A \eta\mu (B-\Gamma) + \Pi \eta\mu (A-B) = 0$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu^3 A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) + \Pi \sigma\upsilon\nu (A-B) - 3\Pi \sigma\upsilon\nu A - 1 = 0$.
- $\Sigma \eta\mu^3 A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) = 0$.

97. Είς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\eta\mu^3 A \eta\mu (B-\Gamma) + \eta\mu^3 B \eta\mu (\Gamma-A) + \eta\mu^3 \Gamma \eta\mu (A-B) = 0$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu^3 A \eta\mu (B-\Gamma) + 4\Pi \eta\mu (A-B) = 0$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu^3 A \sigma\upsilon\nu (B-\Gamma) + 4\Pi \sigma\upsilon\nu (A-B) - 1 = 0$,
- $\Sigma \eta\mu^3 A \eta\mu^3 (B-\Gamma) = 0$,
- $\Sigma \eta\mu^3 A \sigma\upsilon\nu^3 (B-\Gamma) - \Pi \eta\mu^3 A = 0$,
- $\Sigma \sigma\upsilon\nu^3 A \eta\mu^3 (B-\Gamma) + 3\Pi \eta\mu (A-B) = 0$,
- $\Sigma \eta\mu A \eta\mu^3 (B-\Gamma) - 4\Pi \eta\mu A \eta\mu (B-\Gamma) = 0$,
- $\Sigma \eta\mu^3 A \eta\mu^3 (B-\Gamma) - 3\Pi \eta\mu A \eta\mu (B-\Gamma) = 0$,
- $\Sigma \eta\mu A \eta\mu^3 (B-\Gamma) + 16\Pi \eta\mu A \eta\mu (B-\Gamma) = 0$.

98. Είς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

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

$$3. \eta\mu^2(kA) + \eta\mu^2(kB) + \eta\mu^2(k\Gamma) = 2 - 2(-1)^k \sigma\upsilon\nu(kA) \sigma\upsilon\nu(kB) \sigma\upsilon\nu(k\Gamma), \quad k \in \mathbb{N}$$

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

99. Είς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

$$2. \Sigma \eta\mu^4 A = \frac{3}{2} + 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma + \frac{1}{2} \sigma\upsilon\nu 2A \sigma\upsilon\nu 2B \sigma\upsilon\nu 2\Gamma,$$

$$3. \Sigma \sigma\upsilon\nu^4 A = \frac{1}{2} - 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma + \frac{1}{2} \sigma\upsilon\nu 2A \sigma\upsilon\nu 2B \sigma\upsilon\nu 2\Gamma,$$

$$4. \Sigma \epsilon\varphi(kA) \epsilon\varphi(kB) = 1 - (-1)^k \tau\epsilon\mu(kA) \tau\epsilon\mu(kB) \tau\epsilon\mu(k\Gamma).$$

100. Είς πᾶν κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

$$2. \eta\mu A - \eta\mu B + \eta\mu \Gamma - \eta\mu \Delta = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$3. \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma + \sigma\upsilon\nu \Delta = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{2},$$

$$4. \sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma - \sigma\upsilon\nu \Delta = 4\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{2}.$$

101. Ἐὰν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἀληθεύουν αἱ ἰσότητες :

$$1. \sigma\varphi \frac{B}{2} = \frac{\eta\mu A + \eta\mu \Gamma}{\eta\mu B}, \quad 2. \eta\mu A = \frac{\eta\mu B + \eta\mu \Gamma}{\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma}, \quad 3. \eta\mu \Gamma = \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B,$$

νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

102. Ἐὰν αἱ γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ ἐπαληθεύουν τὰς ἰσότητας :

$$1. \epsilon\varphi \frac{A}{2} + \epsilon\varphi \frac{B}{2} + \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2,$$

$$2. \sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1, \quad 3. \eta\mu 2A + \eta\mu 2\Gamma = \eta\mu 2B,$$

$$4. \eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = 0,$$

νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον καὶ ἀντιστρόφως.

103. Ἐὰν $\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma = 0$, τότε ἡ μία τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι 60° .

104. Ἐὰν $\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu^3 \frac{B}{2} = \eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu^3 \frac{A}{2}$, τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσοσκελές.

Ὁμοίως ἂν $\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu \Gamma$.

105. Ἐὰν $\sigma\upsilon\nu 3A + \sigma\upsilon\nu 3B + \sigma\upsilon\nu 3\Gamma = 1$, τότε μία γωνία τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι 120° .

106. Έάν $x + y + \omega = xy\omega$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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

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

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

107. Έάν $\alpha = \beta + \gamma$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma) = 4\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma.$$

108. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma = 2(\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma)(1 + \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\gamma).$$

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

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

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 :

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

112. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1 + \frac{\eta\mu\Gamma \sigma\upsilon\nu\beta}{\eta\mu\alpha \eta\mu^2\beta} + \frac{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\Gamma}{\eta\mu\beta \eta\mu^2\Gamma} + \frac{\eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\Gamma \eta\mu^2\alpha} = (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta + \sigma\phi\Gamma)^2.$$

113. Έάν $v \in \mathbb{Z}$ καί $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

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



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. ΤΥΠΟΙ ΤΟΥ MOLLWEIDE.— Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}, \quad \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{B - \Gamma}{2}, \quad \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Ἀποδείξεις : Ἐχομεν διαδοχικῶς, ἂν $\beta > \gamma$:

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

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

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

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

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

71	$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A - B}{2}$
	$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}$
	$\frac{\alpha - \gamma}{\beta} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \eta\mu \frac{A - \Gamma}{2}$

72	$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{B - \Gamma}{2}$
	$\frac{\gamma + \alpha}{\beta} \eta\mu \frac{B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma - A}{2}$
	$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2}$

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

34. — Τριγωνομετρικοί αριθμοί τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτή-
σει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

*Ἐστωσαν α, β, γ αἱ πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ 2τ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
Θὰ εἶναι :

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\tau \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta + \gamma - \alpha = 2\tau - 2\alpha = 2(\tau - \alpha), \\ \gamma + \alpha - \beta = 2\tau - 2\beta = 2(\tau - \beta), \\ \alpha + \beta - \gamma = 2\tau - 2\gamma = 2(\tau - \gamma). \end{array} \right. \Rightarrow$$

*Ἐκ τῶν τύπων 81 καὶ 82 ἔχομεν :

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

*Υποῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ
εἶτα προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς προκυπτούσας ἰσότητες, λαμβάνομεν :

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

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

$$\eta \quad [(\beta + \gamma)^2 - (\beta - \gamma)^2] \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2 - (\beta - \gamma)^2 = (\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)$$

$$\eta \quad 4\beta\gamma \eta\mu^2 \frac{A}{2} = 2(\tau - \gamma) \cdot 2(\tau - \beta) = 4(\tau - \beta)(\tau - \gamma),$$

$$\text{ἔξ οὗ :} \quad \eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$$

*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 :

$\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$	$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\gamma\alpha}}$	$\eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}$	74
--	--	---	----

*Ἡ σχέσις (1) γράφεται :

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

$$\begin{aligned} \eta & (\beta + \gamma)^2 \left(1 - \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2}\right) + (\beta - \gamma)^2 \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = \alpha^2 \\ \eta & [(\beta + \gamma)^2 - (\beta - \gamma)^2] \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = (\beta + \gamma)^2 - \alpha^2 = (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) \\ \eta & 4\beta\gamma \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = 2\tau \cdot 2(\tau - \alpha) = 4\tau(\tau - \alpha). \\ \text{έξ ού:} & \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}. \end{aligned}$$

Διά κυκλικής δὲ ἐναλλαγῆς τῶν α, β, γ , καὶ A, B, Γ , λαμβάνομεν :

$\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$	$\sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\gamma\alpha}}$	$\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}}$	75
--	--	---	-----------

Διά διαιρέσεως κατὰ μέλη τῶν 84 καὶ 85 ἀντιστοίχως, λαμβάνομεν τὰς ἐφαπτομένης τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

$\epsilon\phi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$	$\epsilon\phi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\tau(\tau - \beta)}}$	$\epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\tau(\tau - \gamma)}}$	76
---	---	--	-----------

Διαρεύνησις : Διά νὰ ὑπάρχουν αἱ γωνίαι A, B, Γ , πρέπει :

$$\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)} > 0 \quad \eta \quad (\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) > 0, \quad \text{καθόσον } \tau > 0.$$

Διά νὰ εἶναι $(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) > 0$, πρέπει ἡ ὄλοι οἱ παράγοντες νὰ εἶναι θετικοὶ ἢ ἕνας θετικὸς καὶ οἱ ἄλλοι δύο ἀρνητικοί.

Ἐάν δύο εἶναι ἀρνητικοί, ἔστω :

$$\left. \begin{aligned} \tau - \beta < 0 \\ \tau - \gamma < 0 \end{aligned} \right\} \implies 2\tau - \beta - \gamma < 0 \implies \alpha < 0, \quad \text{ὅπερ ἄτοπον.}$$

Ἐομοίως εὐρίσκομεν ὅτι: $\gamma < 0$ καὶ $\beta < 0$, τὰ ὅποια εἶναι ἄτοπα. Κατ' ἀκολουθίαν: $\tau - \alpha > 0$ ἢ $2\tau > 2\alpha$ ἢ $\alpha < \beta + \gamma$ (1). Ἐομοίως $\beta < \gamma + \alpha$ (2) καὶ $\gamma < \alpha + \beta$ (3).

Ἐκ τῶν (3) καὶ (2) συνάγομεν ἀντιστοίχως :

$$-\alpha < \beta - \gamma \quad \text{καὶ} \quad \beta - \gamma < \alpha, \quad \text{ἐξ ὧν:} \quad -\alpha < \beta - \gamma < \alpha \implies |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma.$$

Ἐομοίως: $|\gamma - \alpha| < \beta < \gamma + \alpha$ καὶ $|\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta$.

Ἐάν ὁμως α εἶναι ἡ μεγαλύτερα πλευρά, τότε ἀρκεῖ: $\alpha < \beta + \gamma$

Παρατήρησις : Ἐάν θελήσωμεν νὰ διερευνήσωμεν τοὺς τύπους 74 ἢ 75, θὰ πρέπει νὰ ἔχωμεν:

$$0 < \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} < 1 \quad \text{ἤτοι} \quad 0 < \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} < 1$$

$$\eta \quad \tau(\tau - \alpha) > 0 \quad \text{καὶ} \quad \tau(\tau - \alpha) < \beta\gamma$$

$$\eta \quad \tau - \alpha > 0 \quad \text{καὶ} \quad (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) < 4\beta\gamma$$

$$\eta \quad \tau > \alpha \quad \text{καὶ} \quad (\beta - \gamma)^2 - \alpha^2 < 0$$

$$\eta \quad \alpha < \beta + \gamma \quad \text{καὶ} \quad (\beta - \gamma + \alpha)(\beta - \gamma - \alpha) < 0 \quad (6)$$

Το πρώτον μέλος τῆς (6) εἶναι δευτεροβάθμιος συνάρτησις ὡς πρὸς β . Διὰ νὰ εἶναι ἀρνητικὴ, δηλαδὴ ἀντίθετος πρὸς τὸν συντελεστὴν τοῦ β^2 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ β νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν.

Δηλαδή: $\gamma - \alpha < \beta < \gamma + \alpha$,

ἐξ ὧν συνάγομεν τὰς σχέσεις: $\gamma < \alpha + \beta$ καὶ $\beta < \alpha + \gamma$,

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta + \gamma \\ \beta < \gamma + \alpha \\ \gamma < \alpha + \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma. \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

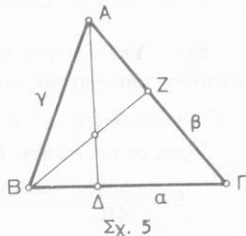
35. — Ἐμβαδὸν τριγώνου. Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ α, β, γ αἱ πλευραὶ τοῦ, E τὸ ἔμβασόν του. Ἄγομεν τὰ ὕψη $A\Delta, BZ$.

Ἐκ τοῦ σχήματος ἔχομεν:

$$A\Delta = \beta \eta\mu\Gamma \quad \text{καὶ} \quad A\Delta = \gamma \eta\mu B \quad \text{καὶ} \quad BZ = \gamma \eta\mu A.$$

Τὸ ἔμβασδὸν E τοῦ τριγώνου εἶναι:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \cdot BZ = \frac{1}{2} \alpha \cdot A\Delta = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma \eta\mu A = \\ &= \frac{1}{2} \alpha \cdot \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \cdot \gamma \eta\mu B \end{aligned}$$



Ὡστε:

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \gamma \alpha \eta\mu B = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu \Gamma$$

77

Αἱ σχέσεις αὗται ἐκφράζουν ὅτι: **Τὸ ἔμβασδὸν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.**

Συνέπεια: Ἐχόντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $\eta\mu\Gamma = \frac{\gamma}{2R}$, λαμβάνομεν:

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \beta \cdot \frac{\gamma}{2R} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R}.$$

Ὡθεν:

$$\alpha \beta \gamma = 4E \cdot R$$

78

36. — Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν του.

Ἐχομεν διαδοχικῶς:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \eta\mu \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} = \beta \gamma \eta\mu \frac{A}{2} \text{ συν} \frac{A}{2} = \\ &= \beta \gamma \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \end{aligned}$$

Ὡστε:

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

79

Ὁ τύπος οὗτος καλεῖται τύπος τοῦ Ἡρόνου.

37. — Υπολογισμός τῆς ἀκτίνας R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$, συναρτήσῃ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

Γνωρίζομεν ὅτι :

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

Δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ E μεταξὺ τῶν δύο τούτων σχέσεων εὐρίσκομεν :

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

80

38. — Υπολογισμός τοῦ ἔμβαδου τριγώνου $AB\Gamma$ συναρτήσῃ τῆς R καὶ τῶν ἡμιτόνων τῶν γωνιῶν του.

Γνωρίζομεν ὅτι : $\alpha = 2R \eta\mu A$, $\beta = 2R \eta\mu B$ καὶ $\gamma = 2R \eta\mu\Gamma$

* Ἄρα, ἐκ τοῦ τύπου 78, ἔχομεν :

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} = \frac{2R \eta\mu A \cdot 2R \eta\mu B \cdot 2R \eta\mu\Gamma}{4R} = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma.$$

* Ὡστε :

$$E = 2R^2 \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma$$

81

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

α) Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$A = 60^\circ \quad \text{καὶ} \quad \alpha = (\beta - \gamma) \sqrt{3}.$$

Λύσις : Ἐκ τοῦ δευτέρου τύπου τοῦ Mollweide ἔχομεν :

$$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \text{ συν} \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \quad \eta \quad \frac{\beta - \gamma}{(\beta - \gamma) \sqrt{3}} \text{ συν} \frac{60^\circ}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}$$

$$\eta \quad \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \text{συν} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ.$$

$$\text{Κατ' ἀκολουθίαν :} \quad \frac{B - \Gamma}{2} = 30^\circ \quad \eta \quad B - \Gamma = 60^\circ. \quad (1)$$

$$* \text{ Ἀλλὰ καὶ} \quad B + \Gamma = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ. \quad (2)$$

* Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι : $B = 90^\circ$ καὶ $\Gamma = 30^\circ$.

β) Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\beta^2 \eta\mu 2\Gamma + \gamma^2 \eta\mu 2B = 2\beta\gamma \eta\mu A.$$

* Ἀπόδειξις : Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \beta^2 \eta\mu 2\Gamma + \gamma^2 \eta\mu 2B &= 2\beta^2 \eta\mu\Gamma \text{ συν}\Gamma + 2\gamma^2 \eta\mu B \text{ συν}B = \\ &= 2\beta \eta\mu\Gamma (\beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B) = 2\beta \eta\mu\Gamma \cdot \alpha = 2\alpha\beta \eta\mu\Gamma = 2\beta\gamma \eta\mu A, \end{aligned}$$

καθόσον είναι :

$$\alpha = \beta \text{ συν} \Gamma + \gamma \text{ συν} B \quad \text{και} \quad \gamma \eta\mu B = \beta \eta\mu \Gamma, \quad \alpha \eta\mu \Gamma = \gamma \eta\mu A.$$

γ) 'Εάν μεταξύ των στοιχείων ενός τριγώνου ΑΒΓ ύφίσταται ή σχέσις :

$$\alpha + \gamma = \beta \sigma\phi \frac{B}{2}, \quad (1)$$

νά αποδειχθῆ ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

'Απόδειξις : 'Η (1) γράφεται :

$$2R \eta\mu A + 2R \eta\mu \Gamma = 2R \eta\mu B \cdot \sigma\phi \frac{B}{2} \quad \eta \quad \eta\mu A + \eta\mu \Gamma = \eta\mu B \cdot \sigma\phi \frac{B}{2}$$

$$\eta \quad 2\eta\mu \frac{A+\Gamma}{2} \text{ συν} \frac{A-\Gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{B}{2} \text{ συν} \frac{B}{2} \cdot \frac{\text{συν} \frac{B}{2}}{\eta\mu \frac{B}{2}}$$

$$\eta \quad \text{συν} \frac{A-\Gamma}{2} = \text{συν} \frac{B}{2}. \quad (2)$$

Κατ' ἀκολουθίαν θά εἶναι :

$$\eta \quad \frac{B}{2} = \frac{A-\Gamma}{2}, \quad \text{ἔξ οὗ: } B + \Gamma = A \quad \eta \quad A + B + \Gamma = 2A \quad \eta \quad 180^\circ = 2A \quad \eta \quad A = 90^\circ$$

$$\eta \quad \frac{B}{2} = \frac{\Gamma-A}{2}, \quad \text{ἔξ οὗ: } B + A = \Gamma \quad \eta \quad \Gamma + B + A = 2\Gamma \quad \eta \quad 180^\circ = 2\Gamma \quad \eta \quad \Gamma = 90^\circ.$$

*Άρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ θά εἶναι ὀρθογώνιον ἢ εἰς τὸ Α ἢ εἰς τὸ Β.

Τέλος ἐκ τῆς (2) δυνατὸν νά εἶναι :

$$\frac{B}{2} = \frac{\Gamma-A}{2} + k \cdot 360^\circ \quad \eta \quad \frac{B}{2} = \frac{A-\Gamma}{2} + k \cdot 360^\circ,$$

αἵτινες ἀπορρίπτονται, καθόσον $\frac{B}{2} < 90^\circ$ καὶ $\frac{|A-\Gamma|}{2} < 90^\circ$.

δ) Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \left(\epsilon\phi \frac{A}{2} + \epsilon\phi \frac{B}{2} \right) = 2\gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} \quad (1)$$

'Απόδειξις : Τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) γράφεται διαδοχικῶς :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \left(\epsilon\phi \frac{A}{2} + \epsilon\phi \frac{B}{2} \right) = 2R (\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma) \cdot \frac{\eta\mu \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right)}{\text{συν} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{B}{2}} =$$

$$= 2R \cdot 4 \text{συν} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{B}{2} \text{συν} \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\text{συν} \frac{\Gamma}{2}}{\text{συν} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{B}{2}} = 8R \text{συν}^2 \frac{\Gamma}{2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = \\
 &= 2R \cdot 2 \cdot 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2 \cdot 2R \eta\mu\Gamma \cdot \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2}.
 \end{aligned}$$

ε) 'Εάν αἱ πλευραὶ α, β, γ τριγώνου ΑΒΓ, καθ' ἣν τάξιν ἐδόθησαν, ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2 \sigma\phi \frac{B}{2}. \quad (1)$$

'Απόδειξις : 'Επειδὴ αἱ πλευραὶ α, β, γ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, θὰ εἶναι :

$$\alpha + \gamma = 2\beta \quad \eta \quad 2\tau - (\alpha + \gamma) = 2\tau - 2\beta \quad \eta \quad (\tau - \alpha) + (\tau - \gamma) = 2(\tau - \beta)$$

Διαιροῦντες ἀμφότερα 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 :

$$\alpha + \gamma = 2\beta.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

114. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\Gamma = 120^\circ$ καὶ $2\alpha = \beta(\sqrt{3} - 1)$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

115. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $3\alpha = (\beta + \gamma)\sqrt{3}$ καὶ $A = 60^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

116. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\beta = 2\gamma$ καὶ $A = 60^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

117. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\beta = \alpha(\sqrt{3} - 1)$ καὶ $\Gamma = 30^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

118. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\alpha = 2$, $\gamma = \sqrt{2}$ καὶ $B = 15^\circ$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

119. 'Εάν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $A = 45^\circ$ καὶ $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1}$, νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

120. Είς τρίγωνον ΑΒΓ είναι $B = 135^\circ$ καὶ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου, ἂν ὑπάρχουν.

121. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\alpha (\beta \text{ συν} \Gamma - \gamma \text{ συν} \beta) = \beta^2 - \gamma^2$,
- $\alpha (\text{συν} \beta + \text{συν} \Gamma) = 2 (\beta + \gamma) \eta\mu^2 \frac{A}{2}$,
- $\alpha (\text{συν} \Gamma - \text{συν} \beta) = 2 (\beta - \gamma) \text{ συν}^2 \frac{A}{2}$,
- $\alpha \eta\mu \left(\frac{A}{2} + \beta \right) = (\beta + \gamma) \eta\mu \frac{A}{2}$,
- $\beta \text{ συν} \beta + \gamma \text{ συν} \Gamma = \alpha \text{ συν} (\beta - \Gamma)$,
- $(\beta + \gamma - \alpha) \left(\sigma\phi \frac{B}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} \right) = 2\alpha \sigma\phi \frac{A}{2}$
- $\frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2} \eta\mu 2A + \frac{\gamma^2 - \alpha^2}{\beta^2} \eta\mu 2B + \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2} \eta\mu 2\Gamma = 0$.

122. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\frac{\alpha \eta\mu (\beta - \Gamma)}{\beta^2 - \gamma^2} = \frac{\beta \eta\mu (\Gamma - \alpha)}{\gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\gamma \eta\mu (\alpha - \beta)}{\alpha^2 - \beta^2}$,
- $\Sigma \alpha \eta\mu \frac{\beta - \Gamma}{2} \eta\mu \frac{A}{2} = 0$,
- $\Sigma \alpha^2 \eta\mu (\beta - \Gamma) \sigma\tau\epsilon\mu A = 0$,
- $\Sigma (\beta - \gamma) \sigma\phi \frac{A}{2} = 0$,
- $\Sigma (\alpha - \beta) \epsilon\phi \frac{A + B}{2} = 0$,
- $\Sigma (\alpha + \beta) \epsilon\phi \frac{A - B}{2} = 0$,
- $\Sigma \frac{\alpha^2 \eta\mu (\beta - \Gamma)}{\eta\mu \beta + \eta\mu \Gamma} = 0$,
- $\Sigma \alpha^2 (\text{συν}^2 \beta - \text{συν}^2 \Gamma) = 0$,
- $\Sigma \alpha \eta\mu \frac{\beta - \Gamma}{2} \sigma\tau\epsilon\mu \frac{A}{2} = 0$,
- $\Sigma \frac{\beta}{\alpha \eta\mu \Gamma} = 2 \sigma\phi A$,
- $\Sigma \frac{\text{συν} A \text{ συν} B}{\alpha \beta} = \frac{1}{4R^2}$,
- $\Sigma \frac{1}{\alpha} \text{συν}^2 \frac{A}{2} = \frac{\tau^2}{\alpha \beta \gamma}$,
- $\Sigma \frac{1}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{A}{2} = \frac{2 \Sigma \alpha \beta - \Sigma \alpha^2}{4 \alpha \beta \gamma}$,
- $\Sigma \sigma\phi \frac{A}{2} = \frac{\tau}{\tau - \alpha} \sigma\phi \frac{A}{2}$,
- $\Sigma \alpha \text{συν} A = \frac{2E}{R}$,
- $\frac{(\alpha + \beta + \gamma)^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2} = \frac{\Sigma \sigma\phi \frac{A}{2}}{\Sigma \sigma\phi A}$
- $\Sigma \beta \gamma \text{συν}^2 \frac{A}{2} = \tau^2$.

123. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

- $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E \sigma\phi A$,
- $2E (\sigma\phi \beta - \sigma\phi \alpha) = \alpha^2 - \beta^2$,
- $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E \cdot \Sigma \sigma\phi A$,
- $1 - \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{B}{2} = \frac{\gamma}{\tau}$.

124. Ἐὰν εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

- $\alpha = 2\beta \eta\mu \frac{A}{2}$,
- $\eta\mu A = 2 \eta\mu \beta \text{συν} \Gamma$,
- $\alpha = 2\beta \text{συν} \Gamma$,
- $(\tau - \beta) \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = \tau \epsilon\phi \frac{B}{2}$,
- $2\nu_\alpha = \alpha \sigma\phi \frac{A}{2}$,
- $4E = \alpha^2 \sigma\phi \frac{A}{2}$.

$$7. \frac{\Sigma \alpha^2}{2E} = \sigma\phi \frac{A}{2} + 3\epsilon\phi \frac{A}{2},$$

$$8. \alpha\epsilon\phi A + \beta\epsilon\phi B = (\alpha + \beta)\epsilon\phi \frac{A+B}{2},$$

να αποδειχθή ότι το τρίγωνον τούτο είναι ίσοσκελές.

125. Έάν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι $\eta\mu A + 2\sigma\sigma\eta\Gamma = \eta\mu B (\sigma\sigma\eta A + 2\sigma\sigma\eta B)$, να αποδειχθή ότι τούτο είναι ίσοσκελές ή ὀρθογώνιον.

126. Ένα τρίγωνον ΑΒΓ είναι: $(1 - \sigma\phi\Gamma) [1 + \sigma\phi(45^\circ - B)] = 2$. Να αποδειχθή ότι τούτο είναι ὀρθογώνιον.

127. Έάν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι $A = 90^\circ$ και $4E = \alpha^2$, τὸ τρίγωνον τούτο θὰ εἶναι ἰσοσκελές.

128. Έάν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι :

$$\beta^3 + \gamma^3 - \alpha^3 = \alpha^2(\beta + \gamma - \alpha) \quad \text{καὶ} \quad 4\eta\mu B \eta\mu\Gamma = 3,$$

τὸ τρίγωνον τούτο είναι ἰσόπλευρον.

129. Έάν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι $A = 120^\circ$, να αποδειχθή ότι :

$$\gamma(\alpha^2 - \gamma^2) = \beta(\alpha^2 - \beta^2).$$

130. Έάν αἱ πλευραὶ τριγώνου ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, να αποδειχθή ότι τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι τῶν πλευρῶν τούτων γωνιῶν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

131. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\alpha^2 + \gamma^2 = 2\beta^2$. Να αποδειχθή ότι :

$$\sigma\phi A + \sigma\phi\Gamma = 2\sigma\phi B.$$

καὶ ἀντιστρόφως.

132. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\alpha + \gamma = 2\beta$. Να αποδειχθή ότι :

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

$$2. \alpha \sigma\sigma\eta^2 \frac{\Gamma}{2} + \gamma \sigma\sigma\eta^2 \frac{A}{2} = \frac{3\beta}{2},$$

$$3. \sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2},$$

$$4. \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{1}{3}.$$

Ίσχύουν τὰ ἀντίστροφα τούτων ;

133. Έάν αἱ πλευραὶ α, β, γ τριγώνου ΑΒΓ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον να αποδειχθή ότι 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 πρόοδον.

134. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $\alpha + \gamma = 2\beta$ καὶ $A, \Gamma = 90^\circ$. Να αποδειχθή ότι :

$$\frac{\alpha}{\sqrt{7}+1} = \frac{\beta}{7} = \frac{\gamma}{\sqrt{7}-1}$$

135. Έάν εις τρίγωνον ΑΒΓ είναι $\Gamma = 60^\circ$, να αποδειχθή ότι :

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{\alpha + \beta + \gamma}$$

καὶ ἀντιστρόφως.

136. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ να αποδειχθή ότι :

$$1. \alpha^2 \sigma\sigma\eta(B - \Gamma) + \beta^2 \sigma\sigma\eta(\Gamma - A) + \gamma^2 \sigma\sigma\eta(A - B) = 3\alpha\beta\gamma,$$

$$2. \beta^2 \sigma\sigma\eta 2B + \gamma^2 \sigma\sigma\eta 2\Gamma + 2\beta\gamma \sigma\sigma\eta(B - \Gamma) = \alpha^2 \sigma\sigma\eta 2(B - \Gamma),$$

$$3. \alpha^2 \sigma\sigma\eta^2 A + \beta^2 \sigma\sigma\eta^2 B + \gamma^2 \sigma\sigma\eta^2 \Gamma + 2\beta\gamma \sigma\sigma\eta 2A \sigma\sigma\eta B \sigma\sigma\eta\Gamma + 2\gamma\alpha \sigma\sigma\eta 2B \sigma\sigma\eta\Gamma \sigma\sigma\eta A + 2\alpha\beta \sigma\sigma\eta 2\Gamma \sigma\sigma\eta A \sigma\sigma\eta B = 0.$$

$$4. \alpha^6 + \beta^6 + \gamma^6 - 2 \Sigma \beta^2 \gamma^2 \sin A = \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 (1 - 8 \sin A \sin B \sin \Gamma),$$

$$5. \Sigma \eta \mu^4 A + 4 \Pi \eta \mu^2 A = 2 \Sigma \eta \mu^2 B \eta \mu^2 \Gamma.$$

137. 'Εάν $\sin A = \sin \alpha \eta \mu \beta$, $\sin B = \sin \beta \eta \mu \gamma$, $\sin \Gamma = \sin \gamma \eta \mu \alpha$ και $A + B + \Gamma = \pi$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon \phi \alpha \epsilon \phi \beta \epsilon \phi \gamma = 1.$$

138. 'Εάν $\sin A = \epsilon \phi \beta \epsilon \phi \gamma$, $\sin B = \epsilon \phi \gamma \epsilon \phi \alpha$, $\sin \Gamma = \epsilon \phi \alpha \epsilon \phi \beta$ και $A + B + \Gamma = \pi$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

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

139. 'Εάν $\eta \mu^2 x \eta \mu^2 y + \eta \mu^2 (x + y) = (\eta \mu x + \eta \mu y)^2$, τότε ἐν τῶν τόξων x και y εἶναι πολλαπλασίον τοῦ π .

140. Εἰς πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\sigma \phi A + \sigma \phi B + \sigma \phi \Gamma \geq \sqrt{3}.$$

141. 'Εάν $0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ και $0 \leq \beta < \frac{\pi}{2}$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\epsilon \phi \frac{\alpha + \beta}{2} < \frac{\epsilon \phi \alpha + \epsilon \phi \beta}{2}$$

142. 'Εάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀληθεύη ἡ ἰσότης

$$\frac{\eta \mu^2 B}{\eta \mu^2 \Gamma} - \frac{\sin^2 B}{\sin^2 \Gamma} = \frac{\beta^4 - \gamma^4}{\beta^2 \gamma^2}$$

νά αποδειχθῆ ὅτι ἢ $B = \Gamma$ ἢ $A = 90^\circ$ ἢ $|B - \Gamma| = \frac{\pi}{2}$

143. Παρατηροῦντες ὅτι αἱ γωνίαι $\frac{\pi}{7}$, $\frac{2\pi}{7}$, $\frac{4\pi}{7}$ δύνανται νά θεωρηθοῦν ὡς γωνία τριγώνου, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\sin \frac{\pi}{7} \sin \frac{2\pi}{7} \sin \frac{4\pi}{7} = -\frac{1}{8}$$

144. 'Εάν εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀληθεύη ἡ ἰσότης :

$$\eta \mu 4A + \eta \mu 4B + \eta \mu 4\Gamma = 0,$$

νά αποδειχθῆ ὅτι τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

145. 'Αφοῦ ἀποδειχθῆ ἡ ταυτότης :

$$\epsilon \phi x = \sigma \phi x - 2 \sigma \phi 2x,$$

νά αποδειχθῆ ἀκολουθῶς ὅτι :

$$S_n = \frac{1}{2} \epsilon \phi \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \epsilon \phi \frac{x}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \epsilon \phi \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sigma \phi \frac{x}{2^n} - \sigma \phi x$$

ἐνθα $0 < x < \frac{\pi}{2}$

146. Νά αποδειχθῆ ὅτι ὑφίστανται δύο ἀριθμοὶ x και y , τοιοῦτοι ὥστε :

$$\sigma \tau \epsilon \mu \alpha = x \epsilon \phi \frac{\alpha}{2} + y \sigma \phi \alpha,$$

οἰοῦδήποτε ὄντος τοῦ α . 'Ακολουθῶς δείξατε ὅτι :

$$S_n = \sigma \tau \epsilon \mu \alpha + \sigma \tau \epsilon \mu 2\alpha + \sigma \tau \epsilon \mu 4\alpha + \dots + \sigma \tau \epsilon \mu 2^{n-1} \alpha = \sigma \phi \frac{\alpha}{2} - \epsilon \phi 2^{n-1} \alpha.$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

39. **Ἀνάγκη τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων.** Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας. Ἴνα δὲ τοῦτο γίνῃ ἀντιληπτὸν ἀπὸ τοῦδε, λύομεν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.

40. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** — Ὄρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $a = 20\text{ m}$ καὶ $\beta = 12\text{ m}$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία B αὐτοῦ.

Λύσις : Μὲ κέντρον τὸ B καὶ ἀκτίνα $B\Delta = 1$ γράφομεν κύκλον, ὅστις τέμνει τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ εἰς τὸ Δ καὶ τὴν κάθετον πλευρὰν AB εἰς τὸ E . Ἄγομεν τὴν ΔZ κάθετον πρὸς τὴν AB . Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων $BZ\Delta$ καὶ $BA\Gamma$ ἔχομεν :

$$\frac{\beta}{Z\Delta} = \frac{\alpha}{B\Delta} = \frac{\alpha}{1} \quad \eta \quad \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\alpha}{1},$$

ἐξ οὗ : $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6. \quad (1)$

Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης φαίνεται ὅτι γνωρίζομεν τὸ $\eta\mu B$, ὄχι ὅμως καὶ τὴν γωνίαν B .

Πρὸς ὑπολογισμὸν τῆς γωνίας B ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς. Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (1) καὶ ἔχομεν :

$$\log \eta\mu B = \log 0,6 = \bar{1},77815$$

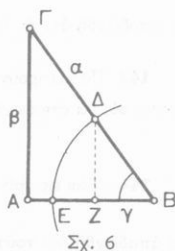
Ἄν, λοιπὸν, ἔχωμεν πίνακα, ὅστις νὰ περιέχῃ τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὴν γωνίαν B , τῆς ὁποίας τὸ ἡμίτονον ἔχει λογαρίθμον τὸν ἀριθμὸν $\bar{1},77815$.

Τοιοῦτοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν. Εἷς περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν, ἡμίτονου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία. Ἄλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία. Ἄλλος μὲ 20 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὁμως ἐφαρμογὰς ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίναξ, τοῦ ὁποίου ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικαὶ ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτῶν.

41. **Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων Dupuis.**

Οἱ πίνακες τοῦ Dupuis περιλαμβάνουν τοὺς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου,



έφαπτομένης, συνεφαπτομένης και συνημιτόνου τῶν τόξων ἀπὸ 0° μέχρι 90°, τὰ ὁποῖα προχωροῦν κατὰ 1'. Ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν ἀναγράφεται ἔκτος 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 ἐξ ἀριστερῶν στήλην, ἡ ὁποία ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα ὄξυν τόνου ('), διὰ δὲ τὰ λοιπὰ εἰς τὴν α' ἐκ δεξιῶν στήλην.

Τὰ πρώτα λεπτὰ τῆς μὲν πρώτης στήλης βαίνουν αὐξανόμενα ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, τῆς δὲ ἄλλης βαίνουν ἀντιστρόφως, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

Διὰ τῆς ὡς ἄνω διατάξεως οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν δύο συμπληρωματικῶν τόξων κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὀριζοντίου γραμμῆς.

Ὁ λογάριθμος ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν παντὸς τόξου μικροτέρου τῶν 45° καὶ μὴ περιέχοντος δεύτερα λεπτὰ εἶναι ἀναγεγραμμένος εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν αὐτοῦ καὶ τῆς στήλης, ἡ ὁποία φέρει ἄνω συγκεκριμένον τὸ ὄνομα τοῦ τριγωνομετρικοῦ τούτου ἀριθμοῦ.

Ἄν δὲ τὸ τόξον περιέχηται μεταξύ 45° καὶ 90° καὶ δὲν περιέχη δεύτερα λεπτὰ, ὁ λογάριθμος ἐκάστου τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὐρίσκεται ὁμοίως εἰς τὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ εἰς τὴν στήλην, ἡ ὁποία φέρει **κάτω** τὸ ὄνομα τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ. Οὕτω :

λογ ημ (18° 25') = 1,49958 λογ ημ (39° 56') = 1,80746	λογ ημ (67° 16') = 1,96488 λογ ημ (78° 33') = 1,99127
λογ συν (24° 12') = 1,96005 λογ συν (43° 52') = 1,85791	λογ συν (62° 10') = 1,66922 λογ συν (56° 53') = 1,73747
λογ εφ (30° 14') = 1,76551 λογ εφ (39° 27') = 1,91533	λογ εφ (61° 58') = 0,27372 λογ εφ (48° 19') = 0,05039
λογ σφ (29° 39') = 0,24471 λογ σφ (44° 51') = 0,00227	λογ σφ (52° 11') = 1,88994 λογ σφ (77° 38') = 1,34095

Ὅταν δὲ πλείονες λογάριθμοι ἔχουν κοινὰ τὰ δύο πρῶτα ψηφία αὐτῶν, ταῦτα γράφονται μόνον εἰς τὸν πρῶτον καὶ τελευταῖον τῶν λογαριθμῶν τούτων, νοοῦνται δὲ καὶ διὰ τοὺς ἐνδιάμεσους λογαριθμοὺς.

Ἐὰν δὲ οὗτοι εὐρίσκωνται εἰς περισσοτέρας σελίδας τῆς μιᾶς, ταῦτα ἀναγράφονται καὶ εἰς τὴν ἀρχὴν καὶ τὸ τέλος ἐκάστης τῶν σελίδων τούτων.

Ἐὰν ἐν τῷ μεταξύ μεταβληθῇ τὸ ἕτερον τῶν δύο πρώτων ψηφίων ἀναγράφεται πλήρης ὁ λογάριθμος ὡς καὶ ὁ προηγούμενος αὐτοῦ.

Μετά τὰς στήλας τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων ὑπάρχουν στήλαι μὲ 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 τῶν τῶν τῶν.

Ἐπίσης ὁμοία στήλη ὑπάρχει καὶ μεταξὺ τῶν στηλῶν Εφ καὶ Σφ περιέχουσα τὰς κοινὰς διαφορὰς τῶν λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο διαδοχικῶς ἀναγεγραμμένων τῶν τῶν. Διότι :

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων :

$$\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{\sigma\phi\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \epsilon\phi\beta = \frac{1}{\sigma\phi\beta},$$

ἔχομεν :

$$\log \epsilon\phi\alpha = -\log \sigma\phi\alpha \quad \text{καὶ} \quad \log \epsilon\phi\beta = -\log \sigma\phi\beta$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\log \epsilon\phi\alpha - \log \epsilon\phi\beta = \log \sigma\phi\beta - \log \sigma\phi\alpha$$

Ἡ δεξιὰ τῶν συνημιτόνων στήλη διαφορῶν δὲν ὑπάρχει διὰ τὰ μικρότερα τῶν 18° τῶν καὶ μεγαλύτερα τῶν 71° τῶν, καθόσον αἱ διαφοραὶ αὗται εἶναι μικρότερα τοῦ ἀριθμοῦ 5 καὶ εὐρίσκονται εὐκόλως ἀπὸ μνήμης.

Εἰς τὰς σελίδας τῶν ἀπὸ 6° ἕως 83° τῶν ὑπάρχουν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου πινακίδια, ἕκαστον τῶν ὁποίων φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδι διαφορῶν καὶ διαιρεῖται εἰς δύο στήλας.

Τούτων ἢ πρώτη περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι φανερῶνουν δευτέρα λεπτά, ἢ δὲ ἄλλη τὰς ἀντιστοίχους τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μεταβολάς. Τὸ παραπλευρῶς πινακίδιον φανερώνει ὅτι, ἂν ἡ διαφορά τῶν λογαρίθμων τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δύο διαδοχικῶς ἀναγεγραμμένων τῶν τῶν εἶναι 23 μ.ε'.δ.τ., εἰς αὐξήσιν τοῦ τῶν κατὰ	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

1'', 2'', 3'', ..., 9''

ἀντιστοιχεῖ αὐξήσιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ λογαρίθμου τοῦ αὐτοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ :

0,38, 0,77, 1,15, ..., 3,45 μ.ε'.δ.τ.

42. Χρήσις τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων. Τοὺς λογαριθμικοὺς τριγωνομετρικοὺς πίνακας χρησιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολουθῶν προβλημάτων.

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.—Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος ὠρισμένου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δοθέντος τῶν τῶν.

Λύσις : α) Ἄν τὸ δοθὲν τῶν δὲν ἔχη δευτέρα λεπτά, ὁ ζητούμενος λογάριθμος εὐρίσκεται εἰς τὴν σελίδα τῶν μοιρῶν τοῦ τῶν καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν

τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς ὁμωνύμου πρὸς τὸν τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν στήλης. Οὕτως εὐρίσκομεν :

$$\begin{array}{l|l} \log \eta\mu (19^\circ 38') = \bar{1},52634 & \log \sigma\upsilon\nu (65^\circ 51') = \bar{1},61186 \\ \log \epsilon\phi (26^\circ 17') = \bar{1},69361 & \log \sigma\phi (56^\circ 23') = \bar{1},82270 \text{ κ.λ.π.} \end{array}$$

β) Ἄν τὸ τόξον περιέχη καὶ δεύτερα λεπτά, ἐργαζόμεθα ὡς ἀκολούθως, ἐπεὶ οἱ πίνακες δὲν περιέχουν δεύτερα λεπτά.

1ον : Ὁ $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'')$ δὲν ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακες.

Εὐρίσκομεν δὲ τοῦτον ὡς ἐξῆς. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$29^\circ 15' < 29^\circ 15' 18'' < 29^\circ 16'$$

καὶ ἄρα : $\eta\mu (29^\circ 15') < \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \eta\mu (29^\circ 16')$

καὶ : $\log \eta\mu (29^\circ 15') < \log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \log \eta\mu (29^\circ 16')$.

ἢ $\bar{1},68897 < \log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \bar{1},68920$.

Ἦτοι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $\bar{1},68897$ καὶ $\bar{1},68920$, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ 23 μ.ε'.δ.τ.

Ἄπὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὐξῆσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτοῦ, ἄρκει τὸ τόξον νὰ μὴ διαφέρῃ πολὺ τοῦ $(29^\circ 15')$. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὐξῆσιν ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὐξῆσιν τῶν τόξων καὶ νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ αὐξηθῇ ὁ $\log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897$, διὰ νὰ προκύψῃ ὁ ζητούμενος λογάριθμος.

Ὁ ὑπολογισμὸς γίνεται ὡς ἐξῆς :

Εἰς αὐξῆσιν τοῦ τόξου κατὰ 1' = 60'' ἀντιστοιχεῖ αὐξ. τοῦ λογ. κατὰ 23 μ.ε'.δ.τ.

» » » 18'' » » » » x ;

$$\text{Ἄρα : } x = 23 \cdot \frac{18}{60} = \frac{414}{60} = 6,9 \text{ ἢ } 7 \text{ μ.ε'.δ.τ. καθ' ὑπεροχὴν.}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$$

Αἱ ἀνωτέρω πράξεις διατάσσονται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\begin{array}{l|l} \log \eta\mu (29^\circ 16') = \bar{1},68920 & \begin{array}{l} 60'' \quad 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.} \\ 18'' \quad x ; \\ \hline x = 23 \cdot \frac{18}{60} = 6,9 \text{ ἢ } 7 \text{ μ.ε'.δ.τ.} \end{array} \\ \log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897 & \\ \Delta = \frac{\quad}{23} & \end{array}$$

Ἄρα : $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904$.

2ον : Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ διὰ τὴν εὐρῆσιν τοῦ λογαρί-

θμου έφαπτομένης δοθέντος τόξου. Ούτω, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ λογ εφ (60° 45' 23' γράφομεν :

$$\begin{array}{l} \text{λογ εφ } (60^\circ 46') = 0,25209 \\ \text{λογ εφ } (60^\circ 45') = 0,25179 \\ \Delta = \frac{\quad}{30} \end{array} \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 60'' \quad 30 \text{ μ.έ.δ.τ.} \\ 23'' \quad x \\ \hline x = 30 \cdot \frac{23}{60} = \frac{23}{2} = 11,5 = 12 \text{ μ.έ.δ.τ.} \end{array}$$

*Άρα : $\text{λογ εφ } (60^\circ 45' 23'') = 0,25179 + 0,00012 = 0,25191.$

3ον : *Έστω ὅτι θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸν λογ συν (60° 48' 28'').

Γνωρίζομεν ὅτι αὐξανομένου τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 90°, τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεφαπτομένη ἐλαττοῦνται. Οὕτως, εἰς αὐξήσιν τοῦ τόξου, ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

*Έν προκειμένῳ :

*Έπειδὴ $60^\circ 48' < 60^\circ 48' 28'' < 60^\circ 49'$, ἔπεται :

$\text{συν } (60^\circ 48') > \text{συν } (60^\circ 48' 28'') > \text{συν } (60^\circ 49')$

ἄρα καί : $\text{λογ συν } (60^\circ 48') > \text{λογ συν } (60^\circ 48' 28'') > \text{λογ συν } (60^\circ 49')$

ἢ $\bar{1},68829 > \text{λογ συν } (60^\circ 48' 28'') > \bar{1},68807.$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\bar{1},68829$ καὶ $\bar{1},68807$, οἵτινες διαφέρουν κατὰ 22 μ.έ.δ.τ.

Διάταξις τῆς πράξεως :

$$\begin{array}{l} \text{λογ συν } (60^\circ 48') = \bar{1},68829 \\ \text{λογ συν } (60^\circ 49') = \bar{1},68807 \\ \Delta = \frac{\quad}{22} \end{array} \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 60'' \quad 22 \text{ μ.έ.δ.τ.} \\ 28'' \quad x ; \\ \hline x = 22 \cdot \frac{28}{60} = 10,26 \text{ ἢ } 10 \text{ μ.έ.δ.τ.} \end{array}$$

*Άρα : $\text{λογ συν } (60^\circ 48' 28'') = \bar{1},68829 - 0,00010 = \bar{1},68819.$

4ον : *Έστω ὅτι θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸν λογ σφ (36° 54' 38'').

Διατάσσομεν τὴν πράξιν ὡς ἀκολουθῶς :

$$\begin{array}{l} \text{λογ σφ } (36^\circ 54') = 0,12446 \\ \text{λογ σφ } (36^\circ 55') = 0,12420 \\ \Delta = \frac{\quad}{26} \end{array} \quad \left\| \quad \begin{array}{l} 60'' \quad 26 \text{ μ.έ.δ.τ.} \\ 38'' \quad x ; \\ \hline x = 26 \cdot \frac{38}{60} = 16,46 \text{ ἢ } 16 \text{ μ.έ.δ.τ.} \end{array}$$

*Άρα : $\text{λογ σφ } (36^\circ 54' 38'') = 0,12446 - 0,00016 = 0,12430.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

147. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν :

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. ημ (15° 27'), | 5. εφ (20° 16'), | 9. ημ (25° 10' 18''), |
| 2. συν (36° 12'), | 6. εφ (53° 6'), | 10. ημ (55° 26' 39''), |
| 3. συν (65° 25'), | 7. σφ (14° 36'), | 11. συν (33° 17' 25''), |
| 4. ημ (58° 10'), | 8. σφ (70° 14'), | 12. συν (66° 14' 52''), |
| 13. εφ (18° 56' 10''), | 16. σφ (24° 19' 10''), | |
| 14. εφ (43° 10' 50''), | 17. σφ (70° 34' 15''), | |
| 15. σφ. (29° 33' 48''), | 18. ημ (123° 56' 10''). | |

148. Όμοιως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν :

1. $\eta\mu \frac{3\pi}{7},$

3. $\epsilon\phi \frac{3\pi}{11},$

2. $\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{17},$

4. $\sigma\phi \frac{5\pi}{17}.$

44. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙ. — Νά εὑρεθῆ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον, ἂν δοθῆ ὁ λογάριθμος ἑνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Ἴον : Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940.$$

Λύσις : Εὐρίσκομεν πρῶτον εἰς τὸν πίνακα ὅτι :

$$\log \eta\mu 45^\circ = \bar{1},84949.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\bar{1},73940 < \bar{1},84949$, ἔπεται ὅτι :

$$\eta\mu x < \eta\mu 45^\circ \quad \text{καὶ ἄρα} \quad x < 45^\circ.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\bar{1},73940$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσι ἄνω τὴν λέξιν ἡμίτονον (Ημ).

Εὐρίσκομεν δὲ αὐτὸν εἰς τὴν σελίδα τῶν 33° καὶ τὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν τῶν $17'$. Εἶναι λοιπὸν :

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940 = \log \eta\mu (33^\circ 17')$$

καὶ ἄρα :

$$x = 33^\circ 17'$$

Ἄν ὁμως δοθῆ ὅτι $\log \eta\mu x = \bar{1},68129$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\bar{1},68121 < \bar{1},68129 < \bar{1},68144$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$28^\circ 41' < x < 28^\circ 42'$$

Ἐπίσης 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 :

Αὐξησις λογαρίθμου κατὰ 23 φέρει αὐξησιν τοῦ τόξου κατὰ $60''$

» » » 8 » » » » $y ;$

Ἐπομένως :

$$y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = \frac{480''}{23} = 20'' \cdot 88$$

Θὰ εἶναι λοιπὸν : $x = 28^\circ 41' 20'' \cdot 88.$

Συντομώτερον ἢ πράξεις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},68129 \\ \bar{1},68121 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},68144 \\ \bar{1},68121 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 28^{\circ} 42' \\ 28^{\circ} 41' \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 23 \\ 8 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 60'' \\ y \\ \hline \end{array} \\ \text{Διαφοραί :} & 8 & 23 & 1' = 60'' & y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = 20'', 88 \end{array}$$

Ἄρα : $x = 28^{\circ} 41' 20'', 88.$

2ον : Δίδεται ὅτι : $\log x = \bar{1},85360.$

Διάταξις τῶν πράξεων :

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},85360 \\ \bar{1},85354 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},85380 \\ \bar{1},85354 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 35^{\circ} 32' \\ 35^{\circ} 31' \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 26 \\ 6 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 60'' \\ y \\ \hline \end{array} \\ \text{Διαφοραί :} & 6 & 26 & 1' = 60'' & y = 60'' \cdot \frac{6}{26} = 13'', 84 \end{array}$$

Ἄρα : $x = 35^{\circ} 31' 13'', 84.$

3ον : Ἐστω ὅτι $\log x = \bar{1},85842$, καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x .

Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\bar{1},85851 > \bar{1},85842 > \bar{1},85839$$

καὶ ἄρα

$$43^{\circ} 47' < x < 43^{\circ} 48'$$

Ἦδη, πρὸς εὔρεσιν τοῦ τόξου x , κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},85842 \\ \bar{1},85839 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},85851 \\ \bar{1},85839 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 43^{\circ} 47' \\ 43^{\circ} 48' \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 60'' \\ y \\ \hline \end{array} \\ \text{Διαφοραί :} & 3 & 12 & 1' = 60'' & y = 60'' \cdot \frac{3}{12} = 15''. \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ αὐξανόμενου τοῦ τόξου ἐλαττοῦται τὸ συνημίτονον, ἔπεται ὅτι :

$$x = (43^{\circ} 48') - 15'' = (43^{\circ} 47' 60'') - 15'' = 43^{\circ} 47' 45''.$$

Ὁμοίως ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν δοθῇ ὁ λογάριθμος τῆς συνεφαπτομένης ἐνὸς τόξου x .

Σημείωσις : Οἱ λογάριθμοι εἰς τοὺς πενταψηφίους πίνακας ἀνεγράφησαν κατὰ προσέγγισιν 0,000005. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν τὰ δι' αὐτῶν ὑπολογιζόμενα τόξα δὲν εἶναι μαθηματικῶς ἀκριβῆ. Εἶναι, ἐπομένως, συμφέρον νὰ γνωρίζωμεν εἰς ποίαν περίπτωσιν εὐρίσκομεν ἀκριβεστέραν τιμὴν τοῦ τόξου.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς : Ἐστω ὅτι τὸ μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν εἰς τοὺς πίνακας ἀναγεγραμμένων τόξων εἶναι α . Τότε τὸ μέτρον τοῦ ἀμέσως μεγαλυτέρου του εἶναι $\alpha + 1' = \alpha + 60''$.

Ἐκ τῶν σχέσεων :

$$\epsilon\phi(\alpha + 60'') = \frac{\eta\mu(\alpha + 60'')}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')} \quad \text{καὶ} \quad \epsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha},$$

προκύπτουν αἱ σχέσεις :

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') = \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')$$

καὶ $\log \epsilon\phi\alpha = \log \eta\mu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu\alpha$

Ὅθεν καί :

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha = [\log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha] + [\log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')] \quad (1)$$

Ἐάν δὲ τεθῆ :

$$\left. \begin{aligned} \log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha &= \delta \\ \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha &= \delta_1 \\ \log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'') &= \delta_2 \end{aligned} \right\}$$

ἡ (1) γίνεται : $\delta = \delta_1 + \delta_2$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν : $\delta > \delta_1$ (2) καὶ $\delta > \delta_2$ (3)

Εἶναι φανερόν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ δ , δ_1 καὶ δ_2 , ἐφ' ὅσον ἀναφέρονται εἰς πενταψηφίους λογαριθμοὺς, παριστοῦν ἑκατοντάκις χιλιοστά (έ.χ.).

Ἡδη, συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι, λαμβάνοντες κατὰ λάθος, ἀντὶ τοῦ $\log.\epsilon\phi(\alpha + 60'')$, τὸν $\log \epsilon\phi \alpha$, κάμνομεν λάθος ἴσον πρὸς :

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha = \delta \quad \text{έ.χ.}$$

Ἄλλὰ τότε ἀντὶ τοῦ τόξου $\alpha + 60''$, θὰ λάβωμεν τὸ α . Ἐπομένως τὸ ἀντίστοιχον λάθος εἰς τὸ τόξον θὰ εἶναι ἴσον πρὸς $60''$. Δηλαδή λάθος δ έ.χ. συμβάν εἰς τὸν λογάριθμον τῆς ἐφαπτομένης, προκαλεῖ εἰς τὸ τόξον λάθος $60''$.

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι λάθος k έ.χ. εἰς τὸν λογάριθμον τῆς ἐφαπτομένης, θὰ προκαλέσῃ εἰς τὸ τόξον λάθος $60'' \left(\frac{k}{\delta}\right)$.

Ὅμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι λάθος k έ.χ. εἰς τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου ἢ τοῦ συνημιτόνου ἐνὸς τόξου, προκαλεῖ εἰς τὸ τόξον ἀντίστοιχον λάθος :

$$60'' \cdot \left(\frac{k}{\delta_1}\right) \quad \text{ἢ} \quad 60'' \cdot \left(\frac{k}{\delta_2}\right)$$

Ἐχοντες ὁμῶς ὑπ' ὄψιν καὶ τὰς (2), (3), συνάγομεν ὅτι :

$$60'' \left(\frac{k}{\delta_1}\right) > 60'' \left(\frac{k}{\delta}\right) \quad \text{καὶ} \quad 60'' \left(\frac{k}{\delta_2}\right) > 60'' \left(\frac{k}{\delta}\right)$$

Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι τόξον τι προσδιορίζεται ἀκριβέστερον ἐκ τοῦ λογαριθμοῦ τῆς ἐφαπτομένης του παρὰ ἐκ τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἡμιτόνου του ἢ τοῦ συνημιτόνου του.

149. Νά υπολογισθοῦν αἱ μεταξύ 0° καὶ 90° τιμαὶ τοῦ τόξου x , αἱ ὁποῖαι ἱκανοποιοῦν τὰς ἐξισώσεις :

- | | |
|--|---|
| 1. $\log \eta\mu x = \bar{1},84439,$ | 4. $\log \sigma\phi x = \bar{1},59183,$ |
| 2. $\log \sigma\upsilon\nu x = \bar{1},65190,$ | 5. $\log \sigma\phi x = 0,21251,$ |
| 3. $\log \epsilon\phi x = \bar{1},26035,$ | 6. $\log \epsilon\phi x = \bar{1},18954,$ |
| 7. $\log \tau\epsilon\mu x = 0,02830.$ | |

45. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ.— Νά εὐρεθῆ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον ἐκ τῶν ἐχόντων δοθέντα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν.

Λύσις : Προκειμένου νά εὐρωμεν τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον ἀπὸ μίαν τῶν ἐξισώσεων :

$$\eta\mu x = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu x = \beta, \quad \epsilon\phi x = \gamma,$$

τότε, ἐὰν $\alpha > 0, \quad \beta > 0, \quad \gamma > 0,$ θά εἶναι καὶ

$$\log \eta\mu x = \log \alpha, \quad \log \sigma\upsilon\nu x = \log \beta, \quad \log \epsilon\phi x = \log \gamma,$$

δεδομένου ὅτι, ὅπως εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀλγέβρας, ἐὰν δύο θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι καὶ οἱ λογάριθμοι αὐτῶν θά εἶναι ἴσοι.

Ἐὰν ὁμως εἰς τῶν α, β, γ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, τότε οὗτος δὲν ἔχει λογάριθμον. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

α) Ἐὰν $\alpha < 0,$ τότε ἐκ τῆς $\eta\mu x = \alpha,$ λαμβάνομεν τὴν

$$\eta\mu (x - 180^\circ) = -\alpha > 0.$$

Ἐκ ταύτης ὀρίζεται τὸ τόξον $x - 180^\circ,$ ἄρα καὶ τὸ $x.$

Παράδειγμα Ι.— Ἐστω ὅτι $\eta\mu x = -\frac{3}{5}.$

Λύσις : Τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον λήγον εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον ὑπερβαίνει τὸ θετικὸν ἡμικύκλιον κατὰ τόξον τι y ἦτοι, θά εἶναι : $x = 180^\circ + y.$

Κατ' ἀκολουθίαν $\eta\mu y = -\eta\mu x = \frac{3}{5}.$ Ὅθεν καὶ

$$\log \eta\mu y = \log \frac{3}{5} = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815$$

ἐξ οὗ, κατὰ τὰ γνωστὰ : $y = 36^\circ 52' 10'',58$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν

$$x = 180^\circ + y = 216^\circ 52' 10'',58.$$

β) Ἐὰν $\gamma < 0,$ τότε ἐκ τῆς $\epsilon\phi x = \gamma < 0,$ ἔπεται $-\epsilon\phi x = -\gamma > 0$

$$\eta \quad \epsilon\phi (180^\circ - x) = -\gamma > 0$$

Παράδειγμα ΙΙ.— Ἐστω ὅτι : $\epsilon\phi x = -3.$

Λύσις : Εἶναι $-\epsilon\phi x = 3$ ἢ $\epsilon\phi (180^\circ - x) = 3$

καὶ $\log \epsilon\phi (180^\circ - x) = \log 3 = 0,47712.$

Άρα, κατά τὰ γνωστά :

$$180^\circ - x = 71^\circ 33' 54'' \quad \text{καί} \quad x = 108^\circ 26' 6''.$$

γ) Ἐὰν $\beta < 0$, τότε ἐκ τῆς $\text{συν} x = \beta < 0$ ἐπιτεταί

$$-\text{συν} x = -\beta > 0 \quad \eta \quad \text{συν} (180^\circ - x) = -\beta > 0.$$

Παράδειγμα III.— Ἐστω $\text{συν} x = -0,6$.

Λύσις : Ἐχομεν $-\text{συν} x = 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ἢ $\text{συν} (180^\circ - x) = \frac{3}{5}$

ἢ $\log \text{συν} (180^\circ - x) = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815$
ἐξ οὗ, κατά τὰ γνωστά,

$$180^\circ - x = 53^\circ 7' 49'', 42, \quad \text{ἐξ οὗ} \quad x = 126^\circ 52' 10'', 58.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

150. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ μεταξύ 0° καὶ 90° ρίζαι τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων :

1. $\eta\mu x = -\frac{3}{5}$,

4. $\sigma\phi x = \text{συν} 42^\circ$,

7. $\text{συν} \frac{x}{2} = \epsilon\phi 150^\circ$,

2. $\text{συν} x = -0,7$,

5. $\tau\epsilon\mu x = -1,8$,

8. $\eta\mu 2x = 0,58$,

3. $\epsilon\phi x = -3$,

6. $\sigma\tau\epsilon\mu x = -\frac{4}{3}$,

9. $\epsilon\phi \left(45^\circ + \frac{x}{2} \right) = -\frac{17}{9}$

46. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων διὰ τόξα μικρότερα τῶν 4° καὶ μεγαλύτερα τῶν 85° .

Παράδειγμα Iον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογημ ($12' 40''$).

Λύσις : Εἰς τοὺς πίνακας εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\log \eta\mu 12' = \bar{3},54291$$

Ἐξετάζοντες τὰς εἰς τὴν παρακειμένην στήλην διαφορὰς βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξήσιν τοῦ τόξου κατὰ $1'$ δὲν ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ διαφορὰ, ἔστω καὶ εἰς τὰ περὶ τὰ $10'$ τόξα.

Δὲν ὑφίσταται λοιπὸν οὐδὲ κατὰ προσέγγισιν ἀναλογία μεταξὺ τῆς αὐξήσεως τῶν τόξων καὶ τῆς αὐξήσεως τῶν λογαρίθμων. Τοῦτο συμβαίνει διὰ τοὺς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξων μικροτέρων τῶν 4° καὶ διὰ τοὺς λογαρίθμους τοῦ συνημιτόνου ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξων μεγαλύτερων τῶν 85° . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον δὲν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας τὴν ἀναλογικὴν μέθοδον, τὴν ὁποίαν ἐφηρμόσαμεν εἰς τὰ προηγούμενα προβλήματα.

Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἡ λύσις τῶν σχετικῶν προβλημάτων γίνεται διὰ τῆς ἀκολουθοῦσας εἰδικῆς μεθόδου.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\eta\mu x = x \cdot \frac{\eta\mu x}{x}$$

καὶ

$$\epsilon\phi x = x \cdot \frac{\epsilon\phi x}{x}$$

και έπομένως :

$$\log \eta \mu x = \log x + \log \frac{\eta \mu x}{x} \quad (1) \quad \text{και} \quad \log \epsilon \varphi x = \log x + \log \frac{\epsilon \varphi x}{x} \quad (2)$$

Έαν δέ x παριστᾶ δεύτερα λεπτά, ὁ $\log x$ εὐρίσκεται ἕκ τῶν πινάκων τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν. Ὁ δὲ λογάριθμος τῶν λόγων $\frac{\eta \mu x}{x}$ καὶ $\frac{\epsilon \varphi x}{x}$ ἀναγράφεται εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς α' σελίδος καὶ εἰς τὸ κάτω καὶ ἔκτος τοῦ πλαισίου ἐκάστης τῶν ἄλλων σελίδων τῶν \log . πινάκων τῶν ἀριθμῶν. Πρὸς διάκρισιν δὲ ὁ μὲν $\log \frac{\eta \mu x}{x}$ σημειοῦται διὰ τοῦ S , ὁ δὲ $\log \frac{\epsilon \varphi x}{x}$ σημειοῦται διὰ τοῦ T .

Έαν λοιπὸν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἰσότητα (1) εἰς τὸ τόξον $12' 40''$ ἢ $760''$, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log \eta \mu (12' 40'') = \log 760 + S = 2,88081 + \bar{6},68557 = \bar{3},56638.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὐρεθῆ ὁ $\log \epsilon \varphi (1^{\circ} 5' 32'')$.

$$\begin{aligned} \text{Λύσις : } & \text{Ἐπειδὴ εἶναι : } 1^{\circ} 5' 32'' = 3932'', \text{ κατὰ τὴν ιδιότητα (2) θὰ ἔχωμεν :} \\ \log \epsilon \varphi (1^{\circ} 5' 32'') &= \log \epsilon \varphi (3932'') \\ &= \log 3932 + T = 3,59461 + \bar{6},68563 = \bar{2},28024 \end{aligned}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ εὐρεθῆ ὁ $\log \sigma \varphi (15' 20'')$.

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι :

$$\sigma \varphi (15' 20'') = \frac{1}{\epsilon \varphi (15' 20'')} \iff \log \sigma \varphi (15' 20'') = -\log \epsilon \varphi (15' 20'').$$

$$\begin{aligned} \text{Ἄλλὰ } \log \epsilon \varphi (15' 20'') &= \log 920 + T \\ &= 2,96379 + \bar{6},68558 = \bar{3},64937 \end{aligned}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\log \sigma \varphi (15' 20'') = -(\bar{3},64937) = -\bar{3},64937 = 2,35063.$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ εὐρεθῆ ὁ $\log \sigma \nu (88^{\circ} 40' 25'')$.

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι :

$$90^{\circ} - (88^{\circ} 40' 25'') = 1^{\circ} 19' 35'' = 4775'',$$

ἔπεται ὅτι :

$$\log \sigma \nu (88^{\circ} 40' 25'') = \log \eta \mu (4775'') = \bar{2},36451$$

Παράδειγμα 5ον : Νὰ εὐρεθῆ ὁ $\log \epsilon \varphi (89^{\circ} 3' 40'')$.

Λύσις : Ἐπειδὴ $90^{\circ} - (89^{\circ} 3' 40'') = 56' 20''$, ἔπεται ὅτι :

$$\epsilon \varphi (89^{\circ} 3' 40'') = \sigma \varphi (56' 20'') = \frac{1}{\epsilon \varphi (56' 20'')}$$

καὶ ἄρα :

$$\log \epsilon \varphi (89^{\circ} 3' 40'') = -\log \epsilon \varphi (56' 20'') = -(\bar{2},21453) = 1,78547.$$

Παράδειγμα 6ον : Να εὑρεθῆ ὁ λογ σφ ($88^{\circ} 50' 25''$).

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι $90^{\circ} - (88^{\circ} 50' 25'') = 1^{\circ} 9' 35''$, ἔπεται ὅτι :

$$\text{λογ σφ } (88^{\circ} 50' 25'') = \text{λογ εφ } (1^{\circ} 9' 35'') = \bar{2},30629.$$

Παράδειγμα 7ον : Να εὑρεθῆ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\text{λογ ημ} x = \bar{3},72960.$$

Λύσις : Ἐάν ἀναζητήσωμεν τὸν δοθέντα λογάριθμον εἰς τὴν ἀντίστοιχον στήλην τῶν λογαριθμικῶν πινάκων, παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος περιέχεται μεταξὺ τῶν $\bar{3},71900$ καὶ $\bar{3},74248$. Εἶναι δηλαδή :

$$\bar{3},71900 < \bar{3},72960 < \bar{3},74248$$

ἢ $\text{λογ ημ } (18') < \text{λογ ημ} x < \text{λογ ημ } (19')$

ἢ $18' < x < 19'$

ἢ $1080'' < x < 1140''$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν $S = \bar{6},68557$. Ἐνεκα τούτου ἐκ τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\bar{3},72960 = \text{λογ} x + \bar{6},68557$$

ἐξ οὗ : $\text{λογ} x = 3,04403 = \text{λογ } 1106'', 69$

ἢ $x = 1106'', 69 = 18' 28'', 69$.

Παράδειγμα 8ον : Να εὑρεθῆ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\text{λογ εφ} x = \bar{2},45777$$

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν ὅτι :

$$\bar{2},45507 < \bar{2},45777 < \bar{2},45948$$

ἢ $1^{\circ} 38' < x < 1^{\circ} 39'$

ἢ $5880'' < x < 5940''$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν $T = \bar{6},68569$, καὶ ἐκ τῆς (2) ὅτι :

$$\bar{2},45777 = \text{λογ} x + \bar{6},68569$$

ἐξ οὗ : $\text{λογ} x = 3,77208 = \text{λογ } (5916'', 7)$

καί : $x = 1^{\circ} 38' 36'', 7$.

Παράδειγμα 9ον : Να εὑρεθῆ τὸ ἐλάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\text{λογ συνη} x = \bar{2},16833.$$

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$$\bar{2},17128 > \bar{2},16833 > \bar{2},16268$$

ἢ $89^{\circ} 9' < x < 89^{\circ} 10'$

ἢ $90^{\circ} - (89^{\circ} 9') > 90^{\circ} - x > 90^{\circ} - (89^{\circ} 10')$

ἢ $51' > 90^{\circ} - x > 50'$

ἢ $3060'' > 90^{\circ} - x > 3000''$

"Αρα, διὰ τὸ τόξον $90^\circ - x$ εἶναι $S = \bar{6},68556$
 καὶ $\log \eta\mu (90^\circ - x) = \log \sigma\upsilon\upsilon x = \bar{2},16833$

"Αρα ἡ (1) γίνεται :

$$\bar{2},16833 = \log \eta\mu (90^\circ - x)'' + \bar{6},68556$$

ἐξ οὗ : $\log \eta\mu (90^\circ - x)'' = 3,48277 = \log \eta\mu (3039'', 29)$

ἢ $(90^\circ - x)'' = 3039'', 29 = 50' 39'', 29$

ἐξ οὗ : $x = 89^\circ 9' 20'', 71$.

Παράδειγμα 10ον : Νὰ εὑρεθῇ τὸ ελάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\log \sigma\phi x = \bar{3},92888.$$

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\bar{3},94086 > \bar{3},92888 > \bar{3},92619$$

ἢ $89^\circ 30' < x < 89^\circ 31'$

ἢ $30' > 90^\circ - x > 29'$

ἢ $1800'' > 90^\circ - x > 1740''$ καὶ ἄρα $T = \bar{6},68558$

Ἐξ ἄλλου : $\log \epsilon\phi (90^\circ - x) = \log \sigma\phi x = \bar{3},92888$, ὁπότε ἡ (2) γίνεται :

$$\bar{3},92888 = \log (90^\circ - x)'' + \bar{6},68558$$

ἐξ οὗ : $(90^\circ - x)'' = 1751'' = 29' 11''$,

ὁπότε $x = 89^\circ 30' 49''$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

151. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ελάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

1. $\log \eta\mu x = \bar{3},72835$,

4. $\log \sigma\upsilon\upsilon x = \bar{2},69231$,

2. $\log \epsilon\phi x = \bar{2},77213$,

5. $\log \epsilon\phi x = 2,48739$,

3. $\log \sigma\phi x = 1,53421$,

6. $\log \sigma\phi x = \bar{2},53298$.

152. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ελάχιστον θετικὸν τόξον x , διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι :

$$\sigma\phi x = \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \sigma\upsilon\upsilon A}{\eta\mu 5A \epsilon\phi B}$$

ἐνθα $\alpha = -0,08562$,

$A = 131^\circ 49' 25''$,

$B = 36^\circ 43' 26''$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΟΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Χρησιμότης μετατροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1 + \text{συν } x}{1 - \text{συν } x} \quad \text{ἂν } x = 24^\circ 36'.$$

Θὰ ἔχωμεν :

$$y = \frac{1 + \text{συν } (24^\circ 36')}{1 - \text{συν } (24^\circ 36')} \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν y , πρέπει νὰ εὑρωμεν τὸ $\text{συν } (24^\circ 36')$ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν τὰς σημειωμένας πράξεις εἰς τὸ δεῦτερον μέλος.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$\log \text{συν } (24^\circ 36') = \bar{1},95868. \quad \text{*Ἀρα } \text{συν } (24^\circ 36') = 0,90922,$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$y = \frac{1 + 0,90922}{1 - 0,90922} = \frac{1,90922}{0,09078} = 21,031$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{1 + \text{συν}x}{1 - \text{συν}x} = \sigma\phi^2 \frac{x}{2}$, ἔπεται ὅτι : $y = \sigma\phi^2 \frac{x}{2}$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$y = \sigma\phi^2 (12^\circ 18') \quad \text{ἢ} \quad \log y = 2 \log \sigma\phi (12^\circ 18') = 2 \cdot 0,66147 = 1,32394$$

ἔξ οὗ :

$$y = 21,031$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων βλέπομεν ὅτι κατὰ τὸν δεῦτερον τρόπον εὑρέθη τὸ ζητούμενον εὐκολώτερον καὶ μὲ ὀλιγωτέρας πράξεις. Ἐγένετο δὲ τοῦτο, διότι ἡ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη διὰ τῆς ἰσοδυνάμου τῆς $\sigma\phi^2(12^\circ 18')$, τῆς ὁποίας ὁ λογάριθμος εὐρίσκεται δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ τελευταία αὕτη παράστασις καλεῖται **λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων**.

Ἐκ τοῦ παραδείγματος τούτου καὶ ἐξ ἄλλων ὁμοίων, βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων.

Εἰς τὰ προηγούμενα κεφάλαια εἶδομεν πῶς παραστάσεις τινὲς μετατρέπονται εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους ὑπὸ μορφήν γινομένου ἢ πηλίκου. Οὕτως εἶδομεν πῶς αἱ παραστάσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\alpha \text{ συν}\beta \pm \eta\mu\beta \text{ συνα} \\ \text{συνα συν}\beta \pm \eta\mu\alpha \text{ η}\mu\beta \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \eta\mu\alpha \pm \eta\mu\beta \\ \text{συν}\alpha \pm \text{συν}\beta \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \epsilon\phi\alpha \pm \epsilon\phi\beta \\ \sigma\phi\alpha \pm \sigma\phi\beta \end{array} \right\} \text{ κλπ.}$$

μετατρέπονται εἰς μονώνυμα.

Ἐπαναλαμβάνομεν μερικὰς γνωστὰς παραστάσεις, αἵτινες εἶναι ἀπαραίτητον νὰ τὰς γνωρίζωμεν :

$1 + \sigma\upsilon\alpha = 2 \sigma\upsilon\eta^2 \frac{\alpha}{2}$ (1)	$1 + \eta\mu\alpha = 2 \sigma\upsilon\eta^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (2)
$1 - \sigma\upsilon\alpha = 2 \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ (3)	$1 - \eta\mu\alpha = 2 \eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (4)
$1 \pm \epsilon\phi\alpha = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(45^\circ \pm \alpha)}{\sigma\upsilon\alpha}$ (5)	$1 \pm \sigma\phi\alpha = \frac{\sqrt{2}\eta\mu(\alpha \pm 45^\circ)}{\eta\mu\alpha}$ (6)
$1 - \sigma\upsilon\eta^2\alpha = \eta\mu^2\alpha$ (7)	$1 - \eta\mu^2\alpha = \sigma\upsilon\eta^2\alpha$ (8)
$\frac{1 + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha} = \epsilon\phi(45^\circ + \alpha)$ (9)	$\frac{1 - \epsilon\phi\alpha}{1 + \epsilon\phi\alpha} = \epsilon\phi(45^\circ - \alpha)$ (10)
$1 + \epsilon\phi^2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\eta^2\alpha}$ (11)	$1 + \sigma\phi^2\alpha = \frac{1}{\eta\mu^2\alpha}$ (12)
$\frac{1 + \sigma\upsilon\alpha}{1 - \sigma\upsilon\alpha} = \sigma\phi^2 \frac{\alpha}{2}$ (13)	$\frac{1 - \sigma\upsilon\alpha}{1 + \sigma\upsilon\alpha} = \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}$ (14)

48. Χρήσις βοηθητικῆς γωνίας. Πολλάκις εὐκολυνόμεθα εἰς τὴν μετατροπὴν παραστάσεως εἰς ἄλλην λογιστὴν διὰ τῶν λογαρίθμων, ἂν χρησιμοποιήσωμεν κατάλληλον βοηθητικὴν γωνίαν. Οὕτως :

I. Ἐὰν $k \in \mathbf{R}^+$ ὑπάρχει ὀξεῖα γωνία ϕ , τοιαύτη ὥστε :

$$\epsilon\phi\phi = k \quad \eta \sigma\phi^2\phi = k \quad \eta \epsilon\phi^2\phi = k \quad \eta \sigma\phi\phi = k.$$

Ἐὰν $0 < k < 1$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$k = \eta\mu\phi \quad \eta \quad k = \sigma\phi\phi \quad \eta \quad k = \eta\mu^2\phi \quad \eta \quad k = \sigma\upsilon\eta^2\phi.$$

II. Ἐὰν $k \in \mathbf{R}$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$k = \epsilon\phi\phi \quad \eta \quad k = \sigma\phi\phi.$$

Ἐὰν $|k| < 1$, τότε δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

$$k = \eta\mu\phi \quad \eta \quad k = \sigma\upsilon\eta\phi.$$

III. Ἐκλέγομεν πάντοτε ὡς τιμὴν τῆς γωνίας ϕ τὴν ἐλαχίστην θετικὴν τῆς ὡς πρὸς ϕ δοθείσης ἐξισώσεως. Ἐὰν $k > 0$, τότε ἡ γωνία ϕ εἶναι ὀξεῖα.

Αἱ συνηθέστεραι προτάσεις, εἰς τὰς ὁποίας γίνεται χρῆσις τῆς μεθόδου (βοηθητικῆς γωνίας) ταύτης, ἔχουν τὰς ἀκολούθους μορφάς.

49. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.— Νὰ γίνουιν λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις:

$$y_1 = a + \beta \quad \text{καὶ} \quad y_2 = a - \beta$$

Λύσις : Ἐνταῦθα ὑποτίθεται ὅτι $\alpha > 0$, $\beta > 0$ καὶ ὅτι εἶναι γνωστοὶ οἱ λογαρίθμοι αὐτῶν.

I. Έστω $\log \alpha > \log \beta$. Άρα $\alpha > \beta$. Γράφουμε δέ

$$\alpha \pm \beta = \alpha \left(1 \pm \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

1ον : Έπειδή $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, έπεται ότι, εάν θέσωμεν :

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \nu \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \varphi^2 \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \varphi \varphi$$

θα έχωμεν άντιστοιχώς :

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \sigma \nu \nu \varphi) = 2\alpha \sigma \nu \nu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \epsilon \varphi^2 \varphi) = \frac{\alpha}{\sigma \nu \nu^2 \varphi}$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha (1 + \epsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ + \varphi)}{\sigma \nu \nu \varphi}$$

2ον : Έάν θέσωμεν :

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \nu \nu \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \eta \mu^2 \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \varphi \varphi$$

θα έχωμεν άντιστοιχώς, άν $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ και $0 < \frac{\beta}{\alpha} < 1$, ότι :

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 - \sigma \nu \nu \varphi) = 2\alpha \eta \mu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 - \eta \mu^2 \varphi) = \alpha \sigma \nu \nu^2 \varphi$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha (1 + \epsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ - \varphi)}{\sigma \nu \nu \varphi}$$

II. Έάν $\log \alpha < \log \beta$, τότε $\alpha < \beta$ και γράφομεν :

$$\alpha + \beta = \beta \left(1 + \frac{\alpha}{\beta} \right) \quad \text{και} \quad \alpha - \beta = -\beta \left(1 - \frac{\alpha}{\beta} \right),$$

και έργαζόμεθα ώς άνωτέρω.

Παρατήρησης : Διά νά καταστήσωμεν λογιστήν διά τών λογαρίθμων την παράστασιν :

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

θέτομεν $A = \alpha - \beta, \quad B = A + \gamma, \quad \Gamma = B - \delta$

και έργαζόμεθα όπως προηγουμένως.

50. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. — Νά γίνη λογιστή διά τών λογαρίθμων ή παράστασις :

$$x = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (1)$$

Λύσις : Έστω $\alpha > \beta$. Έάν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon \varphi \varphi$ ή $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \nu \nu \varphi$, τότε ή (1)

γράφεται αντίστοιχως ως εξής :

$$x = \frac{\alpha - \alpha \epsilon\phi \varphi}{\alpha + \alpha \epsilon\phi \varphi} = \frac{1 - \epsilon\phi \varphi}{1 + \epsilon\phi \varphi} = \epsilon\phi (45^\circ - \varphi)$$

$$x = \frac{\alpha - \alpha \sigma\upsilon\nu \varphi}{\alpha + \alpha \sigma\upsilon\nu \varphi} = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu \varphi}{1 + \sigma\upsilon\nu \varphi} = \epsilon\phi^2 \frac{\varphi}{2}, \quad \text{αν } \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1 \implies \alpha > 0, \beta > 0, \alpha > \beta.$$

Εάν $\alpha < \beta$, τότε υπολογίζομεν τήν παράστασιν $y = \frac{\beta - \alpha}{\beta + \alpha}$.

51. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ.—Νά γίνουν λογισται διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καὶ} \quad y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$$

Λύσις : Ἡ δευτέρα παράστασις, προφανῶς, ἔχει ἔννοϊαν, ὅταν $\alpha > \beta$.

1ον : Ἐάν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi \varphi$, τότε :

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon\phi^2 \varphi} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu \varphi}.$$

2ον : Ἐάν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu \varphi$, τότε :

$$y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2 \varphi} = \alpha \sigma\upsilon\nu \varphi.$$

52. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙV.—Νά γίνῃ λογιστῆ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις :

$$y = \alpha \sigma\upsilon\nu x \pm \beta \eta\mu x \quad (1)$$

Λύσις : Ἐνταῦθα ὑποτίθεται ὅτι $\alpha\beta \neq 0$ καὶ $x \neq k \frac{\pi}{2}$.

Ἡ παράστασις (1) γράφεται ὡς εξῆς, ἂν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi \varphi$.

$$y = \alpha \left(\sigma\upsilon\nu x \pm \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu x \right) = \alpha \left(\sigma\upsilon\nu x \pm \frac{\eta\mu\varphi}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \eta\mu x \right) = \frac{\alpha \sigma\upsilon\nu(x \mp \varphi)}{\sigma\upsilon\nu \varphi}.$$

Ὡστε :

$$y = \frac{\alpha \sigma\upsilon\nu(x \mp \varphi)}{\sigma\upsilon\nu\varphi}.$$

Παρατήρησις : Θὰ ἡδυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\phi \varphi$ ἢ, ἐάν ἐξαχθῇ κοινὸς παράγων ὁ β , νὰ θέσωμεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \epsilon\phi \varphi \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \sigma\phi \varphi.$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Ι. Ἡ παράστασις $y = 3\sigma\upsilon\nu x + 4\eta\mu x$, νὰ τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν $y = A \sigma\upsilon\nu(x - \varphi)$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα παράστασις γράφεται :

$$y = 5 \left(\frac{3}{5} \sigma\upsilon\nu x + \frac{4}{5} \eta\mu x \right) \quad (1)$$

Έάν $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$, τότε :

$$\sigma\upsilon\nu \varphi = \frac{3}{5}, \quad \eta\mu \varphi = \frac{4}{5} \quad \implies \quad \epsilon\varphi \varphi = \frac{4}{3}$$

καί : $y = 5 (\sigma\upsilon\nu \varphi \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu \varphi \eta\mu x) = 5 \sigma\upsilon\nu (x - \varphi)$

‘Η παράσταση αυτή είναι τῆς ζητουμένης μορφῆς μὲ

$$A = 5 \quad \text{καί} \quad \varphi = 53^\circ 7' 48'', 4.$$

καθόσον ἐκ τῆς $\epsilon\varphi \varphi = \frac{4}{3}$, ἔπεται :

$$\log \epsilon\varphi \varphi = \log 4 - \log 3 = 0,60206 - 0,47712 = 0,12494 = \log \epsilon\varphi (53^\circ 7' 48'', 4)$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΙΙ.— Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράσταση :

$$x = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A}. \quad (1)$$

Λύσις : Οἱ ἀριθμοὶ β καὶ γ ὑποτίθενται θετικοὶ καὶ

$$0^\circ < A < 180^\circ, \quad (\beta > \gamma).$$

Τὸ ὑπόρριζον γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A &= (\beta^2 + \gamma^2) \left(\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) - 2\beta\gamma \left(\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} - \eta\mu^2 \frac{A}{2} \right) \\ &= (\beta + \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} \\ &= (\beta + \gamma)^2 \eta\mu^2 \frac{A}{2} \left[1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2} \right] \end{aligned}$$

Κατ’ ἀκολουθίαν :

$$x = (\beta + \gamma) \eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}} \quad (2)$$

‘Εάν τεθῆ $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \epsilon\varphi \varphi$, ἡ (2) γίνεται :

$$x = (\beta + \gamma) \eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2 \varphi} = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu \varphi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

Ὡστε :

$$x = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu \varphi} \eta\mu \frac{A}{2}. \quad (3)$$

53*. ΠΡΟΒΛΗΜΑ VI.— Νὰ καταστοῦν λογιστὰ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως.

‘Η κανονικὴ μορφή μιᾶς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως εἶναι :

$$ax^2 + \beta x + \gamma = 0.$$

‘Εάν $\beta = 0$ ἢ $\gamma = 0$, αἱ μὴ μηδενικαὶ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως — ἐάν αὕτη ἐπιδέχεται τοιαύτας — εἶναι λογαριθμισίμοι.

Ἐὰν ἐπίσης $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, πάλιν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσης εἶναι λογαριθμίσιμοι.

Ἐξαιρούντες τὰς περιπτώσεις ταύτας, μένει νὰ ἐξετάσωμεν τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν ἡ ἐξίσωσις εἶναι πλήρης καὶ ἐπιδέχεται ρίζας πραγματικὰς καὶ διαφόρους τοῦ μηδενός.

ὑποτίθεται πάντοτε $\alpha > 0$. Ἄρα ἡ (1) δύναται νὰ ἔχη τὰς ἐξῆς μορφάς :

$$\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0 \quad (1) \quad \left| \quad \alpha x^2 + \beta x - \gamma = 0 \quad (3)$$

$$\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0 \quad (2) \quad \left| \quad \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (4)$$

Προφανῶς, αἱ ρίζαι τῶν ἐξισώσεων (3) καὶ (4) εἶναι ἀντιστοίχως ἀντίθετοι τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2).

Ἄρκει λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2).

I. Ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0$.—Εἰς τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εἶναι $\alpha\gamma < 0$ καὶ ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς εἶναι :

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἡ παράστασις $\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικῶς, ἂν τεθῆ $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\Phi$,

$$\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 + \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 + \varepsilon\varphi^2\Phi} = \frac{\beta}{\sigma\upsilon\nu\Phi}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta - \frac{\beta}{\sigma\upsilon\nu\Phi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\nu\Phi} (\sigma\upsilon\nu\Phi - 1) = -\frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\eta\mu^2 \frac{\Phi}{2}}{\sigma\upsilon\nu\Phi} \quad (5)$$

$$\text{καὶ} \quad x_2 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta + \frac{\beta}{\sigma\upsilon\nu\Phi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\nu\Phi} (\sigma\upsilon\nu\Phi + 1) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Phi}{2}}{\sigma\upsilon\nu\Phi} \quad (6)$$

Ἐκ τῆς $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\Phi$ λαμβάνομεν $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\varepsilon\varphi\Phi}$, ὁπότε αἱ (5) καὶ (6)

γίνονται :

$$x_1 = -\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \varepsilon\varphi \frac{\Phi}{2}$$

καὶ

$$x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\Phi}{2}$$

II. Ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.—Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ ἢ $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, ἡ ἐξίσωσις ἐπιδέχεται ρίζας θετικὰς, διότι τὸ γινόμενόν των εἶναι θετικόν καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμά των. Αὗται εἶναι :

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Ἐπειδὴ $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, ἔπεται $0 < \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} < 1$, καὶ δυνάμεθα νὰ θέσωμεν :

$$\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \eta\mu^2\varphi, \quad \text{ἐξ οὗ} \quad \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}.$$

Ἄρα ἡ παράστασις $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικῶς :

$$\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 - \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 - \eta\mu^2\varphi} = \beta \sigma\upsilon\nu\varphi,$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha} (\beta - \beta \sigma\upsilon\nu\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha} (1 - \sigma\upsilon\nu\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \quad (7)$$

καὶ
$$x_2 = \frac{1}{2\alpha} (\beta + \beta \sigma\upsilon\nu\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha} (1 + \sigma\upsilon\nu\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\varphi}{2} \quad (8)$$

Θέτοντες δὲ $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$, εὐρίσκομεν :

$$\boxed{x_1 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \varepsilon\varphi \frac{\varphi}{2}} \quad \text{καὶ} \quad \boxed{x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\varphi}{2}}$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως :

$$4x^2 - 25,7x + 35,549 = 0$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.

Ἐὰν θέσωμεν : $\eta\mu^2\varphi = \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}$, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \log \eta\mu\varphi &= \frac{1}{2} (\log 4 + \log \alpha + \log \gamma) + \sigma\upsilon\log \beta \\ &= \frac{1}{2} (0,60206 + 0,60206 + 1,55083) + \bar{2},59007 = \bar{1},96755 \end{aligned}$$

ἐξ οὗ : $\varphi = 68^\circ 7' 36''$ καὶ $\frac{\varphi}{2} = 34^\circ 3' 48''$.

Αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως δίδονται ὑπὸ τῶν σχέσεων (7) καὶ (8), ἤτοι :

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \quad \eta \quad \log x_1 = \log \beta + \sigma\upsilon\log \alpha + 2 \log \eta\mu 34^\circ 3' 48'' \\ &= 1,40993 + \bar{1},39794 + \bar{1},49654 = 0,30441 \\ x_1 &= \mathbf{2,0156} \end{aligned}$$

ἐξ οὗ :

$$\begin{aligned} \text{καὶ } x_2 &= \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\varphi}{2} \quad \eta \quad \log x_2 = \log \beta + \sigma\upsilon\log \alpha + 2 \log \sigma\upsilon\nu 34^\circ 3' 48'' \\ &= 1,40993 + \bar{1},39794 + \bar{1},83650 = 0,64437, \end{aligned}$$

ἐξ οὗ : $x_2 = \mathbf{4,4093}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

153. Διά της χρήσεως καταλλήλου βοηθητικής γωνίας, να γίνουν λογισταί διά τῶν λογαρίθμων αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

- | | | |
|---|---|---|
| 1. $x = \sqrt{2} - 1,$ | 4. $x = 1 - \sqrt{3},$ | |
| 2. $x = 2 + \sqrt{2},$ | 5. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2},$ | |
| 3. $x = 2 + \sqrt{3},$ | 6. $x = 3 - \sqrt{3},$ | |
| 7. $x = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}},$ | 8. $x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}},$ | 9. $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}.$ |

154. Νά γίνουν λογισταί διά τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις :

- | | |
|--|---|
| 1. $x = 1 + 2 \eta\mu\alpha,$ | 4. $x = 2 \sigma\upsilon\nu\alpha - \sqrt{3},$ |
| 2. $x = 1 - 2 \sigma\upsilon\nu\alpha,$ | 5. $x = 1 - \sqrt{3} \sigma\phi\alpha,$ |
| 3. $x = 1 + \sqrt{2} \eta\mu\alpha,$ | 6. $x = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$ |
| 7. $x = \eta\mu\alpha + \sqrt{3} \eta\mu\alpha,$ | 8. $x = \frac{\sqrt{3} + \epsilon\phi\alpha}{1 - \sqrt{3} \epsilon\phi\alpha}.$ |

155. Ἐάν εἶναι γνωστοί οἱ λογα καὶ λογβ μὲ λογα > λογβ, νά γίνουν λογισταί διά τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις :

- | | |
|---|---|
| 1. $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2},$ | 3. $x = \sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}} + \sqrt{\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}},$ |
| 2. $x = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta},$ | 4. $x = \frac{4(\alpha - \beta)\sqrt{\alpha\beta}}{(\alpha + \beta)^2},$ |
| 5. $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2},$ ἂν $\alpha = 1375, \beta = 8602, \gamma = 1215.$ | |

156. Ἐάν $\alpha = 108,7$
 $\beta = 73,45$ } νά ὑπολογισθῇ ἡ $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}.$

157. Ἐάν $\alpha = 71,29$
 $\beta = 32,57$ } νά ὑπολογισθῇ ἡ $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$

158. Ἐάν $\alpha = 4258, \beta = 3672$ καὶ $\beta \epsilon\phi 3x = \alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2},$ νά ὑπολογισθῇ 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 $\epsilon\phi 2x = \frac{\alpha \eta\mu \theta_1 - \beta \eta\mu \theta}{\alpha \eta\mu \theta_1 + \beta \eta\mu \theta},$

νά ὑπολογισθῇ ὁ $x,$ ἵνα $0^\circ < x < 180^\circ.$

160. Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $8x^2 - 36,75x - 25,628 = 0.$

161. Ὅμοιως αἱ ἐξισώσεις :

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. $x^2 - 148,7x + 1385 = 0,$ | 3. $x^2 + 16,75x - 64,53 = 0,$ |
| 2. $x^2 - 245,7x - 1247,6 = 0,$ | 4. $x^2 + 75,23x - 433,7 = 0.$ |

162. Ἐάν $2\eta\mu x = \eta\mu\alpha + \eta\mu(\alpha + \omega) + \eta\mu(\alpha + 2\omega)$ καὶ $\alpha = 18^\circ 25' 37'', \omega = 7^\circ 17' 26'',$ νά ὑπολογισθῇ ὁ $x.$

163. Νά ὑπολογισθῇ ὁ $x,$ οὕτως ὥστε :

$$x^3 = \alpha^3 \eta\mu\theta + \beta^3 \sigma\upsilon\nu\theta$$

$$\alpha = 18928, \beta = 20842, \theta = 115^\circ 45' 27''.$$

164. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ μεταξὺ 0° καὶ 180° τιμαὶ τοῦ $x,$ αἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\epsilon\phi 3x = \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}{\beta}$$

ἂν $\alpha = 4167$ καὶ $\beta = 3582,4.$

(Ἄπ. $23^\circ 13' 8'', 2 - 83^\circ 13' 8'', 2 - 143^\circ 13' 8'', 2$)

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
1. Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τοῦ $\alpha \pm \beta$	5-9
2. Ἐφαρμογαὶ	9
3. Ταυτότητες ὑπὸ συνθήκας — Ἀσκήσεις	10-15
4. Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τοῦ $\alpha + \beta + \gamma$ — Ἀσκήσεις	15-17
5. Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ ἀκεραίων πολλαπλασίων τόξων	17-18
6. Τύποι τοῦ Simpson	18
7. Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$ — Ἀσκήσεις	19-22
8. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 2α συναρτῆσει τῆς $\epsilon\phi \alpha$	22
9. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α συναρτῆσει τῆς $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$	23
10. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α συναρτῆσει τοῦ $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$	24
11. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ συναρτῆσει τοῦ $\sigma\upsilon\nu \alpha$	25
Ἐφαρμογαὶ	26-27
12. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας α συναρτῆσει τῆς $\frac{\alpha}{2}$	27-28
Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις	28-31
13. Ἡ $\epsilon\phi \alpha$ συναρτῆσει τῆς $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

14. Μετασχηματισμοὶ τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων	34-36
15. Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις	37-40
16. Μετασχηματισμὸς γινομένων εἰς ἀθροίσματα ἢ διαφορὰς	40-41
Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις	41-46

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

17. Τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἐπὶ τοῦ τριγώνου—τετραπλεύρου	47-51
Ἀσκήσεις	51-55

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

18. Ἐφαρμογαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν. Τύποι τοῦ Mollweide	56-57
19. Τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῶν ἡμίσεων τῶν γωνιῶν τριγώνου συναρτῆσει τῶν πλευρῶν αὐτοῦ	57-58
20. Ἐμβαδὸν τριγώνου	59
21. Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτῆσει τῶν πλευρῶν του	59
22. Ὑπολογισμὸς τῆς R συναρτῆσει τῶν α, β, γ	60
23. Ἐμβαδὸν τριγώνου συναρτῆσει τῆς R καὶ τῶν ἡμιτόνων τῶν γωνιῶν A, B, Γ	60
Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις	60-65

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

24. Τριγωνομετρικοὶ πίνακες—Περιγραφή αὐτῶν — Ἀσκήσεις	66-71
25. Ἐφαρμογαὶ — Προβλήματα — Ἀσκήσεις	71-78

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

26. Λογαριθμίσιμοι παραστάσεις — Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις	79-86
---	-------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1-10	ΚΕΦΑΛΑΙΟ I	1
11-20	ΚΕΦΑΛΑΙΟ II	11
21-30	ΚΕΦΑΛΑΙΟ III	21
31-40	ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV	31
41-50	ΚΕΦΑΛΑΙΟ V	41
51-60	ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI	51
61-70	ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII	61
71-80	ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII	71
81-90	ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX	81
91-100	ΚΕΦΑΛΑΙΟ X	91
101-110	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XI	101
111-120	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XII	111
121-130	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XIII	121
131-140	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XIV	131
141-150	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XV	141
151-160	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XVI	151
161-170	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XVII	161
171-180	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XVIII	171
181-190	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XIX	181
191-200	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XX	191
201-210	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXI	201
211-220	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXII	211
221-230	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXIII	221
231-240	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXIV	231
241-250	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXV	241
251-260	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXVI	251
261-270	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXVII	261
271-280	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXVIII	271
281-290	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXIX	281
291-300	ΚΕΦΑΛΑΙΟ XXX	291

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ' 1975 (IV) 'Αντίτυπα 30.000 Σύμβασις 2557/9-4-75
 ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: 'Αφοι ΡΟΗ 'Ηρακλέους 10 - Χαϊδάρι

