Trigonometrie

- 1. Determinați mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x + \cos^3 x = \cos x + \sin^3 x$.
- 2. Fie funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^*$ definită prin $f(x) = \cos x + i \cdot \sin x$. Să se indice care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
 - $\boxed{\mathbf{A}}$ f este un morfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R},+)$ și (\mathbb{C}^*,\cdot) . $\boxed{\mathbf{B}}$ f este injectivă.
 - $\boxed{\mathbb{C}\ |\ f}$ este surjectivă. $\boxed{\mathbb{D}\ |\ f}$ este un izomorfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R},+)$ și (\mathbb{C}^*,\cdot) .
- 3. Dacă $\sin \alpha + \sin \beta = a$ și $\cos \alpha + \cos \beta = b$, atunci aflați $\cos \frac{\alpha \beta}{2}$, $\cos (\alpha \beta)$ și $\cos (\alpha + \beta)$ în funcție de a și b.
- 4. Să se simplifice expresia

$$\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \cdot \frac{1 + \cos x}{\cos x} \cdot \frac{\cos \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{x}{2}}.$$

5. Demonstrați că pentru $x \in (0, \pi/2)$ are loc relația

$$\sqrt{2 + 2\cos x} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos x}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos x}}} = \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{8}}$$

- 6. Numerele reale a și b satisfac egalitatea $(\cos a + \cos b)^2 + (\sin a + \sin b)^2 = 2\cos^2\frac{a-b}{2}$. Să se determine mulțimea soluțiilor pentru a-b.
- 7. Rezolvații ecuația $4^{\sin 2x} + 4^{3-\sin 2x} = 65$, unde $x \in \mathbb{R}$.
- 8. Demonstrați că dacă $\alpha + \beta \gamma = \pi$, atunci

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - \sin^2 \gamma = 2\sin \alpha \sin \beta \cos \gamma.$$

9. Rezolvați ecuația

$$\sin(x+30^{\circ}) + \cos(x+60^{\circ}) = 1 + \cos 2x.$$

10. Să se determine soluțiile ecuației

$$\cos 4x \cos 8x - \cos 5x \cos 9x = 0$$

situate în intervalul (0, 2).

11. Rezolvați și discutați rădăcinile ecuației

$$(2m-1)\cos 2x - 9\cos x + m - 5 = 0$$

după valorile parametrului real m.

1. Determinați mulțimea soluțiilor ecuației $\sin x + \cos^3 x = \cos x + \sin^3 x$.

$$sim x - cos x = sin^3 x - cos^3 x$$
.

$$(2-)(\sin x - \cos x)(1 + \sin x \cdot \cos x - 1) = 0$$

$$L=$$
) $sim \Re \cdot cos \Re \cdot (sim \Re - cos \Re) = 0.$

- 2. Fie funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^*$ definită prin $f(x) = \cos x + i \cdot \sin x$. Să se indice care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
 - |A|f este un morfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R}, +)$ şi (\mathbb{C}^*, \cdot) . $|\mathbf{B}| f$ este injectivă.
 - C f este surjectivă. D f este un izomorfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R}, +)$ și (\mathbb{C}^*, \cdot) .

C - fals

$$\Im P = P(R) = \left\{ 2 \in \mathbb{C} : |2| = 1 \right\}$$

D-fols, duovece B ete

A - este ademarat
$$f(o) = 1$$

$$f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$$

$$cos(x + y) + i coim(x + y) = (cosx + i coim x)$$

$$e(x + y) = e(x + y) \cdot e(x + y) \cdot e(x + y) \cdot e(x + y)$$

3. Dacă $\sin \alpha + \sin \beta = a$ și $\cos \alpha + \cos \beta = b$, atunci aflați $\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, $\cos (\alpha - \beta)$ și $\cos (\alpha + \beta)$ în funcție de a și b.

$$a^2 = \sin^2 a + \sin^2 \beta + 2 \sin a \sin \beta$$

$$b^2 = \cos^2 a + \cos^2 \beta + 2 \cos a + \cos \beta$$

$$a^2 + b^2 = 2 + 2 \sin \lambda \sin \beta + 2 \cos \lambda \cos \beta$$

$$= 2 + 2 \cdot \cos(\alpha - \beta)$$

$$\therefore \cos(\alpha - \beta) = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 2}{2}$$

$$(\alpha - \beta) = 2 \cos^2(\alpha - \beta) - 1$$

$$\therefore \cos^2\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \frac{\alpha^2+\beta^2}{4}$$

$$con\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{a^2+b^2}{4}}.$$

$$b^2 - a^2 = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + (\cos^2 \beta - \sin^2 \beta)$$

$$+ 2 \cdot \cos(\alpha+\beta).$$

$$\cos 2x + \cos 2\beta = 2 \cos \frac{2x+2\beta}{2}$$

$$= 2 \cos (x-\beta) \cdot \cos (x+\beta).$$

4. Să se simplifice expresia
$$\mathbb{E}(\mathbf{x}) = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \left(\frac{1 + \cos x}{\cos x} \right) \cdot \frac{\cos \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{x}{2}}.$$

$$E(x) = \frac{x \cos x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{\cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{\cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2}$$

$$= \frac{x \cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2}$$

$$= \frac{x \cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2}$$

$$= \frac{x \cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2}$$

$$= \frac{x \cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2}$$

$$= \frac{x \cos^{2} x}{2 \cos^{2} x} \cdot \frac{2 \cos^{2} x}{2} \cdot \frac{2 \cos^{2}$$

5. Demonstrați că pentru $x \in (0, \pi/2)$ are loc relația

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) := \sqrt{2 + 2\cos x} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos x}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos x}}} = \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{8}}.$$

$$2+2\cos x = 2(1+\cos x) - 4\cos \frac{x}{2}$$

$$\int 2+2\cos x = 2 \cdot \cos^2 \frac{x}{2} = 2 \cdot \cos \frac{x}{2}$$

$$\int 2+\sqrt{2+2\cos x} = \sqrt{2+2\cos \frac{x}{2}} = 2 \cdot \cos \frac{x}{4}$$

$$\int 2+\sqrt{2+2\cos x} = \sqrt{2+2\cos \frac{x}{2}} = 2 \cdot \cos \frac{x}{4}$$

$$\int 2+\sqrt{2+2\cos x} = \sqrt{2+2\cos \frac{x}{2}} = 2 \cdot \cos \frac{x}{4}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{2}$$

7. Rezolvați ecuația $4^{\sin 2x} + 4^{3-\sin 2x} = 65$, unde $x \in \mathbb{R}$.

国

$$t := 4^{0 \text{ im } 2\%}$$
 $e \left[\frac{1}{4}, 4 \right]. (x)$
 $t + \frac{64}{t} = 65$
 $t + \frac{64}{t} = 0.$
 $(t-1)(t-64) = 0.$

Dim (*)
$$+ \leq 4$$
, deci
 $t=1$)

 $xm 2 = 1$
 $xm 2 = 0$, decorece

 $f(x) = 4$
 $f(x) = 4$
 $f(x) = K$
 $f(x) = K$

8. Demonstrați că dacă $\alpha+\beta-\gamma=\pi,$ atunci $\sin^2\alpha+\sin^2\beta-\sin^2\gamma=2\sin\alpha\sin\beta\cos\gamma.$

Don
$$\operatorname{sim} d + \operatorname{sim} (\beta + \delta) = \operatorname{sim} (\pi - (\beta - \delta))$$

$$+ \operatorname{sim} (\beta + \delta) =$$

$$= \operatorname{sim} (\beta - \delta) + \operatorname{sim} (\beta + \delta) = 2 \operatorname{sim} \beta \operatorname{cos} \delta.$$