

Trigonometrie

1. Determinaţi mulţimea soluţiilor ecuaţiei $\sin x + \cos^3 x = \cos x + \sin^3 x$.
2. Fie funcţia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$ definită prin $f(x) = \cos x + i \cdot \sin x$. Să se indice care dintre următoarele afirmaţii sunt adevărate:

- [A] f este un morfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R}, +)$ şi (\mathbb{C}^*, \cdot) . [B] f este injectivă.
 [C] f este surjectivă. [D] f este un izomorfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R}, +)$ şi (\mathbb{C}^*, \cdot) .

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

4. Să se simplifice expresia

$$\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \left(\frac{1 + \cos x}{\cos x} \right)^{-1} \cdot \frac{\cos \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{x}{2}}.$$

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

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

6. Numerele reale a şi b satisfac egalitatea $(\cos a + \cos b)^2 + (\sin a + \sin b)^2 = 2 \cos^2 \frac{a-b}{2}$. Să se determine mulţimea soluţiilor pentru $a - b$.

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

8. Demonstraţi că dacă $\alpha + \beta - \gamma = \pi$, atunci

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

9. Rezolvaţi ecuaţia

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

10. Să se determine soluţiile ecuaţiei

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

situate în intervalul $(0, 2)$.

11. Rezolvaţi şi discutaţi rădăcinile ecuaţiei

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

după valorile parametrului real m .

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

Ecuația se rescrie

$$\sin x - \cos x = \sin^3 x - \cos^3 x$$

\Leftrightarrow

$$\underline{x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)}$$

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

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

$$\Leftrightarrow \sin x \cdot \cos x \cdot (\sin x - \cos x) = 0$$

$$\therefore x \in \left\{ k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

2. Fie funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$ 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 $(\mathbb{R}, +)$ și (\mathbb{C}^*, \cdot) . ☐ B f este injectivă.

☐ C f este surjectivă. ☐ D f este un izomorfism de grupuri între grupurile $(\mathbb{R}, +)$ și (\mathbb{C}^*, \cdot) .

B - fals

$$f(0) = f(2\pi) = 1$$

C - fals.

$$\text{Im } f = f(\mathbb{R}) = \{ z \in \mathbb{C} : |z| = 1 \}$$

D - fals, deoarece B este fals.

A - este adăugat

$$f(0) = 1.$$

$$f(x+y) \stackrel{?}{=} f(x) \cdot f(y)$$

$$\begin{aligned} \cos(x+y) + i \sin(x+y) &= (\cos x + i \sin x) \cdot (\cos y + i \sin y). \\ e^{i(x+y)} &= e^{ix} \cdot e^{iy} \end{aligned}$$

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 .

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

$$b^2 = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta.$$

+

$$a^2 + b^2 = 2 + 2 \sin \alpha \sin \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta.$$

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

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

$$\therefore \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos^2\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) - 1.$$

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

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

$$\begin{aligned} b^2 - a^2 &= (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + (\cos^2 \beta - \sin^2 \beta) \\ &\quad + 2 \cos(\alpha + \beta). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos 2\alpha + \cos 2\beta &= 2 \cdot \cos \frac{2\alpha+2\beta}{2} \\ &\quad \cdot \cos \frac{2\alpha-2\beta}{2} \\ &= 2 \cos(\alpha+\beta) \cdot \cos(\alpha-\beta).\end{aligned}$$

4. Să se simplifice expresia

$$E(x) = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \left(\frac{1 + \cos x}{\cos x} \right)^{-1} \cdot \frac{\cos \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{x}{2}}.$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x.$$

$$1 + \cos 2x = 2 \cos^2 x$$

$$\begin{aligned}E(x) &= \frac{\cancel{2} \sin x \cdot \cancel{\cos x}}{\cancel{2} \cos^2 x} \cdot \frac{\cancel{\cos x}}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{\cancel{\cos \frac{x}{2}}}{2 \cdot \cos^2 \frac{x}{4}} \\ &= \frac{\cancel{2} \cdot \sin \frac{x}{2} \cdot \cancel{\cos \frac{x}{2}}}{\cancel{2} \cos \frac{x}{2} \cdot 2 \cos^2 \frac{x}{4}} \\ &= \frac{\cancel{2} \sin \frac{x}{4} \cdot \cancel{\cos \frac{x}{4}}}{\cancel{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{4}} \\ &= \operatorname{tg} \frac{x}{4}.\end{aligned}$$

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

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

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

$$\sqrt{2+2\cos x} = 2 \sqrt{\cos^2 \frac{x}{2}} = 2 \cos \frac{x}{2}$$

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

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2+2\cos x}}} = \sqrt{2+2\cos \frac{x}{4}} = 2 \cos \frac{x}{8}$$

$$E(x) = 8 \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cos \frac{x}{8} \stackrel{?}{=} \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{8}}$$

$$8 \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{4} \cdot \underbrace{\cos \frac{x}{8} \cdot \sin \frac{x}{8}}_{\frac{\sin \frac{x}{4}}{2}} =$$

$$4 \cdot \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{4} \cdot \sin \frac{x}{4} = 2 \cdot \cos \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2} = \sin x$$

□

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

$$t := 4^{\sin 2x} \in \left[\frac{1}{4}, 4 \right]. \quad (*)$$

$$t + \frac{64}{t} = 65 \quad | \cdot t$$

$$t^2 - 65t + 64 = 0$$

$$(t-1)(t-64) = 0$$

Dim (*) $t \leq 4$, deci

$$\boxed{t = 1}$$

$$4^{\sin 2x} = 1$$

$\Rightarrow \sin 2x = 0$, deoarece
 $f(x) = 4^x$
 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
este injectivă.

$$\boxed{2x \in \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}} \\ \boxed{x \in \{k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}}$$

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

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

Dim ipoteză, $\beta - \gamma = \pi - \alpha$.

$$\sin(\beta - \gamma) = \sin \alpha.$$

$$\sin^2 \beta - \sin^2 \gamma = \sin(\beta - \gamma) \sin(\beta + \gamma).$$

Membrul stâng:

$$MS = \sin \alpha (\sin \alpha + \sin(\beta + \gamma))$$

$$\stackrel{?}{=} MD = 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Denn } \sin \alpha + \sin (\beta + \gamma) &= \sin (\pi - (\beta - \gamma)) \\
 &\quad + \sin (\beta + \gamma) = \\
 &= \sin (\beta - \gamma) + \sin (\beta + \gamma) = 2 \sin \beta \cos \gamma.
 \end{aligned}$$

