

## Nekoliko netipičnih trigonometrijskih jednadžbi

VLADO MARJANOVIĆ\*

**Sažetak.** *U radu je riješeno nekoliko netipičnih trigonometrijski jednadžbi, koje osim trigonometrije zahtijevaju i neka druga matematička znanja. Takav tip jednadžbi često se susreće na matematičkim natjecanjima kao i na klasifikacijskim ispitima za upis na fakultet.*

**Ključne riječi:** *jednadžbe, trigonometrija*

### Several untypical trigonometric equations

**Abstract.** *Several untypical trigonometric equations have been solved in the paper, which, in addition to trigonometry, demand a knowledge of some other mathematical branches. Such type of equations is often present at various mathematics competitions as well as entrance exams selecting students for admission to faculties.*

**Key words:** *equations, trigonometry*

Premda se trigonometrijske jednadžbe obrađuju u programima gimnazija te nekih strukovnih škola, prvenstveno imam na umu tehničke škole, rijetko se pojavljuju zadaci koji zahtijevaju primjenu i nekih drugih znanja iz matematike osim samih trigonometrijskih funkcija i ponešto algebre. U članku će biti prezentirano nekoliko takvih netipičnih jednadžbi za koje vjerujem da će dobro poslužiti tijekom priprema za natjecanja ili prijamne ispite za upise na fakultete.

**Primjer 1.** *Riješite jednadžbu  $\log_{\sin x}(1 + \cos x) = 2$ .*

**Rješenje.** Uvjeti pod kojima postoje rješenja su:

$$1 + \cos x > 0 \tag{1}$$

$$0 < \sin x < 1. \tag{2}$$

Antilogaritmiranjem jednadžbe dobivamo

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

što, korištenjem identiteta  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$  i sređivanjem daje  $\cos^2 x + \cos x = 0$ , tj.

$$\cos x(\cos x + 1) = 0.$$

---

\*Svetog Roka 67, HR – 31000 Osijek, e-mail: marjanovic@inet.hr

Gornje vrijedi kada je  $\cos x = -1$  ili kada je  $\cos x = 0$ . Prvo ne zadovoljava (1), a drugo ne zadovoljava uvjet (2) pa prema tome jednačba nema rješenje.

**Zadatak 1.** *Riješite jednačbe:*

a)  $\log_{\cos x} \sin x + \log_{\sin x} \cos x = 2,$

b)  $2 \log_{\sin x} \operatorname{tg} x + \log_{\operatorname{tg} x} \sin x = 3.$

**Primjer 2.** *Riješite jednačbu  $2^{\cos 2x} = 3 \cdot 2^{\cos^2 x} - 4.$*

**Rješenje.** Prebacivanjem članova s lijeve strane na desnu i korištenjem identiteta  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$  dobivamo  $2^{\cos^2 x - \sin^2 x} - 3 \cdot 2^{\cos^2 x} + 4 = 0$  te zbog  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$

$$\frac{1}{2} \cdot 2^{2 \cos^2 x} - 3 \cdot 2^{\cos^2 x} + 4 = 0.$$

Supstitucija  $2^{\cos^2 x} = t$  i sređivanje vodi na kvadratnu jednačbu  $t^2 - 6t + 8 = 0$  čija su rješenja  $t_1 = 4$  i  $t_2 = 2$ . Imamo:

1)  $t_1 = 4 \Rightarrow 2^{\cos^2 x} = 4 \Rightarrow \cos^2 x = 2 \Rightarrow \cos x = \pm\sqrt{2}$  što je nemoguće;

2)  $t_2 = 2 \Rightarrow 2^{\cos^2 x} = 2 \Rightarrow \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos x = \pm 1$ , tj.  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

Dakle, rješenja jednačbe su brojevi oblika  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

**Zadatak 2.** *Riješite jednačbu  $3^{\sin 2x + 2 \cos^2 x} + 3^{1 - \sin 2x + 2 \sin^2 x} = 28.$*

**Primjer 3.** *Riješite jednačbu  $(\operatorname{tg} x)^{\sin x} = (\operatorname{ctg} x)^{\cos x}$*

**Rješenje.** Kako je  $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ , mora biti  $(\operatorname{tg} x)^{\sin x} = \frac{1}{(\operatorname{tg} x)^{\cos x}}$ , tj.

$$(\operatorname{tg} x)^{\sin x} \cdot (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = 1.$$

Uz uvjet da je  $x$  takav da su  $(\operatorname{tg} x)^{\sin x}$  i  $(\operatorname{tg} x)^{\cos x}$  definirani, vrijedi:

$$(\operatorname{tg} x)^{\sin x + \cos x} = 1.$$

Logaritmiranjem dobivamo

$$(\sin x + \cos x) \cdot \log(\operatorname{tg} x) = 0.$$

Imamo:

1)  $\sin x + \cos x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z};$

2)  $\log(\operatorname{tg} x) = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

No, za  $x = -\frac{\pi}{4}$  su  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  i  $\operatorname{tg} x = -1$ , pa  $(\operatorname{tg} x)^{\sin x} = (-1)^{-\frac{\sqrt{2}}{2}}$  nije definirano te brojevi oblika  $x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$  nisu rješenja jednačbe. Dakle, rješenja su brojevi oblika:

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

**Zadatak 3.** *Riješite jednačbe:*

a)  $(\operatorname{tg} x)^{\cos^2 x} = \operatorname{ctg} x$

$$\text{b) } (\sin x)^{-\sin x} - 1 = \operatorname{ctg}^2 x$$

$$\text{c) } (\cos x)^{\sin^2 x - \frac{3}{2} \sin x + \frac{1}{2}} = 1$$

**Primjer 4.** *Riješite jednadžbu  $\sin(\pi \cdot \ln x) + \cos(\pi \cdot \ln x) = 1$ .*

**Rješenje.** Rješenja postoje pod uvjetom  $x > 0$ . Koristimo tzv. univerzalnu susptituciju  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = t$ . Iz  $\operatorname{tg} \frac{\pi \cdot \ln x}{2} = t$  slijedi  $\sin(\pi \cdot \ln x) = \frac{2t}{1+t^2}$  i  $\cos(\pi \cdot \ln x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ , što, uvrštavanjem u jednadžbu i sređivanjem, daje  $t(t-1) = 0$ . Sada imamo:

$$1) \ t = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} \frac{\pi \cdot \ln x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{\pi \cdot \ln x}{2} = k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \ln x = 2k, k \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow x = e^{2k}, k \in \mathbb{Z}$$

$$2) \ t = 1 \Rightarrow \operatorname{tg} \frac{\pi \cdot \ln x}{2} = 1 \Rightarrow \frac{\pi \cdot \ln x}{2} = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \ln x = \frac{1}{2} + 2k, k \in \mathbb{Z} \\ \Rightarrow x = e^{\frac{1}{2} + 2k}, k \in \mathbb{Z}.$$

Rješenja jednadžbe su brojevi oblika

$$x_1 = e^{2k}, k \in \mathbb{Z},$$

$$x_2 = e^{\frac{1}{2} + 2k}, k \in \mathbb{Z}$$

**Zadatak 4.** *Riješite jednadžbu  $\sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \sin x)$ .*

## Literatura

- [1] A. DUJELLA, M. BOMBARDELLI, S. SLIJEPCJEVIĆ, *Matematička natjecanja učenika srednjih škola*, HMD i Element, Zagreb, 1996
- [2] N. ELEZOVIĆ, *Odabrani zadaci elementarne matematike*, Element, Zagreb, 1992
- [3] B. PAVKOVIĆ, D. SVRTAN, D. VELJAN, *Matematika 3, Zbirka zadataka s uputama i rješenjima*, Školska knjiga, Zagreb, 1991
- [4] B. PAVKOVIĆ, D. VELJAN, *Elementarna matematika 2*, Školska knjiga, Zagreb, 1995