

ZADACI SA REŠENJIMA  
SA PRIJEMNOG ISPITA IZ MATEMATIKE, JUL 2020

---

1. Ako je  $a > 0$  i  $x > \sqrt{a}$ , uprostiti izraz:

$$\sqrt{\frac{a+x^2}{x} - 2\sqrt{a}} + \sqrt{\frac{a+x^2}{x} + 2\sqrt{a}}.$$

**Rešenje:** Uočimo da važi

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{a+x^2}{x} - 2\sqrt{a}} + \sqrt{\frac{a+x^2}{x} + 2\sqrt{a}} &= \sqrt{\frac{a+x^2-2\sqrt{a}x}{x}} + \sqrt{\frac{a+x^2+2\sqrt{a}x}{x}} \\ &= \sqrt{\frac{(x-\sqrt{a})^2}{x}} + \sqrt{\frac{(x+\sqrt{a})^2}{x}} \\ &= \frac{|x-\sqrt{a}|}{\sqrt{x}} + \frac{|x+\sqrt{a}|}{\sqrt{x}} \\ &= \frac{x-\sqrt{a}}{\sqrt{x}} + \frac{x+\sqrt{a}}{\sqrt{x}} \\ &= \frac{x-\sqrt{a}+x+\sqrt{a}}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}. \end{aligned}$$

2. Odrediti najmanju vrednost parametra  $m$  jednačine

$$(m-3)x^2 - (m+4)x + 3m = 0,$$

tako da jedno rešenje jednačine bude tri puta veće od drugog.

**Rešenje:** Primenom Vijetovih formula važi

$$x_1 + x_2 = -\frac{-(m+4)}{m-3} = \frac{(m+4)}{m-3}, \quad x_1 x_2 = \frac{3m}{m-3}.$$

Kako je po uslovu zadatka  $x_2 = 3x_1$ , sledi

$$4x_1 = \frac{(m+4)}{(m-3)}, \quad 3x_1^2 = \frac{3m}{m-3}.$$

Prema tome,

$$x_1 = \frac{(m+4)}{4(m-3)}$$

i

$$\left(\frac{(m+4)}{4(m-3)}\right)^2 = \frac{m}{m-3}.$$

Poslednja jednačina se svodi na

$$-15m^2 + 56m + 16 = 0,$$

čija su rešenja  $m_1 = 4$  i  $m_2 = -\frac{4}{15}$ . Kako se traži najmanja vrednost parametra za dati uslov, rešenje zadatka je  $-\frac{4}{15}$ .

3. Rešiti jednačinu

$$\sqrt{x - 2\sqrt{x-1}} - \sqrt{x + 3 - 4\sqrt{x-1}} = 1.$$

**Rešenje:** Za  $x \geq 1$ , na osnovu

$$\sqrt{1 - 2\sqrt{x-1} + x - 1} - \sqrt{4 - 4\sqrt{x-1} + x - 1} = 1 \Leftrightarrow \sqrt{(\sqrt{x-1} - 1)^2} - \sqrt{(\sqrt{x-1} - 2)^2} = 1,$$

početna jednačina je ekvivalentna sledećoj jednačini:

$$|\sqrt{x-1} - 1| - |\sqrt{x-1} - 2| = 1.$$

Kako je

$$|\sqrt{x-1} - 1| = \begin{cases} \sqrt{x-1} - 1, & x \geq 2 \\ 1 - \sqrt{x-1}, & x < 2, \end{cases}$$

i

$$|\sqrt{x-1} - 2| = \begin{cases} \sqrt{x-1} - 2, & x \geq 5 \\ 2 - \sqrt{x-1}, & x < 5, \end{cases}$$

to se jednačina rešava posmatranjem tri intervala.

1) Za  $1 \leq x < 2$ ,

$$1 - \sqrt{x-1} - (2 - \sqrt{x-1}) = 1 \Leftrightarrow -1 = 1$$

odnosno, jednačina u ovom slučaju nema rešenja.

2) Za  $x \in [2, 5)$ ,

$$\begin{aligned} \sqrt{x-1} - 1 - (2 - \sqrt{x-1}) = 1 &\Leftrightarrow 2\sqrt{x-1} = 4 \\ &\Leftrightarrow x - 1 = 4 \\ &\Leftrightarrow x = 5. \end{aligned}$$

Kako  $x = 5$  ne pripada intervalu  $[2, 5)$ , jednačina u ovom slučaju nema rešenje.

3) Za  $x \geq 5$ ,

$$\sqrt{x-1} - 1 - (\sqrt{x-1} - 2) = 1 \Leftrightarrow 1 = 1.$$

Rešenje jednačine je  $x \in [5, +\infty)$ .

4. Rešiti nejednačinu

$$(x - 2)^{\frac{2x-1}{2-x}} \geq 1.$$

**Rešenje:** 1) Ako je  $0 < x - 2 < 1$ , odnosno  $2 < x < 3$ , tada

$$\begin{aligned} (x - 2)^{\frac{2x-1}{2-x}} \geq (x - 2)^0 &\Leftrightarrow \frac{2x-1}{2-x} \leq 0 \\ &\Leftrightarrow x \in (-\infty, \frac{1}{2}] \cup (2, \infty). \end{aligned}$$

Pošto je  $2 < x < 3$ , u ovom slučaju nejednačina ima rešenje  $x \in (2, 3)$ .

2) Za  $x - 2 > 1$ , tj.  $x > 3$ , nejednačina se svodi na

$$\begin{aligned} (x-2)^{\frac{2x-1}{2-x}} \geq (x-2)^0 &\Leftrightarrow \frac{2x-1}{2-x} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right). \end{aligned}$$

i u ovom slučaju nema rešenja.

Iz 1) i 2) sledi da je rešenje nejednačine  $x \in (2, 3)$ .

5. Rešiti nejednačinu

$$\log_x \log_2(4^x - 12) \leq 1.$$

**Rešenje:** Nejednačina je definisana za

$$x > 0 \wedge x \neq 1 \wedge 4^x - 12 > 0 \wedge \log_2(4^x - 12) > 0,$$

odnosno

$$x > 0 \wedge x \neq 1 \wedge x > \log_4 12 \wedge x > \log_4 13,$$

tj.  $x > \log_4 13$ . Kako je  $\log_4 13 > 1$ , nejednačina je ekvivalentna sledećem izrazu:

$$\log_2(4^x - 12) \leq x \Leftrightarrow 4^x - 12 \leq 2^x.$$

Uvodjenjem smene  $2^x = t$ , poslednji izraz postaje kvadratna nejednačina

$$t^2 - t - 12 \leq 0,$$

čije je rešenje  $t \in [-3, 4]$ . Vraćanjem smene i primenom uslova definisanosti logaritma, rešenje zadatka je  $x \in (\log_4 13, 2]$ .

6. Rešiti jednačinu:

$$\sin^4 \frac{x}{2} - \cos^4 \frac{x}{2} = \sin \frac{x}{2}.$$

**Rešenje:** Na osnovu osnovnog trigonometrijskog identiteta  $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ , važi:

$$\begin{aligned} \sin^4 \frac{x}{2} - \cos^4 \frac{x}{2} &= \left(\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2}\right) \left(\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}\right) \\ &= \sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} = \sin^2 \frac{x}{2} - \left(1 - \sin^2 \frac{x}{2}\right) \\ &= 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1. \end{aligned}$$

Prema tome,

$$\begin{aligned} \sin^4 \frac{x}{2} - \cos^4 \frac{x}{2} = \sin \frac{x}{2} &\Leftrightarrow 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1 = \sin \frac{x}{2} \\ &\Leftrightarrow 2 \sin^2 \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2t^2 - t - 1 = 0 \wedge t = \sin \frac{x}{2} \\ &\Leftrightarrow \left(t = 1 \vee t = -\frac{1}{2}\right) \wedge t = \sin \frac{x}{2} \\ &\Leftrightarrow \sin \frac{x}{2} = 1 \vee \sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \vee \frac{x}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee \frac{x}{2} = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in Z \\ &\Leftrightarrow x = \pi + 4k\pi \vee x = -\frac{\pi}{3} + 4k\pi \vee x = \frac{7\pi}{3} + 4k\pi, \in Z. \end{aligned}$$

7. Koordinate jednog temena jednakostraničnog trougla su  $(-3, 3)$ , a centra oko njega opisane kružnice  $(-1, 1)$ . Naći koordinate preostala dva temena tog trougla.

**Rešenje:** Neka su  $B, C$  i  $A(-3, 3)$  temena datog trougla, i  $P(-1, 1)$  centar opisane kružnice oko njega. Označimo sa  $D(x_D, y_D)$  podnožje visine iz temena  $A$  na pravu  $BC$ . Kako je trougao jednakostraničan to je  $P$  i njegovo težište, a  $D$  središte stranice  $BC$ . Dakle,  $A - P - D$  i  $|AP| = 2|PD|$  (tačka  $P$  deli duž  $AD$  u odnosu  $2 : 1$ ). Odatle dobijamo  $-1 = \frac{-3 + 2x_D}{3}$  i  $1 = \frac{3 + 2y_D}{3}$ , odnosno  $x_D = y_D = 0$ . Jednačina prave  $AD$  je  $y = -x$ , obzirom da ona sadrži tačke  $A(-3, 3)$  i  $P(-1, 1)$ , te je njen koeficijent pravca  $k_{AD} = -1$ . Prava  $BC$  je normalna na  $AD$  te za njen koeficijent pravca  $k_{BC}$  važi  $k_{AD}k_{BC} = -1$ , tj.  $k_{BC} = 1$ . Kako je još tačka  $D(0, 0)$  na toj pravoj sledi  $(BC) : y = x$ . Dužina visine  $|AD|$  je  $\sqrt{(-3)^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ , te su stranice datog trougla dužine  $a = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot |AD| = 2\sqrt{6}$ . Zato je  $|BD| = |CD| = \frac{a}{2} = \sqrt{6}$ , pa su temena  $B$  i  $C$  upravo one dve tačke prave  $BC$  čija je udaljenost od tačke  $D$  jednaka  $\sqrt{6}$ . Ako je  $T(u, v)$  na pravoj  $BC$  i  $|TD| = \sqrt{6}$ , imamo  $u = v$  i  $\sqrt{2}|u| = \sqrt{6}$ , tj.  $u = \pm\sqrt{3}$ . Dakle, preostala dva temena trougla su tačke sa koordinatama  $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$  i  $(-\sqrt{3}, -\sqrt{3})$ .

8. Trougao  $\triangle ABC$ , kod koga je  $\angle BAC = 90^\circ$  i  $\angle BCA = 75^\circ$ , rotira oko stranice  $AB$ . Ako je zapremina tako dobijene kupe  $\frac{9\pi\sqrt{2-\sqrt{3}}}{8}$ , naći dužinu hipotenuze datog pravouglog trougla.

**Rešenje:** Stavimo  $r = |CA|$ ,  $s = |CB|$  i  $h = |AB|$ . Kako je  $\angle ABC = 15^\circ$ , to je  $r = s \sin 15^\circ$  i  $h = s \cos 15^\circ$ , te je zapremina dobijene kupe

$$V = \frac{\pi}{3}r^2h = \frac{\pi}{3}(2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ) \frac{\sin 15^\circ}{2} \cdot s^3 = \frac{\pi}{3} \sin 30^\circ \frac{\sin 15^\circ}{2} \cdot s^3 = \frac{\pi\sqrt{2-\sqrt{3}}}{24} s^3,$$

s'obzirom da je  $\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ . Iz uslova zadatka je  $V = \frac{9\pi\sqrt{2-\sqrt{3}}}{8}$ , pa sledi  $s^3 = 27$ , tj. dužina  $s$  hipotenuze datog trougla je 3.

9. Zbir binomnih koeficijenata drugog i trećeg člana u razvoju binoma  $\left(\sqrt[5]{x^2} - \frac{1}{2\sqrt[6]{x}}\right)^n$  jednak je 153. Odrediti član koji ne sadrži  $x$ .

**Rešenje:** U razvoju binoma  $\left(\sqrt[5]{x^2} - \frac{1}{2\sqrt[6]{x}}\right)^n$ ,  $x > 0$ ,  $(k+1)$ -vi član je oblika

$$T_{k+1} = \binom{n}{k} (\sqrt[5]{x^2})^{n-k} \left(-\frac{1}{2\sqrt[6]{x}}\right)^k = \binom{n}{k} \left(-\frac{1}{2}\right)^k x^{\frac{2}{5}(n-k) - \frac{k}{6}}.$$

Kako je zbir binomnih koeficijenata drugog i trećeg člana u razvoju našeg binoma 153, važi

$$153 = \binom{n}{1} + \binom{n}{2} = n + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2+n}{2}.$$

Pošto su  $n_1 = 17$  i  $n_2 = -18$  rešenja jednačine  $n^2 + n - 306 = 0$ , zaključujemo da je  $n = 17$ . Član koji ne sadrži  $x$  odredjujemo pomoću jednakosti  $\frac{2}{5}(17-k) - \frac{k}{6} = 0$  čije je rešenje  $k = 12$ , pa je traženi član

$$T_{13} = \binom{17}{12} \left(-\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{17!}{12!5!} \frac{1}{2^{12}} = \frac{17 \cdot 7 \cdot 13}{2^{10}} = \frac{1547}{2^{10}}.$$

10. Ako je zbir tri uzastopna člana nekog rastućeg aritmetičkog niza 36, a zbir njihovih kvadrata 482, odrediti te članove.

**Rešenje:** Neka su  $x - d$ ,  $x$  i  $x + d$  tri uzastopna člana rastućeg aritmetičkog niza. Kako je njihov zbir 36, a zbir njihovih kvadrata 482, važi

$$(x - d) + x + (x + d) = 36$$

i

$$(x - d)^2 + x^2 + (x + d)^2 = 482.$$

Prema tome,  $x = 12$  i

$$\begin{aligned}(12 - d)^2 + 12^2 + (12 + d)^2 = 482 &\Leftrightarrow 144 - 24d + d^2 + 144 + 144 + 24d + d^2 = 482 \\ &\Leftrightarrow 2d^2 = 50 \\ &\Leftrightarrow d = 5 \vee d = -5.\end{aligned}$$

Iz činjenice da je aritmetički niz rastući, sledi  $d > 0$ , pa zaključujemo da je  $d = 5$ . Dakle, traženi članovi su: 7, 12, 17.