

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske  
Agencija za odgoj i obrazovanje  
Hrvatsko matematičko društvo

## OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

1. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

1. Rastavi izraz

$$(x^2 + 2x)^4 - (x^3 + 2x^2)^2 - (3x^2 + 6x)^2 + 9x^2$$

na faktore koji se ne mogu dalje rastaviti.

2. Nad stranicama jednakokračnog pravokutnog trokuta  $ABC$  s katetom duljine  $a$  nacrtani su s vanjske strane kvadrati  $ABLK$ ,  $BCNM$  i  $CAQP$ . Odredi površinu i opseg šesterokuta  $KLMNPQ$ .
3. Duljine svih bridova i duljina prostorne dijagonale kvadra su prirodni brojevi. Ako su duljine dvaju bridova tog kvadra 9 i 12, odredi duljinu trećeg brida.
4. Magični kvadrat je tablica dimenzija  $n \times n$  u koju su upisani svi prirodni brojevi od 1 do  $n^2$ , na takav način da u svakom stupcu, u svakom retku i na obje dijagonale zbroj upisanih brojeva bude jednak istom broju  $S_n$ . Na slici je prikazan jedan magični kvadrat  $3 \times 3$ .

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Odredi zbroj  $S_n$  u magičnom kvadratu  $n \times n$ .

5. (a) Nađi sve prirodne brojeve kojima je prva znamenka 6 i koji zadovoljavaju uvjet da se uklanjanjem te prve znamenke dobije broj koji je 25 puta manji od početnog.
- (b) Dokaži da ne postoji prirodan broj  $n$  sa svojstvom da se uklanjanjem njegove prve znamenke dobije broj koji je 35 puta manji od  $n$ .

Svaki se zadatak boduje s 20 bodova.

Nije dozvoljena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske  
Agencija za odgoj i obrazovanje  
Hrvatsko matematičko društvo

## OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

2. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

1. Odredi sva cjelobrojna rješenja jednadžbe

$$x^3 - y^3 = 91.$$

2. Za koje vrijednosti broja  $m$  vrijedi

$$-3 < \frac{x^2 - mx + 1}{x^2 + x + 1} < 3$$

za svaki realni broj  $x$ ?

3. Za koje sve kompleksne brojeve  $z$  je broj  $z^3$  realan i veći od 27?
4. Neka je  $ABCD$  paralelogram,  $E$  polovište stranice  $\overline{AB}$ ,  $F$  polovište stranice  $\overline{BC}$  i  $P$  sjecište dužina  $\overline{EC}$  i  $\overline{FD}$ . Dokaži da dužine  $\overline{AP}$ ,  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CP}$  i  $\overline{DP}$  dijele paralelogram na trokute čije se površine u nekom poretku odnose kao  $1 : 2 : 3 : 4$ .
5. Sjecišta dijagonala pravilnog peterokuta određuju manji peterokut. Odredi omjer duljina stranica manjeg i većeg peterokuta.

Svaki se zadatak boduje s 20 bodova.

Nije dozvoljena uporaba džeplnog računala niti bilo kakvih priručnika.

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske  
Agencija za odgoj i obrazovanje  
Hrvatsko matematičko društvo

## OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

3. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

1. Riješi sustav jednadžbi:

$$\log_y x + \log_x y = \frac{5}{2}$$

$$x + y = 12.$$

2. Riješi jednadžbu

$$\sin x + \cos x + \sin x \cos x = 1.$$

3. Ako za kutove trokuta  $\alpha, \beta$  i  $\gamma$  vrijedi

$$\sin(3\alpha) + \sin(3\beta) + \sin(3\gamma) = 0,$$

dokaži da je jedan njegov kut jednak  $60^\circ$ .

4. U trokutu  $ABC$  simetrala kuta pri vrhu  $B$  siječe stranicu  $\overline{AC}$  u točki  $K$ . Ako je  $|BC| = 2$ ,  $|CK| = 1$  i  $|BK| = \frac{3}{\sqrt{2}}$ , odredi površinu trokuta  $ABC$ .

5. Duljina visine pravilne uspravne četverostrane prizme je  $v$ . Dijagonale dviju susjednih pobočki povučene iz zajedničkog vrha zatvaraju kut  $\alpha$ . Odredi duljinu  $a$  brida baze.

Svaki se zadatak boduje s 20 bodova.

Nije dozvoljena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske  
Agencija za odgoj i obrazovanje  
Hrvatsko matematičko društvo

## OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

4. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

1. Dokaži da je  $\frac{(5n)!}{40^n n!}$  prirodan broj za svaki prirodan broj  $n$ .
2. Ako su  $\sin(\beta + \gamma - \alpha)$ ,  $\sin(\gamma + \alpha - \beta)$ ,  $\sin(\alpha + \beta - \gamma)$  uzastopni članovi aritmetičkog niza, dokaži da su  $\tan \alpha$ ,  $\tan \beta$ ,  $\tan \gamma$  također uzastopni članovi aritmetičkog niza.
3. Zadana je elipsa s jednadžbom  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ . Dokaži da sva sjecišta po dvije međusobno okomite tangente ove elipse leže na istoj kružnici.
4. Odredi zbroj svih peteroznamenkastih brojeva kojima su sve znamenke različite i koji su zapisani samo znamenkama 1, 2, 3, 4 i 5.
5. Zadan je niz realnih brojeva  $a_n$  takav da je  $a_{n+1} = \frac{n+1}{n} a_n + 1$  za svaki prirodan broj  $n$  i  $a_{2009} = 2009$ . Odredi zbroj  $a_1 + a_2 + \dots + a_{2008}$ .

Svaki se zadatak boduje s 20 bodova.

Nije dozvoljena uporaba džepnog računala niti bilo kakvih priručnika.

# OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

1. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

**Ukoliko učenik ima rješenje (ili dio rješenja) različito od ovdje navedenog, bodovanje treba uskladiti s ovdje ponuđenim. Ispravno riješen zadatak bodoje se s 20 bodova.**

**Zadatak 1.** Rastavi izraz

$$(x^2 + 2x)^4 - (x^3 + 2x^2)^2 - (3x^2 + 6x)^2 + 9x^2$$

na faktore koji se ne mogu dalje rastaviti.

*Rješenje.*

$$\begin{aligned} & (x^2 + 2x)^4 - (x^3 + 2x^2)^2 - (3x^2 + 6x)^2 + 9x^2 \\ &= x^4(x+2)^4 - x^4(x+2)^2 - 9x^2(x+2)^2 + 9x^2 \\ &= x^4(x+2)^2((x+2)^2 - 1) - 9x^2((x+2)^2 - 1) \\ &= x^2((x+2)^2 - 1)(x^2(x+2)^2 - 9) \end{aligned} \quad (10 \text{ bodova})$$

$$\begin{aligned} &= x^2((x+2) + 1)((x+2) - 1)(x(x+2) + 3)(x(x+2) - 3) \\ &= x^2(x+3)(x+1)(x^2 + 2x + 3)(x^2 + 2x - 3) \end{aligned} \quad (5 \text{ bodova})$$

$$\begin{aligned} &= x^2(x+3)(x+1)(x^2 + 2x + 3)(x^2 + 3x - x - 3) \\ &= x^2(x+3)(x+1)(x^2 + 2x + 3)(x+3)(x-1) \\ &= x^2(x+3)^2(x+1)(x-1)(x^2 + 2x + 3) \end{aligned} \quad (5 \text{ bodova})$$

*Napomena.* Za pokušaj rastava na faktore ili za izlučivanje faktora  $x^2$  dati do 5 bodova.

**Zadatak 2.** Nad stranicama jednakokračnog pravokutnog trokuta  $ABC$  s katetom duljine  $a$  nacrtani su s vanjske strane kvadrati  $ABLK$ ,  $BCNM$  i  $CAQP$ . Odredi površinu i opseg šesterokuta  $KLMNPQ$ .

*Rješenje.*

Neka je  $C$  vrh nasuprot hipotenuze danog trokuta.

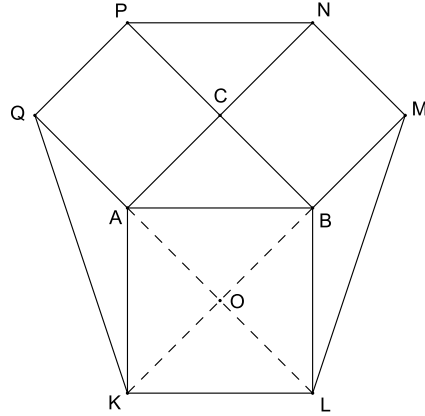
Kvadrati  $BCNM$  i  $CAQP$  imaju stranicu duljine  $a$  i površinu  $a^2$ , dok je duljina stranice kvadrata  $ABLK$  jednaka  $a\sqrt{2}$ , a površina  $2a^2$ . (2 boda)

Trokut  $CNP$  je jednakokračan i pravokutan, sukladan danom trokutu, pa je

$$P_{ABC} = P_{CNP} = \frac{a^2}{2}. \quad (2 \text{ boda})$$

Jasno je da su trokuti  $BLM$  i  $AKQ$  međusobno sukladni i stoga jednake površine.

Kako su točke  $M$ ,  $B$  i  $K$  kolinearne, a  $AL \perp BK$ , zaključujemo da je nožište visine iz vrha  $L$  na stranicu  $\overline{BM}$  upravo središte  $O$  kvadrata  $ABLK$ . Stoga je duljina te visine jednaka  $a$ , pa površina trokuta  $MBL$  iznosi  $\frac{|LO| \cdot |BM|}{2} = \frac{a^2}{2}$ . (4 boda)



Sada lako odredimo površinu šesterokuta:

$$\begin{aligned}
 P &= P_{ABC} + P_{ABLK} + P_{BCNM} + P_{ACPQ} + P_{AQK} + P_{BLM} + P_{CNP} \\
 &= \frac{a^2}{2} + 2a^2 + 2a^2 + 2 \cdot \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{2} = 6a^2.
 \end{aligned}
 \tag{4 boda}$$

Uočimo da je  $LM$  hipotenuza pravokutnog trokuta  $LOM$ , pa vrijedi

$$|LM| = \sqrt{|MO|^2 + |OL|^2} = \sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5}.$$

$$\tag{4 boda}$$

Odredimo sada opseg šesterokuta  $KLMNPQ$ :

$$\begin{aligned}
 O &= |KL| + |LM| + |MN| + |NP| + |PQ| + |QK| \\
 &= a\sqrt{2} + a\sqrt{5} + a + a\sqrt{2} + a + a\sqrt{5} = 2a(1 + \sqrt{2} + \sqrt{5}).
 \end{aligned}
 \tag{4 boda}$$

**Zadatak 3.** Duljine svih bridova i duljina prostorne dijagonale kvadra su prirodni brojevi. Ako su duljine dvaju bridova tog kvadra 9 i 12, odredi duljinu trećeg brida.

**Rješenje.**

Veza duljine prostorne dijagonale  $d$  i duljina bridova  $a, b, c$  dana je formulom  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ . Uvrštavanjem danih duljina, dobivamo  $(d - c)(d + c) = d^2 - c^2 = a^2 + b^2 = 9^2 + 12^2 = 225 = 5^2 \cdot 3^2$ .

$\tag{5 bodova}$

Kako je  $d - c < d + c$  u obzir dolaze samo ove faktorizacije:

$$(d - c)(d + c) = 1 \cdot 225 = 3 \cdot 75 = 5 \cdot 45 = 9 \cdot 25.$$

$$\tag{3 boda}$$

Stoga imamo 4 sustava:

$$\begin{array}{lllll}
 d - c &= 1 & d - c &= 3 & d - c &= 5 & d - c &= 9 \\
 d + c &= 225 & d + c &= 75 & d + c &= 45 & d + c &= 25
 \end{array}$$

$\tag{4 boda}$

čija su rješenja redom

$$\begin{array}{ll} c = 112 \\ d = 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} c = 36 \\ d = 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} c = 20 \\ d = 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} c = 8 \\ d = 17 \end{array}$$

(8 bodova)

Postoje 4 kvadra koja zadovoljavaju uvjete zadatka.

**Zadatak 4.** Magični kvadrat je tablica dimenzija  $n \times n$  u koju su upisani svi prirodni brojevi od 1 do  $n^2$ , na takav način da u svakom stupcu, u svakom retku i na obje dijagonale zbroj upisanih brojeva bude jednak istom broju  $S_n$ . Na slici je prikazan jedan magični kvadrat  $3 \times 3$ .

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Odredi zbroj  $S_n$  u magičnom kvadratu  $n \times n$ .

**Rješenje.**

Ukupna suma svih brojeva u magičnom kvadratu  $n \times n$  je suma prvih  $n^2$  prirodnih brojeva:

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n^2 - 1) + n^2 = \frac{n^2(n^2 + 1)}{2}. \quad (10 \text{ bodova})$$

Kako je suma brojeva u svakom retku jednaka  $S_n$ , suma brojeva u svih  $n$  redaka jednaka je  $nS_n$ , pa iz  $nS_n = \frac{n^2(n^2 + 1)}{2}$  slijedi  $S_n = \frac{n(n^2 + 1)}{2}$ . (10 bodova)

**Napomena.** Učenik koji tvrdi  $S_n = (\text{suma svih brojeva od } 1 \text{ do } n^2)/n$ , ali ne zna odrediti sumu prvih  $n^2$  prirodnih brojeva dobiva 10 bodova.

**Zadatak 5.**

- (a) Nađi sve prirodne brojeve kojima je prva znamenka 6 i koji zadovoljavaju uvjet da se uklanjanjem te prve znamenke dobije broj koji je 25 puta manji od početnog.
- (b) Dokaži da ne postoji prirodan broj  $n$  sa svojstvom da se uklanjanjem njegove prve znamenke dobije broj koji je 35 puta manji od  $n$ .

**Rješenje.**

(a) Traženi broj je oblika  $6 \cdot 10^k + x$ , pri čemu je  $x$   $k$ -znamenkasti završetak broja.

Prema uvjetu zadatka, vrijedi  $6 \cdot 10^k + x = 25x$ . (5 bodova)

Dakle,  $24x = 6 \cdot 10^k$ ,  $4x = 10^k = 2^k \cdot 5^k$  i konačno,  $x = 2^{k-2} \cdot 5^k = 25 \cdot 10^{k-2}$ .

Traženi brojevi su oblika  $6 \cdot 10^k + 25 \cdot 10^{k-2} = 625 \cdot 10^{k-2}$ , odnosno brojevi

$$625, 6250, 62500, \dots \quad (5 \text{ bodova})$$

- (b) Označimo prvu znamenku s  $a$ , a  $k$ -znamenkasti završetak broja s  $x$ .

Prema uvjetu zadatka, treba vrijediti  $a \cdot 10^k + x = 35x$ , pa dobivamo  $a \cdot 10^k = 34x$ . (5 bodova)

Desna strana jednakosti je djeljiva sa 17, ali lijeva ne može biti jer je  $a$  vodeća znamenka broja, dakle između 1 i 9. Stoga takav broj ne postoji. (5 bodova)

# OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

2. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

**Ukoliko učenik ima rješenje (ili dio rješenja) različito od ovdje navedenog, bodovanje treba uskladiti s ovdje ponuđenim. Ispravno riješen zadatak bodoje se s 20 bodova.**

**Zadatak 1.** Odredi sva cjelobrojna rješenja jednadžbe

$$x^3 - y^3 = 91.$$

**Rješenje.**

Odmah vidimo da je  $x > y$  pa mora biti  $x - y > 0$ .

Jednadžbu možemo zapisati u obliku  $(x - y)(x^2 + xy + y^2) = 91$ . (4 boda)

Kako je  $91 = 91 \cdot 1 = 7 \cdot 13$ , imamo sljedeća četiri slučaja:

$$\begin{array}{l} 1^\circ \quad x - y = 1 \\ \hline x^2 + xy + y^2 = 91 \\ y = x - 1 \\ x^2 + x(x - 1) + (x - 1)^2 - 91 = 0 \\ x^2 - x - 30 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x_1 = 6, \quad x_2 = -5 \\ y_1 = 5, \quad y_2 = -6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2^\circ \quad x - y = 7 \\ \hline x^2 + xy + y^2 = 13 \\ y = x - 7 \\ x^2 + x(x - 7) + (x - 7)^2 - 13 = 0 \\ x^2 - 7x + 12 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x_3 = 4, \quad x_4 = 3 \\ y_3 = -3, \quad y_4 = -4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3^\circ \quad x - y = 91 \\ \hline x^2 + xy + y^2 = 1 \\ y = x - 91 \\ x^2 + x(x - 91) + (x - 91)^2 - 1 = 0 \\ x^2 - 91x + 2760 = 0 \end{array}$$

$$x_{5,6} = \frac{91 \pm \sqrt{8281 - 11040}}{2} \notin \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{l} 4^\circ \quad x - y = 13 \\ \hline x^2 + xy + y^2 = 7 \\ y = x - 13 \\ x^2 + x(x - 13) + (x - 13)^2 - 7 = 0 \\ x^2 - 13x + 54 = 0 \end{array}$$

$$x_{7,8} = \frac{13 \pm \sqrt{169 - 216}}{2} \notin \mathbb{R}$$

(svaki od ova 4 slučaja po 4 boda)

Dakle, sva cjelobrojna rješenja jednadžbe su:  $(6, 5), (-5, -6), (4, -3), (3, -4)$ .

**Zadatak 2.** Za koje vrijednosti broja  $m$  vrijedi

$$-3 < \frac{x^2 - mx + 1}{x^2 + x + 1} < 3$$

za svaki realni broj  $x$ ?

**Rješenje.**

Kako je  $x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$  za svaki realan broj  $x$ , (3 boda)

treba odrediti sve parametre  $m$  za koje vrijede nejednakosti

$$-3(x^2 + x + 1) < x^2 - mx + 1 \quad \text{i} \quad x^2 - mx + 1 < 3(x^2 + x + 1), \quad \text{tj.}$$

$$4x^2 + (-m + 3)x + 4 > 0 \quad \text{i} \quad 2x^2 + (m + 3)x + 2 > 0. \quad (2 \text{ boda})$$

Da bi ove nejednakosti vrijedile za svaki realan broj  $x$  moraju odgovarajuće diskriminante biti negativne, tj.

$$\begin{array}{lll} (-m + 3)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 < 0 & \text{i} & (m + 3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 < 0 \\ m^2 - 6m - 55 < 0 & \text{i} & m^2 + 6m - 7 < 0 \\ (m + 5)(m - 11) < 0 & \text{i} & (m - 1)(m + 7) < 0 \\ m \in \langle -5, 11 \rangle & \text{i} & m \in \langle -7, 1 \rangle. \end{array}$$

(10 bodova)

Obje nejednakosti su zadovoljene za  $m \in \langle -5, 1 \rangle$ . Dakle, za  $-5 < m < 1$  sve vrijednosti danog izraza su između  $-3$  i  $3$ .

**Zadatak 3.** Za koje sve kompleksne brojeve  $z$  je broj  $z^3$  realan i veći od  $27$ ?

**Rješenje.**

Neka je  $z = a + bi$ . Tada je

$$z^3 = (a + bi)^3 = a^3 + 3a^2bi - 3ab^2 - b^3i = (a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i. \quad (2 \text{ boda})$$

Ovaj kompleksan broj je realan ako i samo ako je  $3a^2b - b^3 = b(3a^2 - b^2) = 0$ ,

tj. mora biti  $b = 0$  (2 boda)

ili  $b = a\sqrt{3}$  (2 boda)

ili  $b = -a\sqrt{3}$  (2 boda)

Budući da je  $\operatorname{Re} z^3 > 27$ , imamo  $a^3 - 3ab^2 > 27$  (1) (2 boda)

Moramo promatrati ova dva slučaja:

1° Za  $b = 0$  iz (1) je  $a^3 > 27$ , odakle je  $a > 3$ ; (2 boda)

2° Za  $b = \pm a\sqrt{3}$  je  $b^2 = 3a^2$ , pa se iz (1) dobije  $a < -\frac{3}{2}$  (4 boda)

Traženi brojevi su:

$z = a$ , gdje je  $a \in \mathbb{R}$  i  $a > 3$ ;

$z = a(1 \pm i\sqrt{3})$ , gdje je  $a \in \mathbb{R}$  i  $a < -\frac{3}{2}$ . (2 boda)

**Napomena.** Zadnja dva boda treba dodijeliti svakom učeniku koji je točno zapisao rješenja koja je računom dobio, bez obzira na možebitnu prethodnu pogrešku.

**Zadatak 4.** Neka je  $ABCD$  paralelogram,  $E$  polovište stranice  $\overline{AB}$ ,  $F$  polovište stranice  $\overline{BC}$  i  $P$  sjecište dužina  $\overline{EC}$  i  $\overline{FD}$ . Dokaži da dužine  $\overline{AP}$ ,  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CP}$  i  $\overline{DP}$  dijele paralelogram na trokute čije se površine u nekom poretku odnose kao  $1 : 2 : 3 : 4$ .

**Prvo rješenje.**

Koristit ćemo oznaku  $P(XYZ)$  za površinu trokuta  $XZY$  i  $P(XYZW)$  za površinu četverokuta  $XZYW$ .

Vrijedi:

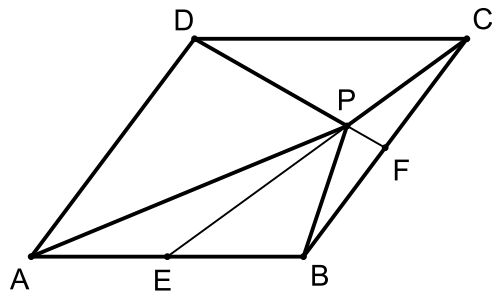
$$P(EBC) = P(FCD) = \frac{1}{4}P(ABCD).$$

Zato je

$$\frac{1}{2}P(APB) + P(BPC) = \frac{1}{4}P(ABCD) \quad (1)$$

i

$$\frac{1}{2}P(BPC) + P(CPD) = \frac{1}{4}P(ABCD). \quad (2)$$



Kako je  $ABCD$  paralelogram vrijedi i

$$P(APB) + P(CPD) = \frac{1}{2}P(ABCD) \quad (3) \quad (10 \text{ bodova})$$

*Napomena.* Za jednu od tih jednakosti dati 3 boda, a za dvije 6 bodova.

Iz (1), (2) i (3) dobivamo

$$\begin{aligned} P(APB) &= \frac{3}{10}P(ABCD) \\ P(BPC) &= \frac{1}{10}P(ABCD) \\ P(CPD) &= \frac{1}{5}P(ABCD). \end{aligned} \quad (6 \text{ bodova})$$

Odavde slijedi

$$P(DPA) = P(ABCD) - P(APB) - P(BPC) - P(CPD) = \frac{2}{5}P(ABCD). \quad (2 \text{ boda})$$

Dakle,

$$P(BPC) : P(CPD) : P(APB) : P(DPA) = 1 : 2 : 3 : 4. \quad (2 \text{ boda})$$

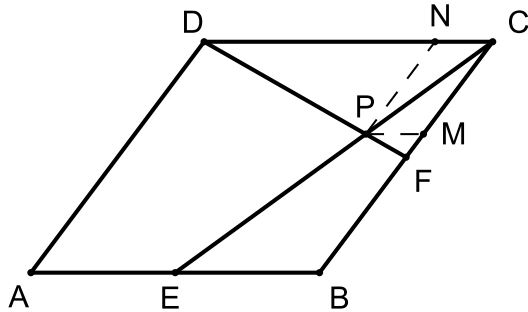
**Drugo rješenje.**

Neka je  $|AB| = a$ ,  $|BC| = b$ ,  $|PM| = m$  i  $|PN| = n$ .

Promotrimo parove sličnih trokuta.

Iz  $\triangle PMC \sim \triangle EBC$  slijedi

$$|PM| : |MC| = |EB| : |BC|, \text{ odnosno } m : n = \frac{a}{2} : b. \quad (3 \text{ boda})$$



Iz  $\triangle DNP \sim \triangle DCF$  slijedi

$$|DN| : |NP| = |DC| : |CF|, \text{ odnosno } (a - m) : n = a : \frac{b}{2}. \quad (5 \text{ bodova})$$

**Napomena.** Za jednu sličnost dati 3 boda, a za dvije "nezavisne" 8 bodova.

Sada imamo

$$\frac{a}{b} = \frac{2m}{n} = \frac{a - m}{2n},$$

$$\text{pa slijedi } m = \frac{1}{5}a, n = \frac{2}{5}b. \quad (6 \text{ bodova})$$

Označimo s  $P$  površinu danog paralelograma, a s  $v_a$ ,  $v_b$  njegove visine, tako da vrijedi  $P = av_a = bv_b$ .

Visina trokuta  $ABP$  odnosi se prema visini  $v_a$  kao  $|MB|$  prema  $|BC|$ , stoga vrijedi

$$P(ABP) = \frac{|AB| \cdot d(P, AB)}{2} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{(b - n)v_a}{b} = \frac{a}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{P}{a} = \frac{3}{10}P.$$

Slično,

$$P(BCP) = \frac{|BC| \cdot d(P, BC)}{2} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{mv_b}{a} = \frac{b}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{P}{b} = \frac{1}{10}P.$$

$$P(CDP) = \frac{|CD| \cdot d(P, CD)}{2} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{nv_a}{b} = \frac{a}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{P}{a} = \frac{1}{5}P.$$

$$P(DAP) = \frac{|DA| \cdot d(P, DA)}{2} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{(a - m)v_b}{a} = \frac{b}{2} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{P}{b} = \frac{2}{5}P.$$

(5 bodova)

**Napomena.** Za prvu površinu dati 2 boda, a za svaku sljedeću još po 1 bod.

Stoga je  $P(BCP) : P(CDP) : P(ABP) : P(DAP) = 1 : 2 : 3 : 4$ .

(1 bod)

**Napomena.** Zadatak se može riješiti i analitičkom geometrijom.

**Zadatak 5.** Sjecišta dijagonala pravilnog peterokuta određuju manji peterokut. Odredi omjer duljina stranica manjeg i većeg peterokuta.

**Prvo rješenje.**

Označimo:  $|AB| = |BC| = |CD| = |DE| = |EA| = a$ ,  $|A_1B_1| = |B_1C_1| = |C_1D_1| = |D_1E_1| = |E_1A_1| = x$ . Treba odrediti omjer  $\frac{x}{a}$ .

Neka je  $y = |AC_1| = |AD_1| = |BD_1| = |BE_1| = |CE_1| = |CA_1| = |DA_1| = |DB_1| = |EB_1| = |EC_1|$ .

Kako je  $EC \parallel AB$ , trokuti  $ABD$  i  $A_1B_1D$  su slični, a kako je još i  $AC \parallel DE$ ,  $BE \parallel DC$ , i trokuti  $ABD_1$  i  $CED$  su slični.

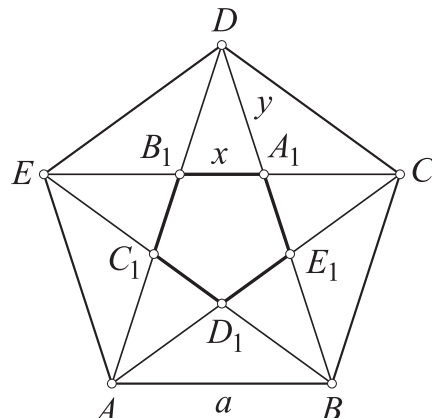
Sada imamo:

$$\triangle ABD \sim \triangle A_1B_1D \Rightarrow |AB| : |AD| = |A_1B_1| : |A_1D| \Rightarrow a : (x + 2y) = x : y \quad (1)$$

(2 boda)

$$\triangle ABD_1 \sim \triangle CED \Rightarrow |AB| : |AD_1| = |CE| : |CD| \Rightarrow a : y = (x + 2y) : a \quad (2)$$

(2 boda)



Iz (1) i (2) slijedi  $\frac{x}{y} = \frac{y}{a}$ .

(1 bod)

Kako je  $\angle ABE_1 = 72^\circ$  i  $\angle E_1AB = 36^\circ$  trokut  $ABE_1$  je jednakokračan tj.  $|AB| = |AE_1|$ . Dakle,  $a = x + y$ .

(5 bodova)

**Napomena.** Učenik koji koristi ovu jednakost, ali ju nije dokazao gubi 3 boda.

Sada iz sustava jednadžbi  $a = x + y$ ,  $\frac{x}{y} = \frac{y}{a}$  trebamo odrediti  $\frac{x}{a}$ .

Dobivamo:  $y = a - x$ ,  $ax = y^2 \Rightarrow ax = (a - x)^2$ .

Rješenja kvadratne jednadžbe  $x^2 - 3ax + a^2 = 0$  su  $x = \frac{a(3 \pm \sqrt{5})}{2}$ .

(3 boda)

Kako je  $x < a$ , slijedi  $x = \frac{a(3 - \sqrt{5})}{2}$ , odnosno  $\frac{x}{a} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

(2 boda)

**Drugo rješenje.**

Uvedimo oznake kao u prvom rješenju.

(1 bod)

Uočimo da je  $\triangle ABD \sim \triangle A_1B_1D$ ,

(2 boda)

pa vrijedi  $|AB| : |A_1B_1| = |BD| : |B_1D|$ , tj.  $a : x = (x + 2y) : y$ .

(2 boda)

Kako je  $\triangle A_1B_1D \sim \triangle DB_1C$  (kutovi su  $36^\circ$ ,  $72^\circ$ ,  $72^\circ$ )

(3 boda)

slijedi

$$\begin{aligned} |A_1B_1| : |B_1D| &= |DB_1| : |B_1C| \\ x : y &= y : (x + y), \end{aligned}$$

(2 boda)

$$\text{odakle dobivamo (omjer zlatnog reza)} \frac{x}{y} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

(5 bodova)

Sada je

$$\frac{a}{x} = \frac{x + 2y}{y} = \frac{x}{y} + 2 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} + 2 = \frac{\sqrt{5} + 3}{2}.$$

(5 bodova)

**Napomena.** Učenik koji koristi, ali ne dokaže, činjenicu da je  $x : y = (\sqrt{5} - 1)/2$  (ili neku ekvivalentnu) gubi 5 bodova.

# OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

3. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

**Ukoliko učenik ima rješenje (ili dio rješenja) različito od ovdje navedenog, bodovanje treba uskladiti s ovdje ponuđenim. Ispravno riješen zadatak bodoje se s 20 bodova.**

**Zadatak 1.** Riješi sustav jednadžbi:

$$\log_y x + \log_x y = \frac{5}{2}$$

$$x + y = 12.$$

**Rješenje.**

Sustav jednadžbi je definiran na skupu  $S = \{(x, y) : x, y \in (0, 1) \cup (1, \infty)\}$ . (2 boda)

Iz prve jednadžbe imamo

$$\log_y x + \log_x y = \frac{5}{2},$$

$$\frac{1}{\log_x y} + \log_x y = \frac{5}{2},$$

$$2(\log_x y)^2 - 5 \log_x y + 2 = 0.$$

Odavde dobivamo dvije mogućnosti:  $\log_x y = 2$  i  $\log_x y = \frac{1}{2}$ . (6 bodova)

To možemo zapisati u obliku  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$ . (2 boda)

Skup rješenja danog sustava jednadžbi je presjek skupa  $S$  i unije skupova rješenja ovih dvaju sustava:

$$\begin{array}{ll} y = x^2, & y = \sqrt{x} \\ \underline{x + y = 12}, & \underline{x + y = 12} \\ \\ x^2 + x - 12 = 0, & x + \sqrt{x} - 12 = 0 \\ x_1 = -4, x_2 = 3, & x_3 = 9, (\sqrt{x} \geq 0) \\ y_1 = 16, y_2 = 9, & y_3 = 3. \end{array}$$

(8 bodova)

Skup rješenja polaznog sustava je  $S \cap \{(-4, 16), (3, 9), (9, 3)\} = \{(3, 9), (9, 3)\}$ . (2 boda)

**Zadatak 2.** Riješi jednadžbu

$$\sin x + \cos x + \sin x \cos x = 1.$$

**Prvo rješenje.**

Uvedimo supstituciju  $t = \sin x + \cos x$ .

(2 boda)

Tada je  $t^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 1 + 2 \sin x \cos x$ , odakle je  $\sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$ .

Sada jednadžba prelazi u

$$t + \frac{t^2 - 1}{2} = 1 \quad \text{tj.} \quad t^2 + 2t - 3 = 0.$$

Rješenja ove kvadratne jednadžbe su:  $t_1 = 1$ ,  $t_2 = -3$ .

(5 bodova)

U prvom slučaju jednadžba se svodi na  $\sin x + \cos x = 1$ , koju možemo zapisati u zgodnijem obliku

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

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(3 boda)

$$x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \quad x + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$

$$\text{Odavde dobivamo } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (4 \text{ boda})$$

$$\text{ili } x = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (4 \text{ boda})$$

$$\text{U drugom slučaju nema rješenja jer je } |t_2| = 3 > |\sin x + \cos x|. \quad (2 \text{ boda})$$

Dakle, skup rješenja je

$$\left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \{2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$$

**Drugo rješenje.**

$$\text{Iz dane jednadžbe dobivamo } (\sin x + \cos x)^2 = (1 - \sin x \cos x)^2 \quad (1)$$

Redom imamo:

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

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

$$4 \sin x \cos x - \sin^2 x \cos^2 x = 0 \quad (2)$$

$$\sin x \cos x (4 - \sin x \cos x) = 0$$

(10 bodova)

Jednadžba (1), odnosno (2) ekvivalentna je polaznoj jednadžbi uz uvjet  $\sin x + \cos x \geq 0$ .

(2 boda)

Kako je  $4 - \sin x \cos x > 0$  iz (2) slijedi  $\sin x \cos x = 0$ , tj.  $\sin(2x) = 0$ , odakle dobivamo  $x = \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (3 boda)

Uvjet  $\sin x + \cos x \geq 0$  zadovoljavaju  $x \in \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ . (5 bodova)

**Zadatak 3.** Ako za kutove trokuta  $\alpha, \beta$  i  $\gamma$  vrijedi

$$\sin(3\alpha) + \sin(3\beta) + \sin(3\gamma) = 0,$$

dokaži da je jedan njegov kut jednak  $60^\circ$ .

**Rješenje.**

Kako su  $\alpha, \beta$  i  $\gamma$  kutovi trokuta imamo  $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$ .

Zato je  $\sin(3\gamma) = \sin(540^\circ - 3(\alpha + \beta)) = \sin(3\alpha + 3\beta)$ . (2 boda)

Trigonometrijskim transformacijama dobivamo

$$\begin{aligned} & \sin(3\alpha) + \sin(3\beta) + \sin(3\gamma) \\ &= \sin(3\alpha) + \sin(3\beta) + \sin(3\alpha + 3\beta) \\ &= 2 \sin \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \cos \frac{3\alpha - 3\beta}{2} + 2 \sin \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \cos \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \\ &= 2 \sin \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \left( \cos \frac{3\alpha - 3\beta}{2} + \cos \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \right) \\ &= 2 \sin \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \cdot 2 \cos \frac{\frac{3\alpha - 3\beta}{2} + \frac{3\alpha + 3\beta}{2}}{2} \cos \frac{\frac{3\alpha - 3\beta}{2} - \frac{3\alpha + 3\beta}{2}}{2} \\ &= 4 \sin \frac{3\alpha + 3\beta}{2} \cdot \cos \frac{3\alpha}{2} \cdot \cos \frac{3\beta}{2} \end{aligned} \quad \text{(6 bodova)}$$

Kako je  $\sin \left( \frac{3(\alpha + \beta)}{2} \right) = \sin \left( \frac{540^\circ - 3\gamma}{2} \right) = \sin \left( 270^\circ - \frac{3\gamma}{2} \right) = -\cos \frac{3\gamma}{2}$  dobivamo  $\cos \frac{3\alpha}{2} \cdot \cos \frac{3\beta}{2} \cdot \cos \frac{3\gamma}{2} = 0$ , pa je ili  $\alpha = 60^\circ$  ili  $\beta = 60^\circ$  ili  $\gamma = 60^\circ$ . (6 bodova)

**Zadatak 4.** U trokutu  $ABC$  simetrala kuta pri vrhu  $B$  sijeće stranicu  $\overline{AC}$  u točki  $K$ . Ako je  $|BC| = 2$ ,  $|CK| = 1$  i  $|BK| = \frac{3}{\sqrt{2}}$ , odredi površinu trokuta  $ABC$ .

**Rješenje.**

Iz kosinusovog poučka za trokut  $KBC$  dobijemo

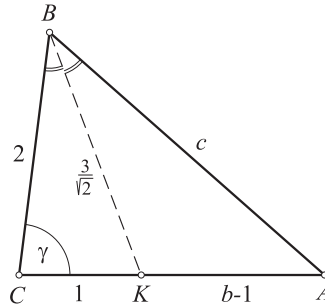
$$\cos \gamma = \frac{|BC|^2 + |CK|^2 - |BK|^2}{2|BC| \cdot |CK|} = \frac{1}{8}. \quad (1) \quad \text{(3 boda)}$$

Primjenom kosinusovog poučka za trokut  $ABC$  imamo

$$\cos \gamma = \frac{|BC|^2 + |AC|^2 - |AB|^2}{2|BC| \cdot |AC|} = \frac{4 + b^2 - c^2}{4b}. \quad (2)$$

Iz (1) i (2) dobivamo jednadžbu

$$8 + 2b^2 - 2c^2 = b. \quad (3) \quad (5 \text{ bodova})$$



$$\text{Iz poučka o simetrali kuta za kut } \angle BCK \text{ imamo } \frac{|AK|}{|CK|} = \frac{|AB|}{|BC|} \quad (4 \text{ boda})$$

$$\text{tj. } \frac{b-1}{1} = \frac{c}{2}. \text{ Odavde dobivamo drugu jednadžbu } c = 2(b-1).$$

$$\text{Uvrštavanjem u (3) dobijemo } b = \frac{5}{2}, c = 3. \quad (4 \text{ boda})$$

Površinu trokuta ćemo izračunati koristeći Heronovu formulu.

$$\text{Kako je poluopseg } s = \frac{15}{4}, \text{ to je}$$

$$P = \sqrt{\frac{15}{4} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{4}} = \frac{15\sqrt{7}}{16}. \quad (4 \text{ boda})$$

*Napomena.* Zadatak se može riješiti i primjenom kosinusovog poučka na kut  $\frac{\beta}{2}$  u trokutima  $BCK$  i  $ABK$ .

**Zadatak 5.** Duljina visine pravilne uspravne četverostrane prizme je  $v$ . Dijagonale dviju susjednih pobočki povučene iz zajedničkog vrha zatvaraju kut  $\alpha$ . Odredi duljinu  $a$  brida baze.

**Prvo rješenje.**

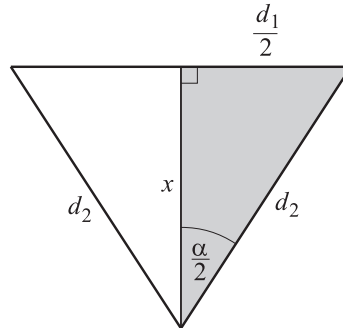
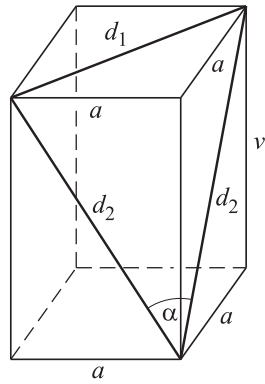
$$\text{Dijagonala baze je } d_1 = a\sqrt{2}, \text{ a duljina dijagonale pobočke } d_2 = \sqrt{a^2 + v^2}. \quad (4 \text{ boda})$$

Sada imamo

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{d_1}{2d_2}, \quad (6 \text{ bodova})$$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{2\sqrt{a^2 + v^2}}$$

odakle kvadriranjem i sređivanjem dobivamo



$$2(a^2 + v^2) \sin^2 \frac{\alpha}{2} = a^2,$$

$$a^2 \left(1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right) = 2v^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2},$$

$$a^2 \cos \alpha = 2v^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2},$$

$$a = \frac{v\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{\cos \alpha}}.$$

(10 bodova)

### *Drugo rješenje.*

Dijagonala baze je  $d_1 = a\sqrt{2}$ , a duljina dijagonale pobočke  $d_2 = \sqrt{a^2 + v^2}$ .

(4 boda)

Primijenimo kosinusov poučak na označeni kut:

$$\cos \alpha = \frac{d_2^2 + d_2^2 - d_1^2}{2d_2 d_2}, \quad (6 \text{ bodova})$$

tj.  $2d_2^2 \cos \alpha = 2d_2^2 - d_1^2$ , odnosno

$$2(a^2 + v^2) \cos \alpha = 2(a^2 + v^2) - 2a^2,$$

$$a^2 = \frac{v^2(1 - \cos \alpha)}{\cos \alpha},$$

$$\text{tj. } a = v \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{\cos \alpha}}. \quad (10 \text{ bodova})$$

# OPĆINSKO/ŠKOLSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

4. razred – srednja škola – A kategorija

25. siječnja 2008.

**Ukoliko učenik ima rješenje (ili dio rješenja) različito od ovdje navedenog, bodovanje treba uskladiti s ovdje ponuđenim. Ispravno riješen zadatak bodoje se s 20 bodova.**

**Zadatak 1.** Dokaži da je  $\frac{(5n)!}{40^n n!}$  prirodan broj za svaki prirodan broj  $n$ .

**Rješenje.**

Zadatak rješavamo matematičkom indukcijom.

Baza indukcije:  $n = 1$ ,  $\frac{5!}{40} = 3$ , što je prirodan broj. (4 boda)

Korak indukcije:

Prepostavimo da je  $\frac{(5k)!}{40^k k!}$  prirodan broj za neki prirodan broj  $k$ . (2 boda)

Za  $n = k + 1$  imamo

$$\frac{[5(k+1)]!}{40^{k+1}(k+1)!} = \frac{(5k)!}{40^k k!} \cdot \frac{(5k+1)(5k+2)(5k+3)(5k+4)(5k+5)}{40(k+1)}.$$

Nakon skraćivanja, dobivamo

$$\frac{[5(k+1)]!}{40^{k+1}(k+1)!} = \frac{(5k)!}{40^k k!} \cdot \frac{(5k+1)(5k+2)(5k+3)(5k+4)}{8}. \quad (6 \text{ bodova})$$

Prvi faktor je prirodan broj po prepostavci. U brojniku drugog faktora je produkt 4 uzastopna prirodna broja, od kojih su dva parna, a jedan od njih je djeljiv s 4, pa je produkt djeljiv s 8. Zbog toga je drugi faktor, a onda i umnožak, prirodan broj. (6 bodova)

Po principu matematičke indukcije slijedi da je  $\frac{(5n)!}{40^n n!}$  prirodan broj za svaki  $n \in \mathbb{N}$ . (2 boda)

**Zadatak 2.** Ako su  $\sin(\beta + \gamma - \alpha)$ ,  $\sin(\gamma + \alpha - \beta)$ ,  $\sin(\alpha + \beta - \gamma)$  uzastopni članovi aritmetičkog niza, dokaži da su  $\tan \alpha$ ,  $\tan \beta$ ,  $\tan \gamma$  također uzastopni članovi aritmetičkog niza.

**Prvo rješenje.**

Uvjet da su  $\sin(\beta + \gamma - \alpha)$ ,  $\sin(\gamma + \alpha - \beta)$ ,  $\sin(\alpha + \beta - \gamma)$  uzastopni članovi aritmetičkog niza može se zapisati kao

$$\sin(\beta + \gamma - \alpha) + \sin(\alpha + \beta - \gamma) = 2 \sin(\gamma + \alpha - \beta). \quad (4 \text{ boda})$$

Primjenom formule za pretvaranje sume sinusa u produkt trigonometrijskih funkcija i adicijske formule za sinus dobivamo

$$2 \sin \frac{\beta + \gamma - \alpha + \alpha + \beta - \gamma}{2} \cos \frac{\beta + \gamma - \alpha - \alpha - \beta + \gamma}{2} = 2(\sin(\gamma + \alpha) \cos \beta - \cos(\alpha + \gamma) \sin \beta) \quad (4 \text{ boda})$$

$$\sin \beta \cos(\gamma - \alpha) = \sin(\gamma + \alpha) \cos \beta - \cos(\alpha + \gamma) \sin \beta$$

$$\sin \beta (\cos(\gamma - \alpha) + \cos(\gamma + \alpha)) = \sin(\gamma + \alpha) \cos \beta \quad (4 \text{ boda})$$

$$\sin \beta \cdot 2 \cos \gamma \cos \alpha = (\sin \gamma \cos \alpha + \cos \gamma \sin \alpha) \cos \beta \quad (4 \text{ boda})$$

Dijeljenjem s  $\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$  dobivamo

$$2 \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \gamma + \operatorname{tg} \alpha,$$

što znači da su  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \beta$ ,  $\operatorname{tg} \gamma$  uzastopni članovi aritmetičkog niza. (4 boda)

### **Drugo rješenje.**

Uvjet da su  $\sin(\beta + \gamma - \alpha)$ ,  $\sin(\gamma + \alpha - \beta)$ ,  $\sin(\alpha + \beta - \gamma)$  uzastopni članovi aritmetičkog niza se može napisati kao

$$\sin(\gamma + \alpha - \beta) - \sin(\beta + \gamma - \alpha) = \sin(\alpha + \beta - \gamma) - \sin(\gamma + \alpha - \beta). \quad (4 \text{ boda})$$

Korištenjem formule za pretvaranje razlike sinusa u produkt, dobivamo

$$2 \cos \gamma \cdot \sin \frac{2(\alpha - \beta)}{2} = 2 \cos \alpha \cdot \sin \frac{2(\beta - \gamma)}{2},$$

odnosno

$$\cos \gamma \cdot \sin(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \sin(\beta - \gamma). \quad (6 \text{ bodova})$$

Primjenom adicijskih formula za sinus imamo

$$\cos \gamma \sin \alpha \cos \beta - \cos \gamma \cos \alpha \sin \beta = \cos \alpha \sin \beta \cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta \sin \gamma. \quad (6 \text{ bodova})$$

Dijeljenjem s  $\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$  dobivamo

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \gamma,$$

što znači da su  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \beta$  i  $\operatorname{tg} \gamma$  uzastopni članovi aritmetičkog niza. (4 boda)

**Zadatak 3.** Zadana je elipsa s jednadžbom  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ . Dokaži da sva sjecišta po dvije međusobno okomite tangente ove elipse leže na istoj kružnici.

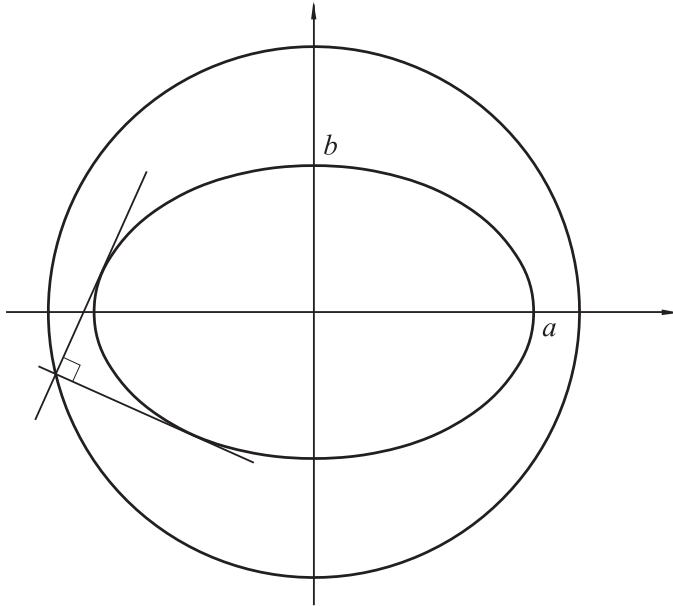
### **Rješenje.**

Neka su pravci  $y = kx + l$  i  $y = -\frac{1}{k}x + m$  međusobno okomite tangente te elipse.

Iz uvjeta dodira tih pravaca s elipsom dobivamo:  $a^2k^2 + b^2 = l^2$  i  $\frac{a^2}{k^2} + b^2 = m^2$ , (5 bodova)

odnosno (množenjem s  $k^2$ ),  $a^2 + k^2b^2 = k^2m^2$ , što zbrajanjem daje

$$k^2m^2 + l^2 = a^2(k^2 + 1) + b^2(k^2 + 1) = (k^2 + 1)(a^2 + b^2). \quad (5 \text{ bodova})$$



Izjednačavanjem  $kx + l = -\frac{1}{k}x + m$  dobivamo koordinate sjecišta  $T(x, y)$  tih tangenti:

$$x = \frac{k(m-l)}{k^2+1} \text{ i } y = \frac{k^2(m-l)}{k^2+1} + l = \frac{k^2m+l}{k^2+l}. \quad (5 \text{ bodova})$$

Dalje sređujemo:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= \frac{k^2(m-l)^2}{(k^2+1)^2} + \frac{(k^2m+l)^2}{(k^2+1)^2} \\ &= \frac{k^2m^2 - 2k^2ml + k^2l^2 + k^4m^2 + l^2 + 2k^2ml}{(k^2+1)^2} \\ &= \frac{l^2(k^2+1) + k^2m^2(k^2+1)}{(k^2+1)^2} = \frac{k^2m^2 + l^2}{k^2+1} \\ &= \frac{(k^2+1)(a^2+b^2)}{k^2+1} = a^2 + b^2. \end{aligned}$$

Dakle, sva sjecišta zadanih tangenti leže na kružnici koja je dana jednadžbom  $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ .  
(5 bodova)

**Zadatak 4.** Odredi zbroj svih peteroznamenkastih brojeva kojima su sve znamenke različite i koji su zapisani samo znamenkama 1, 2, 3, 4 i 5.

#### Rješenje.

Takvih brojeva ukupno ima  $5! = 120$ . Svaka se znamenka pojavljuje na mjestu jedinica, desetica, stotica, tisućica i desetisućica onoliko puta koliko je načina za razmještanje preostale 4 znamenke, a to je  $4!$  ili 24 puta.  
(8 bodova)

Tada je zbroj svih znamenki na nekom mjestu u zapisu jednak

$$(1 + 2 + 3 + 4 + 5) \cdot 24 = 15 \cdot 24 = 360. \quad (8 \text{ bodova})$$

Ukupan zbroj tada iznosi

$$360 + 3600 + 36000 + 360000 + 360000 = 360 \cdot 11111 = 3999960. \quad (4 \text{ bodova})$$

**Zadatak 5.** Zadan je niz realnih brojeva  $a_n$  takav da je  $a_{n+1} = \frac{n+1}{n} a_n + 1$  za svaki prirodan broj  $n$  i  $a_{2009} = 2009$ . Odredi zbroj  $a_1 + a_2 + \dots + a_{2008}$ .

*Rješenje.*

Rekurzivni uvjet možemo napisati kao  $na_{n+1} - (n+1)a_n = n$ . Uvrštavajući redom brojeve  $1, 2, \dots, 2008$  u tu jednakost, dobivamo:

$$\begin{aligned} 1 \cdot a_2 - 2 \cdot a_1 &= 1, \\ 2 \cdot a_3 - 3 \cdot a_2 &= 2, \\ 3 \cdot a_4 - 4 \cdot a_3 &= 3, \\ &\vdots \\ 2008 \cdot a_{2009} - 2009 \cdot a_{2008} &= 2008. \end{aligned}$$

(6 bodova)

Zbrojimo li ovih 2008 jednakosti, dobivamo

$$-2 \cdot (a_1 + a_2 + \dots + a_{2008}) + 2008 \cdot a_{2009} = 1 + 2 + \dots + 2008. \quad (8 \text{ bodova})$$

Ukoliko traženu sumu označimo s  $S$ , prethodna jednakost postaje

$$-2S = (1 + 2 + \dots + 2008) - 2008 \cdot 2009,$$

$$-2S = \frac{1}{2} \cdot 2008 \cdot 2009 - 2008 \cdot 2009.$$

$$\text{Konačno je } S = \frac{1}{4} \cdot 2008 \cdot 2009 = 1008518. \quad (6 \text{ bodova})$$