

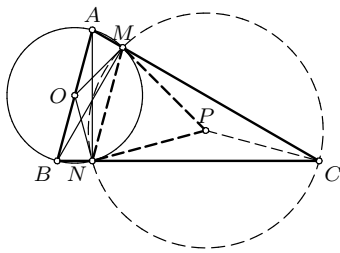
**РЕШЕЊА ЗАДАТАКА ОКРУЖНОГ ТАКМИЧЕЊЕЊА ИЗ
МАТЕМАТИКЕ УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА, 20.02.2010.**

Први разред, А категорија

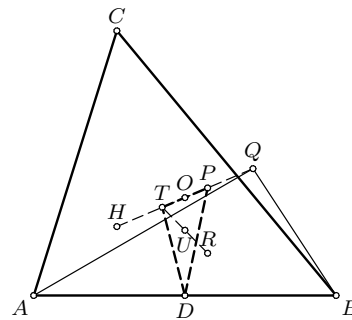
- Како је $3xyz > 0$, следи $x > y, z$, одакле је $4x > 2(y+z) = x^2$, тј. $x < 4$. Из $x = 2(y+z)$ следи $2 \mid x$, па мора бити $x = 2$. Тада мора бити $y = z = 1$, а ова тројка и задовољава систем из задатка и притом је $x + y + z = 4$.
- Ако је тврђење задатка тачно, за $n = 11$ следи да постоји природан број x чији је збир цифара ($s(x)$) једнак 11, који је дељив са 11 и који при дељењу са 100 даје остатак 11. Нека су $n(x)$ и $p(x)$ зборови цифара на непарним, односно парним позицијама декадног записа броја x , редом. Како је x дељив са 11 важи $11 \mid n(x) - p(x)$, а како је $11 = s(x) = n(x) + p(x)$, следи да је један $n(x)$ и $p(x)$ једнак 0, а други 11. Ово није могуће, јер је $x \equiv 11 \pmod{100}$ (тј. $n(x), p(x) \geq 1$).

Дакле, за $n = 11$ не постоји x са захтеваним особинама, па тврђење из задатка није тачно.

- Нека је O центар кружнице k . Како је $\sphericalangle BNA = \sphericalangle BMA = 90^\circ$ (угао над пречником), следи $\sphericalangle MAN = \sphericalangle CAN = 90^\circ - \sphericalangle BCA$, па је $\sphericalangle MON = 2 \cdot \sphericalangle MAN = 180^\circ - 2 \cdot \sphericalangle BCA$ (централни и периферијски угао). Како су PM и PN тангенте на k , следи $\sphericalangle PMO = \sphericalangle ONP = 90^\circ$, четвороугао $NPMO$ је тетиван, па је $\sphericalangle NPM = 180^\circ - (180^\circ - 2 \cdot \sphericalangle BCA) = 2 \cdot \sphericalangle BCA$. Кружница са центром у P и полупречника PN садржи M (једнакост тангентних дужи), а по претходном и C (централни и периферијски угао). Како је и $PC = MN$, следи $PM = MN = NP$, тј. $\triangle PMN$ је једнакостраничан. Дакле, $\sphericalangle BCA = \sphericalangle NCM = \frac{1}{2} \cdot \sphericalangle NPM = 30^\circ$ (Тангента 57, стр. 15, Наградни задаци, М821).



ОК 10 1А 3



ОК 10 1А 4

- Нека је $x = \overrightarrow{OX}$ за $x \in \{a, b, c, h, t, d, p, q, r, u\}$ (тј. малим латиничним словом је означен вектор који спаја центар описане кружнице и тачку означену истим великим латиничним словом). Тада је $t = \frac{a+b+c}{3}$, $h = a + b + c$ (особине тежишта и ортоцентра), $d = \frac{a+b}{2}$ (средиште дужи), $p = -\frac{a+b+c}{3}$, $q = -(a + b + c)$ (по симетрији), $r = \frac{1}{3} \cdot (a + b + q) = \frac{1}{3} \cdot (a + b - a - b - c) = -\frac{c}{3}$ (тежиште $\triangle ABQ$).

Нека је V тежиште $\triangle DPT$. Тада је $v = \overrightarrow{OV} = \frac{1}{3} \cdot (d + p + t) = \frac{1}{3} \cdot (\frac{a+b}{2} - \frac{a+b+c}{3} + \frac{a+b+c}{3}) = \frac{a+b}{6}$. Како је $v = \frac{d}{3}$, следи $O - V - D$; како је $2(v - r) = 2 \cdot (\frac{a+b}{6} + \frac{c}{3}) = \frac{a+b+2c}{3} = t - r$, следи $R - V - T$; дакле, V припада правима OD и RT , па је $U \equiv V$ (из $BC \neq CA$ следи $OD \neq RT$).

Друго решење. На основу особина Ојлерове праве је $\frac{HT}{TO} = 2$, па је $\frac{QP}{PO} = 2$; како је и $\frac{QR}{RD} = 2$ (тежиште дели тежишну дуж у односу 2 : 1), следи $PR \parallel OD$ и $OD = \frac{3}{2} \cdot PR$. Како је O средиште TP , OD је средња линија $\triangle PRT$, па је $OU = \frac{1}{2} \cdot PR = \frac{1}{3} \cdot OD$, тј. $\frac{DU}{OU} = 2$. Следи да је U тажиште $\triangle DPT$.

- Ако се два суседна места на којима пар седи посматра као блок, када се сви сместе у реду ће бити 6 блокова и 8 празних места.

Блокови и празна места могу се у ред поређати на $\binom{14}{6}$ начина; парови се придружују блоковима на $6!$ начина; сваки пар може сести у изабрани блок на два начина (што даје 2^6 могућности).

Дакле, укупан број распореда је $\binom{14}{6} \cdot 6! \cdot 2^6$.

Први разред, Б категорија

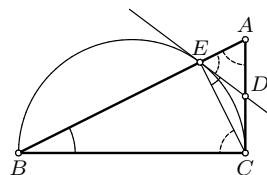
1. Како је $|a| = a$ за $a \geq 0$ и $|a| = -a$ за $a < 0$, следи:

- 1° Ако је $x < -\frac{1}{2}$, једначина постаје $-(2x+1) - (x-1) = 2-x$, одакле је $x = -1$ (што је мање од $-\frac{1}{2}$).
- 2° Ако је $-\frac{1}{2} \leq x < 1$, једначина постаје $(2x+1) - (x-1) = 2-x$, одакле је $x = 0$ (што припада скупу $[-\frac{1}{2}, 1)$).
- 3° Ако је $x \geq 1$, једначина постаје $(2x+1) + (x-1) = 2-x$, одакле је $x = \frac{1}{2}$. Међутим, како $\frac{1}{2} \notin [1, \infty)$, ово није решење.

Дакле, решење је $x \in \{-1, 0\}$, тј. једначина има два решења (Тангента 56, стр. 25, Писмени задаци, задатак 8).

2. Како је $\sphericalangle DEC = \sphericalangle EBC = \sphericalangle ABC$ (тетивни

и тангентни угао) и како је $\sphericalangle AEC = 180^\circ - \sphericalangle CEB = 90^\circ$ (угао над пречником), следи $\sphericalangle AED = 90^\circ - \sphericalangle DEC = 90^\circ - \sphericalangle ABC = \sphericalangle CAB = \sphericalangle DAE$, тј. $\triangle DAE$ је једнакокраки (Тангента 58, стр. 31, Писмени задаци, задатак 5).



ОК 10 1Б 2

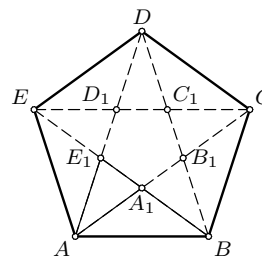
3. Како је $11^2 \equiv 121 \equiv 21 \pmod{100}$, $11^4 \equiv 21^2 \equiv 441 \equiv 41 \pmod{100}$, $11^8 \equiv 41^2 \equiv 1681 \equiv 81 \pmod{100}$, $11^{10} \equiv 11^2 \cdot 11^8 \equiv 21 \cdot 81 \equiv 1701 \equiv 1 \pmod{100}$, следи $2011^{2010} \equiv 11^{2010} \equiv 1 \pmod{100}$, па је цифра десетица броја 2011^{2010} једнака 0.
4. Како постоји посета између Ане и Бебе, једна од њих две је Дацу посетила ујутро, а друга увече. Како Ана није посетила Дацу и пре Весне и пре Гоце, следи да је Анина посета била увече. Дакле, Бебина посета је била ујутро, па су Весна и Гоца Дацу посетиле након ње. Пошто Весна није посетила Дацу између Бебе и Гоце, следи да је Гоцина посета била ујутро, а Бебина увече.
Дакле, редослед посета је Беба–Гоца–Ана–Весна.
5. Видети решење првог задатка за први разред А категорије.

Други разред, А категорија

1. Нека је $AB = a$ (страна петоугла $ABCDE$), а $A_1B_1 = x$ (страна петоугла $A_1B_1C_1D_1E_1$). Унутрашњи угао правилног петоугла је $\frac{3 \cdot 180^\circ}{5} = 108^\circ$. Следи $\sphericalangle EAB = 108^\circ$, а како

је $\triangle EAB$ једнакокраки, следи $\sphericalangle ABE_1 = \sphericalangle E_1EA = \frac{180^\circ - 108^\circ}{2} = 36^\circ$. Слично, $\triangle EAE_1$ је једнакокраки, па следи $\sphericalangle EAE_1 = 36^\circ$, односно (спољни угао у троуглу) $\sphericalangle BE_1A = \sphericalangle E_1EA + \sphericalangle EAE_1 = 72^\circ$. Како је и $\triangle AA_1E_1$ једнакокраки, следи $\triangle ABE_1 \sim \triangle AA_1E_1$ и $AB = BE_1 = BA_1 + A_1E_1 = AA_1 + A_1E_1 = AE_1 + A_1E_1$. Из сличности следи $\frac{AB}{AE_1} = \frac{AE_1}{A_1E_1}$.

Дакле, $AE_1 = a - x$, $\frac{a}{a-x} = \frac{a-x}{x}$, одакле је $\left(\frac{a}{x}\right)^2 - 3 \cdot \frac{a}{x} + 1 = 0$, тј. (јер је $\frac{a}{x} > 1$) $\frac{a}{x} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$.



ОК 10 2А 1

Како се површине сличних фигура односе као квадрати одговарајућих линеарних елемената, следи $\frac{P(ABCDE)}{P(A_1B_1C_1D_1E_1)} = \left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{7+3\sqrt{5}}{2}$ (Тангента 55, стр. 28, Наградни задаци, М781).

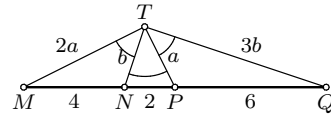
2. Играчи A и B су одиграли $k + \delta$ партија, где је $\delta = 0$ ако су A и B одиграли партију, а $\delta = 1$ ако нису. Преостали играчи су одиграли $\frac{(n-2)(n-3)}{2}$ партија, па је $\frac{(n-2)(n-3)}{2} + k + \delta = 55$, односно $n^2 - 5n + 2k + 2\delta = 104$. Како је $k \geq 1$ и $\delta \geq 0$, следи $n^2 - 5n + 2k + 2\delta \geq n^2 - 5n + 2$, одакле је $n^2 - 5n \leq 102$, а како је $n \in \mathbb{N}$, следи $n \leq 12$. Како је $k \leq n - 3$ и $\delta \leq 1$, следи $n^2 - 5n + 2k + 2\delta \leq n^2 - 5n + 2n - 6 + 2$, одакле је $108 \leq n^2 - 3n$, а како је $n \in \mathbb{N}$, следи $n \geq 12$. Притом, ако је $k < n - 3$ или $\delta < 1$, у последњој неједнакости се добија $108 < n^2 - 3n$, тј. $n > 12$, па у овој ситуацији нема решења.

Дакле, $n = 12$, $k = n - 3 = 10$ и $\delta = 1$, тј. A и B нису играли међусобно.

3. Нека је $TP = a$, $TN = b$. Како је TN симетрала $\sphericalangle PTM$, следи $\frac{TM}{TP} = \frac{MN}{NP} = 2$, тј. $TM = 2a$. Како је TP симетрала $\sphericalangle QTN$, следи $\frac{TQ}{TN} = \frac{PQ}{NP} = 3$, тј. $TQ = 3b$.

Применом косинусне теореме на $\triangle TMN$, $\triangle TNP$, $\triangle TPQ$ следи

$$\begin{aligned} 4a^2 + b^2 - 4ab \cos \alpha &= 16, \\ a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha &= 4, \\ a^2 + 9b^2 - 6ab \cos \alpha &= 36. \end{aligned}$$



Решавањем овог система (систем линеарних једначина по $a^2, b^2, ab \cos \alpha$) добија се

ОК 10 2А 3

$$a^2 = \frac{36}{5}, b^2 = \frac{32}{5}, ab \cos \alpha = \frac{24}{5}, \text{ одакле } (a, b > 0) \text{ следи } a = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, b = \frac{6}{\sqrt{5}} \text{ и } \cos \alpha = \frac{24}{5ab} = \frac{24}{5 \cdot \frac{24\sqrt{2}}{5}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ тј. } \alpha = 45^\circ.$$

4. За свака два различита цела броја a и b и $p \in \mathbb{Z}[x]$ важи $a - b \mid p(a) - p(b)$. Ако је n сложен број који задовољава услове задатка, нека је d његов делилац такав да је $1 < d < n$; следи $n - d \mid p(n) - p(d) = 1 - \frac{n}{d}$, односно $\frac{1 - \frac{n}{d}}{n - d} = -\frac{1}{d} \in \mathbb{Z}$. Како је $d > 1$, следи $|\frac{1}{d}| < 1$, па је $-\frac{1}{d} \notin \mathbb{Z}$. Ако је n прост број, полином $p(x) = -x + n + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ задовољава $p(1) = n$ и $p(n) = 1$, тј. прости бројеви су решења задатка. Како је то и $n = 1$ (може се узети $p(x) = 1$), следи да су природни бројеви који задовољавају наведене услове 1 и сви прости бројеви.
5. Ако је $a^2 + b^2 = 1$, следи

$$\begin{aligned} a^4 + b^4 &= (a^2 + b^2)^2 - 2a^2b^2 = 1 - 2a^2b^2, \\ a^6 + b^6 &= (a^2 + b^2)^3 - 3a^2b^2(a^2 + b^2) = 1 - 3a^2b^2, \quad \text{па је} \\ \frac{a^4 + b^4 - 1}{a^6 + b^6 - 1} &= \frac{-2a^2b^2}{-3a^2b^2} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Ако је $\frac{a^4 + b^4 - 1}{a^6 + b^6 - 1} = \frac{2}{3}$, следи

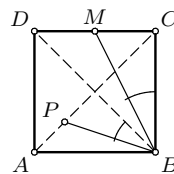
$$\begin{aligned} 0 &= 3(a^4 + b^4) - 2(a^6 + b^6) - 1 \\ &= 3(a^2 + b^2)^2 - 6a^2b^2 - 2(a^2 + b^2)^3 + 6a^2b^2(a^2 + b^2) - 1 \\ &= 2(a^2 + b^2)^2(1 - a^2 - b^2) + (a^2 + b^2)^2 - 1 - 6a^2b^2(1 - a^2 - b^2) \\ &= (1 - a^2 - b^2)(2(a^2 + b^2)^2 - 1 - a^2 - b^2 - 6a^2b^2), \end{aligned}$$

па је довољно доказати да је $S = 2(a^2 + b^2)^2 - 1 - a^2 - b^2 - 6a^2b^2 \neq 0$. Нека је $a^2 + b^2 = t$. Тада је $S = 2t^2 - t - 1 - 6a^2b^2 = (t - 1)(2t + 1) - 6a^2b^2$. Ако је $t < 1$, следи $S < 0$. Ако је $t > 1$, тада је $a^2b^2 > t - 1 \Leftrightarrow a^2(t - a^2) > t - 1 \Leftrightarrow 0 < a^2t - t + 1 - a^4 = (1 - a^2)(-t + 1 + a^2) = (1 - a^2)(1 - b^2)$, што је тачно ($a, b \in (0, 1)$, па је $1 - a^2, 1 - b^2 > 0$). Због $a, b \in (0, 1)$ је и $t = a^2 + b^2 < 2$, па важи $S = (t - 1)(2t + 1) - 6a^2b^2 < (t - 1)(2t + 1) - 6(t - 1) = (t - 1)(2t - 5) < 0$.

Други разред, Б категорија

1. Како је M средиште BC , следи $\frac{BC}{CM} = 2$. Како је P средиште AS и $AS = SB$, следи $\frac{BS}{SP} = 2$.

Важи и $\sphericalangle BCM = 90^\circ = \sphericalangle BSP$ (дијагонале квадрата се секу под правим углом), па је $\triangle BCM \sim \triangle BSP$. Специјално, $\sphericalangle PBS = \sphericalangle MBC$ (Тангента 52, стр. 47, Писмени задаци, задатак 5).



ОК 102В1

2. Ако је $t = x^2 + x + 1 = (x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$, једначина је дефинисана за свако $x \in \mathbb{R}$ и овом сменом постаје $\sqrt{t} = 2 - t$. За $t > 2$ она нема решења (стране су различитих знака), а за $t \leq 2$ је еквивалентна са $t = (2 - t)^2 = 4 - 4t + t^2 \Leftrightarrow 0 = t^2 - 5t + 4 = (t - 1)(t - 4)$. Због $t \leq 2$ следи $x^2 + x + 1 = t = 1 \Leftrightarrow x^2 + x = 0 \Leftrightarrow x \in \{-1, 0\}$ (Тангента 55, стр. 44, Писмени задаци, задатак 2).

3. Из услова задатка је $(x + y + 1)^2 = (x^2 + y^2) + 1 + 2(x + xy + y) = 11 + 6\sqrt{2} = (3 + \sqrt{2})^2$.

1° Ако је $x + y + 1 = -3 - \sqrt{2}$, тј. $x + y = -4 - \sqrt{2}$ и $xy = 2 + 3\sqrt{2} - (-4 - \sqrt{2}) = 6 + 4\sqrt{2}$, x и y су корени квадратне једначине $t^2 + (4 + \sqrt{2})t + (6 + 4\sqrt{2}) = 0$. Међутим, дискриминанта ове једначине је $(4 + \sqrt{2})^2 - 4 \cdot (6 + 4\sqrt{2}) = -6 - 8\sqrt{2} < 0$, па она нема реалних решења.

2° Ако је $x + y + 1 = 3 + \sqrt{2}$, тј. $x + y = 2 + \sqrt{2}$ и $xy = 2 + 3\sqrt{2} - (2 + \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$, x и y су корени квадратне једначине $t^2 - (2 + \sqrt{2})t + 2\sqrt{2} = 0$ (тј. 2 и $\sqrt{2}$).

Дакле, решење је $(x, y) \in \{(2, \sqrt{2}), (\sqrt{2}, 2)\}$.

4. Играчи A и B су одиграли 10 партија ако су играли међусобно, односно 11 партија ако нису играли међусобно, а преостали играчи су одиграли $\frac{(n-2)(n-3)}{2}$ партија.

1° Ако A и B нису одиграли партију, следи $\frac{(n-2)(n-3)}{2} + 11 = 55$, тј. $n^2 - 5n - 82 = 0$. Међутим, ова једначина нема целобројних решења.

2° Ако су A и B одиграли партију, следи $\frac{(n-2)(n-3)}{2} + 10 = 55$, тј. $n^2 - 5n - 84 = 0 \Leftrightarrow n \in \{-7, 12\}$, односно $n = 12$ (јер је $n \in \mathbb{N}$).

Дакле, на турниру је учествовало 12 играча, а A и B су играли међусобно.

5. Нека је k број Перицине куће.

1° Ако $3 \mid k$, на основу прве изјаве је $50 \leq k \leq 59$, тј. мора бити $k \in \{51, 54, 57\}$. Како ниједан од тих бројева није дељив са 4, на основу друге изјаве је $60 \leq k \leq 69$. Како не може бити $k \leq 59$ и $k \geq 60$, следи да је ова ситуација немогућа.

2° Ако $3 \nmid k$, тада $6 \nmid k$, па, на основу треће изјаве, следи $70 \leq k \leq 79$. Такође $4 \mid k$, иначе би, по другој изјави, следило $60 \leq k \leq 69$, тј. $k \leq 69$ и $k \geq 70$, што је немогуће.

Дакле, $70 \leq k \leq 79$, $3 \nmid k$, $4 \mid k$. Једини број који задовољава претходне особине је 76 (између 70 и 79 постоје два броја дељива са 4 – то су 72 и 76, али је 72 дељив са 3).

Дакле, број Перицине куће је 76.

Трећи разред, А категорија

1. Нека је $m = \sum_{k=1}^{n-3} (k \cdot k!)$. Тада је

$$\sum_{k=1}^{n-3} (k \cdot k!) = \sum_{k=1}^{n-3} ((k+1-1) \cdot k!) = \sum_{k=1}^{n-3} ((k+1)! - k!) = (n-2)! - 1.$$

Ако је n сложен број, пошто за $n \geq 4$ важи $\frac{n}{2} \leq n-2$, постоји $d > 1$ тако да $d \mid n$ и $d \leq n-2$, па $d \mid (n-2)!$ и $d \nmid m$, односно $n \nmid m$. Ако је n прост број, на основу Вилсонове теореме

$n \mid (n-1)! + 1 = (n-1)m + n$, тј. $n \mid (n-1)m$. Како је $(n, n-1) = 1$, одавде и $n \mid m$ (Тангента 56, стр. 8, Наградни задаци, М792).

2. Како је x_i (за $i \in \{1, 2, \dots, 2010\}$) нула полинома $x^{2010} + 20x + 2$, следи $x_i^{2010} = -20x_i - 2$, одакле је $x_i^{2011} = -20x_i^2 - 2x_i$. На основу Виетових формула следи $\sum_{i=1}^{2010} x_i = 0$ и $\sum_{1 \leq i < j \leq 2010} x_i x_j = 0$, па је

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{2010} x_i^{2011} &= \sum_{i=1}^{2010} (-20x_i^2 - 2x_i) = -20 \cdot \sum_{i=1}^{2010} x_i^2 - 2 \cdot \sum_{i=1}^{2010} x_i \\ &= -20 \cdot \left(\left(\sum_{i=1}^{2010} x_i \right)^2 - 2 \cdot \sum_{1 \leq i < j \leq 2010} x_i x_j \right) - 2 \cdot \sum_{i=1}^{2010} x_i \\ &= -20 \cdot (0^2 - 2 \cdot 0) - 2 \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

3. Ако је $n = 3$, важи $z_1 + z_2 = -z_3$, одакле је $|z_3|^2 = |z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2$, тј. $z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 = -|z_1|^2$. Следи $|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - (z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + |z_1|^2 = 3 \cdot |z_1|^2$. Аналогно је $|z_2 - z_3| = 3 \cdot |z_1|^2 = |z_3 - z_1|^2$, одакле је $|z_1 - z_2| = |z_2 - z_3| = |z_3 - z_1|$, тј. тачке одређене бројевима z_1, z_2 и z_3 чине једнакостраничан троугао.

Ако је $n > 3$ паран број, $n = 2k, k \geq 2$, нека су z_1, z_2, \dots, z_k различити бројеви модула 1, нека припадају унутрашњости првог квадранта ($\operatorname{Re} z_i, \operatorname{Im} z_i > 0$ за $i \in \{1, 2, \dots, k\}$; такав избор постоји) и нека је $z_{k+i} = -z_i$ за $i \in \{1, 2, \dots, k\}$. Важи $|z_1| = |z_2| = \dots = |z_{2k}|$ и $z_1 + z_2 + \dots + z_{2k} = 0$. Уколико је $2k$ -тоугао одређен овим тачкама правилан, он се ротацијама око свог центра (0) за $i \cdot \frac{\pi}{k}$ (за $i \in \{1, 2, \dots, 2k\}$) слика у себе, па пошто има тачку у унутрашњости првог квадранта, мора је имати и у унутрашњости сваког квадранта (јер је $k \geq 2$, па је $\frac{\pi}{k}$ оштар угао). Међутим, по конструкцији он нема тачака у унутрашњости другог квадранта, па не може бити правилан.

Ако је $n > 3$ непаран број, $n = 2k+3, k \geq 1$, нека су z_2, z_3, \dots, z_{k+1} различити бројеви модула 1, нека припадају унутрашњости првог квадранта ($\operatorname{Re} z_i, \operatorname{Im} z_i > 0$ за $i \in \{2, 3, \dots, k+1\}$) и нека је $\frac{1}{2} > \operatorname{Re} z_2 > \operatorname{Re} z_3 > \dots > \operatorname{Re} z_{k+1}$ (такав избор постоји). Нека је $z_{k+2+i} = -z_i$ за $i \in \{2, 3, \dots, k+1\}$ и нека је $z_1 = -1, z_{k+2} = \frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}, z_{k+3} = \frac{1}{2} - i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$. Важи $|z_1| = |z_2| = \dots = |z_{2k+3}|$ и $z_1 + z_2 + \dots + z_{2k+3} = z_1 + z_{k+2} + z_{k+3} = 0$ и ово је скуп различитих тачака (z_{k+3} је у унутрашњости четвртог квадранта, а $z_{k+3} \notin \{z_2, z_3, \dots, z_{k+1}\}$, јер је $\operatorname{Re} z_{k+2} = \frac{1}{2}$). Уколико је $(2k+3)$ -угао одређен овим тачкама правилан, он се ротацијама око свог центра (0) за $i \cdot \frac{2\pi}{2k+3}$ (за $i \in \{1, 2, \dots, 2k+2\}$) слика у себе, па пошто има тачку у унутрашњости првог квадранта, мора је имати и у унутрашњости сваког квадранта (јер је $k \geq 1$, па је $\frac{2\pi}{2k+3}$ оштар угао). Међутим, по конструкцији он нема тачака у унутрашњости другог квадранта, па не може бити правилан.

Дакле, тврђење је тачно за $n = 3$, иначе није.

4. Нека је $b(n)$ (за $n \in \mathbb{N}$) број подскупова скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садрже три узастопна природна броја. Нека је $n \geq 4$, P подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садржи три узастопна природна броја и $m = \max \{\{1, 2, \dots, n\} \setminus P\}$ (за $n \geq 4$ претходни максимум је добро дефинисан). Мора бити $m \in \{n-2, n-1, n\}$ (иначе $n-2, n-1, n \in P$).

1° Ако је $m = n$, P је подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n-1\}$ који не садржи три узастопна природна броја. Међутим и сваки такав подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n-1\}$ једнозначно одређује подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садржи три узастопна природна броја и за кога је $m = n$ (заправо, исти тај подскуп). Дакле, број оваквих скупова је $b(n-1)$.

2° Ако је $m = n-1$, P садржи n , а $P \setminus \{n\}$ је подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n-2\}$ који не садржи три узастопна природна броја. Међутим и сваки такав подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n-2\}$ једнозначно одређује подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садржи три узастопна природна броја и за кога је $m = n-1$ (исти тај подскуп коме се дода елемент n). Дакле, број оваквих скупова је $b(n-2)$.

3° Ако је $m = n-2$, P садржи $n-1$ и n , а $P \setminus \{n-1, n\}$ је подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n-3\}$ који не садржи три узастопна природна броја. Међутим и сваки такав подскуп скупа

$\{1, 2, \dots, n-3\}$ једнозначно одређује подскуп скупа $\{1, 2, \dots, n\}$ који не садржи три узастопна природна броја и за кога је $m = n - 2$ (исти тај подскуп коме се додају елементи $n - 1$ и n). Дакле, број оваквих скупова је $b(n - 3)$.

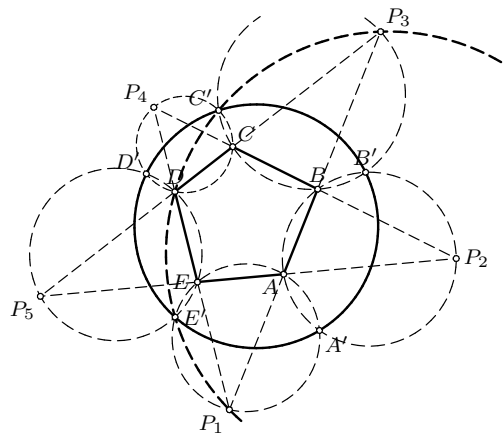
Дакле, $b(n) = b(n - 1) + b(n - 2) + b(n - 3)$ за свако $n \geq 4$. Како је $b(1) = 2, b(2) = 4, b(3) = 7$, узастопном применом формуле се добија $b(10) = 504$.

5. Нека су тачке A', B', C', D' и E' распоређене као на слици (решење је аналогно и у другим ситуацијама). Како је четвороугао $BP_3C'C$ тетиван, следи $\sphericalangle P_1P_3C' = \sphericalangle BP_3C' = \sphericalangle P_4CC' = \sphericalangle P_4DC' = 180^\circ - \sphericalangle C'DP_1$, па су тачке P_1, P_3, C' и D на истом кругу. Због симетрије том кругу припада и E' . Користећи тетивност четвороугла $AA'B'B$ и како су углови над истом тетивом једнаки, следи

$$\begin{aligned} \sphericalangle A'B'C' &= \sphericalangle A'B'B + \sphericalangle BB'C' = \sphericalangle A'AP_1 + \sphericalangle BP_3C' \\ &= \sphericalangle A'E'P_1 + \sphericalangle P_1P_3C' = \sphericalangle P_1E'C' - \sphericalangle A'E'C' + \sphericalangle P_1P_3C'. \end{aligned}$$

Како је четвороугао $P_1P_3C'E'$ тетиван, важи $\sphericalangle P_1E'C' + \sphericalangle P_1P_3C' = 180^\circ$, па је $\sphericalangle A'B'C' = 180^\circ - \sphericalangle A'E'C'$, односно тачке A', B', C' и E' припадају истом кругу, а због симетрије том кругу припада и D' .

Напомена. Ово тврђење је познато и као Микелова пентаграм теорема.



ОК 10 ЗА 5

Трећи разред, Б категорија

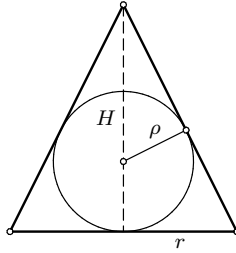
1. За све \vec{x} и \vec{y} је $\vec{x} \times \vec{x} = 0$ и $\vec{x} \times \vec{y} = -\vec{y} \times \vec{x}$, па је и $\vec{x} \times \vec{y} + \vec{x} \times \vec{y} + \vec{y} \times \vec{x} = \vec{x} \times \vec{y}$. Следи

$$\begin{aligned} (\vec{c} + \vec{a}) \times (\vec{a} + \vec{b}) &= \vec{c} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{b}, \\ (\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c}) &= \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}, \\ (\vec{b} + \vec{c}) \times (\vec{c} + \vec{a}) &= \vec{b} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}, \end{aligned}$$

одакле се сабирањем добија тврђење задатка (Тангента 54, стр. 45, Писмени задаци, задатак 3).

2. Пресек купе и равни која садржи осу купе и пречник основе купе је једнакокраки троугао основице $2r$, висине H , крака s и полупречника уписане кружнице ρ . Из формула за површину тог троугла следи $\frac{2r \cdot H}{2} = \rho(2r + 2s)$.

Следи $r(H - \rho) = \rho s$, а како је $s^2 = r^2 + H^2$, добија се $r^2(H - \rho)^2 = \rho^2(H^2 + r^2) = \rho^2 H^2 + \rho^2 r^2 \Leftrightarrow r^2(H^2 - 2H\rho) = H^2 \rho^2 \Leftrightarrow \frac{1}{r^2} = \frac{H^2 - 2H\rho}{H^2 \rho^2} = \frac{1}{\rho^2} - \frac{2}{\rho H}$ (Тангента 56, стр. 34, Писмени задаци, задатак 1).



ОК 10 ЗБ 2

3. За $x, y \in (0, \frac{\pi}{2})$ је $\sin y, \cos y \neq 0$, па је систем еквивалентан са $\frac{\cos x}{\cos y} = 2 \cos^2 y$, $\frac{\sin x}{\sin y} = 2 \sin^2 y$. Сабирањем ове две једначине добија се $\frac{\sin(x+y)}{\sin y \cos y} = 2$, тј. $\sin(x+y) = 2 \sin y \cos y \Leftrightarrow 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+3y}{2} = 0$. Из $0 < x, y < \frac{\pi}{2}$ следи $-\frac{\pi}{4} < \frac{x-y}{2} < \frac{\pi}{4}$, па ако је $\sin \frac{x-y}{2} = 0$ следи $x = y$; међутим, тада из полазних једначина следи $\sin x = 2 \sin^3 x \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4}$ (јер је $\sin x > 0$); тада је $y = \frac{\pi}{4}$. Из $0 < x, y < \frac{\pi}{2}$ следи $0 < \frac{x+3y}{2} < \pi$, па ако је $\cos \frac{x+3y}{2} = 0$ следи $x+3y = \pi$; међутим, тада из полазних једначина следи $\sin 3y = \sin(\pi - 3y) = \sin x = 2 \sin^3 y \Leftrightarrow 3 \sin y - 4 \sin^3 y = 2 \sin^3 y \Leftrightarrow \sin y = 2 \sin^3 y \Leftrightarrow \sin y = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow y = \frac{\pi}{4}$ (јер је $\sin y > 0$); тада је $x = \frac{\pi}{4}$.
- Провером, $x = y = \frac{\pi}{4}$ је решење, па је ово једино решење система из задатка.
4. Видети решење трећег задатка за други разред А категорије.
5. Видети решење петог задатка за други разред Б категорије.

Четврти разред, А категорија

1. Видети решење првог задатка за трећи разред А категорије.
2. Нека је $\sin x = t$ и $g(t) = t + \frac{2}{3+t} + b$. g је диференцијабилна на $(0, 1)$ и важи $g'(t) = \frac{7+6t+t^2}{(3+t)^2}$, па је g растућа на $[-1, 1]$ ($\frac{-6+\sqrt{6}}{2} < \frac{-6+3}{2} = -\frac{3}{2} < -1$). Следи $f(b) = \max\{|g(-1), g(1)|\} = \max\left\{|b|, \left|b + \frac{3}{2}\right|\right\} \geq \frac{3}{4}$. Како је $f\left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4}$, следи $\min_{b \in \mathbb{R}} f(b) = \frac{3}{4}$.
3. Нека је $\mathfrak{I}(A, B) = \frac{a_1 \cdot \dots \cdot a_m}{b_1 \cdot \dots \cdot b_n}$. Применом операција $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$ вредност \mathfrak{I} се не мења, тј. применом ових операција могуће добити само парове (C, D) за које је $\mathfrak{I}(C, D) = \mathfrak{I}(A, B)$. Са друге стране, ако су $C = (c_1, \dots, c_m)$ и $D = (d_1, \dots, d_n)$ такви да је $\mathfrak{I}(C, D) = \mathfrak{I}(A, B)$, узастопном применом операције 3° на c_1, d_j и $z = \frac{b_j}{d_j}$ (за свако $j \in \{1, \dots, n\}$, редом), а након тога узастопном применом операције 1° на c_1, c_j и $z = \frac{c_j}{a_j}$ (за свако $j \in \{2, \dots, m\}$, редом) се долази до $C' = (c'_1, \dots, c'_m)$ и $D' = (d'_1, \dots, d'_n)$ таквих да важи $c'_i = a_i$ за $j \in \{2, \dots, m\}$ и $d'_i = b_i$ за $j \in \{1, \dots, n\}$; међутим, због $\mathfrak{I}(C', D') = \mathfrak{I}(C, D) = \mathfrak{I}(A, B)$ мора бити и $c'_1 = a_1$.
- Дакле, од (A, B) се може добити (\bar{A}, \bar{B}) ако и само ако је $\frac{a_1 \cdot \dots \cdot a_m}{b_1 \cdot \dots \cdot b_n} \in \mathbb{R}$.
4. Функције $f(x) = x^2 + kx + k - 1$ (за $k \in \{2, 3, \dots, n\}$), $f(x) = 2x^2 + 4x + 2$ и $f(x) = x^2 + 4x + 4$ задовољавају услове задатка, па је $p(n) \geq n + 1 > n$.
- $p(4) = 5 < 4^2$, $p(5) = 6 < 5^2$, $p(6) = 10 < 6^2$, па за $n \in \{4, 5, 6\}$ важи и друга неједнакост. Ако $f(x) = a(x+x_1)(x+x_2)$ има тражена својства, бројеви $a, a(x_1+x_2)$ и ax_1x_2 су из $\{1, 2, \dots, n\}$, па је $x_2 \leq \frac{n}{ax_1}$, одакле је

$$p(n) \leq \sum_{x_1=1}^n \sum_{a=1}^n \frac{n}{ax_1} = n \sum_{x_1=1}^n \frac{1}{x_1} \sum_{a=1}^n \frac{1}{a} = n \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^2.$$

Дакле, довољно је доказати да је $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} < \sqrt{n}$ за $n \geq 7$; доказ индукцијом; за $n = 7$ је $\sum_{i=1}^7 \frac{1}{i} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = 2 + \frac{9}{20} + \frac{3}{21} < 2 + \frac{9}{20} + \frac{3}{20} = 2,6 < \sqrt{7}$. Нека је тврђење тачно за n ; важи $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} < \sqrt{n} + \frac{1}{n+1}$, па је довољно доказати да је

$$\begin{aligned} \sqrt{n} + \frac{1}{n+1} \leq \sqrt{n+1} &\Leftrightarrow \frac{1}{n+1} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{2\sqrt{n+1}} \Leftrightarrow 2 \leq \sqrt{n+1} \Leftrightarrow n \geq 5. \end{aligned}$$

5. Видети решење петог задатка за трећи разред А категорије.

Четврти разред, Б категорија

1. Нека је x први, а y други број. Тада је $x + y = c$ и треба одредити највећу вредност израза $x^3 y^2$ при услову $x, y > 0, x + y = c$, односно треба одредити највећу вредност функције $f(x) = x^3(c-x)^2$, $x \in (0, c)$. f је диференцијабилна функција. Како је $f'(x) = 3x^2(c-x)^2 + x^3 \cdot 2(c-x) \cdot (-1) = x^2(c-x)(3c-5x)$, следи да је $f'(x) > 0$ за $x \in (0, \frac{3}{5} \cdot c)$ и $f'(x) < 0$ за $x \in (\frac{3}{5} \cdot c, c)$, па се максимум ове функције достиже за $x = \frac{3}{5} \cdot c$ и износи $f(\frac{3}{5} \cdot c) = \frac{3^3 \cdot 2^2}{5^5} \cdot c^5$ (Тангента 58, стр. 28, Писмени задаци, задатак 3).

2. Видети решење другог задатка за трећи разред Б категорије.

3. Нека је $\alpha = \arctg \frac{1}{\sqrt{27}}, \beta = \arcsin \sqrt{\frac{3}{28}}$. Како је $\frac{1}{\sqrt{27}}, \sqrt{\frac{3}{28}} > 0$, α и β су оштри углови и важи $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3\sqrt{3}}, \sin \beta = \sqrt{\frac{3}{28}}$. Следи $\cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \sqrt{\frac{25}{28}} = \frac{5}{\sqrt{28}}$ (β је оштар угао), одакле је $\operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sqrt{3}}{5}$, па важи

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{1}{3\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{5}}{1 - \frac{1}{3\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{5}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}.$$

Како је $\alpha + \beta \in (0, \pi)$, следи $\alpha + \beta = \frac{\pi}{6}$ (једини угао из $(0, \pi)$ чији је тангенс једнак $\frac{1}{\sqrt{3}}$ је $\frac{\pi}{6}$), па је $\frac{\pi}{\alpha + \beta} = 6 \in \mathbb{N}$.

4. (а) Нека комплексном броју z одговара тачка T_z (за $z \in \{a, b, z_1, z_2, z_1 + z_2, 0\}$). За $a, b \in \mathbb{C}$ израз $|a - b|$ једнак је дужини дужи $T_a T_b$, па из $|(z_1 + z_2) - 0| = |z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$ следи $|T_{z_1+z_2} T_0| = |T_{z_1} T_{z_2}|$. Дакле, четвороугао $T_0 T_{z_1} T_{z_1+z_2} T_{z_2}$ је паралелограм коме су дијагонале једнаких дужина, односно правоугаоник, па је $\triangle T_{z_1} T_0 T_{z_2}$ правоугли.

(б) Ако је $z_1 = 1, z_2 = 1 + i$, тада је $\triangle T_{z_1} T_0 T_{z_2}$ правоугли ($\sphericalangle T_0 T_{z_1} T_{z_2} = 90^\circ$) и $|z_1 + z_2| = \sqrt{5} \neq 1 = |z_1 - z_2|$, тј. не мора бити $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$.

Друго решење. (дела а)) Како је $|z_1 \pm z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 \pm (z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2)$, из $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$ и $z_1 z_2 \neq 0$ следи $z_1 \bar{z}_2 = -\bar{z}_1 z_2 \Leftrightarrow \frac{z_1}{z_2} = -\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$, тј. број $\frac{z_1}{z_2}$ је чисто имагинаран, што значи да вектори који одговарају бројевима z_1 и z_2 заклапају прав угао.

5. На основу таблице следи да сваки студент има бар један заједнички одговор \perp са неким другим студентом. Стога ако неки студент има свих 5 тачних одговора, онда сваки студент има бар 1 тачан одговор. Како студенти имају различит број тачних одговора, следи да је укупан број тачних одговора $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$. Из таблице следи да је максималан број тачних одговора $2 + 2 + 4 + 4 + 3 = 15$ (на прво питање a или b , на друго a или b , на треће \perp , на четврто \perp и на пето \perp). Због \perp питања следи би све тачне одговоре имао Аца, али би тада Беба и Гоца имали по два тачна одговора, а Весна и Доки по три, што противречи услову задатка да сви студенти имају различит број тачних одговора. Дакле, не постоји студент који има све тачне одговоре.

Укупан број тачних одговора је $4 + 3 + 2 + 1 + 0 = 10$. Уколико би тачни одговори на 3. и 4. питање били \perp и \perp , онда би максималан број тачних одговора био $2 + 2 + 1 + 1 + 3 = 9 < 10$,

што није могуће. Уколико би тачни одговори на 3. и 4. питање били Т и Т, онда би минималан број тачних одговора био $1 + 1 + 4 + 4 + 2 = 12 > 10$, што није могуће.

Напомена. Под условима задатка, могуће је одредити шта је тачан одговор на свако од пет питања, тј. у потпуности одредити шта се догодило. Заиста, из претходног следи да Аца, Весна и Гоца (који су на на 3. и 4. питање одговорили са Т и Т) не могу бити студент који има све нетачне одговоре, па је тај студент Беба или Доки.

Ако Беба нема тачног одговора онда су тачни одговори на Т-⊥ питања: 3. ⊥ (јавља се 1 пут), на 4. Т (јавља се 4 пута) и на 5. ⊥ (јавља се 2 пута). Тада Весна, Гоца и Доки имају бар 2 тачна одговора, па Аца има тачан 1 одговор и то ће бити 4. Т. Како су и Ацина и Бебина питања са вишеструким одговором нетачна, следи да су одговори на прва два питања: 1. *c* (јавља се 1 пут) и 2. *c* (јавља се 1 пут). Међутим, тада је укупан број тачних одговора $1 + 1 + 1 + 4 + 2 = 9$, а не 10, па Беба није студент који има све нетачне одговоре, него Доки.

Како Доки нема тачног одговора, тачни одговори на Т-⊥ питања су: 3. Т (јавља се 4 пута), на 4. ⊥ (јавља се 1 пут) и на 5. ⊥ (јавља се 2 пута). Тада Беба, Весна и Гоца имају бар 2 тачна одговора, па Аца има тачан 1 одговор и то 3. Т. Како су и Ацина и Докијева питања са вишеструким одговором нетачна, одговори на прва два питања су: 1. *b* (јавља се 2 пута) и 2. *b* (јавља се 2 пута) или *c* (јавља се 1 пут). Како је укупан број тачних одговора $10 = 2 + 1 + 4 + 1 + 2$, следи да је тачан одговор 2. *c*.

Дакле, тачни одговори су: 1. *b*, 2. *c*, 3. Т, 4. ⊥ и 5. ⊥ (они су у табlici уоквирени—у последњој колони је укупан број тачних одговора сваког од студената).

	I	II	III	IV	V	
Аца	<i>a</i>	<i>a</i>	Т	Т	Т	1
Беба	<i>b</i>	<i>b</i>	Т	⊥	Т	3
Весна	<i>a</i>	<i>b</i>	Т	Т	⊥	2
Гоца	<i>b</i>	<i>c</i>	Т	Т	⊥	4
Доки	<i>c</i>	<i>a</i>	⊥	Т	Т	0