

## ***XLIV олимпијада***

1. Нека  $A$  е подмножество на множеството  $S = \{1, 2, \dots, 1000000\}$ , кое содржи точно 101 елемент. Докажи, дека постојат броеви  $t_1, t_2, \dots, t_{100} \in S$  такви што множествата

$$A_i = \{x + t_i \mid x \in A\}, \quad i = 1, 2, \dots, 100$$

се по паров дисјунктни.

**Решение.** Да го разгледаме множеството  $D = \{x - y \mid x, y \in A\}$ . Јасно, множеството  $D$  има најмногу  $101 \cdot 100 + 1$  елемент. Понатаму, множествата  $A_i = t_i + A$  и  $A_j = t_j + A$  се дисјунктни ако и само ако  $t_i - t_j \notin A$ . Бараните броеви  $t_1, t_2, \dots, t_{100}$  ќе ги избереме индуктивно.

Прво, да земеме произволен број  $t_1 \in S \setminus D$ . Нека претпоставиме дека сме одбрали  $k \leq 99$  броеви  $t_1, t_2, \dots, t_k \in D$  такви што разликата на било кои два од овие броеви не припаѓа на множеството  $D$ . За  $t_{k+1}$  е доволно да се избере било кој број од  $S$  кој не припаѓа на множествата  $t_1 + D, t_2 + D, \dots, t_k + D$ . Последното може да се направи бидејќи за секој  $i$  важи  $|t_i + D| \leq 101 \cdot 100 + 1$ , па затоа

$$\left| \bigcup_{i=1}^k (t_i + D) \right| \leq 99 \cdot (101 \cdot 100 + 1) = 999999 < 1000000.$$

2. Определи ги сите парови природни броеви  $(a, b)$  такви што  $\frac{a^2}{2ab^2 - b^3 + 1}$  е природен број.

**Решение.** Нека  $a^2 = k(2ab^2 - b^3 + 1)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Од  $2ab^2 \geq b^3$  следува  $b \leq 2a$ . Од друга страна, ако  $b \geq a$ , тогаш  $b^2 \geq a^2 \geq b^2(2a - b) + 1$ , па затоа во овој случај  $b = 2a$ .

За дадени вредности на  $b$  и  $k$ , бројот  $a$  е корен на квадратната равенка

$$x^2 - 2kb^2 x + k(b^3 - 1) = 0. \quad (1)$$

Оваа равенка има две решенија  $a_1, a_2 \in \mathbb{N}_0$ . Нека  $a_1 \geq a_2$ . Од Виетовите правила имаме  $a_1 + a_2 = 2kb^2$ , па затоа  $a_1 \geq kb^2$ . Повторно од Виетовите правила следува

$$0 \leq a_2 = \frac{k(b^3 - 1)}{a_1} \leq \frac{k(b^3 - 1)}{kb^2} < b$$

и од претходно изнесеното добиваме дека мора да важи  $b = 2a_2$  или  $a_2 = 0$ .

Ако  $a_2 = 0$ , тогаш  $b = 1$  и  $a_1 = 2k$ . Ако  $b = 2a_2$ , тогаш ако во (1) земеме

$x = a_2$  и  $b = 2a_2$  добиваме  $k = a_2^2$ , па наоѓаме  $a_1 = 2kb^2 - a_2 = 8a_2^4 - a_2$ .

Конечно, од претходно изнесеното следува дека единствени решенија се

$$(a, b) \in \{(2t, 1), (t, 2t), (8t^4 - t, 2t) \mid t \in \mathbb{N}\}.$$

Непосредно се проверува дека овие парови навистина се решенија на задачата.

3. Даден е конвексен шестаголник кај за кои секои две спротивни страни важи: растојанието меѓу нивните средини е еднакво на збирот на нивните должини помножен со  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Докажи, дека сите агли на овј шестаголник се еднакви?

(Конвексен шестаголник  $ABCDEF$  има три пари спротивни страни:  $AB$  и  $DE$ ,  $BC$  и  $EF$ ,  $CD$  и  $FA$ .)

**Решение.** Нека  $ABCDEF$  е дадениот шестаголник. Ќе го користиме следново тврдење.

**Лема.** Ако  $\angle XZY \geq 60^\circ$  и  $M$  е средина на отсечката  $XY$ , тогаш  $\overline{MZ} \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{XY}$ , при што знак за равенство важи ако и само ако  $\triangle XYZ$  е рамностран.

**Доказ.** Нека  $Z'$  е точка таква што  $\triangle XYZ'$  е рамностран и  $Z, Z'$  се на иста страна на правата  $XY$ . Тогаш  $Z$  е во внатрешноста на описаната кружница околу  $\triangle XYZ'$ , па затоа  $\overline{MZ} \leq \overline{MZ}' = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{XY}$ . Јасно, зна за равенство важи ако и само ако  $Z \equiv Z'$ . ■

Да означиме

$$AD \cap BE = P, BE \cap CF = Q \text{ и } CF \cap AD = R.$$

Нека претпоставиме дека  $\angle APB = \angle DPE > 60^\circ$ .

Тогаш, ако  $K$  и  $L$  се средини на отсечките  $AB$  и  $DE$ , соодветно, од лемата следува

$$\overline{KL} \leq \overline{PK} + \overline{PL} < \frac{\sqrt{3}}{2} (\overline{AB} + \overline{DE}) = \overline{KL},$$

што е противречност. Според тоа,  $\angle APB \leq 60^\circ$ .

Аналогно се докажува дека  $\angle BQC \leq 60^\circ$  и  $\angle CRD \leq 60^\circ$ . Бидејќи

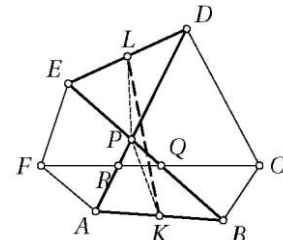
$$\angle APB + \angle BQC + \angle CRD = 180^\circ,$$

заклучуваме дека

$$\angle APB = \angle BQC = \angle CRD = 60^\circ$$

и уште повеќе триаголниците  $APB, BQC$  и  $CRD$  мора да бидат рамноструни. Следува дека  $\angle ABC = \angle APB + \angle QBC = 120^\circ$ .

Аналогно се докажува дека и останатите агли на шестаголникот се еднакви на  $120^\circ$ .



4. Даден е тетивен четириаголник  $ABCD$ . Нека  $P, Q$  и  $R$  се подножјата на нормалите повлечени од точката  $D$  на правите  $BC, CA$  и  $AB$ , соодветно. Докажи, дека  $\overline{PQ} = \overline{QR}$  ако и само ако симетралите на аглите  $\angle ABC$  и  $\angle ADC$  се сечат на правата  $AC$ .

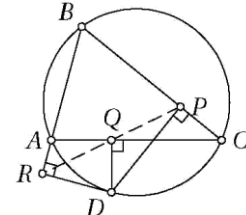
**Решение.** Ако симетралите на аглите  $\angle ABC$  и  $\angle ADC$  ја сечат отсечката  $AC$  во точките  $K$  и  $L$ , соодветно, тогаш важи

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AK}}{\overline{KC}} \text{ и } \frac{\overline{AD}}{\overline{DC}} = \frac{\overline{AL}}{\overline{LC}},$$

па затоа  $K \equiv L$  е еквивалентно со  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{DC}}$ . Од друга страна, точките  $P$  и  $Q$  лежат на кружницата со дијаметар  $CD$ , па затоа

$$\overline{PQ} = \overline{CD} \sin \angle PCQ = \overline{CD} \sin \angle ACB = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{2r},$$

каде  $r$  е радиусот на кружницата  $ABCD$ . Слично,  $\overline{QR} = \frac{\overline{BC} \cdot \overline{AD}}{2r}$ , па и  $\overline{PQ} = \overline{QR}$  е еквивалентно со  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{DC}}$ .



5. Нека  $n$  е природен број и  $x_1, x_2, \dots, x_n$  се реални броеви такви што  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$ .
- a) Докажи, дека

$$\left( \sum_{i,j=1}^n |x_i - x_j| \right)^2 \leq \frac{2(n^2 - 1)}{3} \sum_{i,j=1}^n (x_i - x_j)^2.$$

б) Докажи, дека знак за равенство важи ако и само ако  $x_1, x_2, \dots, x_n$  е аритметичка прогресија.

**Решение. Прв начин.** Од неравенството на Коши-Буњаковски-Шварц применето на низите  $|i-j|$  и  $|x_i - x_j|$  следува

$$\left( \sum_{i,j=1}^n (i-j)^2 \right) \left( \sum_{i,j=1}^n (x_i - x_j)^2 \right) \geq \left( \sum_{i,j=1}^n |i-j| \cdot |x_i - x_j| \right)^2, \quad (1)$$

при што знак за равенство важи ако и само ако постои  $\lambda$  таков што  $x_i - x_j = \lambda(i - j)$ , што значи ако и само ако  $\{x_i\}$  е аритметичка прогресија.

Останува да ги средиме двете страни на (1). Лесно се докажува, на пример со индукција, дека

$$\sum_{i,j=1}^n (i-j)^2 = \frac{n^2(n^2-1)}{6} \text{ и } \sum_{i,j=1}^n |i-j| \cdot |x_i - x_j| = \frac{n}{2} \sum_{i,j=1}^n |x_i - x_j|.$$

Според тоа, неравенството (1) е еквивалентно на неравенството

$$\frac{n^2(n^2-1)}{6} \left( \sum_{i,j=1}^n (x_i - x_j)^2 \right) \geq \frac{n^2}{4} \left( \sum_{i,j=1}^n |x_i - x_j|^2 \right),$$

кое е еквивалентно со даденото неравенство.

*Втор начин.* Без ограничување на општоста можеме да претпоставиме дека  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$ , (секој број можеме да го транслатираме за  $\alpha = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ ). Сега, од неравенството на Коши-Буњаковски-Шварц следува

$$\begin{aligned} \left( \sum_{i,j=1}^n |x_i - x_j| \right)^2 &= \left( 2 \sum_{i=1}^n (2i-n-1)x_i \right)^2 \leq \left( 4 \sum_{i=1}^n (2i-n-1)^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \\ &= \frac{4n(n^2-1)}{3} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) = \frac{4(n^2-1)}{3} \left( n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right) \\ &= \frac{2(n^2-1)}{3} \sum_{i,j=1}^n (x_i - x_j)^2. \end{aligned}$$

6. Даден е прост број  $p$ . Докажи, дека постои прост број  $q$  таков што за секој цел број  $n$  бројот  $n^p - p$  не е делив со  $q$ .

**Решение.** Нека претпоставиме дека за секој прост број  $q$  постои цел број  $n$  таков што  $n^p \equiv p \pmod{q}$ . Знаеме дека за  $q \not\equiv 1 \pmod{p}$  степените на  $n^p$  ги даваат сите можни остатоци по модул  $q$ . Затоа бројот  $q$  ќе го побараме во облик  $q = kp + 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Бидејќи  $p^k \equiv n^{kp} = n^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$ , добиваме дека  $q \mid p^k - 1$  за секој таков  $q$ .

Нека  $q$  е прост делител на бројот  $N = \frac{p^p - 1}{p-1} = p^{p-1} + p^{p-2} + \dots + p + 1$ . Бидејќи  $q \nmid p-1$  од  $N \equiv p \equiv 1 \pmod{p-1}$ , следува дека редот на бројот  $p$  по модул  $q$  е  $p$ , па навистина  $q = kp + 1$  за некој  $k$ . Сега од  $q \mid \text{NZD}(p^k - 1, p^p - 1)$  следува дека  $q \mid p^{\text{NZD}(p,k)} - 1$ , па затоа  $\text{NZD}(p, k) > 1$ , т.е.  $p \mid k$ . Понатаму, од  $q = kp + 1$  и  $p \mid k$  следува дека  $q \equiv 1 \pmod{p^2}$ . Последното значи дека сите прости делители на бројот  $N$  се од видот  $p^2 x + 1$ , што не е можно бидејќи  $N \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ .