

EGMO 2020 - Прв тест за избор на МКД екипа

16.02.2020

1. Одредете го бројот на подредени тројки множества (A, B, C) за кои се исполнети условите:

- (1) $A \cup B \cup C = \{1, 2, \dots, n\}$
- (2) $A \cap B \cap C = \emptyset$
- (3) $A \cap B \neq \emptyset$.

Решение. Согласно наведените услови, секој елемент од множеството $\{1, 2, \dots, n\}$ припаѓа во едно од следниве шест, попарно дисјунктни, множества:

$$A \cap \bar{B} \cap \bar{C}, \bar{A} \cap B \cap \bar{C}, \bar{A} \cap \bar{B} \cap C, A \cap B \cap \bar{C}, A \cap \bar{B} \cap C, \bar{A} \cap B \cap C.$$

(Со \bar{X} е означен комплементот на подмножество X во множеството $\{1, 2, \dots, n\}$)

(2 поени)

Притоа, $A \cap B \cap \bar{C}$ е непразно; секое од преостаните наведени множества може да е празно.

(2 поени)

Според комбинаторните принципи на збир и производ, бараниот број изнесува $6^n - 5^n$.

(3 поени)

□

2. Во внатрешноста на $\triangle ABC$ е избрана точка P . Полуправите AP, BP и CP ги пресекуваат страните BC, CA и AB во точки D, E и F , соодветно. Нека точките R, S и T се слики на P при централни симетрии во однос на D, E и F , соодветно. Покажете дека

$$\frac{|AR|}{|PD|} \cdot \frac{|BS|}{|PE|} \cdot \frac{|CT|}{|PF|} \geq 64,$$

при што равенство се достигнува за единствена точка P .

Прво решение. Означуваме $a = \frac{|PD|}{|AD|}, b = \frac{|PE|}{|BE|}, c = \frac{|PF|}{|CF|}$. Бидејќи $[ABC] = [PBC] + [PCA] + [PAB]$ и $a = \frac{[PBC]}{[ABC]}, b = \frac{[PCA]}{[ABC]}, c = \frac{[PAB]}{[ABC]}$, имаме $a + b + c = 1$.

(2 поени)

Да забележиме дека

$$\frac{|AR|}{|PD|} = \frac{|AD| + |PD|}{|PD|} = \frac{1}{a} + 1 = \frac{a+1}{a}.$$

Слично,

$$\frac{|BS|}{|PE|} = \frac{b+1}{b} \quad \text{и} \quad \frac{|CT|}{|PF|} = \frac{c+1}{c}.$$

Така, посакуваното неравенство е еквивалентно со

$$\frac{a+1}{a} \cdot \frac{b+1}{b} \cdot \frac{c+1}{c} \geq 64.$$

(1 поен)



Користиме дека

$$\frac{a+1}{a} = \frac{a+a+b+c}{a} = 1 + 1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} \geq 4\sqrt[4]{\frac{bc}{a^2}}.$$

Слично,

$$\frac{b+1}{b} \geq 4\sqrt[4]{\frac{ca}{b^2}} \quad \text{и} \quad \frac{c+1}{c} \geq 4\sqrt[4]{\frac{ab}{c^2}}.$$

(2 поени)

Следствено,

$$\frac{a+1}{a} \cdot \frac{b+1}{b} \cdot \frac{c+1}{c} \geq 64.$$

(1 поен)

Равенство се достигнува ако и само ако $a = b = c = \frac{1}{3}$, т.е., ако P е тежиште на $\triangle ABC$.

(1 поен)

□

Второ решение. Означуваме $x = \frac{|BD|}{|CD|}$, $y = \frac{|CE|}{|AE|}$, $z = \frac{|AF|}{|BF|}$. Согласно теоремата на Ван-Обел:

$$\frac{|AP|}{|PD|} = \frac{1}{y} + z, \quad \frac{|BP|}{|PE|} = \frac{1}{z} + x \quad \text{и} \quad \frac{|CP|}{|PF|} = \frac{1}{x} + y.$$

(2 поени)

Следствено,

$$\frac{|AR|}{|PD|} = 2 + \frac{1}{y} + z, \quad \frac{|BR|}{|PE|} = 2 + \frac{1}{z} + x \quad \text{и} \quad \frac{|CR|}{|PF|} = 2 + \frac{1}{x} + y.$$

Така, посакуваното неравенство е еквивалентно со

$$\left(2 + \frac{1}{y} + z\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{z} + x\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{x} + y\right) \geq 64.$$

(1 поен)

Да забележиме дека

$$2 + \frac{1}{y} + z \geq 4\sqrt[4]{\frac{z}{y}}, \quad 2 + \frac{1}{z} + x \geq 4\sqrt[4]{\frac{x}{z}} \quad \text{и} \quad 2 + \frac{1}{x} + y \geq 4\sqrt[4]{\frac{y}{x}}.$$

(2 поени)

Оттука,

$$\left(2 + \frac{1}{y} + z\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{z} + x\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{x} + y\right) \geq 64,$$

со равенство ако и само ако $x = y = z$.

(1 поен)

Од друга страна, согласно теоремата на Чева, имаме $xyz = 1$. Следува дека равенство се достигнува ако P е тежиште на $\triangle ABC$.

(1 поен)

□



3. Низата $\{x_n\}$ е дефинирана со: $x_0 = 1$ и $x_{n+1} = 3x_n + \lfloor x_n\sqrt{5} \rfloor$ за секој $n \geq 0$. Одредете ја цифрата на единици на бројот x_{2020} .

Решение. Бидејќи x_n е цел број, имаме $0 < x_n\sqrt{5} - \lfloor x_n\sqrt{5} \rfloor < 1$. Оттука

$$\begin{aligned} x_{n+1} - 3x_n &< x_n\sqrt{5} < x_{n+1} - 3x_n + 1 \\ (3 + \sqrt{5})x_n - 1 &< x_{n+1} < (3 + \sqrt{5})x_n \\ 4x_n - (3 - \sqrt{5}) &< (3 - \sqrt{5})x_{n+1} < 4x_n \\ 3x_{n+1} - 4x_n &< x_{n+1}\sqrt{5} < 3x_{n+1} - 4x_n + (3 - \sqrt{5}). \end{aligned}$$

(2 поени)

Земајќи предвид дека $0 < 3 - \sqrt{5} < 1$, имаме $\lfloor x_{n+1}\sqrt{5} \rfloor = 3x_{n+1} - 4x_n$. Следствено, важи

$$x_{n+1} = 6x_n - 4x_{n-1} \text{ за секој } n \geq 1.$$

(1 поен)

За да ја одредиме цифрата на единици на бројот x_{2020} , потребно и доволно е да ги одредиме остатоците на x_{2020} при делење со 2 и 5.

(1 поен)

Од рекурентната врска, x_n е парен за секој $n \geq 2$.

(1 поен)

Нека r_n е остатокот при делење на x_n со 5. Тогаш

$$r_{n+1} \equiv_5 r_n + r_{n-1} \text{ за секој } n \geq 1, \text{ и } r_0 = 1, r_1 = 0.$$

Оттука, непосредно добиваме дека првите 21 членови на низата $\{r_n\}$ се:

$$1, 0, 1, 1, 2, 3, 0, 3, 3, 1, 4, 0, 4, 4, 3, 2, 0, 2, 2, 4, 1, 0.$$

Бидејќи $(r_0, r_1) = (r_{20}, r_{21}) = (1, 0)$, заклучуваме дека $r_{2020} = 1$. Следствено, бројот x_{2020} завршува на цифрата 6.

(2 поени)

□



СОЈУЗ НА МАТЕМАТИЧАРИ НА МАКЕДОНИЈА