

2020/2021

70. ročník Matematickej olympiády

Zadania úloh MEMO

(Súťaž sa konala 23. – 29. 8. 2021.)

Súťaž jednotlivcov:

I-1. Nájdite všetky reálne čísla A také, že každá postupnosť nenulových reálnych čísel x_1, x_2, \dots spĺňajúca

$$x_{n+1} = A - \frac{1}{x_n}$$

pre každé celé číslo $n \geq 1$ obsahuje iba konečne veľa záporných členov. (Česká rep.)

I-2. Dané sú kladné celé čísla m a n . Niektoré štvorčeky tabuľky $m \times n$ sú zafarbené načerveno. Postupnosť $2r \geq 4$ po dvoch rôznych červených štvorčekov a_1, a_2, \dots, a_{2r} nazývame *strelecký cyklus*, ak pre každé $k \in \{1, \dots, 2r\}$ ležia štvorčeky a_k a a_{k+1} na diagonále, ale štvorčeky a_k a a_{k+2} neležia na diagonále (pritom $a_{2r+1} = a_1$ a $a_{2r+2} = a_2$). V závislosti od m a n určte najväčší možný počet červených štvorčekov v tabuľke $m \times n$, v ktorej sa nenachádza strelecký cyklus.

(Poznámka. Dva štvorčeky ležia na diagonále, ak priamka prechádzajúca ich stredmi zvierá so stranami tabuľky uhol 45° .) (Jozef Rajník, Slovensko)

I-3. Vo vnútri strany BC ostrouhlého trojuholníka ABC je daný bod D . Body E a F ležia v polrovine určenej priamkou BC obsahujúcej bod A tak, že priamka DE je kolmá na priamku BE a priamka DE sa dotýka kružnice opísanej trojuholníku ACD , zatiaľ čo priamka DF je kolmá na priamku CF a priamka DF sa dotýka kružnice opísanej trojuholníku ABD . Dokážte, že body A, D, E a F ležia na jednej kružnici.

(Patrik Bak, Slovensko)

I-4. Je dané celé číslo $n \geq 3$. Veverička Zagi sedí vo vrchole pravidelného n -uholníka. Zagi plánuje výlet pozostávajúci z $n - 1$ skokov takých, že v i -tom skoku skočí o i hrán v smere hodinových ručičiek, kde $i \in \{1, \dots, n - 1\}$. Dokážte, že ak Zagi po $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ skokoch navštívil $\lceil \frac{n}{2} \rceil + 1$ rôznych vrcholov, tak po $n - 1$ skokoch navštívi všetky vrcholy.

(Česká rep.)

Súťaž družstiev:

T-1. Nájdite všetky funkcie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ také, že nerovnosť

$$f(x^2) - f(y^2) \leq (f(x) + y)(x - f(y))$$

je splnená pre všetky reálne čísla x a y .

(Rakúsko)

T-2. Pre kladné celé číslo n povieme, že polynóm $P(x)$ s reálnymi koeficientmi je *n-krásny*, ak má rovnica $P(\lfloor x \rfloor) = \lfloor P(x) \rfloor$ presne n reálnych riešení. Ukážte, že pre každé kladné celé číslo n

- existuje n -krásny polynóm;
- každý n -krásny polynóm má stupeň aspoň $(2n + 1)/3$.

(Chorvátsko)

T-3. Dané sú kladné celé čísla n , b a c . Skupina n pirátov si chce férovo rozdeliť poklad. Poklad pozostáva z $c \cdot n$ rovnakých mincí rozmiestnených v $b \cdot n$ vreciach, z ktorých je aspoň $n - 1$ na začiatku prázdnych. Kapitán Jack si prezrie obsah jednotlivých vriec a spraví postupnosť ťahov. V každom ťahu môže premiestniť ľubovoľný počet mincí z niektorého vreca do jedného prázdneho vreca. Dokážte, že bez ohľadu na to, ako sú mince na začiatku rozmiestnené, môže Jack spraviť nanaajvýš $n - 1$ ťahov tak, že potom môže rozdeliť vrecia medzi pirátov tak, aby každý pirát dostal b vriec a c mincí.

(Josef Tkadlec, Česká rep.)

T-4. Dané je prirodzené číslo n . Dokážte, že v pravidelnom $6n$ -uholníku môžeme nakresliť $3n$ uhlopriečok takých, že ich koncové body sú všetky po dvoch rôzne, a rozdeliť nakreslené uhlopriečky do n trojíc tak, že:

- uhlopriečky v každej trojici sa pretínajú v jednom vnútornom bode $6n$ -uholníka a
- všetkých týchto n priesečníkov je rôznych.

(Maďarsko)

T-5. Nech AD je priemer kružnice opísanej ostrouhlému trojuholníku ABC . Rovno-bežky so stranami AB a AC prechádzajúce bodom D pretínajú priamky AC a AB postupne v bodoch E a F . Priamky EF a BC sa pretínajú v bode G . Dokážte, že priamky AD a DG sú navzájom kolmé.

(Rakúsko)

T-6. Nech M je stred strany BC trojuholníka ABC . Bod X je zvolený na polpriamke AB tak, že platí $2|\angle CXA| = |\angle CMA|$. Bod Y je zvolený na polpriamke AC tak, že platí $2|\angle AYB| = |\angle AMB|$. Priamka BC pretína kružnicu opísanú trojuholníku AXY v bodoch P a Q tak, že body P , B , C a Q ležia v tomto poradí na priamke BC . Dokážte, že $|PB| = |QC|$.

(Poľsko)

T-7. Nájdite všetky dvojice kladných celých čísel (n, p) také, že p je prvočíslo a

$$1 + 2 + \dots + n = 3 \cdot (1^2 + 2^2 + \dots + p^2).$$

(Chorvátsko)

T-8. Dokážte, že existuje nekonečne veľa kladných celých čísel n takých, že n^2 napísané v sústave so základom 4 obsahuje iba cifry 1 a 2.

(Martin Melicher, Slovensko)