

Příloha časopisu
MATEMATIKA – FYZIKA – INFORMATIKA
 Ročník 31 (2022), číslo 2

Úlohy I. kola (domácí část)
 72. ročníku MO (kategorie A, B, C)

KATEGORIE A

A–I–1

V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$\begin{aligned} 2x + [y] &= 2022, \\ 3y + [2x] &= 2023. \end{aligned}$$

(Symbol $[a]$ značí *dolní celou část* reálného čísla a , tj. největší celé číslo, které není větší než a . Např. $[1,9] = 1$ a $[-1,1] = -2$.)

(*Jaroslav Švrček*)

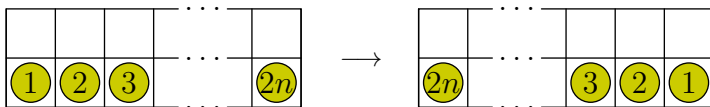
A–I–2

Je dán ostroúhlý trojúhelník ABC . Na polopřímkách opačných k CA a BA leží postupně body B' a C' tak, že $|B'C'| = |AB|$ a $|C'B| = |AC|$. Dokažte, že střed kružnice opsané trojúhelníku $AB'C'$ leží na kružnici opsané trojúhelníku ABC .

(*Patrik Bak*)

A–I–3

Pro dané kladné celé číslo n uvažme obdélníkový hrací plán $2n \times 2$ a na něm $2n$ žetonů očíslovaných $1, 2, \dots, 2n$ a rozmístěných jako na obrázku vlevo. V jednom tahu je možné posunout jeden žeton z jeho políčka na políčko sousedící stranou, pokud je prázdné. Kolika nejméně tahy lze z původního rozestavení získat rozestavení na obrázku vpravo?



(*Josef Tkadlec*)

A–I–4

Jsou dána dvě lichá přirozená čísla k a n . Martin pro každá dvě přirozená čísla i, j splňující $1 \leq i \leq k$ a $1 \leq j \leq n$ napsal na tabuli zlomek i/j . Určete medián všech těchto zlomků, tedy takové reálné číslo q , že pokud všechny zlomky na tabuli seřadíme podle hodnoty od nejmenší po největší (zlomky se stejnou hodnotou v libovolném pořadí), uprostřed tohoto seznamu bude zlomek s hodnotou q .

(*Martin Melicher*)

A–I–5

Je dán ostroúhlý různostranný trojúhelník ABC . Osa vnitřního úhlu u vrcholu A a osy stran AB, AC vymezují trojúhelník. Dokažte, že průsečík jeho výšek leží na těžnici z vrcholu A .

(*Josef Tkadlec*)

A–I–6

Uvažujme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou následovně:

$$a_1 = 3 \text{ a } a_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-1} - 1 \text{ pro všechna } n \geq 2.$$

Dokažte, že existuje

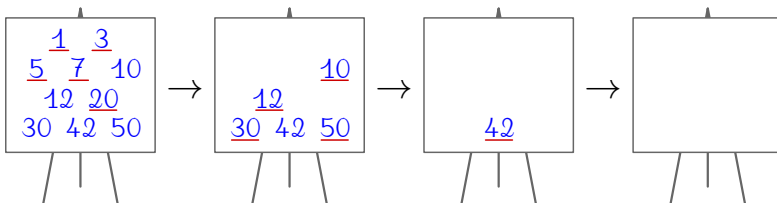
- nekonečně mnoho prvočísel dělících alespoň jeden člen této posloupnosti;
- nekonečně mnoho prvočísel nedělících žádný člen této posloupnosti.

(*Martin Melicher*)

KATEGORIE B

B–I–1

Na tabuli napíšeme deset navzájem různých přirozených čísel. V každém kroku nejdříve podtrhneme každé číslo, které není součtem žádných dvou různých čísel napsaných na tabuli, poté všechna podtržená čísla smažeme. Například:



- a) Dokažte, že pro libovolných deset napsaných čísel zůstane po konečném počtu kroků tabule prázdná.
- b) Určete největší počet kroků, po jejichž provedení ještě nemusí zůstat tabule prázdná. Uveďte příklad deseti čísel, pro něž tohoto počtu dosáhneme.

(Patrik Bak)

B–I–2

Označme M počet všech možných vyplnění tabulky 3×3 navzájem různými přirozenými čísly od 1 do 9. Dále označme L počet těch vyplnění, kde jsou navíc součty všech čísel v každém řádku i sloupci lichá čísla. Určete poměr $L : M$.

(Jaromír Šimša)

B–I–3

Určete všechny dvojice (a, b) reálných čísel, pro něž mají kvadratické trojčleny

$$P(x) = x^2 + ax + b \quad \text{a} \quad Q(x) = x^2 + bx + a$$

následující vlastnost: každá z rovnic

$$aP(x) + bQ(x) = 0 \quad \text{a} \quad aQ(x) + bP(x) = 0$$

je kvadratickou rovnicí s dvojnásobným kořenem.

(Jaroslav Švrček)

B–I–4

V konvexním pětiúhelníku $ABCDE$ platí

$$BC \parallel DE, \quad CD \parallel AE, \quad |\sphericalangle BAD| = |\sphericalangle DAE|, \quad |\sphericalangle CBD| = |\sphericalangle DBA|.$$

Dokažte, že $|CD| = |DE|$.

(Patrik Bak)

B–I–5

Zkoumejme trojice (a, b, c) kladných celých čísel splňujících podmínku $ab = c^2$.

- a) Pro každé prvočíslo p uveďte příklad trojice (a, b, c) , pro kterou platí rovnost $a + b - 2c = p$.
- b) Dokažte, že pro každou trojici (a, b, c) je $a + b + 2c$ složené číslo.

(Josef Tkadlec)

B–I–6

Je dán trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu B . Označme I střed kružnice jemu vepsané, M střed přepony AC a X průsečík přímky IM s přímkou BC . Dokažte, že pokud leží body B, I, M, C na jedné kružnici, je trojúhelník ABX rovnoramenný.

(David Hruška)

KATEGORIE C

C–I–1

Uvažujme 2022 zlomků

$$\frac{0}{2022}, \frac{1}{2021}, \frac{2}{2020}, \dots, \frac{2021}{1}$$

ve tvaru podílu dvou celých nezáporných čísel, jejichž součet je pro každý zlomek roven 2022. Kolik z nich nabývá celočíselné hodnoty?

(Jaroslav Zhouf)

C–I–2

Šebestová má z pětiminutovek průměr známek přesně 1,12. Dokažte, že z nich má aspoň 22 jedniček. (Možné známky jsou 1, 2, 3, 4, 5.)

(Josef Tkadlec)

C–I–3

V trojúhelníku ABC označme M střed strany AB , N střed strany AC a P střed úsečky MN . Dokažte, že

$$\text{pokud } |MN| = |AP|, \text{ pak } BP \perp CP.$$

(Patrik Bak, Eliška Macáková)

C–I–4

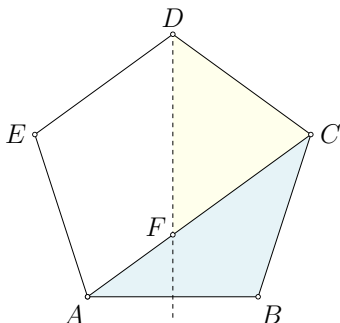
Mach hraje následující hru. Na začátku je na stole k hromádek, na nichž je postupně 1, 2, 3, ..., k žetonů. V každém tahu vybere libovolně dvě hromádky a odstraní z obou stejný počet žetonů. Jeho cílem je, aby na stole zůstal jediný žeton. Může se mu to podařit

- pro $k = 10$,
- pro $k = 11$?

(Radek Horenský)

C–I–5

Nechť $ABCDE$ je pravidelný pětiúhelník. Průsečík úhlopříčky AC s osou strany AB označme F . Dokažte, že trojúhelníky ABC a CDF mají stejný obsah.



(David Hruška)

C–I–6

Určete největší přirozené číslo $n \geq 10$ takové, že pro libovolných 10 různých čísel z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ platí následující tvrzení: Není-li ani jedno z těchto 10 čísel prvočíslem, pak je součet některých dvou z nich prvočíslem.

(Ján Mazák)