

---

# MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2023/2024

## Riešenia úloh 1. dňa celoštátneho kola kategórie A

---

1 Nech  $a, b, c$  sú kladné celé čísla také, že jedna z hodnôt

$$D(a, b) \cdot n(b, c), \quad D(b, c) \cdot n(c, a), \quad D(c, a) \cdot n(a, b)$$

sa rovná súčinu zvyšných dvoch. Dokážte, že niektoré z čísel  $a, b, c$  je násobkom iného z nich.

( $D(x, y)$ , resp.  $n(x, y)$  označuje najväčší spoločný deliteľ, resp. najmenší spoločný násobok kladných celých čísel  $x, y$ .)

(Jaroslav Švrček, Josef Tkadlec)

### Riešenie 1:

Bez ujmy na všeobecnosti predpokladajme, že platí napríklad

$$D(a, b) \cdot n(b, c) = (D(b, c) \cdot n(c, a)) \cdot (D(c, a) \cdot n(a, b)) = s,$$

pričom  $s$  je vhodné kladné celé číslo. Použitím známeho vzťahu  $D(x, y) \cdot n(x, y) = xy$ , ktorý platí pre všetky kladné celé čísla  $x$  a  $y$ , dostaneme

$$\begin{aligned} & (abc)^2 \\ &= (ab) \cdot (bc) \cdot (ca) = (D(a, b) \cdot n(a, b)) \cdot (D(b, c) \cdot n(b, c)) \cdot (D(c, a) \cdot n(c, a)) = \\ &= (D(a, b) \cdot n(b, c)) \cdot (D(b, c) \cdot n(c, a)) \cdot D(c, a) \cdot n(a, b) = s \cdot s = s^2, \end{aligned}$$

a teda po odmocnení  $abc = s$ . Platí

$$D(a, b) \cdot n(b, c) = s = a \cdot (bc) = a \cdot D(b, c) \cdot n(b, c),$$

odkiaľ po vydelení  $n(b, c)$  dostávame  $D(a, b) = a \cdot D(b, c)$ . Z toho  $a \mid D(a, b) \mid b$ , a teda  $b$  je násobkom  $a$ .

### Riešenie 2:

Označme  $v_p(x)$  exponent prvočísla  $p$  v prvočíselnom rozklade daného kladného celého čísla  $x$ . Predpokladajme opäť, že platí rovnosť

$$D(a, b) \cdot n(b, c) = (D(b, c) \cdot n(c, a)) \cdot (D(c, a) \cdot n(a, b)).$$

Potom pre každé prvočíсло  $p$  máme

$$v_p(D(a, b) \cdot n(b, c)) = v_p(D(b, c) \cdot n(c, a) \cdot D(c, a) \cdot n(a, b)).$$

Ak pri pevnom  $p$  položíme  $\alpha = v_p(a)$ ,  $\beta = v_p(b)$  a  $\gamma = v_p(c)$ , môžeme zapísanú rovnosť opakovaným použitím pravidla  $v_p(xy) = v_p(x) + v_p(y)$  a známych vzorcov

$$v_p(D(x, y)) = \min(v_p(x), v_p(y)),$$

$$v_p(n(x, y)) = \max(v_p(x), v_p(y))$$

prepísať ako

$$\min(\alpha, \beta) + \max(\beta, \gamma) = \min(\beta, \gamma) + (\max(\gamma, \alpha) + \min(\gamma, \alpha)) + \max(\alpha, \beta) = \min(\beta, \gamma) + (\alpha + \gamma) + \max(\alpha, \beta).$$

Ak by platilo  $\alpha > \beta$ , získali by sme po sčítaní zrejmych nerovností  $\min(\alpha, \beta) < \max(\alpha, \beta)$ ,  $\max(\beta, \gamma) < \alpha + \gamma$  a  $0 \leq \min(\beta, \gamma)$  spor s odvodenou rovnosťou. Preto platí  $\alpha \leq \beta$ .

Ukázali sme tak, že pre ľubovoľné prvočíсло  $p$  platí  $v_p(a) \leq v_p(b)$ , odkiaľ už vyplýva, že  $b$  je násobkom  $a$ .

---

2 Nech vnútorný bod  $P$  konvexného štvoruholníka  $ABCD$  je taký, že

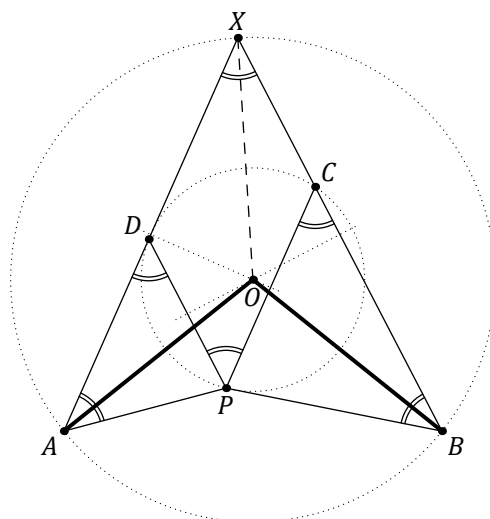
$$|\sphericalangle PAD| = |\sphericalangle ADP| = |\sphericalangle CBP| = |\sphericalangle PCB| = |\sphericalangle CPD|.$$

Nech  $O$  je stred kružnice opísanej trojuholníku  $CPD$ . Dokážte, že  $|OA| = |OB|$ .

(Patrik Bak)

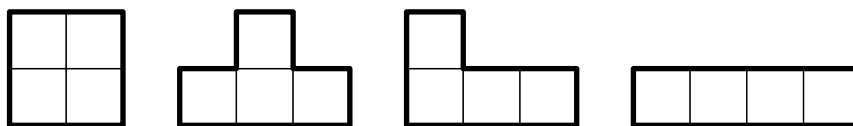
### Riešenie 1:

Zo zadaných rovností striedavých uhlov vyplýva  $PC \parallel AD$  a  $PD \parallel BC$ . Keďže priamky  $PC$  a  $PD$  sú rôzne, a teda rôznoobežné, platí, že aj priamky  $AD$  a  $BC$  sú rôznoobežné. Označme  $X$  ich priesečník. Štvoruholník  $PCXD$  je potom rovnobežník, a preto platí aj  $|\sphericalangle CPD| = |\sphericalangle CXD|$ .



Platí  $AX \parallel CP$  a  $|\sphericalangle PAX| = |\sphericalangle CXA|$ , preto je štvoruholník  $AXCP$  rovnoramenný lichobežník. Os jeho základne  $CP$ , na ktorej leží aj bod  $O$  zo zadania, je teda zhodná s osou druhej základne  $AX$ . Platí tak  $|OA| = |OX|$ . Analogicky použitím rovnoramenného lichobežníka  $BXDP$  získame rovnosť  $|OB| = |OX|$ . Dokopy dostávame  $|OA| = |OX| = |OB|$ .

- 3 Určte najväčšie prirodzené číslo  $n$  také, že ľubovoľnú sadu  $n$  tetramín, z ktorých každé je jedného zo štyroch tvarov na obrázku, možno bez prekryvania umiestniť do tabuľky  $20 \times 20$  tak, že každé tetramino pokrýva práve štyri políčka tabuľky. Jednotlivé tetraminá je dovolené ľubovoľne otáčať a preklápať.



(Josef Tkadlec)

### Riešenie:

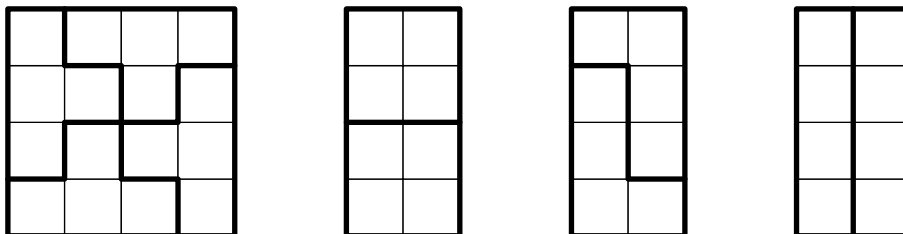
Typy tetramín zo zadania nazvime postupne O, T, L a I.

Ukážeme, že hľadané najväčšie číslo  $n$  je 99.

V prvej časti riešenia uvedieme príklad sady 100 tetramín, ktorú nie je možné do tabuľky  $20 \times 20$  umiestniť vyhovujúcim spôsobom. Bude to potom zrejme znamenať, že žiadne prirodzené číslo  $n$  také, že  $n \geq 100$ , požadovanú vlastnosť nemá.

Zoberme sadu 100 tetramín zloženú z 99 tetramín typu O a jedného tetramina typu T. Ak zafarbíme tabuľku  $20 \times 20$  ako šachovnicu, bude v nej rovnaký počet bielych aj čiernych políčok, konkrétne  $20^2 : 2$  čiže 200. Ak potom umiestnime do tabuľky najprv akokoľvek našich 99 tetramín typu O, bude nimi pokrytých 198 bielych a 198 čiernych políčok, lebo každé z nich pokryje 2 biele a 2 čierne políčka. Bez pokrytia tak zostanú niektoré 2 biele a niektoré 2 čierne políčka, ktoré však nemožno pokryť zvyšným tetraminom typu T – jeho umiestnením totiž vždy pokryjeme 3 políčka rovnakej farby.

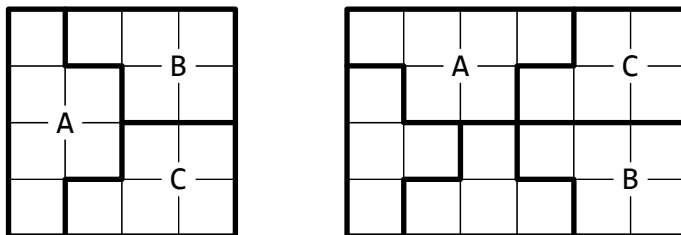
V druhej časti riešenia dokážeme, že číslo 99 požadovanú vlastnosť má. Popíšeme totiž postup, ako je možné ľubovoľnú sadu 99 tetramín do tabuľky  $20 \times 20$  umiestniť vyhovujúcim spôsobom.



Z obrázka vidíme, ako štyrmi tetraminami typu T vyplniť štvorec  $4 \times 4$  a ako každými dvoma tetraminami jedného z troch typov O, L, I vyplniť obdĺžnik  $4 \times 2$ . Všetky takéto štvorce a všetky takéto obdĺžniky, ktoré môžeme z danej sady 99 tetramín zostaviť, budeme potom do tabuľky postupne ukladať (najprv všetky štvorce, až potom obdĺžniky) po vrstvách výšky 4 riadkov. Keďže sú riadky tvorené 20 políčkami, čo je násobok 4, bude každá nová vrstva započatá, len ak je predchádzajúca vrstva vyplnená bezo zvyšku. Uvedomme si, že v okamihu, keď už žiadny obdĺžnik  $4 \times 2$  na uloženie do tabuľky nemáme k dispozícii, platia nasledujúce skutočnosti:

- Sada všetkých zvyšných, t. j. doposiaľ neumiestnených tetramín, ktorú označíme  $Z$ , je podmnožinou sady 1-krát O, 1-krát L, 1-krát I a 3-krát T. Pre počet  $k$  tetramín v sade  $Z$  tak platí  $k \leq 6$ .
- $99 - k$  tetramínami v uložených štvorcoch a obdĺžnikoch sme pokryli celkovo  $4(99 - k)$  čiže  $400 - 4(k + 1)$  políčok tabuľky, nepokrytých tak zostalo  $4(k + 1)$  jej políčok.
- Obdĺžnikmi a štvorcami sme postupne pokrývali vrstvy tabuľky s 80 políčkami bezo zvyškov, preto doposiaľ nepokryté políčka v počte  $4(k + 1)$ , ktorý je vďaka  $k \leq 6$  menší ako 80, tvoria časť poslednej vrstvy tabuľky, a to jej podtabuľku s rozmermi  $4 \times (k + 1)$ .
- Počet  $99 - k$  tetramín v umiestnených štvorcoch a obdĺžnikoch je párne číslo, teda číslo  $k \leq 6$  je nepárne, a preto  $k \in \{1, 3, 5\}$ .

Zostáva nám tak umiestniť  $k$  tetramín tvoriacich sadu  $Z$  do tabuľky  $4 \times (k + 1)$ . Rozlíšime tri prípady podľa hodnoty  $k$ , pritom v prípadoch  $k \in \{3, 5\}$  využijeme rozdelenie tabuľky  $4 \times (k + 1)$  so zastúpením útvarov A, B a C, ktoré sú vykreslené na obrázkoch:



Uplatníme pritom tieto zrejme poznatky: Tetramino ktoréhokoľvek typu možno umiestniť do tabuľky  $4 \times 2$  aj do útvaru A, zatiaľ čo do útvarov B a C možno umiestniť tetramino každého z typov O, L, T.

- Prípád  $k = 1$ .  
Do príslušnej tabuľky  $4 \times 2$  umiestnime to tetramino, ktoré tvorí celú sadu  $Z$ .
- Prípád  $k = 3$ .  
Do útvaru A umiestnime jedno tetramino zo sady  $Z$ , pritom dáme prednosť typu I, ak je zastúpený. Zvyšné dve tetraminá zo sady  $Z$  umiestnime po jednom do útvarov B a C, nech už sú ktoréhokoľvek typu O, L, T.
- Prípád  $k = 5$ .  
Sada  $Z$  potom obsahuje 2 alebo 3 tetraminá typu T. Dve z nich umiestnime podľa obrázka. Ostatné tri tetraminá zo sady  $Z$  umiestnime po jednom do útvarov A, B a C, pritom do útvaru A typ I, ak je v  $Z$  zastúpený.

Tým je aj druhá časť riešenia hotová.

---

# MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2023/2024

## Riešenia úloh 2. dňa celoštátneho kola kategórie A

- 4 Na párty sa zišlo 10 chlapcov a 10 dievčat. Každému chlapcovi sa páči iný kladný počet dievčat. Každému dievčaťu sa páči iný kladný počet chlapcov. Určte najväčšie nezáporné celé číslo  $n$  také, že vždy je možné vytvoriť aspoň  $n$  disjunktných párov, v ktorých sa obom páči ten druhý.

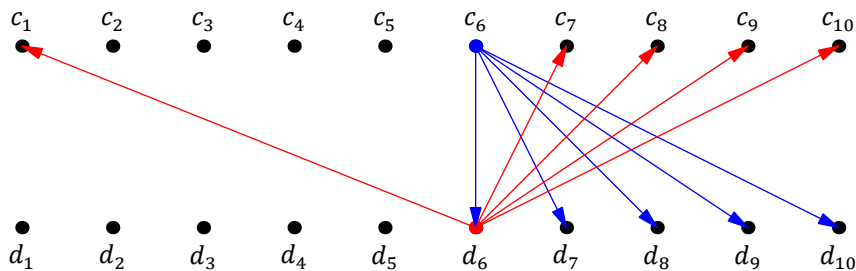
(Josef Tkadlec)

### Riešenie:

Dokážeme, že hľadané najväčšie  $n$  je 1.

V prvej časti riešenia ukážeme, že jeden vyhovujúci pár je možné vždy vytvoriť. Podľa zadania sú počty dievčat páciacich sa jednotlivým chlapcom všetky čísla od 1 do 10 (v nejakom poradí). To isté platí aj pre počty chlapcov páciacich sa jednotlivým dievčatám. Jednému chlapcovi sa tak páči všetkých 10 dievčat a jednému dievčaťu všetkých 10 chlapcov, takže tento chlapec a toto dievča tvoria vyhovujúci pár.

V druhej časti riešenia uvedieme príklad párty spĺňajúci podmienky zadania, pri ktorom neexistujú dva disjunktné páry s obojstrannou sympatiou. Chlapcov označme  $c_1, \dots, c_{10}$  a dievčatá  $d_1, \dots, d_{10}$ . Nech sa pre každé  $i$  z  $\{1, \dots, 10\}$  chlapcovi  $c_i$  páčia práve všetky dievčatá  $d_j$ , kde  $i \leq j \leq 10$ , a dievčaťu  $d_i$  práve chlapec  $c_1$  a chlapci  $c_j$ , kde  $i + 1 \leq j \leq 10$ . (Na obrázku je situácia pre chlapca  $c_6$  a tiež pre dievča  $d_6$ , šípky znamenajú sympatiu.)



Pre každé  $i$  z  $\{1, \dots, 10\}$  sa teda chlapcovi  $c_i$  páčia práve  $i$  dievčat a dievčaťu práve  $i$  chlapcov, takže každému chlapcovi sa páči iný počet dievčat a každému dievčaťu iný počet chlapcov. Vo všetkých (10) pároch s obojstrannou sympatiou je zastúpený iba chlapec  $c_1$ , preto žiadne dva také páry nie sú disjunktné.

- 5 Nech  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  je postupnosť reálnych čísel taká, že ak  $k$  je nezáporné celé číslo, tak

$$a_{k+1} = 3a_k - [2a_k] - [a_k].$$

Určte všetky kladné celé čísla  $n$  také, že ak  $a_0 = 1/n$ , tak táto postupnosť je od istého člena konštantná.

(Pod  $[x]$  rozumieme najväčšie celé číslo, ktoré neprevyšuje číslo  $x$ .)

(Jaromír Šimša)

### Riešenie 1:

Nech  $f$  je funkcia taká, že  $f(x) = 3x - [2x] - [x]$ . Postupnosť zo zadania je potom určená členom  $a_0$  a pravidlom  $a_{k+1} = f(a_k)$  pre každé nezáporné celé číslo  $k$ . Keďže  $f(1) = f(0) = 0$  a  $f(1/2) = 1/2$ , táto postupnosť je od nejakého člena konštantná, ak je v nej prítomný člen 1 alebo  $1/2$ .

Keďže pre  $x$  z intervalu  $(0, 1/2)$  platí  $f(x) = 3x$ , je prítomnosť člena 1, resp.  $1/2$  v našej postupnosti zaručená, ak platí  $a_0 = 1/3^c$ , resp.  $a_0 = 1/(2 \cdot 3^c)$ , kde  $c$  je nejaké nezáporné celé číslo. Medzi hľadané kladné celé čísla  $n$  tak patria všetky takéto hodnoty  $3^c$  a  $2 \cdot 3^c$ . Vo zvyšku riešenia ukážeme, že iné vyhovujúce  $n$  neexistujú.

Na to bude stačiť, keď pre každé vyhovujúce  $n$  nájdeme  $c$  s vlastnosťou  $n \mid 2 \cdot 3^c$ . Zafixujme teda jedno vyhovujúce  $n$  a okrem postupnosti  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  s počiatočným členom  $1/n$  definujme novú postupnosť  $(b_k)_{k=0}^{\infty}$  tak, že ak  $k$  je nezáporné celé číslo, tak  $b_k = n \cdot a_k$ . Potom  $b_0 = 1$  a rekurentný vzťah  $a_{k+1} = f(a_k)$  po vynásobení číslom  $n$  prejde na

$$b_{k+1} = 3b_k - n \left[ \frac{2b_k}{n} \right] - n \left[ \frac{b_k}{n} \right].$$

Odtiaľ indukciou vyplýva, že každé číslo  $b_k$  je celé, a navyše platí  $b_{k+1} \bmod n = (3b_k) \bmod n$ , odkiaľ (opäť indukciou)  $b_k \bmod n = 3^{k-1} \bmod n$  pre každé  $k$ .

Keďže  $n$  je vyhovujúce, postupnosť  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  je od nejakého člena konštantná, takže to isté platí aj pre postupnosť  $(b_k)_{k=0}^{\infty}$ . Pre isté  $c$  tak máme  $b_{c+2} = b_{c+1}$ , čo spolu s  $b_{c+2} \bmod n = (3b_{c+1}) \bmod n$  vedie k  $(2b_{c+1}) \bmod n = 0$ . Dokopy s  $b_{c+1} \bmod n = 3^c \bmod n$  už dostávame  $(2 \cdot 3^c) \bmod n = 0$ , čiže  $n \mid 2 \cdot 3^c$ .

Hľadané čísla  $n$  sú teda práve tvarov  $3^c$  a  $2 \cdot 3^c$ , kde  $c$  je nezáporné celé číslo.

## Riešenie 2:

Nech  $f$  je funkcia taká, že  $f(t) = 3t - [2t] - [t]$ . Nájdeme dokonca všetky reálne čísla  $a_0$ , pre ktoré je postupnosť  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  taká, že pre každé nezáporné celé číslo  $k$  platí  $a_{k+1} = f(a_k)$ , od istého člena konštantná. To zrejme nastane práve vtedy, keď bude platiť  $f(a_{k+1}) = a_{k+1}$  pre niektoré nezáporné celé číslo  $k$ , práve vtedy potom totiž budeme mať  $a_i = a_{k+1}$  pre každé  $i$ , kde  $i \geq k + 1$ .

Nech  $z$  je funkcia taká, že  $z(t) = t - [t]$ . (Hodnota  $z(t)$  sa obvykle nazýva *zlomková časť* čísla  $t$ .) Táto funkcia je zrejme periodická s periódou 1 a jej hodnoty sú v intervale  $[0, 1)$ .

Potom pre každé  $t \in \mathbb{R}$  platí

$$f(t) = 3t - [2t] - [t] = (2t - [2t]) + (t - [t]) = z(2t) + z(t),$$

a teda

$$f(a_{k+1}) = a_{k+1} \Leftrightarrow z(2a_{k+1}) + z(a_{k+1}) = a_{k+1} \Leftrightarrow z(2a_{k+1}) = a_{k+1} - z(a_{k+1}) \Leftrightarrow z(2a_{k+1}) = [a_{k+1}].$$

Keďže  $z(2a_{k+1}) \in [0, 1)$  a  $[a_{k+1}] \in \mathbb{Z}$ , rovnosť  $f(a_{k+1}) = a_{k+1}$  nastane práve vtedy, keď bude platiť  $z(2a_{k+1}) = [a_{k+1}] = 0$ , t. j. práve keď  $a_{k+1} \in [0, 1/2)$ .

Nájdeme tie čísla  $t \in \mathbb{R}$ , pre ktoré  $f(t) \in \{0, 1/2\}$ . Keďže  $f(t) = z(2t) + z(t)$  a funkcia  $z$  je periodická s periódou 1, aj funkcia  $f$  je periodická s periódou 1, takže pre každé  $t \in \mathbb{R}$  platí  $f(t) = f(z(t))$ . Rozoberme prípady:

- Ak  $z(t) \in [0, 1/2)$ , tak  $2z(t) \in [0, 1)$ , a teda

$$f(t) = f(z(t)) = z(2z(t)) + z(z(t)) = 2z(t) + z(t) = 3z(t).$$

Preto  $f(t) = 0$  práve vtedy, keď  $3z(t) = 0$ , t. j. keď  $z(t) = 0$ , a  $f(t) = 1/2$  práve vtedy, keď  $3z(t) = 1/2$ , t. j. keď  $z(t) = 1/6$ . Obe tieto hodnoty sú z intervalu  $[0, 1/2)$ .

- Ak  $z(t) \in [1/2, 1)$ , tak  $2z(t) \in [1, 2)$ , a teda

$$f(t) = f(z(t)) = z(2z(t)) + z(z(t)) = (2z(t) - 1) + z(t) = 3z(t) - 1.$$

Preto  $f(t) = 0$  práve vtedy, keď  $3z(t) - 1 = 0$ , t. j. keď  $3z(t) = 1$ , t. j. keď  $z(t) = 1/3$ , a  $f(t) = 1/2$  práve vtedy, keď  $3z(t) - 1 = 1/2$ , t. j. keď  $3z(t) = 3/2$ , t. j. keď  $z(t) = 1/2$ . Z intervalu  $[1/2, 1)$  je len hodnota  $1/2$ .

Platí teda

$$f(t) \in \{0, 1/2\} \Leftrightarrow z(t) \in \{0, 1/6, 1/2\}.$$

Keďže funkcia  $f$  je periodická s periódou 1, pre ľubovoľné  $t \in \mathbb{R}$  a  $m \in \mathbb{Z}$  platí  $f(t) = f(t + m)$ . Odtiaľ pre každé pre každé  $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(f(x)) &= f(z(2x) + z(x)) = f(z(2x) + z(x) + [2x] + [x]) \\ &= f((z(2x) + [2x]) + (x + [x])) = f(2x + x) = f(3x), \end{aligned}$$

z čoho indukciou pre každé nezáporné celé číslo  $k$  dostávame  $a_{k+1} = f(3^k a_0)$ :

$$1^\circ a_{0+1} = a_1 = f(a_0) = f(3^0 a_0).$$

$$2^\circ \text{ Ak } a_{k+1} = f(3^k a_0), \text{ tak } a_{k+2} = f(a_{k+1}) = f(f(3^k a_0)) = f(3 \cdot 3^k a_0) = f(3^{k+1} a_0).$$

Zhrnutím

$$f(a_{k+1}) = a_{k+1} \Leftrightarrow a_{k+1} \in \{0, 1/2\} \Leftrightarrow f(3^k a_0) \in \{0, 1/2\} \Leftrightarrow z(3^k a_0) \in \{0, 1/6, 1/3\},$$

a teda ekvivalentne

$$a_0 \in \left\{ \frac{m}{3^k} : m, k \geq 0 \right\} \cup \left\{ \frac{6m+1}{2 \cdot 3^{k+1}} : m, k \geq 0 \right\} \cup \left\{ \frac{3m+1}{2 \cdot 3^k} : m, k \geq 0 \right\}.$$

Druhá množina je pritom časťou tretej, takže ekvivalentne

$$a_0 \in \left\{ \frac{m}{3^k} : m, k \geq 0 \right\} \cup \left\{ \frac{3m+1}{2 \cdot 3^k} : m, k \geq 0 \right\}.$$

Priek tejto množiny s množinou  $\{1/n : n \geq 1\}$  je množina

$$\left\{ \frac{1}{3^k} : k \geq 0 \right\} \cup \left\{ \frac{1}{2 \cdot 3^k} : k \geq 0 \right\},$$

takže hľadané čísla  $n$  sú práve tvarov  $3^k$  a  $2 \cdot 3^k$ , kde  $k$  je nezáporné celé číslo.

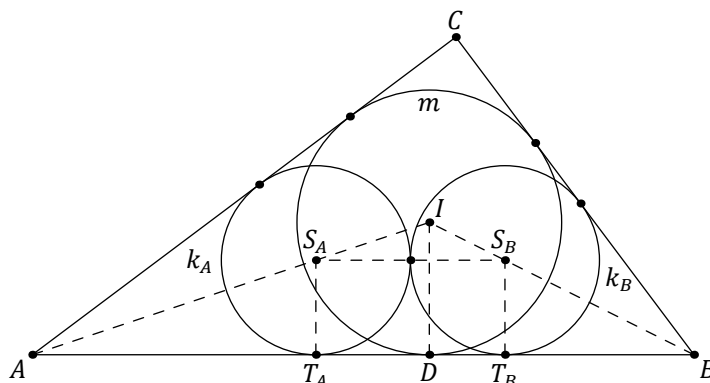
- 6 Nájdiť všetky pravouhlé trojuholníky s celočíselnými dĺžkami strán, do ktorých sa dajú vpísať dve zhodné kružnice s prvočíselným polomerom také, že majú vonkajší dotyk, obe sa dotýkajú prepony a každá z nich sa dotýka inej odvesny.

(Jaromír Šimša)

**Riešenie:**

Ukážeme, že hľadaný trojuholník je jediný, má strany dĺžok 21, 28, 35 a dotyčné dve kružnice majú prvočíselný polomer 5.

Nech  $ABC$  je ľubovoľný pravouhlý trojuholník s preponou  $AB$ . Označme  $a = |BC|$ ,  $b = |AC|$  a  $c = |AB|$ . Zrejme existujú dve zhodné kružnice so všetkými dotykmi popísanými v zadaní. Označme ich  $k_A$  a  $k_B$  tak, aby sa  $k_A$  dotýkala strany  $AC$  a  $k_B$  strany  $BC$ . Ich stredy označme  $S_A$ , resp.  $S_B$ , ich spoločný polomer  $r$  a body ich dotyku s  $AB$  nech sú  $T_A$ , resp.  $T_B$ . Nech  $m$  je kružnica vpísaná trojuholníku  $ABC$ , jej stred označme  $I$ , polomer  $\varrho$  a nech  $D$  je bod jej dotyku s  $AB$ .



V rovnoliahlosti so stredom v bode  $A$  s koeficientom  $r/\varrho$ , ktorá zobrazí  $m$  na  $k_A$ , prejde bod  $D$  do bodu  $T_A$ . Platí tak  $|AT_A| = |AD| \cdot r/\varrho$ . Analogicky platí aj rovnosť  $|BT_B| = |BD| \cdot r/\varrho$ . Keďže z obdĺžnika  $T_A T_B S_B S_A$  vyplýva  $|T_A T_B| = |S_A S_B| = 2r$ , dostávame

$$\begin{aligned} c = |AB| &= |AT_A| + |T_A T_B| + |BT_B| = |AD| \cdot \frac{r}{\varrho} + 2r + |BD| \cdot \frac{r}{\varrho} \\ &= 2r + (|AD| + |BD|) \cdot \frac{r}{\varrho} = 2r + |AB| \cdot \frac{r}{\varrho} = 2r + c \cdot \frac{r}{\varrho} = \frac{2r\varrho + cr}{\varrho} = r \cdot \frac{2\varrho + c}{\varrho}, \end{aligned}$$

odkiaľ

$$r = \frac{c\varrho}{2\varrho + c}.$$

Po dosadení zo známeho vzorca  $\varrho = (a + b - c)/2$  dostávame

$$r = \frac{c \cdot (a + b - c)/2}{2 \cdot (a + b - c)/2 + c} = \frac{c(a + b - c)}{2(a + b - c) + 2c} = \frac{c(a + b - c)}{2(a + b)}.$$

Predpokladajme teraz, že dĺžky  $a, b, c$  sú kladné celé čísla a  $r$  je prvočíslo. Nech  $k$  je najväčší spoločný deliteľ čísel  $a, b, c$ , takže existujú kladné celé čísla  $d, e, f$  také, že  $a = kd, b = ke, c = kf$ . Podľa Pytagorovej vety

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2, \\ (kd)^2 + (ke)^2 &= (kf)^2, \\ k^2 d^2 + k^2 e^2 &= k^2 f^2, \\ d^2 + e^2 &= f^2, \end{aligned}$$

takže  $d$  a  $e$  sodvesny a  $f$  prepona pravouhlého trojuholníka.

Ak nejaké kladné celé číslo delí dve z čísel  $d, e, f$ , z tohto vzťahu dostávame, že delí aj tretie, z nesúdeliteľnosti  $d, e, f$  preto dostávame, že tieto tri čísla po dvoch nesúdeliteľné. Čísla  $d$  a  $e$  teda nie sú obe párne. Nie sú však

ani obe nepárne, lebo súčet štvorcov dvoch nepárnych čísel je párne číslo, ktoré nie je deliteľné 4, a teda to nie je štvorec. Čísla  $d$  a  $e$  majú preto rôznu paritu, takže  $f$  je nepárne. Potom je  $d + e - f$  párne, takže číslo  $\frac{d+e-f}{2}$  je celé a z trojuholníkovej nerovnosti kladné.

Potom platí

$$r = \frac{kf(kd + ke - kf)}{2(kd + ke)} = \frac{k}{d+e} \cdot f \cdot \frac{d+e-f}{2}.$$

Nech nejaké prvočíslo  $p$  delí  $d + e$  aj  $f$ . Potom  $p$  delí aj  $(d + e)^2$  čiže  $d^2 + e^2 + 2de$ , čo je  $f^2 + de$ , a keďže delí aj  $f^2$ , delí aj  $de$ . Vzhľadom na nesúdeliteľnosť  $d$  a  $e$  delí len jedno z nich, potom však nedelí  $d + e$ , čo je spor. Čísla  $d + e$  a  $f$  sú teda nesúdeliteľné, a teda aj  $d + e$  a  $d + e - f$  sú nesúdeliteľné. To znamená, že  $d + e$  delí  $k$ , a teda číslo  $\frac{k}{d+e}$  je celé kladné.

Keďže  $r$  je prvočíslo, jedno z čísel  $\frac{k}{d+e}$ ,  $f$ ,  $\frac{d+e-f}{2}$  je  $r$  a zvyšné dve sú 1. Keďže  $f > d$  a  $f > e$ , platí

$$\frac{d+e-f}{2} < \frac{f+f-f}{2} = \frac{f}{2} < f,$$

takže nemôže platiť  $f = 1$ . Preto  $f = r$  a  $\frac{k}{d+e} = \frac{d+e-f}{2} = 1$ , t. j.  $k = d + e$  a  $d + e - f = 2$ , z čoho  $k - f = 2$ . Potom platí

$$k^2 = (d + e)^2 = d^2 + e^2 + 2de = f^2 + 2de = (k - 2)^2 + 2de,$$

z čoho

$$2de = k^2 - (k - 2)^2 = 4k - 4,$$

$$de = 2k - 2 = 2(d + e) - 2 = 2d + 2e - 2,$$

$$de - 2d - 2e + 4 = 2,$$

$$(d - 2)(e - 2) = 2,$$

takže vzhľadom na kladnosť  $d$  a  $e$

$$\{d - 2, e - 2\} = \{1, 2\},$$

$$\{d, e\} = \{3, 4\}.$$

Z toho

$$r = f = d + e - 2 = 3 + 4 - 2 = 5,$$

$$k = f + 2 = 5 + 2 = 7,$$

takže

$$\{a, b\} = \{kd, ke\} = \{7 \cdot 3, 7 \cdot 4\} = \{21, 28\}$$

a

$$c = kf = 7 \cdot 5 = 35.$$

Tento trojuholník je podobný s pravouhlým trojuholníkom so stranami 3, 4, 5, je teda tiež pravouhlý. Potom naozaj platí

$$r = \frac{c(a + b - c)}{2(a + b)} = \frac{35 \cdot (21 + 28 - 35)}{2(21 + 28)} = \frac{35 \cdot 14}{2 \cdot 49} = 5 \in \mathbb{Z}.$$