

## Matematická olympiáda

*Učitel matematiky*, Vol. 13 (2005), No. 4, 226–240

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150782>

### Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2005

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

## MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

Ve dnech 3. – 6. 4. 2005 se v Benešově uskutečnilo celostátní kolo 54. ročníku matematické olympiády kategorie A. Zveřejňujeme zadání a řešení úloh, seznam vítězů a úspěšných řešitelů. Současně zveřejňujeme úlohy prvního kola příštího ročníku Matematické olympiády, kategorií A, B, C pro školní rok 2005–2006.

### Úlohy celostátního kola 54. ročníku matematické olympiády

Benešov 3. – 6. dubna 2005

1. Uvažujme libovolné aritmetické posloupnosti reálných čísel  $(x_i)_{i=1}^{\infty}$  a  $(y_i)_{i=1}^{\infty}$ , které mají stejný první člen a splňují pro některé  $k > 1$  rovnosti

$$x_{k-1}y_{k-1} = 42, \quad x_k y_k = 30 \quad \text{a} \quad x_{k+1}y_{k+1} = 16.$$

Najděte všechny takové posloupnosti, pro které je index  $k$  největší možný.

(J. Šimša)

**Řešení.** Označme  $c$ , resp.  $d$  difference hledaných posloupností, takže z vyjádření  $x_i = x_1 + (i - 1)c$  a  $y_i = x_1 + (i - 1)d$  pak dostaneme pro každé  $i$  rovnost

$$x_i y_i = x_1^2 + (i - 1)x_1(c + d) + (i - 1)^2 cd.$$

Budeme se tedy zabývat otázkou, kdy pro některý index  $k > 1$  platí soustava rovnic

$$x_1^2 + (k - 2)x_1(c + d) + (k - 2)^2 cd = 42, \quad (1)$$

$$x_1^2 + (k - 1)x_1(c + d) + (k - 1)^2 cd = 30, \quad (2)$$

$$x_1^2 + kx_1(c + d) + k^2 cd = 16. \quad (3)$$

Odečteme-li od dvojnásobku rovnice (2) součet rovnic (1) a (3), dostaneme po úpravě rovnost  $cd = -1$ . Odečteme-li od rovnice (3) rovnici (2), obdržíme vztah

$$x_1(c + d) + (2k - 1)cd = -14,$$

z něhož po dosazení hodnoty  $cd = -1$  dojdeme k rovnosti

$$x_1(c + d) = 2k - 15. \quad (4)$$

Dosazením tohoto výsledku do rovnice (3) dostaneme vztah

$$x_1^2 + k(2k - 15) - k^2 = 16,$$

ze kterého vyjádříme  $x_1^2$  jako kvadratickou funkci indexu  $k$ :

$$x_1^2 = 16 - k(2k - 15) + k^2 = 16 + 15k - k^2 = (k + 1)(16 - k).$$

Protože  $x_1^2 \geq 0$  a  $k > 1$ , plyne z posledního vzorce odhad  $k \leq 16$ . V případě  $k = 16$  ovšem vychází  $x_1 = 0$  a rovnost (4) pak přejde do tvaru  $0(c + d) = 2$ , což není možné. Pro  $k = 15$  dostaneme  $x_1^2 = 16$ , takže  $x_1 = \pm 4$ . Pro  $x_1 = 4$  (a  $k = 15$ ) z (4) plyne  $c + d = \frac{15}{4}$ , což spolu s rovností  $cd = -1$  vede k závěru, že  $\{c, d\} = \{4, -\frac{1}{4}\}$ . To znamená, že obě posloupnosti jsou (až na pořadí) určeny vzorci:

$$x_i = 4 + (i - 1)4 \quad \text{a} \quad y_i = 4 - \frac{i - 1}{4} \quad \text{pro každé } i. \quad (5)$$

Pro takovou dvojici posloupností skutečně platí

$$\begin{aligned} x_{14}y_{14} &= 56 \cdot \frac{3}{4} = 42, & x_{15}y_{15} &= 60 \cdot \frac{1}{2} = 30 & \text{a} \\ x_{16}y_{16} &= 64 \cdot \frac{1}{4} = 16. \end{aligned}$$

Podobně pro druhou možnou hodnotu  $x_1 = -4$  dostaneme posloupnosti, jejichž členy jsou opačné ke členům posloupností (5), tedy posloupnosti

$$x_i = -4 - (i - 1)4 \quad \text{a} \quad y_i = -4 + \frac{i - 1}{4} \quad \text{pro každé } i. \quad (6)$$

*Odpověď.* Největší hodnota indexu  $k$  je 15 a všechny vyhovující posloupnosti jsou (až na možnou záměnu pořadí ve dvojici) určeny vztahy (5) a (6).

2. Zjistěte, pro která  $m$  existuje právě  $2^{15}$  podmnožin  $X$  množiny  $\{1, 2, 3, \dots, 47\}$  s vlastností: číslo  $m$  je nejmenší prvek množiny  $X$  a pro každé  $x \in X$  platí buď  $x + m \in X$ , nebo  $x + m > 47$ .

(R. Kučera)

**Řešení.** Nejprve v závislosti na daném čísle  $m$  ( $1 \leq m \leq 47$ ) vyjádříme, kolik množin  $X$  popsané vlastnosti má nejmenší prvek rovný zvolenému číslu  $m$ . K tomu vydělíme číslo 47 číslem  $m$  se zbytkem,

$$47 = qm + r \quad (q \geq 1, 0 \leq r < m),$$

a ukážeme, že existuje právě  $(q+1)^r q^{m-1-r}$  vyhovujících množin  $X$  s nejmenším prvkem  $m$ . Protože každá taková množina  $X$  je podmnožina množiny

$$T_m = \{m, m+1, \dots, 47\},$$

rozdělíme množinu  $T_m$  na nejvýše  $m$  skupin čísel tak, aby se čísla v téže skupině navzájem lišila o násobky čísla  $m$ : dostaneme tak předně  $q$ -prvkovou skupinu

$$P_0 = \{m, 2m, \dots, qm\},$$

v případě  $r > 0$  dalších  $r$  skupin o  $q$  prvcích

$$P_i = \{m+i, 2m+i, \dots, qm+i\} \quad (1 \leq i \leq r),$$

v případě  $r < m-1$  a  $q > 1$  pak ještě  $m-r-1$  skupin o  $q-1$  prvcích

$$P_i = \{m+i, 2m+i, \dots, (q-1)m+i\} \quad (r+1 \leq i \leq m-1).$$

Obecně lze říci, že každá skupina  $P_i$  je tvořena právě těmi čísly z  $T_m$ , která při dělení číslem  $m$  dávají zbytek  $i$ ; jak jsme uvedli, některé z těchto  $m$  skupin  $P_0, \dots, P_{m-1}$  mohou být prázdné.

Množina  $X \subseteq T_m = P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_{m-1}$  s nejmenším prvkem  $m$  zřejmě má požadovanou vlastnost, právě když obsahuje celou skupinu  $P_0$  a zároveň pro každé  $i \in \{1, 2, \dots, m-1\}$  buď neobsahuje žádný prvek z  $P_i$ , nebo obsahuje všechny prvky z  $P_i$  *od jistého prvku počínaje*. Tak pro každou z  $r$  skupin  $P_1, \dots, P_r$  máme  $q+1$  možností, zatímco pro každou z  $m-r-1$  skupin  $P_{r+1}, \dots, P_{m-1}$  máme  $q$  možností, jak vybrat prvky pro  $X$ . Protože tyto výběry můžeme kombinovat nezávisle, je počet množin  $X$  skutečně roven číslu  $(q+1)^r q^{m-1-r}$ . (Platí to i pro případy  $r=0$ ,  $r=m-1$  nebo  $q=1$ , kdy některé ze skupin  $P_i$  jsou prázdné.)

Nyní zjistíme, kdy pro neúplný podíl  $q$  a zbytek  $r$  z rovnosti  $47 = qm + r$  platí

$$(q+1)^r q^{m-1-r} = 2^{15}. \quad (*)$$

V případě  $q=1$  dostáváme z (\*) rovnicí  $2^r = 2^{15}$ , odkud  $r=15$ , a z rovnosti  $47 = m+r$  pak vychází  $m=32$ .

V případě  $q > 1$  musí být v rovnici (\*) jedna z mocnin  $(q+1)^r$ ,  $q^{m-1-r}$  rovna  $2^{15}$  a druhá rovna jedné, tedy musí mít nulový exponent. Proberme nyní možné hodnoty  $q > 1$  v rostoucím pořadí a u každé z nich otestujme, zda příslušné řešení rovnice (\*) splňuje podmínku  $47 = qm + r$ :

- a)  $q = 2^1$ ,  $m-1-r = 15$  a  $r = 0$ . Pak  $m = 16$  a  $qm + r = 32$  — nevyhovuje.
- b)  $q = 2^3 - 1$ ,  $r = 5$  a  $m-1-r = 0$ . Pak  $m = 6$  a  $qm + r = 47$  — vyhovuje.
- c)  $q = 2^3$ ,  $m-1-r = 5$  a  $r = 0$ . Pak  $m = 6$  a  $qm + r = 48$  — nevyhovuje.

Z podmínky  $47 = qm + r$  plyne, že největší možné hodnoty  $q$  jsou 47 (pro  $m=1$ ) a 23 (pro  $m=2$ ). Zbylé možnosti ( $q = 2^5 - 1$ ,  $q = 2^5$ ,  $q = 2^{15} - 1$ ,  $q = 2^{15}$ ) už proto není nutné detailně rozebírat.

*Odpověď.* Hledané hodnoty  $m$  jsou dvě:  $m=6$  a  $m=32$ .

**3.** V lichoběžníku  $ABCD$  ( $AB \parallel CD$ ) označme  $E$  střed ramene  $BC$ . Jsou-li oba čtyřúhelníky  $ABED$  a  $AECD$  tečnové, splňují

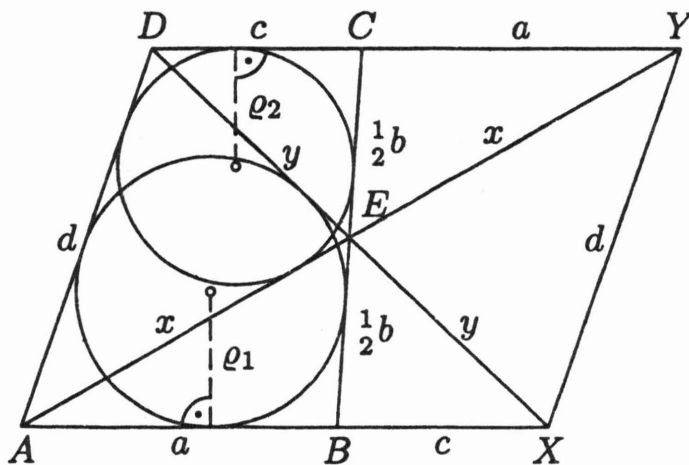
délky stran lichoběžníku  $ABCD$  označené obvyklým způsobem rovnosti

$$a + c = \frac{b}{3} + d \quad \text{a} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{3}{b}.$$

Dokažte.

(R. Horenský)

**Řešení.** Označme  $x = |AE|$ ,  $y = |DE|$  a doplňme lichoběžník  $ABCD$  na rovnoběžník  $AXYD$  tak, aby bod  $E$  byl průsečíkem jeho úhlopříček  $AY$  a  $DX$  (obr. 1). Zřejmě platí  $|AX| = |DY| = a + c$ ,  $|AY| = 2x$  a  $|DX| = 2y$ .



Obr. 1

Označme  $\rho_1$  (resp.  $\rho_2$ ) poloměr kružnice vepsané tečnovému čtyřúhelníku  $ABED$  (resp.  $AECD$ ), jež je zároveň vepsána i trojúhelníku  $AXD$  (resp.  $AYD$ ). Pro délky stran těchto čtyřúhelníků podle známého kritéria platí rovnosti

$$a + y = \frac{b}{2} + d = c + x,$$

neboli

$$a + y = c + x, \tag{1}$$

takže oba čtyřúhelníky mají týž obvod. Trojúhelníky  $AXD$  a  $AYD$  mají zase týž obsah (rovný  $\frac{1}{2}S_{AXYD}$ , tedy rovný  $S_{ABCD}$ ). Poměr  $\varrho_1 : \varrho_2$  se proto rovná jak poměru obsahů  $S_{ABED} : S_{AECD}$ , tak poměru obvodů  $o_{AYD} : o_{AXD}$  (ty jsme zapsali v opačném pořadí než příslušné poloměry). Oba tyto poměry nyní vyjádříme a pak porovnáme ( $v$  značí výšku lichoběžníku  $ABCD$ ):

$$\frac{S_{ABED}}{S_{AECD}} = \frac{S_{ABCD} - S_{CDE}}{S_{ABCD} - S_{ABE}} = \frac{\frac{1}{2}(a+c)v - \frac{1}{2}c \cdot \frac{1}{2}v}{\frac{1}{2}(a+c)v - \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{2}v} = \frac{2a+c}{a+2c},$$

$$\frac{o_{AYD}}{o_{AXD}} = \frac{2x + (a+c) + d}{2y + (a+c) + d}.$$

Spolu s (1) tak pro neznámé  $x, y$  dostáváme soustavu lineárních rovnic

$$\frac{2a+c}{a+2c} = \frac{2x+a+c+d}{2y+a+c+d} \quad \text{a} \quad x-y = a-c,$$

jež má za podmínky  $a \neq c$  (zaručené tím, že  $ABCD$  je lichoběžník) jediné řešení

$$x = \frac{3a+c-d}{2} \quad \text{a} \quad y = \frac{a+3c-d}{2}. \quad (2)$$

Dosazením (2) do rovnosti (1) dostaneme první dokazovaný vztah  $3(a+c) = b+3d$ . S jeho pomocí lze (2) přepsat do tvaru

$$x = a + \frac{b}{6} \quad \text{a} \quad y = c + \frac{b}{6}.$$

S tímto vyjádřením délek  $x, y$  využijeme kosinové věty pro trojúhelníky  $ABE, CDE$  k výpočtu kosinu úhlu  $ABE$  resp.  $DCE$ :

$$\cos \sphericalangle ABE = \frac{a^2 + (\frac{1}{2}b)^2 - (a + \frac{1}{6}b)^2}{2a \cdot \frac{1}{2}b} = \frac{2b}{9a} - \frac{1}{3},$$

$$\cos \sphericalangle DCE = \frac{c^2 + (\frac{1}{2}b)^2 - (c + \frac{1}{6}b)^2}{2c \cdot \frac{1}{2}b} = \frac{2b}{9c} - \frac{1}{3}.$$

Protože se úhly  $ABE$  a  $DCE$  doplňují do  $180^\circ$ , je součet jejich kosinů roven nule:

$$\left(\frac{2b}{9a} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{2b}{9c} - \frac{1}{3}\right) = 0.$$

Odtud již snadnou úpravou dostaneme druhý dokazovaný vztah

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{3}{b}.$$

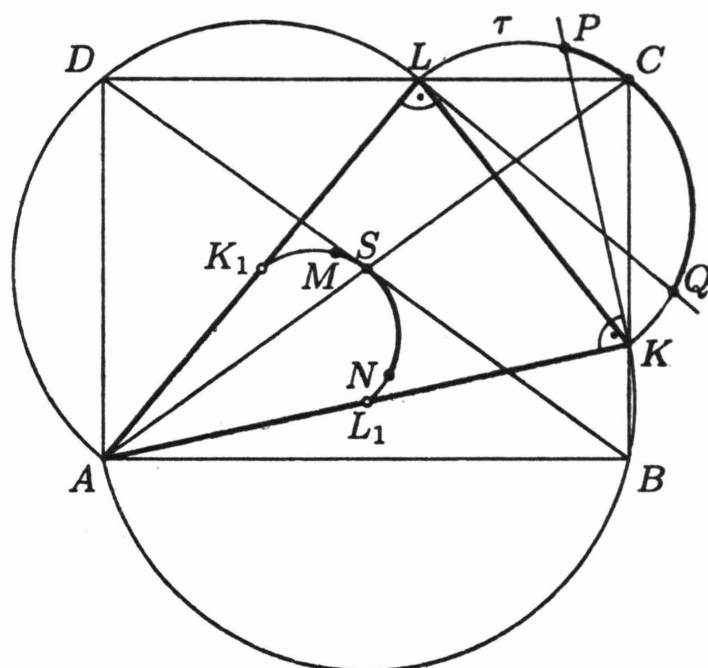
4. V rovině je dán ostroúhlý trojúhelník  $AKL$ . Uvažujme libovolný pravoúhelník  $ABCD$ , který je trojúhelníku  $AKL$  opsán tak, že bod  $K$  leží na straně  $BC$  a bod  $L$  leží na straně  $CD$ . Určete množinu průsečíků  $S$  úhlopříček  $AC$ ,  $BD$  všech takových pravoúhelníků  $ABCD$ .

(*J. Šimša*)

**Řešení.** Označme  $K_1$  střed strany  $AL$  a  $L_1$  střed strany  $AK$ . Ukážeme, že hledanou množinou bodů  $S$  je oblouk  $MN$ , který je částí polokružnice sestavené nad průměrem  $K_1L_1$  v polorovině opačné k polorovině  $K_1L_1A$ , přitom krajní body  $M$ ,  $N$  zmíněného oblouku jsou určeny podmínkami  $ML_1 \perp AK$  a  $NK_1 \perp AL$  (obr. 2).

Protože průsečík  $S$  úhlopříček  $AC$ ,  $BD$  je středem úsečky  $AC$ , množinu všech bodů  $S$  dostaneme, když nejprve určíme množinu vrcholů  $C$  a tu pak zobrazíme ve stejnolehlosti se středem  $A$  a koeficientem  $\frac{1}{2}$ . Protože je úhel  $KCL$  pravý (nemůže být ani  $C = K$ , ani  $C = L$ ) a přímka  $KL$  body  $A$  a  $C$  odděluje, leží bod  $C$  na polokružnici  $\tau$  sestavené nad průměrem  $KL$  v polorovině opačné k polorovině  $KLA$ . Které body  $C \in \tau$  jsou skutečně vrcholy vyhovujících pravoúhelníků  $ABCD$ ? Zřejmě právě ty, pro něž polopřímky  $CK$  a  $CL$  protnou analogicky sestavené polokružnice nad průměry  $AK$  resp.  $AL$  (v bodech, které budou vrcholy  $B$  resp.  $D$ ). Jsou to body oblouku  $PQ \subset \tau$ , jehož krajní body  $P$ ,  $Q$  jsou určeny podmínkami  $PK \perp AK$  a  $QL \perp AL$ . Hledaná množina bodů  $S$  je proto obrazem oblouku  $PQ$  ve zmíněné stejnolehlosti, takže to je





Obr. 2

skutečně oblouk  $MN$  popsaný v úvodu řešení (body  $M, N$  jsou obrazy bodů  $P$  a  $Q$ , neboť bod  $L_1$  je obrazem bodu  $K$  a bod  $K_1$  je obrazem bodu  $L$ ).

5. Dokažte, že pro libovolná reálná čísla  $p, q, r, s$  za podmínek  $q \neq -1$  a  $s \neq -1$  platí: Kvadratické rovnice

$$x^2 + px + q = 0, \quad x^2 + rx + s = 0$$

mají v oboru reálných čísel společný kořen a jejich další kořeny jsou navzájem převrácená čísla, právě když koeficienty  $p, q, r, s$  splňují rovnosti

$$pr = (q + 1)(s + 1) \quad \text{a} \quad p(q + 1)s = r(s + 1)q.$$

(Dvojnásobný kořen kvadratické rovnice počítáme dvakrát.)

(J. Šimša)

**Řešení.** V první části řešení předpokládejme, že první z daných kvadratických rovnic má kořeny  $u, v$  a druhá z nich má kořeny  $u, v^{-1}$ . Pak platí vzorce

$$p = -(u + v), \quad q = uv, \quad r = -\left(u + \frac{1}{v}\right), \quad s = u \cdot \frac{1}{v}. \quad (1)$$

Po jejich dosazení do jednotlivých stran rovností, jež máme dokázat, dostaneme

$$\begin{aligned} pr &= (u + v)\left(u + \frac{1}{v}\right) = \frac{(u + v)(uv + 1)}{v}, \\ (q + 1)(s + 1) &= (uv + 1)\left(\frac{u}{v} + 1\right) = \frac{(uv + 1)(u + v)}{v}, \\ p(q + 1)s &= -(u + v)(uv + 1) \cdot \frac{u}{v} = -\frac{(u + v)(uv + 1)u}{v}, \\ r(s + 1)q &= -\left(u + \frac{1}{v}\right)\left(\frac{u}{v} + 1\right) \cdot uv = -\frac{(uv + 1)(u + v)u}{v}, \end{aligned}$$

takže vidíme, že skutečně platí rovnosti

$$pr = (q + 1)(s + 1) \quad \text{a} \quad p(q + 1)s = r(s + 1)q. \quad (2)$$

Všimněme si ještě, že rovněž platí rovnosti

$$-\frac{ps}{s + 1} = \frac{(u + v) \cdot \frac{u}{v}}{\frac{u}{v} + 1} = u \quad \text{a} \quad -\frac{p}{s + 1} = \frac{u + v}{\frac{u}{v} + 1} = v,$$

které nám napovídají, jak postupovat při důkazu obrácené implikace.

V druhé části řešení předpokládejme, že čísla  $p, q, r, s$  splňují rovnosti (2) a navíc platí  $q \neq -1$  a  $s \neq -1$ . Z první rovnosti (2) pak plyne  $p \neq 0$  a  $r \neq 0$ , takže rovnosti (2) lze upravit do tvaru

$$\frac{p}{s + 1} = \frac{q + 1}{r} \quad \text{a} \quad \frac{ps}{s + 1} = \frac{rq}{q + 1}. \quad (3)$$

Definujme reálná čísla  $u, v$  pomocí vzorců

$$u = -\frac{ps}{s+1} \quad \text{a} \quad v = -\frac{p}{s+1}. \quad (4)$$

Pak platí  $v \neq 0$  a podle (4) lze rovněž psát

$$u = -\frac{rq}{q+1} \quad \text{a} \quad v = -\frac{q+1}{r}. \quad (5)$$

Ověříme-li, že tato čísla  $u, v$  splňují všechny čtyři vztahy (1), bude to znamenat, že  $(u, v)$  a  $(u, v^{-1})$  jsou dvojice kořenů kvadratických rovnic z textu úlohy a řešení úlohy bude u konce. Podle (4) a (5) je ale prověrka vztahů (1) snadná:

$$\begin{aligned} -(u+v) &= \frac{ps}{s+1} + \frac{p}{s+1} = p, \\ uv &= \frac{-rq}{q+1} \cdot \frac{-(q+1)}{r} = q, \\ -\left(u + \frac{1}{v}\right) &= \frac{rq}{q+1} + \frac{r}{q+1} = r, \\ u \cdot \frac{1}{v} &= \frac{-ps}{s+1} \cdot \frac{-(s+1)}{p} = s. \end{aligned}$$

**6.** Rozhodněte, zda pro každé pořadí čísel  $1, 2, 3, \dots, 15$  lze tato čísla zapsat nejvýše čtyřmi různými barvami tak, aby všechna čísla stejné barvy tvořila v daném pořadí monotonní (tj. rostoucí nebo klesající) posloupnost. (Jednočlenná posloupnost je monotonní.)

(*J. Šimša*)

**Řešení.** Ukážeme, že požadovaným způsobem nelze obarvit patnáctici čísel

$$\underbrace{5, 4, 3, 2, 1}_I, \underbrace{9, 8, 7, 6}_II, \underbrace{12, 11, 10}_III, \underbrace{14, 13}_IV, \underbrace{15}_V,$$

pod níž jsme vyznačili rozdělení na pět skupin sousedních čísel (tvořících klesající posloupnosti).

Připusťme, že uvedenou patnáctici jsme zapsali čtyřmi barvami tak, že čísla se stejnou barvou tvoří monotonní posloupnosti. Ve skupině I je pět čísel, dvě z nich proto mají stejnou barvu; protože tvoří klesající posloupnost, barvu těchto dvou čísel nemá žádné z čísel skupin II až V. V nich jsou tedy pouze čísla tří barev; barvu dvou čísel ze skupiny II nemá žádné z čísel skupin III až V, ve kterých jsou tedy pouze čísla dvou barev. Ještě jedním opakováním předchozí úvahy zjistíme, čísla 14, 13 a 15 ze skupin IV a V jsou jedné barvy, a to je spor.

### Výsledková listina celostátního kola 54. ročníku MO kategorie A

*Vítězové:*

1.	František Konopecký	8/8 GLJ Holešov	31
2.–3.	Ondřej Bílka	3/4 G Zlín, Lesní čtvrť	28
	Marek Pechal	7/8 G Zlín, Lesní čtvrť	28
4.	Jakub Opršal	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	27
5.	Marek Scholle	6/8 G Pardubice, Dašická	26
6.–7.	Jaroslav Hančl	3/4 GMK Bílovec	25
	Jaromír Kuben	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	25
8.	Michal Švagerka	4/4 GJKT Hradec Králové	21
9.–10.	Pavel Kocourek	4/4 SPŠST Praha 1, Panská	19
	Martin Křivánek	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	19

*Další úspěšní řešitelé:*

11.	Mikuláš Peksa	4/4 G Praha 5, Zborovská	18
12.	Zbyněk Konečný	2/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	17
13.–14.	Stanislav Basovník	8/8 G Kroměříž	16
	Alexandr Pícha	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	16
15.–19.	Jan Drašnar	8/8 G Praha 6, Parlérova	15
	Aleš Holub	8/8 G Uherské Hradiště	15
	Pavel Paták	8/8 G Sušice, Procházky 324	15
	Michal Rychnovský	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	15
	Pavel Šalom	7/8 G Rožnov pod Radhoštěm	15

## ZADÁNÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2005–2006

## Kategorie A

**A-I-1.** V oboru reálných čísel řešte rovnici

$$\sqrt{2}(\sin t + \cos t) = \operatorname{tg}^3 t + \operatorname{cotg}^3 t.$$

(*J. Švrček*)

**A-I-2.** Necht'  $ABCD$  je tětivový čtyřúhelník s navzájem kolmými úhlopříčkami. Označme po řadě  $p$ ,  $q$  kolmice z bodů  $D$ ,  $C$  na přímkou  $AB$  a dále  $X$  průsečík přímek  $AC$  a  $p$  a  $Y$  průsečík přímek  $BD$  a  $q$ . Dokažte, že  $XYCD$  je kosočtverec nebo čtverec.

(*E. Kováč*)

**A-I-3.** Posloupnost  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  nenulových celých čísel má tu vlastnost, že pro každé  $n \geq 0$  platí  $a_{n+1} = a_n - b_n$ , kde  $b_n$  je číslo, které má stejné znaménko jako číslo  $a_n$ , ale opačné pořadí číslic (zápis čísla  $b_n$  může narozdíl od zápisu čísla  $a_n$  začínat jednou nebo více nulami). Například pro  $a_0 = 1\,210$  je  $a_1 = 1\,089$ ,  $a_2 = -8\,712$ ,  $a_3 = -6\,534$ , ...

- Dokažte, že posloupnost  $(a_n)$  je periodická.
- Zjistěte, jaké nejmenší přirozené číslo může být  $a_0$ .

(*T. Jurík*)

**A-I-4.** Najděte všechny kubické rovnice  $P(x) = 0$ , které mají aspoň dva různé reálné kořeny, z nichž jeden je číslo 7, a které pro každé reálné číslo  $t$  splňují podmínku: Jestliže  $P(t) = 0$ , pak  $P(t+1) = 1$ .

(*P. Novotný*)

**A-I-5.** Jsou dány úsečky délek  $a, b, c, d$ . Dokažte, že konvexní čtyřúhelníky  $ABCD$  se stranami délek  $a, b, c, d$  (při obvyklém značení) existují a přitom úhlopříčky každého z nich svírají jeden a týž úhel, právě když platí rovnost  $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$ .

(*J. Šimša*)

**A-I-6.** Najděte všechny uspořádané dvojice  $(x, y)$  přirozených čísel, pro něž platí

$$x^2 + y^2 = 2005(x - y).$$

(*J. Moravčík*)

### Kategorie B

**B-I-1.** Určete všechny hodnoty celočíselného parametru  $a$ , pro něž má rovnice

$$(x + a)(x + 2a) = 3a$$

aspoň jeden celočíselný kořen.

(*J. Zhouf*)

**B-I-2.** V daném trojúhelníku  $ABC$  označme  $D$  ten bod polopřímky  $CA$ , pro který platí  $|CD| = |CB|$ . Dále označme po řadě  $E, F$  středy úseček  $AD$  a  $BC$ . Dokažte, že  $|\sphericalangle BAC| = 2|\sphericalangle CEF|$ , právě když  $|AB| = |BC|$ .

(*P. Leischner*)

**B-I-3.** Rozhodněte, zda nerovnost

$$a(b+1) + b(c+1) + c(d+1) + d(a+1) \geq \frac{1}{2}(a+1)(b+1)(c+1)(d+1)$$

platí pro libovolná kladná čísla  $a, b, c, d$ , která vyhovují podmínce

a)  $ab = cd = 1$ ; b)  $ac = bd = 1$ .

(J. Šimša)

**B-I-4.** Každou z hvězdiček v zápisech dvanáctimístných čísel  $A = *88\ 888\ 888\ 888$ ,  $B = *11\ 111\ 111\ 111$  nahraďte nějakou číslicí tak, aby výraz  $|14A - 13B|$  měl co nejmenší hodnotu.

(J. Šimša)

**B-I-5.** Kruh o středu  $S$  a poloměru  $r$  je rozdělen na čtyři části dvěma tětivami, z nichž jedna má délku  $r$  a druhá má od středu  $S$  vzdálenost  $\frac{1}{2}r$ . Dokažte, že absolutní hodnota rozdílu obsahů těchto dvou částí, které mají společný právě jeden bod, a přitom žádná z nich neobsahuje střed  $S$ , je rovna jedné šestině obsahu kruhu.

(P. Leischner)

**B-I-6.** Určete nejmenší přirozené číslo  $n$  s následující vlastností: Zvolíme-li  $n$  různých přirozených čísel menších než 2 005, jsou mezi nimi dvě taková, že podíl součtu a rozdílu jejich druhých mocnin je větší než tři.

(J. Zhouf)

### Kategorie C

**C-I-1.**

- a) Dokažte, že pro každé přirozené číslo  $m$  je rozdíl  $m^6 - m^2$  dělitelný číslem 60.
- b) Určete všechna přirozená čísla  $m$ , pro která je rozdíl  $m^6 - m^2$  dělitelný číslem 120.

(J. Moravčík)

**C-I-2.** Kružnice  $k$ ,  $l$ ,  $m$  se po dvou vně dotýkají a všechny tři mají společnou tečnu. Poloměry kružnic  $k$ ,  $l$  jsou 3 cm a 12 cm. Vypočtete poloměr kružnice  $m$ . Najděte všechna řešení.

(L. Boček)

**C-I-3.** Určete počet všech trojic navzájem různých trojmístných přirozených čísel, jejichž součet je dělitelný každým ze tří sčítaných čísel.

(J. Šimša)

**C-I-4.** Je dáno přirozené číslo  $n$  ( $n \geq 2$ ) a reálná čísla  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , pro která platí

$$x_1x_2 = x_2x_3 = \dots = x_{n-1}x_n = x_nx_1 = 1.$$

Dokažte, že

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \geq n.$$

(J. Švrček)

**C-I-5.** V ostroúhlém trojúhelníku  $ABC$  označme  $D$  patu výšky z vrcholu  $C$  a  $P$ ,  $Q$  odpovídající paty kolmic vedených bodem  $D$  na strany  $AC$  a  $BC$ . Obsahy trojúhelníků  $ADP$ ,  $DCP$ ,  $DBQ$ ,  $CDQ$  označme postupně  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ . Vypočtete  $S_1 : S_3$ , jestliže  $S_1 : S_2 = 2 : 3$ ,  $S_3 : S_4 = 3 : 8$ .

(P. Novotný)

**C-I-6.** Rozhodněte, které z čísel

$$\sqrt{p + \sqrt{q}} + \sqrt{q + \sqrt{p}}, \quad \sqrt{p + \sqrt{p}} + \sqrt{q + \sqrt{q}}$$

je větší, jsou-li  $p$  a  $q$  různá kladná čísla.

(J. Moravčík)