

Matematická olympiáda

Učitel matematiky, Vol. 18 (2010), No. 4, 225–241

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150534>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2010

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 21. – 24. 3. 2010 se v Chebu uskutečnilo celostátní kolo 59. 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 2010–2011.

**Úlohy celostátního kola 59. ročníku
matematické olympiády
Cheb 21. – 24. března 2010**

1. Určete všechny dvojice celých kladných čísel a a b , pro něž platí

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2.$$

(Martin Panák)

Řešení. Z rovnice plyne, že b^2 je sudé číslo větší než 4^a , tudíž b je sudé číslo větší než sudé číslo 2^a . Musí proto platit $b \geq 2^a + 2$, odkud

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2 \geq (2^a + 2)^2 = 4^a + 4 \cdot 2^a + 4.$$

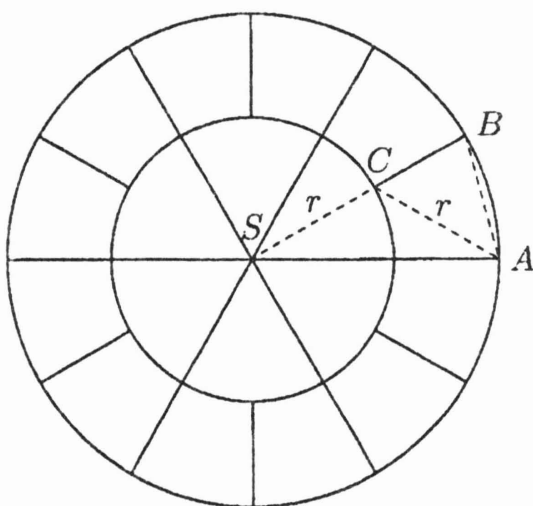
Porovnáním krajních výrazů dostaneme $a^2 \geq 2^a$, což znamená, že $a \leq 4$. Dokážeme totiž indukcí, že opačná nerovnost $a^2 < 2^a$ platí pro každé celé $a \geq 5$. Pro $a = 5$ je to tak ($25 < 32$); platí-li $a^2 < 2^a$ pro některé $a \geq 5$, pak po vynásobení dvěma dostaneme $2a^2 < 2^{a+1}$, takže kýžená nerovnost $(a+1)^2 < 2^{a+1}$ je důsledkem nerovnosti $(a+1)^2 < 2a^2$, která je zřejmá, neboť je ekvivalentní s nerovností $1 < a(a-2)$, jež platí triviálně, ať je $a \geq 5$ jakékoliv. Tím je důkaz indukcí hotov.

Ukázali jsme, že v každé hledané dvojici (a, b) musí platit $a \leq 4$. Postupným dosazením hodnot $a = 1, 2, 3, 4$ do rovnice $4^a + 4a^2 + 4 = b^2$ zjistíme, že úloha má právě dvě řešení, a to $(a, b) = (2, 6)$ a $(a, b) = (4, 18)$.

2. Kruhový terč o poloměru 12 cm zasáhlo 19 střel. Dokažte, že vzdálenost některých dvou zásahů je menší než 7 cm.

(Vojtech Bálint, Jaromír Šimša)

Řešení. Označme $r = 4\sqrt{3}$ cm a celý terč o daném poloměru $r\sqrt{3}$ rozdělme na 18 částí. Prvních šest částí budou shodné výseče o středovém úhlu 60° v kruhu o poloměru r uprostřed terče. Zbylé mezikruží rozdělíme na 12 shodných „mezivýsečí“ o středovém úhlu 30° (obr. 1).



Obr. 1

Označme podle obrázku S střed terče a A , B , C vrcholy jedné ze zmíněných mezivýsečí. Protože kružnice ohraničující tyto části mají poloměry r a $r\sqrt{3}$ a protože $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$, je zřejmě trojúhelník SAC rovnoramenný, takže $|AC| = r$; navíc je AC nejdelší stranou v trojúhelníku ABC , který má vnitřní úhly 45° , 75° a 60° . Proto je maximální vzdálenost dvou bodů jedné mezivýseče rovna r stejně jako maximální vzdálenost dvou bodů každé ze 6 výsečí středového kruhu o poloměru r . Podle Dirichletova principu některé dva z 19 zásahů leží ve stejné z 18 vytvořených částí, takže jejich vzdálenost je nejvýše r . Důkaz je hotov, protože platí $4\sqrt{3} < 7$ ($\Leftrightarrow 48 < 49$).

Poznámka. Uvažujme tvrzení: Je-li v kruhu o poloměru $r\sqrt{3}$ vy-

bráno N bodů, je vzdálenost některých dvou z nich nejvýše r . Kdybychom chtěli takové tvrzení dokázat porovnáním součtu obsahů N shodných kruhů o průměru r s obsahem kruhu o průměru $r(1 + 2\sqrt{3})$, podaří se nám to, právě když bude platit

$$N \cdot \frac{\pi r^2}{4} > \frac{\pi r^2 (1 + 2\sqrt{3})^2}{4} \quad \text{neboli} \quad N > 13 + 4\sqrt{3} \doteq 19,9.$$

V situaci dané úlohy, kdy je odhad r vzdálenosti dvou bodů zaměněn větší hodnotou $r_1 = r \cdot \frac{7}{4\sqrt{3}}$, má podobná podmínka tvar

$$N \cdot \frac{\pi r_1^2}{4} > \frac{\pi (r_1 + 2r\sqrt{3})^2}{4}, \quad \text{po dosazení} \quad N > \left(1 + \frac{24}{7}\right)^2 \doteq 19,6.$$

Proto nelze takto jednoduchým postupem k řešení úlohy dospět.

3. Rumburak unesl na svůj hrad 31 členů strany A, 28 členů strany B, 23 členů strany C, 19 členů strany D a každého zavřel do samostatné kobky. Po práci se občas mohli procházet po dvoře a povídat si. Jakmile si spolu začali povídat tři členové tří různých stran, Rumburak je za trest přeregistroval do čtvrté strany. (Nikdy si spolu nepovídali více než tři unesení.)

- Mohlo se stát, že po určitém čase byli všichni unesení členy jedné strany? Které?
- Určete všechny čtveřice celých kladných čísel, jejichž součet je 101 a které jako počty unesených členů čtyř stran umožňují, aby se Rumburakovou péčí časem všichni stali členy jedné strany.

(Vojtech Bálint, Jaromír Šimša)

Řešení. a) Označme a, b, c, d (proměnné) počty unesených členů stran A, B, C, D. Počáteční čtveřice $(a, b, c, d) = (31, 28, 23, 19)$ je podle parity čísel typu (l, s, l, l) , kde l, s označuje liché, resp. sudé číslo. Protože při každé přeregistraci se parita všech čísel a, b, c, d změní (tři z nich se totiž zmenší o 1 a čtvrté zvětší o 3),

čtveřice typu (l, s, l, l) přejde ve čtveřici (s, l, s, s) a ta pak zase zpět ve čtveřici (l, s, l, l) . Dostaneme-li tedy nakonec čtveřici se třemi nulami, musí být tato čtveřice typu (s, l, s, s) , takže všichni unesení tehdy budou členy strany B.

Následující tabulka změn hodnot a, b, c, d ukazuje, že se všichni unesení mohou opravdu stát členy strany B:

$a:$	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	...	0
$b:$	28	27	26	25	24	23	26	29	32	35	...	101
$c:$	23	22	25	24	27	26	25	24	23	22	...	0
$d:$	19	22	21	24	23	26	25	24	23	22	...	0

b) Ukážeme, že hledané čtveřice (a, b, c, d) jsou právě ty, ve kterých některá tři čísla dávají při dělení čtyřmi stejný zbytek.

Z rovnosti $a + b + c + d = 101$ plyne, že tři z čísel a, b, c, d mají stejnou paritu a čtvrté paritu opačnou. S ohledem na symetrii hledejme výchozí čtveřice (a, b, c, d) za předpokladu

$$a \equiv b \equiv c \not\equiv d \pmod{2}$$

a podle řešení části a) zkoumejme, kdy se všichni členové mohou stát členy strany D. Z toho, jak se mění počty a, b, c, d při každé přeregistraci (tři se zmenší o 1 a jedno zvětší o 3), plyne, že rozdíly $a - b, a - c, b - c$ nemění své zbytky při dělení čtyřmi. Má-li nakonec platit $a = b = c = 0$, musí být uvedené tři rozdíly už na počátku dělitelné čtyřmi, takže výchozí počty a, b, c musí splňovat podmínku

$$a \equiv b \equiv c \pmod{4}. \quad (1)$$

Ukažme, že podmínka (1) je pro splnění kýženého cíle $a = b = c = 0$ i postačující. Zřejmě stačí ukázat, že výchozí čtveřici (a, b, c, d) splňující podmínku (1) lze po několika krocích změnit na čtveřici typu (e, e, e, f) , pak už totiž stačí opakovat úpravu $(e, e, e, f) \rightarrow (e - 1, e - 1, e - 1, f + 3)$.

Mějme tedy čtveřici celých kladných čísel (a, b, c, d) se součtem 101, která splňuje podmínku (1), a předpokládejme, že ještě neplatí $a = b = c$. Ukažme, jak v tomto případě povolenými kroky

zvětšit hodnotu d (o 1 nebo 2). Protože vždy $d \leq 101$, lze takové zvětšení zopakovat jen několikrát, pak již dosáhneme vytčeného cíle.

Proceduru zvětšení d jistě stačí popsat v případě, kdy $a \geq b \geq c$ a $a > c$, tedy $a - c \geq 4$ díky podmínce (1).¹⁰ Poradme Rumburakovi dvojici kroků

$$(a, b, c, d) \rightarrow (a - 1, b - 1, c + 3, d - 1) \rightarrow (a - 2, b - 2, c + 2, d + 2),$$

která zvyšuje hodnotu d o 2. Tuto dvojici kroků nelze provést pouze v případě $b = 1$, kdy ovšem z (1) a nerovnosti $b \geq c$ plyne rovněž $c = 1$. Na takovou čtveřici $(a, 1, 1, d)$, kde $a \geq 5$ a $d \geq 2$ (nemůže být ještě $d = 1$, protože d má odlišnou paritu), použije Rumburak trojici kroků

$$(a, 1, 1, d) \rightarrow (a - 1, 4, 0, d - 1) \rightarrow (a - 2, 3, 3, d - 2) \rightarrow (a - 3, 2, 2, d + 1),$$

která zvyšuje hodnotu d o 1.

Tvrzení o tvaru všech vyhovujících čtveřic z první věty řešení b) je dokázáno.

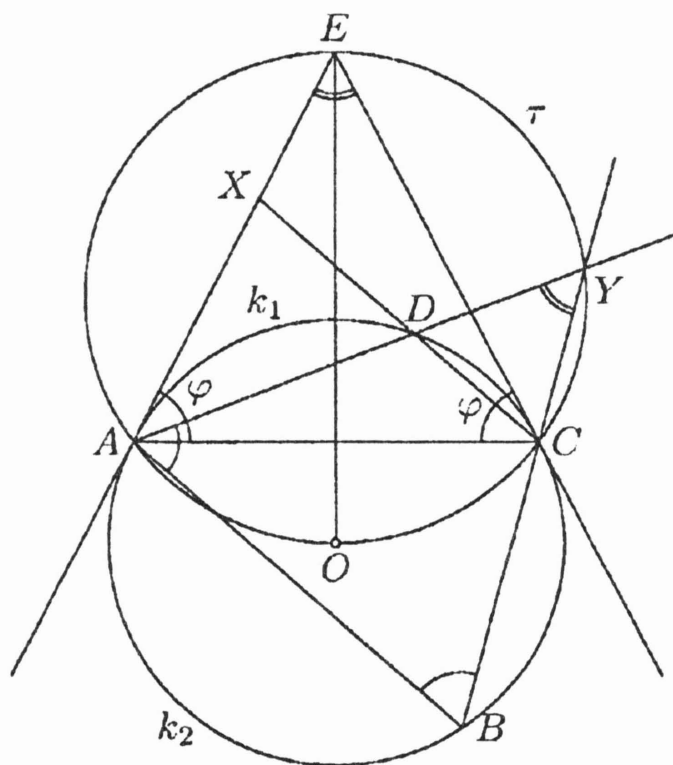
4. Je dána kružnice k s tětivou AC , jež není průměrem. Na její tečně vedené bodem A zvolíme bod $X \neq A$ a označíme D průsečík kružnice k s vnitřkem úsečky XC (pokud existuje). Trojúhelník ACD doplníme na lichoběžník $ABCD$ vepsaný kružnici k . Určete množinu průsečíků přímk BC a AD odpovídajících všem takovým lichoběžníkům. *(Pavel Leischner)*

Řešení. Budeme dále uvažovat jen takové lichoběžníky $ABCD$, ve kterých platí $AB \parallel CD$, u ostatních průsečík (rovnoběžných) přímk BC a AD neexistuje.

Označme O střed kružnice k , E průsečík jejich tečen vedených body A, C (obr. 2). Jak víme, body A, C leží na Thaletově kružnici τ nad průměrem OE a jsou podle tohoto průměru souměrně

¹⁰Zdůrazněme, že nevylučujeme rovnost $c = 0$. Ke čtveřici s nulovým prvkem nás totiž dovede v další větě popsaná dvojice kroků v případě, kdy $b = 2$.

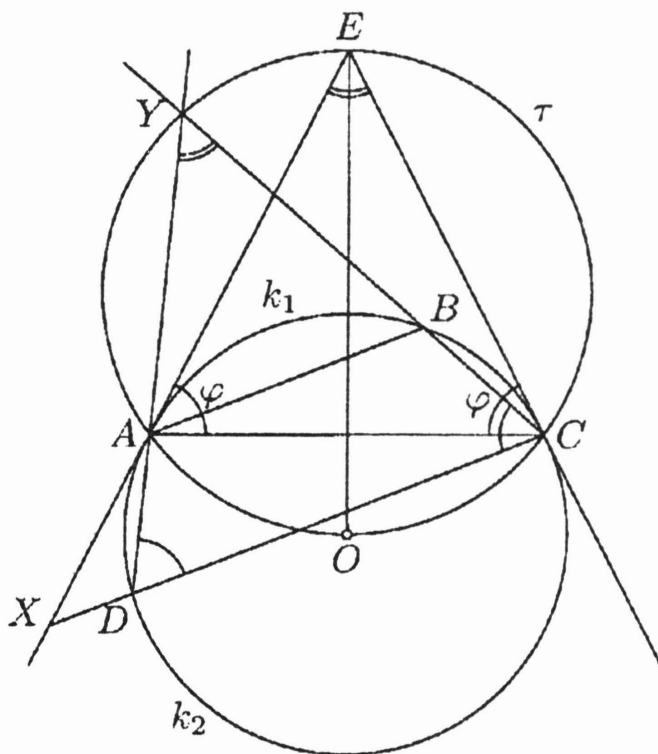
sdruženy. Společnou velikost ostrých úhlů při základně AC rovno-ramenného trojúhelníku ACE označme φ . Konečně vnitřky kratšího a delšího oblouku AC kružnice k označme k_1 , resp. k_2 .



Obr. 2

a) Zvolme na tečně AE libovolný bod X , $X \neq A$. Kružnice k zřejmě protne úsečku XC ve vnitřním bodě D , právě když bod X je buď vnitřním bodem úsečky AE , anebo vnitřním bodem polopřímky opačné k polopřímce AE . Oba případy (obr. 2 a obr. 3) nyní posoudíme samostatně.

V prvním případě platí $D \in k_1$ a $B \in k_2$, takže podle věty o úsekovém úhlu je úhel ABC roven ostrému úhlu φ . Stejnou velikost má i úhel BAD , protože každý tětíkový lichoběžník je rovnoramenný. Bod Y , průsečík různoběžných polopřímek BC a AD , tedy leží v polorovině ACE . Z rovnoramenných trojúhelníků ABY a ACE proto plyne, že úhly AYC a AEC jsou shodné (mají velikost $\pi - 2\varphi$). Podle věty o obvodovém úhlu leží bod Y na oblouku



Obr. 3

AEC kružnice τ , přesněji uvnitř kratšího z jejích oblouků CE , neboť polopřímka AD leží v úhlu CAE .

Ve druhém případě je úvaha analogická a zapíšeme ji stručně: $D \in k_2, B \in k_1, |\sphericalangle ADC| = \varphi = |\sphericalangle BCD|$, průsečík Y různoběžných polopřímek CB a DA leží v polorovině ACE , a protože $|\sphericalangle AYC| = |\sphericalangle AEC|$, leží bod Y na kružnici τ , a to uvnitř jejího kratšího oblouku AE .

b) Ukážeme nyní, že naopak každý vnitřní bod Y kratších oblouků CE a AE kružnice τ je průsečíkem přímek BC a AD některého z uvažovaných lichoběžníků $ABCD$. Opět rozlišíme dva případy podle toho, na kterém z obou oblouků bod Y leží.

Je-li Y vnitřní bod oblouku CE , lze zřejmě sestrojiti body $D \in k_1$ a $B \in k_2$ tak, aby body A, D, Y resp. B, C, Y ležely v uvedeném pořadí v přímce. Z $D \in k_1$ plyne existence průsečíku X polopřímky CD s vnitřkem úsečky AE (bod D pak od-

povídá bodu X podle konstrukce ze zadání úlohy). Zbývá objasnit, proč $AB \parallel CD$. Protože body O a Y leží na různých obloucích AC kružnice τ a přitom $|AO| = |CO|$, je polopřímka YO osou úhlu AYC , takže přímky $A(D)Y$ a $B(C)Y$ jsou souměrně sdružené podle přímky YO , která je (triviálně) osou souměrnosti kružnice k , neboť prochází jejím středem. Proto podle této osy musí být souměrně sdruženy i průsečíky obou zmíněných přímek $A(D)Y$ a $B(C)Y$ s kružnicí k , tedy (díky určenému pořadí bodů) jednak body A a B , jednak body D a C . Obě úsečky AB a CD jsou proto kolmé na přímkou OY , a jsou tudíž rovnoběžné.

Je-li Y vnitřní bod oblouku AE , sestrojíme body $D \in k_2$ a $B \in k_1$ tak, aby v přímce ležely body v pořadí D, A, Y , resp. C, B, Y . Polopřímka CD protne přímku AE v potřebném bodě X (protože $D \neq A$, bude jistě $X \neq A$), pokud platí $|\sphericalangle AEC| + |\sphericalangle ECD| < \pi$. To ověříme tak, že užitíme větu o obvodovém a úsekovém úhlu v kružnici k , podle které $|\sphericalangle ECD| = \pi - |\sphericalangle CAD| = |\sphericalangle CAY|$, a protože $|\sphericalangle AEC| = |\sphericalangle AYC|$, je součet $|\sphericalangle AEC| + |\sphericalangle ECD|$ roven součtu dvou úhlů v trojúhelníku ACY . Ze sdruženosti přímek $D(A)Y$ a $C(B)Y$ podle osy OY úhlu AYC pak opět plyne požadovaná rovnoběžnost $AB \parallel CD$.

Závěr. Hledanou množinou je sjednocení vnitřků kratších oblouků CE a AE Thaletovy kružnice τ .

5. Na tabuli jsou napsána čísla $1, 2, \dots, 33$. V jednom kroku zvolíme na tabuli některá dvě čísla, jejichž součin je druhou mocninou přirozeného čísla, obě zvolená čísla smažeme a na tabuli napíšeme druhou odmocninu z jejich součinu. Takto pokračujeme, až na tabuli zůstanou jen taková čísla, že součin žádných dvou z nich není druhou mocninou. (V jednom kroku můžeme smazat i dvě stejná čísla a nahradit je týmž číslem.) Dokažte, že na tabuli zůstane aspoň 16 čísel. (Peter Novotný)

Řešení. V jednom kroku nahrazujeme dvě čísla a, b jedním přirozeným číslem \sqrt{ab} . Protože pro libovolná $a \leq b$ platí $a \leq \sqrt{ab} \leq b$, je zřejmé, že na tabuli budou stále zapsána pouze čísla z množiny $M = \{1, 2, \dots, 33\}$. Je-li přitom číslo a prvočíslem nebo součinem několika různých prvočísel, musí tato prvočísla být obsažena

i v rozkladu čísla \sqrt{ab} , takže $\sqrt{ab} = ka$ neboli $b = k^2a$ pro některé přirozené k . Je-li $k = 1$, musí být číslo a na tabuli zapsáno vícekrát. Je-li $k \geq 2$, a tedy $b = k^2a \geq 4a$, musí platit $4a \leq 33$, a proto z $b = k^2a \in M$ plyne i $4a \in M$. Na tabuli tudíž zůstanou až do konce jednak všechna prvočísla, která dělí právě jedno z čísel množiny M , jednak všechna ta $a \in M$, která jsou součinem několika různých prvočísel a zároveň splňují podmínku $4a > 33$ neboli $a \geq 9$. V souhrnu jde celkem o 15 nesmazatelných čísel

10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 31, 33.

Ukážeme, že kromě nich bude na tabuli vždy zastoupeno aspoň jedno z čísel množiny $S = \{6, 12, 18, 24\}$ (na začátku tam jsou všechna). Zvolíme-li v jednom kroku čísla a a b , kde např. $a \in S$, a nahradíme je číslem $n = \sqrt{ab}$, musí být i číslo n násobkem šesti, který díky odhadům $a \leq 24$ a $b \leq 33$ splňuje nerovnost $n \leq \sqrt{24 \cdot 33} = 6\sqrt{22} < 30$, takže bude platit $n \in S$. Na tabuli po libovolném počtu kroků tudíž zůstane 15 výše zapsaných čísel a aspoň jedno číslo z S , tedy alespoň 16 čísel, jak jsme měli dokázat.

Poznámka. Počtu 16 čísel na tabuli lze například dosáhnout 17 kroky, popsanými níže tak, že mazaná čísla v každém řádku jsou šedá, zatímco nově vzniklé číslo je připsáno na konci dalšího řádku:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,
24,25,26,27,28,29,30,31,32,33;

1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,
25,26,27,29,30,31,32,33,14;

1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,
25,26,27,29,30,31,32,33,14;

1,2,3,4,6,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,
25,26,27,29,30,31,32,33,14,10;

1,2,3,6,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,
27,29,30,31,32,33,14,10,10;

1,2,3,6,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,
27,29,30,31,32,33,14,10,10;

1,2,3,6,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,
27,29,30,31,32,33,14,10;

1,2,3,6,8,9,11,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,
29,30,31,32,33,14,10,18;

1,2,3,8,9,11,13,15,16,17,18,19,21,22,23,26,29,30,31,32,33,14,10,18,12;

1,2,3,8,9,11,13,15,16,17,19,21,22,23,26,29,30,31,32,33,14,10,12,18;

1,3,8,9,11,13,15,16,17,19,21,22,23,26,29,30,31,32,33,14,10,12,6;

1,3,9,11,13,15,16,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,12,6,16;

1,3,9,11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,12,6,16;

3,9,11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,12,6,4;

9,11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,6,4,6;

11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,6,6,6;

11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,6,6;

11,13,15,17,19,21,22,23,26,29,30,31,33,14,10,6.

6. Najděte minimum výrazu

$$\frac{a+b+c}{2} - \frac{[a,b] + [b,c] + [c,a]}{a+b+c},$$

kde proměnné a, b, c jsou libovolná celá čísla větší než 1 a $[x, y]$ označuje nejmenší společný násobek čísel x, y . (Tomáš Jurík)

Řešení. S ohledem na symetrii stačí uvažovat trojice (a, b, c) , ve kterých $a \geq b \geq c$. Pro „nejmenší“ z nich $(2, 2, 2)$, $(3, 2, 2)$, $(3, 3, 2)$, $(3, 3, 3)$ a $(4, 2, 2)$ má daný výraz hodnoty 2 , $3/2$, $17/8$, $7/2$, resp. $11/4$. Ukážeme-li, že pro všechny ostatní trojice (a, b, c) , které již splňují podmínku $a + b + c \geq 9$, platí nerovnost

$$\frac{a+b+c}{2} - \frac{[a,b] + [b,c] + [c,a]}{a+b+c} \geq \frac{3}{2},$$

bude to znamenat, že hledaná nejmenší hodnota je rovna $3/2$.
Vypsanou nerovnost ekvivalentně upravme:

$$\begin{aligned} (a + b + c)^2 - 2([a, b] + [b, c] + [c, a]) &\geq 3(a + b + c), \\ a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab - [a, b]) + \\ + 2(bc - [b, c]) + 2(ca - [c, a]) &\geq 3(a + b + c). \end{aligned}$$

Protože zřejmě platí $xy \geq [x, y]$ pro libovolná x, y , zanedbáme nezáporné dvojnásobky v levé straně poslední nerovnosti a dokážeme (silnější) nerovnost

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq 3(a + b + c). \quad (1)$$

Z předpokladu $a + b + c \geq 9$ a Cauchyovy nerovnosti $3(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + c)^2$ plyne

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{(a + b + c)^2}{3} = 3(a + b + c) \cdot \frac{a + b + c}{9} \geq 3(a + b + c),$$

a důkaz je hotov.

Poznámky. Místo Cauchyovy nerovnosti jsme mohli přepsat (1) do tvaru

$$\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(b - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(c - \frac{3}{2}\right)^2 \geq \frac{27}{4}$$

a tuto nerovnost zdůvodnit umocněním zřejmých nerovností

$$a - \frac{3}{2} \geq \frac{5}{2}, \quad b - \frac{3}{2} \geq \frac{1}{2} \quad \text{a} \quad c - \frac{3}{2} \geq \frac{1}{2},$$

neboť uvažujeme už jen trojice, ve kterých $a \geq 4, b \geq c \geq 2$.

Postup z řešení vede rovněž k výsledku, že pro libovolná celá čísla a, b, c větší než 1 platí nerovnost

$$\frac{a + b + c}{2} - \frac{[a, b] + [b, c] + [c, a]}{a + b + c} \geq \frac{a + b + c}{6}.$$

Výsledková listina celostátního kola 59. ročníku MO kategorie A

Vítězové:

1.	David Klaška	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	35
2.	Miroslav Olšák	8/8 G Praha 5, Pod Žvah.	34
3.	Jáchym Sýkora	4/4 G Praha 5, Zborovská	27
4.-6.	Radek Marciňa	4/4 G Praha 5, Zborovská	26
	Lukáš Zavřel	7/8 G Praha 9, Chodovická	26
	Bohuslav Zmek	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	26
7.	Petr Ryšavý	8/8 GJH Praha 5, Mezi Škol.	24
8.-9.	Filip Hlásek	7/8 G Plzeň, Mikulášské nám.	23
	Tomáš Zeman	7/8 GJK Praha 6, Parlérova	23
10.	Jakub Sokolovský	3/4 GMK Bílovec	22
11.	Michael Bílý	7/8 GJV Klatovy, Nár. muč.	21

Další úspěšní řešitelé:

12.-14.	Martin Bucháček	7/8 GLP Plzeň, Opavská	20
	Michal Horák	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	20
	Jakub Klemsa	8/8 GJV Klatovy, Nár. muč.	20
15.-19.	Ondřej Bartoš	6/8 G Žďár n. S., Neumannova	19
	Tadeáš Dohnal	7/8 G Praha 5, Zborovská	19
	Kateřina Honzáková	4/4 GJK Praha 6, Parlérova	19
	Josef Ondřej	8/8 G Rožnov p. R., Kor. Pas.	19
	Martin Töpfer	2/4 G Praha 6, Nad Štolou	19
20.	Jiří Biolek	5/6 GPB Frýdek-Místek	18
21.-22.	Hynek Jemelík	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	17
	Petr Pařízek	6/6 GBN Hradec Králové	17
23.	Lukáš Chlad	8/8 G Plzeň, Mikulášské nám.	17

ZADÁNÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2010–2011

Kategorie A

A-I-1. Kořeny rovnice

$$ax^4 + bx^2 + a = 1$$

v oboru reálných čísel jsou čtyři po sobě jdoucí členy rostoucí aritmetické posloupnosti. Přitom jeden z těchto členů je zároveň řešením rovnice

$$bx^2 + ax + a = 1.$$

Určete všechny možné hodnoty reálných parametrů a , b .

(Peter Novotný)

A-I-2. Nechť k , n jsou přirozená čísla. Z platnosti tvrzení „číslo $(n - 1)(n + 1)$ je dělitelné číslem k “ Adam usoudil, že buď číslo $n - 1$, nebo číslo $n + 1$ je dělitelné k . Určete všechna přirozená čísla k , pro něž je Adamova úvaha správná pro každé přirozené n .

(Ján Mazák)

A-I-3. Jsou dány kružnice k , l , které se protínají v bodech A , B . Označme K , L po řadě dotykové body jejich společné tečny zvolené tak, že bod B je vnitřním bodem trojúhelníku AKL . Na kružnicích k a l zvolme po řadě body N a M tak, aby bod A byl vnitřním bodem úsečky MN . Dokažte, že čtyřúhelník $KLMN$ je tětiový, právě když přímka MN je tečnou kružnice opsané trojúhelníku AKL .

(Jaroslav Švrček)

A-I-4. Mějme $6n$ žetonů až na barvu shodných, po třech od každé z $2n$ barev. Pro každé přirozené číslo $n > 1$ určete počet p_n všech rozdělení takových $6n$ žetonů na dvě hromádky po $3n$ žetonech, kdy žádné tři žetony téže barvy nejsou ve stejné hromádce. Dokažte, že p_n je liché číslo, právě když $n = 2^k$ pro vhodné přirozené k .

(Jaromír Šimša)

A-I-5. Na každé stěně krychle je napsáno právě jedno celé číslo. V jednom kroku zvolíme libovolné dvě sousední stěny krychle a čísla na nich napsaná zvětšíme o 1. Určete nutnou a postačující podmínku pro očíslování stěn krychle na počátku, aby po konečném počtu vhodných kroků byla na všech stěnách krychle stejná čísla. (Peter Novotný)

A-I-6. Dokažte, že v každém trojúhelníku ABC s ostrým úhlem při vrcholu C (při obvyklém označení délek stran a velikostí vnitřních úhlů) platí nerovnost

$$(a^2 + b^2) \cos(\alpha - \beta) \leq 2ab.$$

Zjistěte, kdy nastane rovnost.

(Jaromír Šimša)

KATEGORIE B

B-I-1. V oboru reálných čísel vyřešte soustavu

$$\sqrt{x^2 + y^2} = z + 1,$$

$$\sqrt{y^2 + z^2} = x + 1,$$

$$\sqrt{z^2 + x^2} = y + 1.$$

(Tomáš Jurík)

B-I-2. Uvažujme vnitřní bod P daného obdélníku $ABCD$ a označme po řadě Q, R obrazy bodu P v souměrnostech podle středů A, C . Předpokládejme, že přímka QR protne strany AB a BC ve vnitřních bodech M a N . Sestrojte množinu všech bodů P , pro něž platí $|MN| = |AB|$. (Jaroslav Švrček)

B-I-3. Necht a, b, c jsou reálná čísla, jejichž součet je 6. Dokažte, že aspoň jedno z čísel

$$ab + bc, \quad bc + ca, \quad ca + ab$$

není větší než 8.

(Ján Mazák)

B-I-4. Najděte všechna celá čísla n , pro něž je zlomek

$$\frac{n^3 + 2010}{n^2 + 2010}$$

roven celému číslu.

(Pavel Novotný)

B-I-5. Zabývejme se otázkou, které trojúhelníky ABC s ostrými úhly při vrcholech A a B mají následující vlastnost: Vedeme-li středem výšky z vrcholu C tři přímky rovnoběžné se stranami trojúhelníku ABC , protnou je tyto přímky v šesti bodech ležících na jedné kružnici.

- a) Ukažte, že vyhovuje každý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C .
- b) Vysvětlete, proč žádný jiný trojúhelník ABC nevyhovuje.

(Jaromír Šimša)

B-I-6. Určete počet desetimístných čísel, v nichž lze škrtnout dvě sousední číslice, a dostat tak číslo 99krát menší. (Ján Mazák)

KATEGORIE C

C-I-1. Lucie napsala na tabuli dvě nenulová čísla. Potom mezi ně postupně vkládala znaménka plus, mínus, krát a děleno a všechny čtyři příklady správně vypočítala. Mezi výsledky byly pouze dvě různé hodnoty. Jaká dvě čísla mohla Lucie na tabuli napsat?

(Peter Novotný)

C-I-2. Dokažte, že výrazy $23x + y$, $19x + 3y$ jsou dělitelné číslem 50 pro stejné dvojice přirozených čísel x , y .

(Jaroslav Zhouf)

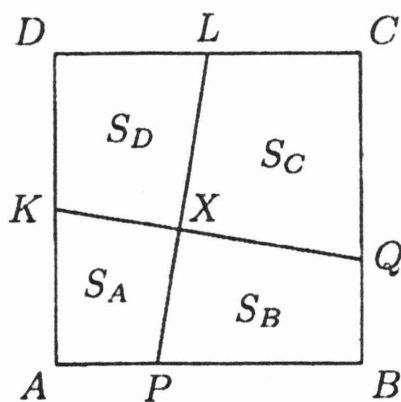
C-I-3. Máme čtverec $ABCD$ se stranou délky 1 cm. Body K a L jsou středy stran DA a DC . Bod P leží na straně AB tak, že $|BP| = 2|AP|$. Bod Q leží na straně BC tak, že $|CQ| = 2|BQ|$. Úsečky KQ a PL se protínají v bodě X . Obsahy čtyřúhelníků $APXK$, $BQXP$, $QCLX$ a $LDKX$ označíme postupně S_A , S_B , S_C , S_D (viz obrázek).

a) Dokažte, že $S_B = S_D$.

b) Vypočtete rozdíl $S_C - S_A$.

c) Vysvětlete, proč neplatí $S_A + S_C = S_B + S_D$.

(Peter Novotný)



C-I-4. Ve skupině n žáků spolu někteří kamarádi. Víme, že každý má mezi ostatními aspoň čtyři kamarády. Učitelka chce žáky rozdělit do dvou nejvýše čtyřčlenných skupin tak, že každý bude mít ve své skupině alespoň jednoho kamaráda.

- a) Ukažte, že v případě $n = 7$ lze žáky požadovaným způsobem rozdělit.
- b) Zjistěte, zda lze žáky takto rozdělit i v případě $n = 8$.

(Tomáš Jurík)

C-I-5. Dokažte, že nejmenší společný násobek $[a, b]$ a největší společný dělitel (a, b) libovolných dvou kladných celých čísel a, b splňují nerovnost

$$a \cdot (a, b) + b \cdot [a, b] \geq 2ab.$$

Zjistěte, kdy v této nerovnosti nastane rovnost.

(Jaromír Šimša)

C-I-6. Je dán lichoběžník $ABCD$. Střed základny AB označme P . Uvažujme rovnoběžku se základnou AB , která protíná úsečky AD , PD , PC , BC postupně v bodech K , L , M , N .

- a) Dokažte, že $|KL| = |MN|$.
- b) Určete polohu přímky KL tak, aby platilo i $|KL| = |LM|$.

(Jaroslav Zhouf)