

Matematická olympiáda

Učitel matematiky, Vol. 14 (2006), No. 4, 225–239

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150738>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2006

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 26. – 29. 3. 2006 se v Litoměřicích uskutečnilo celostátní kolo 55. 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 2006–2007.

**Úlohy celostátního kola 55. ročníku
matematické olympiády**

Litoměřice 26. – 29. března 2006

1. Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ přirozených čísel má tu vlastnost, že pro každé $n \geq 1$ platí $a_{n+1} = a_n + b_n$, kde b_n je číslo, které má opačné pořadí číslic než číslo a_n (zápis čísla b_n může na rozdíl od zápisu čísla a_n začínat jednou nebo více nulami). Například pro $a_1 = 170$ platí $a_2 = 241$, $a_3 = 383$, $a_4 = 766$, ... Rozhodněte, zda a_7 může být prvočíslo.

(Peter Novotný)

Řešení. Dokážeme, že člen a_7 je vždy složené číslo dělitelné jedenácti. Klíčem k řešení úlohy je kritérium dělitelnosti jedenácti. Je-li $\overline{c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0}$ zápis čísla m v desítkové soustavě, dává číslo m při dělení jedenácti stejný zbytek jako střídavý součet jeho číslic:

$$zb(m) = c_0 - c_1 + c_2 - \dots + (-1)^k c_k.$$

Pro zbytek čísla b_n , které má opačné pořadí číslic než číslo a_n , tedy platí, že je $zb(b_n) = \pm zb(a_n)$ podle toho, je-li počet číslic čísla a_n lichý či sudý. Proto je-li některý člen uvažované posloupnosti dělitelný jedenácti, jsou jedenácti dělitelné i všechny následující členy. Navíc jakmile má nějaký člen a_n uvažované posloupnosti sudý počet číslic, je $zb(a_n) = -zb(b_n)$, takže $a_{n+1} = a_n + b_n$ je už dělitelné jedenácti (a stejně tak i další členy).

Posloupnost (a_n) je zřejmě rostoucí. Má-li člen a_1 sudý počet číslic, bude již člen a_2 složené číslo dělitelné jedenácti s výjimkou případu $a_1 = 10$, kdy ovšem $a_3 = 22$. Stačí tedy ukázat, že i pro čísla a_1 s lichým počtem číslic bude mezi prvními šesti členy posloupnosti vždy aspoň jeden člen se sudým počtem číslic. Dokážeme to sporem v následujícím odstavci.

Předpokládejme naopak, že všechna čísla a_1, a_2, \dots, a_6 mají lichý počet číslic. Označme c první a d poslední číslici čísla a_1 , takže $1 \leq c \leq 9$ a $0 \leq d \leq 9$ (v případě jednomístného a_1 klademe $c = d$). Číslo b_1 pak bude formálně začínat číslicí d a končit číslicí c , a protože předpokládáme, že číslo $a_2 = a_1 + b_1$ má rovněž lichý, tedy stejný počet číslic, musí být $c + d < 10$. To bude tedy číslice na jeho posledním místě, zatímco na prvním místě bude stát $c + d$ nebo $c + d + 1$ (podle toho, zda při sčítání došlo na předposledním místě k přechodu přes desítku), v každém případě bude na prvním místě číslice aspoň $c + d$. Podobně postupně zjistíme, že první číslice čísla $a_3 = a_2 + b_2$ bude aspoň $2(c + d)$, první číslice čísla $a_4 = a_3 + b_3$ bude aspoň $4(c + d)$, první číslice čísla $a_5 = a_4 + b_4$ bude aspoň $8(c + d)$ a první číslice čísla $a_6 = a_5 + b_5$ bude aspoň $16(c + d)$. Protože $1 \leq c + d < 10$, nemůže už zřejmě být $16(c + d) < 10$. Aspoň v jednom z čísel a_2, a_3, \dots, a_6 se tudíž počet číslic zvýšil z lichého počtu na sudý.

Tím je úloha vyřešena. Dokázali jsme, že a_7 není nikdy prvočíslo.

Poznámka. Pro $a_1 = 10\,220$ vyjde $a_6 = 185\,767$, což je prvočíslo.

2. Nechť m a n jsou přirozená čísla taková, že rovnice

$$(x + m)(x + n) = x + m + n$$

má aspoň jedno celočíselné řešení. Dokažte, že platí

$$\frac{1}{2} < \frac{m}{n} < 2.$$

(J. Šimša)

Řešení. Ukážeme, že z předpokladu úlohy plynou silnější odhady

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{n} \leq \frac{m}{n} \leq 2 - \frac{2}{n}. \quad (1)$$

Danou rovnici nejprve upravíme do tvaru

$$(x + m - 1)(x + n) = m.$$

Je-li v této rovnosti x celé číslo, dostáváme rozklad přirozeného čísla m na součin dvou celých čísel, která tudíž leží obě buď v intervalu $\langle 1, m \rangle$, nebo v intervalu $\langle -m, -1 \rangle$. V každém případě rozdíl těchto dvou čísel nepřevyšuje (společnou) délku obou intervalů:

$$(x + n) - (x + m - 1) \leq m - 1, \quad \text{neboli} \quad n \leq 2m - 2,$$

odkud plyne dolní odhad (1). Vzhledem k symetrické roli čísel m a n platí rovněž nerovnost $m \leq 2n - 2$, která vede na horní odhad (1).

Jiné řešení. S ohledem na symetrii stačí uvažovat případ $m \geq n$ a dokázat horní odhad (1) z prvního řešení, tedy nerovnost $m \leq 2n - 2$.

Daná rovnice je tvaru $x^2 + (m + n - 1)x + mn - m - n = 0$ a má diskriminant

$$\begin{aligned} D &= (m + n - 1)^2 - 4(mn - m - n) = \\ &= m^2 + n^2 - 2mn + 2m + 2n + 1 = (m - n + 1)^2 + 4n. \end{aligned}$$

Ten musí být druhou mocninou celého čísla, má-li mít daná rovnice celočíselné řešení. Protože $4n$ je kladné sudé číslo, je číslo D větší než mocnina $(m - n + 1)^2$ a má stejnou paritu jako její základ $(m - n + 1)$, který je kladný, neboť uvažujeme pouze případ $m \geq n$. Proto musí platit $D = k^2$, kde k je celé číslo splňující podmínky $k > m - n + 1 > 0$ a $k \equiv m - n + 1 \pmod{2}$. Znamená to, že $k \geq m - n + 3$, takže platí

$$\begin{aligned} D &= (m - n + 1)^2 + 4n = k^2 \geq (m - n + 3)^2 = \\ &= (m - n + 1 + 2)^2 = (m - n + 1)^2 + 4(m - n + 1) + 4. \end{aligned}$$

Odtud plyne nerovnost $4n \geq 4(m - n + 1) + 4$, neboli $m \leq 2n - 2$, což jsme měli dokázat.

Poznámky. Protože dvojice tvaru $(m, n) = (2n - 2, n)$ a $(m, n) = (m, 2m - 2)$ vyhovují podmínce úlohy, jsou odhady (1) nejlepší možné.

Je možné popsat všechny dvojice přirozených čísel (m, n) , které vyhovují podmínce úlohy, a to způsobem uvedeným v následujícím tvrzení.

Věta. Necht m a n jsou celá čísla. Rovnice $(x + m)(x + n) = x + m + n$ má aspoň jedno celočíselné řešení, právě když jsou čísla m, n tvaru

$$m = (a - 1)b \quad a \quad n = a(b - 1), \quad \text{kde } a, b \in \mathbb{Z}. \quad (2)$$

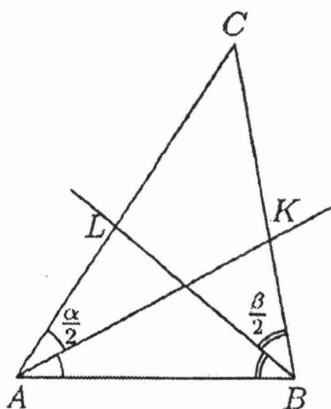
3. V trojúhelníku ABC , který není rovnostranný, označme K průsečík osy vnitřního úhlu BAC se stranou BC a L průsečík osy vnitřního úhlu ABC se stranou AC . Dále označme S střed kružnice vepsané, O střed kružnice opsané a V průsečík výšek trojúhelníku ABC . Dokažte, že následující dvě tvrzení jsou ekvivalentní:

- a) Přímka KL se dotýká kružnic opsaných trojúhelníkům ALS , BVS a BKS .
- b) Body A, B, K, L a O leží na jedné kružnici.

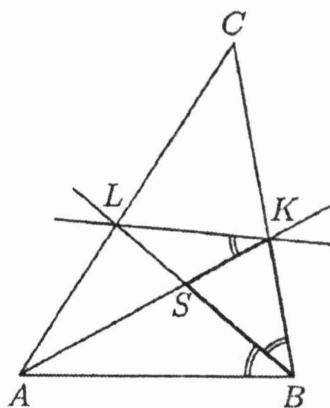
(*T. Jurík*)

Řešení. Označme úhly v trojúhelníku ABC obvyklým způsobem. Z vlastností bodů K a L je zřejmé (obr. 1), že body A, B, K, L leží na kružnici, právě když $|\sphericalangle KAL| = |\sphericalangle KBL|$, tj. právě když $\alpha = \beta$.

Přímka KL se dotýká kružnice opsané trojúhelníku BKS (nutně v bodě K), právě když se rovnají úsekový a obvodový úhel příslušné tětivě KS (obr. 2): $|\sphericalangle LKA| = |\sphericalangle LBK| = \frac{1}{2}\beta = |\sphericalangle LBA|$. Poslední rovnost je ovšem ekvivalentní tomu, že body A, B, K, L leží na kružnici, což jak už víme, je právě když $\alpha = \beta$. (Jak je



Obr. 1



Obr. 2

zřejmé ze symetrie, je to zároveň ekvivalentní tomu, že se přímka KL dotýká kružnice opsané trojúhelníku ALS .)

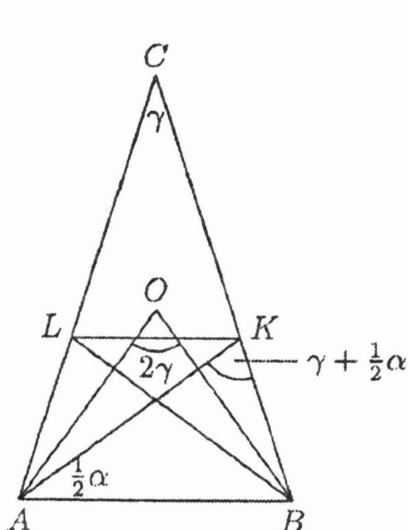
Z uvedených výsledků plyne, že svá další zkoumání můžeme omezit na rovnoramenné trojúhelníky ABC se základnou AB . Podívejme se nejprve, kdy kružnice opsaná čtyřúhelníku $ABKL$ obsahuje bod O . Středový úhel AOB v kružnici opsané trojúhelníku ABC má velikost 2γ , zatímco velikost úhlu AKB je $180^\circ - \frac{1}{2}\alpha - \beta = \gamma + \frac{1}{2}\alpha$ (obr. 3). Bod O přitom nemůže ležet na straně AB (když je úhel γ pravý) ani v polorovině opačné k ABC (když je úhel γ tupý), protože v tom případě vyjde

$$|\sphericalangle AOB| + |\sphericalangle AKB| = (360^\circ - 2\gamma) + (\gamma + \frac{1}{2}\alpha) = 180^\circ + \frac{3}{2}\alpha + \beta > 180^\circ.$$

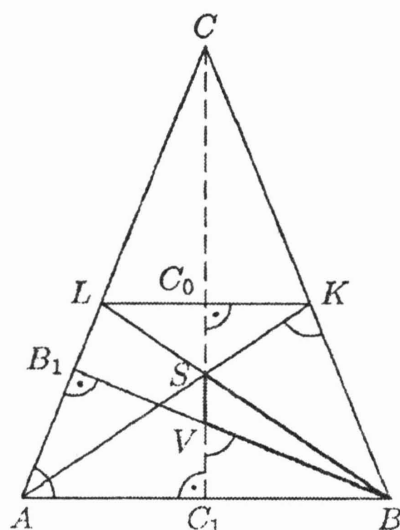
Body A, B, K, O tedy leží na jedné kružnici, právě když

$$2\gamma = \gamma + \frac{1}{2}\alpha \quad \text{neboli} \quad \alpha = \beta = 2\gamma = 72^\circ.$$

Zbývá zodpovědět otázku, kdy se kružnice opsaná trojúhelníku BVS dotýká přímky KL . V polorovině KLB existují dvě kružnice, které obsahují body B a S a dotýkají se přímky KL (Apolloniova úloha, pro bod dotyku T z mocnosti bodu L k takové kružnici platí $|LT|^2 = |LS| \cdot |LB|$). Jednu takovou kružnici už známe, je to kružnice opsaná trojúhelníku BKS , jež se přímky KL dotýká v bodě K . Druhá kružnice se tedy dotýká přímky



Obr. 3



Obr. 4

KL v bodě K' souměrně sdruženém s K podle středu L . Má-li kružnice l opsaná trojúhelníku BVS ležet v polorovině KLB , musí v ní ležet i její bod V , který je pak nutně vnitřním bodem úsečky C_0C_1 , jež je částí osy úsečky AB (obr. 4). Úhel SBV je tedy ostrý (jeho velikost je nejvýše $\frac{1}{2}\beta$), proto střed kružnice l leží v polorovině C_0C_1B a leží tam i jeho kolmý průmět (případný bod dotyku) na přímku KL . Kružnice l se tudíž dotýká přímky KL jedině v případě, když je to kružnice opsaná trojúhelníku BKS , tedy když body B, K, S, V leží na jedné kružnici. To nastane, právě když $|\sphericalangle C_1VB| = |\sphericalangle SKB|$ (to platí bez ohledu na to, zda bod V leží mezi body C_1, S , nebo mezi body C_0, S ; obr. 4). Z pravoúhlých trojúhelníků ABB_1 a BVC_1 plyne $|\sphericalangle C_1VB| = \alpha$, takže rovnost $|\sphericalangle C_1VB| = |\sphericalangle SKB|$ platí, právě když

$$\alpha = \gamma + \frac{1}{2}\alpha \quad \text{neboli} \quad \alpha = \beta = 2\gamma = 72^\circ.$$

Dokázali jsme, že obě podmínky a) a b) jsou ekvivalentní tomu, že trojúhelník ABC je rovnoramenný s úhly $\alpha = \beta = 72^\circ$ a $\gamma = 36^\circ$.

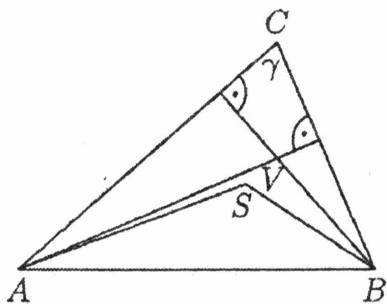
4. V rovině je dána úsečka AB . Sestrojte množinu těžišť všech ostroúhlých trojúhelníků ABC , pro něž platí: Vrcholy A a B , průsečík výšek V a střed S kružnice vepsané trojúhelníku ABC leží na jedné kružnici.

(*J. Švrček*)

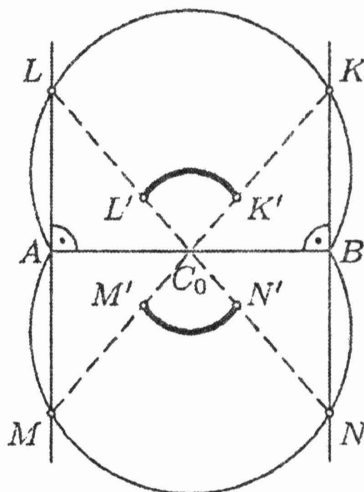
Řešení. Protože trojúhelník ABC je ostroúhlý, leží body V a S uvnitř něho. Označíme-li velikosti úhlů v daném trojúhelníku obvyklým způsobem, platí (obr. 5)

$$|\sphericalangle AVB| = 180^\circ - \gamma \quad \text{a} \quad |\sphericalangle ASB| = 90^\circ + \frac{\gamma}{2}.$$

Body A, B, V a S tedy leží na jedné kružnici, právě když $|\sphericalangle AVB| = |\sphericalangle ASB|$, což je podle uvedených vzorců ekvivalentní s rovností $\gamma = 60^\circ$. Vrchol C tak nutně leží na některém ze dvou kružnicových oblouků, z nichž je vidět úsečku AB pod úhlem 60° . Protože je trojúhelník ABC ostroúhlý, musí navíc vrchol C ležet uvnitř pásu vymezeného kolmicemi k přímce AB v bodech A a B . Vrchol C je tedy vnitřním bodem takto vymezených kružnicových oblouků KL a MN (obr. 6).



Obr. 5



Obr. 6

Označme dále C_0 střed úsečky AB . Protože těžiště T každého z uvažovaných trojúhelníků ABC je obrazem bodu C ve stejno-
lehlosti se středem C_0 a koeficientem $\frac{1}{3}$, je bod T vnitřním bodem
jednoho z oblouků $K'L'$ nebo $M'N'$, jež jsou obrazy oblouků KL
a MN v uvažované stejnolehlosti.

Protože zmíněná stejnolehlost je vzájemně jednoznačné zob-
razení, je zřejmé, že každý vnitřní bod oblouků $K'L'$ nebo $M'N'$
má požadovanou vlastnost, tj. je těžištěm ostroúhlého trojúhel-
níku ABC s úhlem 60° při vrcholu C , jehož odpovídající body V
a S leží na jedné kružnici s vrcholy A a B .

5. Najděte všechny trojice navzájem různých prvočísel p, q, r spl-
ňující následující podmínky:

$$\begin{aligned} p &| q + r, \\ q &| r + 2p, \\ r &| p + 3q. \end{aligned}$$

(M. Panák)

Řešení. Hledejme trojice p, q, r podle toho, které z těchto tři
čísel je největší:

▷ *Největší je p .* Pak z podmínky $p | q + r$ a z nerovnosti
 $q + r < 2p$ plyne $q + r = p$. Z druhé podmínky pak do-
staneme $q | r + 2p = 3r + 2q$, tedy $q | 3r$, což vzhledem
k různosti prvočísel znamená, že $q = 3$. Tedy $p = r + 3$
a poslední podmínka říká, že $r | r + 12$, neboli $r | 12$, tedy
 $r = 2$ (prvočísla mají být různá). Je tedy $p = 5$. Tato trojice
vskutku splňuje podmínky ze zadání.

▷ *Největší je q .* Pak podmínka $q | r + 2p$ a nerovnost $r + 2p < 3q$
dávají $r + 2p = q$ nebo $r + 2p = 2q$.

Je-li $2q = r + 2p$, musí být r sudé. Je tedy $r = 2$ a z rovnosti
 $2q = 2 + 2p$ plyne $q = p + 1$, což pro prvočísla p, q větší než
 $r = 2$ není možné.

Je-li $q = r + 2p$, první podmínka říká, že $p \mid 2r + 2p$, tedy $p \mid 2r$, tudíž $p = 2$. Poslední podmínka pak dává $r \mid p + 3q = 3r + 7p = 3r + 14$, tedy $r \mid 14$, takže $r = 7$. Potom je $q = r + 2p = 11$. Tato trojice rovněž vyhovuje zadání.

▷ *Největší je r .* Pak srovnáme podmínku $r \mid p + 3q$ a nerovnost $p + 3q < 4r$.

Kdyby bylo $p + 3q = 3r$, bylo by $p = 3(r - q)$, tedy $p = 3$, $r - q = 1$, takže $r = 3$ a $q = 2$, což nejsou tři různá prvočísla.

Pokud $p + 3q = 2r$, dostáváme z první podmínky $p \mid 2(q + r) = p + 5q$, takže $p \mid 5q$ a $p = 5$. Druhá podmínka pak dává $q \mid 2(r + 2p) = 2r + 20 = 3q + 25$, tedy $q = 5$, a výslednou trojici netvoří různá prvočísla.

Konečně buď $p + 3q = r$. První podmínka pak dává $p \mid p + 4q$, takže $p \mid 4q$ a $p = 2$. Druhá podmínka pak říká, že $q \mid r + 2p = 3q + 6$, tedy $q \mid 6$ a $q = 3$, neboť $q \neq p = 2$. Potom $r = p + 3q = 11$. Tato trojice také vyhovuje zadání.

Řešením úlohy jsou tři trojice prvočísel (p, q, r) , a to $(5, 3, 2)$, $(2, 11, 7)$ a $(2, 3, 11)$.

6. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic

$$\operatorname{tg}^2 x + 2\cotg^2 2y = 1,$$

$$\operatorname{tg}^2 y + 2\cotg^2 2z = 1,$$

$$\operatorname{tg}^2 z + 2\cotg^2 2x = 1.$$

(J. Švrček, P. Calábek)

Řešení. Pro každé přípustné φ platí

$$2\cotg^2 2\varphi = 2 \left(\frac{\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi}{2 \sin \varphi \cos \varphi} \right)^2 = \frac{1}{2} (\operatorname{tg}^2 \varphi + \cotg^2 \varphi - 2).$$

Položme $\operatorname{tg}^2 x = a$, $\operatorname{tg}^2 y = b$ a $\operatorname{tg}^2 z = c$, kde a, b, c jsou kladná

reálná čísla. Danou soustavu tak převedeme na tvar

$$\begin{aligned} a + \frac{1}{2}\left(b + \frac{1}{b}\right) &= 2, \\ b + \frac{1}{2}\left(c + \frac{1}{c}\right) &= 2, \\ c + \frac{1}{2}\left(a + \frac{1}{a}\right) &= 2. \end{aligned} \tag{1}$$

Bez újmy na obecnosti předpokládejme, že $a \geq b \geq c$. Při takovém uspořádání plyne z předchozí soustavy rovnic

$$b + \frac{1}{b} \leq c + \frac{1}{c} \leq a + \frac{1}{a}$$

Protože pro každé kladné x platí $x + 1/x \geq 2$, plyne ze soustavy (1) navíc $0 < a, b, c \leq 1$. Funkce $f(x) = x + 1/x$ je ovšem na intervalu $(0; 1)$ klesající, proto platí také nerovnost

$$a + \frac{1}{a} \leq b + \frac{1}{b} \leq c + \frac{1}{c}.$$

To spolu s předchozími nerovnostmi dává $a = b = c$.

Zbývá tak určit všechna $u \in (0; 1)$, která vyhovují rovnici

$$u + \frac{1}{2}\left(u + \frac{1}{u}\right) = 2.$$

Po snadné úpravě obdržíme kvadratickou rovnici

$$3u^2 - 4u + 1 = 0, \quad \text{tj.} \quad (u - 1)(3u - 1) = 0.$$

Tato kvadratická rovnice má právě dva kladné reálné kořeny $u_1 = 1$ a $u_2 = \frac{1}{3}$. S ohledem na použité substituce a periodičnost funkce tangens jsou řešením dané soustavy rovnic právě následující trojice (x, y, z) reálných čísel

$$\left(\frac{\pi}{4} + k_1 \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} + k_2 \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} + k_3 \frac{\pi}{2}\right) \text{ a } \left(\pm \frac{\pi}{6} + k_1 \pi, \pm \frac{\pi}{6} + k_2 \pi, \pm \frac{\pi}{6} + k_3 \pi\right),$$

kde k_1, k_2, k_3 jsou libovolná celá čísla a tři znaménka v trojici druhého typu jsou vybrána libovolně, tj. navzájem nezávisle.

Výsledková listina celostátního kola 55. ročníku MO kategorie A

Vítězové:

1.	Jaromír Kuben	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	39
2.	Marek Pechal	8/8 G Zlín, Lesní čtvrť	38
3.–4.	Jaroslav Hančl	4/4 GMK Bílovec	36
	Zbyněk Konečný	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	36
5.	Jakub Opršal	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	27
6.	Pavel Motloch	5/6 GPB Frýdek-Místek	26
7.	Anežka Faltýnková	3/4 GJŠ Přerov, Komenského	20
8.	Marek Scholle	7/8 G Pardubice, Dašická	19
9.–10.	Tomáš Jeziorský	3/4 GMK Bílovec	18
	Vojtěch Říha	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	18

Další úspěšní řešitelé:

11.–12.	Pavel Šalom	8/8 G Rožnov pod Radhoštěm	17
	Jan Uhlík	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	17
13.–15.	Tereza Klimošová	8/8 G Lanškroun	15
	Adam Přenosil	8/8 G Praha 3, Sladk. nám.	15
	Lenka Slavíková	3/4 G Mnichovo Hradiště	15
16.	Ondřej Hoferek	8/8 G Žďár n. S., Neumannova	14
17.–18.	Tomáš Javůrek	7/8 G Jeseník, Komenského	13
	Martin Křivánek	4/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	13
19.–22.	Michael Kučera	4/4 GMK Bílovec	12
	Lukáš Malina	3/4 G Praha 5, Zborovská	12
	Jiří Řihák	3/4 G Brno, tř. Kpt. Jaroše	12
	Hoang Vo Viet	3/6 G Praha 4, Na Vítězné pláni	12

ZADÁNÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2006–2007

Kategorie A

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

$$4x^4 - 12x^3 - 7x^2 + 22x + 14 = 0,$$

víte-li, že má čtyři různé reálné kořeny, přičemž součet dvou z nich je roven číslu 1.

(*Jaromír Šimša*)

A-I-2. Kružnice vepsaná danému trojúhelníku ABC se dotýká stran BC , CA , AB po řadě v bodech K , L , M . Označme P průsečík osy vnitřního úhlu při vrcholu C s přímkou MK . Dokažte, že přímky AP a LK jsou rovnoběžné.

(*Peter Novotný*)

A-I-3. Jsou-li x, y, z reálná čísla z intervalu $(-1, 1)$ splňující podmínku $xy + yz + zx = 1$, pak platí

$$6\sqrt[3]{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)} \leq 1 + (x+y+z)^2.$$

Dokažte a zjistěte, kdy nastane rovnost.

(*Jaroslav Švrček*)

A-I-4. Určete, pro která přirozená čísla n je možno množinu $M = \{1, 2, \dots, n\}$ rozdělit a) na dvě, b) na tři navzájem disjunktní podmnožiny o stejném počtu prvků tak, aby každá z nich obsahovala také aritmetický průměr všech svých prvků.

(*Peter Novotný*)

A-I-5. V rovině je dána kružnice k se středem S a bod $A \neq S$. Určete množinu středů kružnic opsaných všem trojúhelníkům ABC , jejichž strana BC je průměrem kružnice k .

(*Jiří Dula*)

A-I-6. Určete všechny funkce $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ takové, že pro všechna celá čísla x, y platí

$$f(f(x) + y) = x + f(y + 2006).$$

(*Petr Kaňovský*)

Kategorie B

B-I-1. Najděte všechny dvojice (a, b) celých čísel, jež vyhovují rovnici

$$a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + 3 = 0.$$

(*Pavel Novotný*)

B-I-2. Je dána kružnice k s průměrem AB . K libovolnému bodu Y kružnice k , $Y \neq A$, sestrojme na polopřímce AY bod X , pro který platí $|AX| = |YB|$. Určete množinu všech takových bodů X .

(*Pavel Leischner*)

B-I-3. Najděte nejmenší přirozené číslo k takové, že každá k -prvková množina trojmístných po dvou nesoudělných čísel obsahuje aspoň jedno prvočíslo.

(*Pavel Novotný*)

B-I-4. V libovolném trojúhelníku ABC označme T těžiště, D střed strany AC a E střed strany BC . Najděte všechny pravoúhlé trojúhelníky ABC s přeponou AB , pro něž je čtyřúhelník $CDTE$ tečnový.

(*Ján Mazák*)

B-I-5. Najděte všechny dvojice (p, q) reálných čísel takové, že mnohočlen $x^2 + px + q$ je dělitelem mnohočlenu $x^4 + px^2 + q$.

(*Jozef Moravčík*)

B-I-6. Je dána úsečka AA_0 a přímka p . Sestrojte trojúhelník s vrcholem A a výškou AA_0 , jehož těžiště a střed kružnice opsané leží na přímce p .

(*Eva Řídká*)

Kategorie C

C-I-1. Určete všechny dvojice (a, b) přirozených čísel, pro něž platí

$$a + 5\sqrt{b} = b + 5\sqrt{a}.$$

(*Jaroslav Švrček*)

C-I-2. Najděte všechny trojúhelníky, které lze rozřezat na lichoběžníky se stranami délek 1 cm, 1 cm, 1 cm a 2 cm.

(*Ján Mazák*)

C-I-3. Najděte všechna přirozená čísla, jejichž zápis neobsahuje nulu a má následující vlastnost: vynecháme-li v něm libovolnou číslici, dostaneme číslo, které je dělitelem původního čísla.

(*Jaromír Šimša*)

C-I-4. Je dán lichoběžník $ABCD$ se základnami AB a CD . Označme E střed strany AB , F střed úsečky DE a G průsečík úseček BD a CE . Vyjádřete obsah lichoběžníku $ABCD$ pomocí jeho výšky v a délky d úsečky FG za předpokladu, že body A , F , C leží v přímce.

(*Ján Mazák*)

C-I-5. Zjistěte, pro které přirozené číslo n je podíl

$$\frac{33\,000}{(n-4)(n+1)}$$

a) co největší,

b) co nejmenší

přirozené číslo.

(*Eva Řídká*)

C-I-6. Je dán ostroúhlý trojúhelník ABC , v němž D je pata výšky z vrcholu C a V průsečík výšek. Dokažte, že $|AD| \cdot |BD| = |AB| \cdot |VD|$, právě když $|CD| = |AB|$.

(*Jaroslav Zhouf*)