

Matematická olympiáda

Učitel matematiky, Vol. 24 (2016), No. 4, 238–254

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/149408>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2016

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. 2016 se v Pardubicích uskutečnilo celostátní kolo 65. ročníku matematické olympiády kategorie A. Zveřejňujeme zadání a řešení úloh, seznam vítězů a úspěšných řešitelů. Současné zveřejňujeme úlohy prvního kola příštího ročníku Matematické olympiády, kategorií A, B, C pro školní rok 2016–2017.

Úlohy celostátního kola 65. ročníku matematické olympiády

Praha 3.–6. dubna 2016

1. Nechť $p > 3$ je dané prvočíslo. Určete počet všech uspořádaných šestic (a, b, c, d, e, f) kladných celých čísel, jejichž součet je roven $3p$, a přitom všechny zlomky

$$\frac{a+b}{c+d}, \quad \frac{b+c}{d+e}, \quad \frac{c+d}{e+f}, \quad \frac{d+e}{f+a}, \quad \frac{e+f}{a+b}$$

mají celočíselné hodnoty. (Jaromír Šimša, Jaroslav Švrček)

Řešení. Ze součiny 1., 3. a 5. zlomku vidíme, že jejich hodnoty se rovnají 1, takže platí

$$a+b = c+d = e+f = p. \quad (1)$$

Z tvaru 2. a 4. zlomku pak plyne

$$f+a \mid d+e \quad \text{a} \quad d+e \mid b+c. \quad (2)$$

Odtud jednak plyne, že $f+a$ není větší než aritmetický průměr svých násobků,

$$f+a \leq \frac{1}{3}((f+a) + (d+e) + (b+c)) = p, \quad (3)$$

a zároveň

$$f+a \mid (f+a) + (d+e) + (b+c) = 3p.$$

Číslo $f + a$ je tudíž dělitelem čísla $3p$ a navíc leží v intervalu $\langle 2, p \rangle$. Je tedy $f + a = p$ nebo $f + a = 3$. Oba případy prozkoumáme odděleně.

(i) Necht' $f + a = p$. S ohledem na (3) pak platí $f + a = d + e = b + c = p$, což dohromady s (1) dává $p - 1$ řešení ve tvaru

$$(a, b, c, d, e, f) = (a, p - a, a, p - a, a, p - a),$$

kde $a \in \{1, 2, \dots, p - 1\}$.

(ii) Necht' $f + a = 3$. V tomto případě je $\{a, f\} = \{1, 2\}$.

Necht' nejprve $a = 1$ a $f = 2$. Podle (1) pak $b = p - 1$ a $e = p - 2$ a relace (2) mají tvar

$$3 \mid d + (p - 2) \quad \text{a} \quad d + (p - 2) \mid (p - 1) + c. \quad (4)$$

Při rozboru (4) rozlišíme, zda $d = 1$, nebo $d \geq 2$.

Pro $d = 1$ je $c = p - 1$ a vztahy (4) mají v takovém případě tvar

$$3 \mid p - 1 \quad \text{a} \quad p - 1 \mid 2(p - 1).$$

Zatímco pravá relace platí vždy, levé relaci vyhovují jediné prvočísla p tvaru $p = 3q + 1$ (q je vhodné přirozené číslo). Pro taková prvočísla dostáváme s využitím (1) řešení

$$(a, b, c, d, e, f) = (1, p - 1, p - 1, 1, p - 2, 2).$$

Pro $d \geq 2$ nejprve ukážeme, že pravá relace ve (4) je splněna, právě když platí $d + (p - 2) = (p - 1) + c$ neboli $d = c + 1$. Ze vztahu $d \geq 2$ totiž plyne $c = p - d \leq p - 2$, a tak číslo $(p - 1) + c$ nemůže být netriviálním násobkem čísla $d + (p - 2)$, neboť

$$d + (p - 2) \geq p \quad \text{a} \quad (p - 1) + c \leq 2p - 3 < 2p.$$

Proto se obě čísla rovnají. Z rovností $c + d = p$ a $d = c + 1$ pak máme $c = \frac{1}{2}(p - 1)$ a $d = \frac{1}{2}(p + 1)$. Protože $d + (p - 2) = \frac{3}{2}(p - 1)$, je splněna i levá relace ve (4), a dostáváme tak další vyhovující šestici přirozených čísel

$$(a, b, c, d, e, f) = (1, p - 1, \frac{1}{2}(p - 1), \frac{1}{2}(p + 1), p - 2, 2).$$

Zbývá posoudit případ $a = 2$ a $f = 1$. V tomto případě pak platí $b = p - 2$ a $e = p - 1$, takže relace (2) mají tvar

$$3 \mid d + (p - 1) \quad \text{a} \quad d + (p - 1) \mid (p - 2) + c. \quad (5)$$

Protože

$$d + (p - 1) \geq p \quad \text{a} \quad (p - 2) + c < 2p,$$

je pravá relace v (5) splněna, právě když $d + (p - 1) = (p - 2) + c$, tj. právě když $c = d + 1$. To spolu s rovností $c + d = p$ vede k $c = \frac{1}{2}(p + 1)$ a $d = \frac{1}{2}(p - 1)$, takže i levá relace v (5) platí, a dostáváme tak poslední vyhovující šestici přirozených čísel

$$(a, b, c, d, e, f) = (2, p - 2, \frac{1}{2}(p + 1), \frac{1}{2}(p - 1), p - 1, 1).$$

Závěr. Všechna nalezená řešení jsou zřejmě různá a jejich počet závisí na tom, jaký zbytek při dělení třemi dává dané prvočíslo $p > 3$: Pro prvočísla p tvaru $p = 3q + 1$ tak existuje $p + 2$ šestic a pro prvočísla p tvaru $p = 3q + 2$ existuje $p + 1$ šestic.

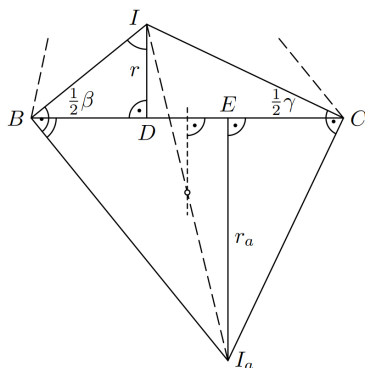
2. značme postupně r a r_a poloměry kružnice vepsané a kružnice připsané straně BC trojúhelníku ABC . Ukažte, že pokud platí

$$r + r_a = |BC|,$$

je trojúhelník pravoúhlý.

(Michal Rolínek)

Řešení. Při obvyklém značení stran a vnitřních úhlů trojúhelníku ABC označme v následujícím ještě I střed kružnice vepsané, I_a střed kružnice připsané straně BC a body dotyku zmíněných kružnic se stranou BC označme postupně D a E . Protože osy BI a BI_a obou vedlejších úhlů při vrcholu B jsou navzájem kolmé, což samozřejmě platí i pro osy CI a CI_a , leží body B , C , I a I_a na kružnici s průměrem II_a . Odtud zřejmě plyne, že body D a E jakožto kolmé průměty obou krajních bodů průměru II_a na tětívu BC jsou souměrně sdruženy podle středu strany BC .



Obr. 1

1. *postup.* Pravoúhlé trojúhelníky BID a I_aBE jsou podobné, neboť oba úhly BID a I_aBE doplňují úhel CBI do 90° (obr. 1). Platí tedy

$$|BD| : |ID| = |I_aE| : |BE| \quad \text{neboli} \quad |BD| \cdot |BE| = |ID| \cdot |I_aE|$$

a vzhledem ke zmíněné symetrii také

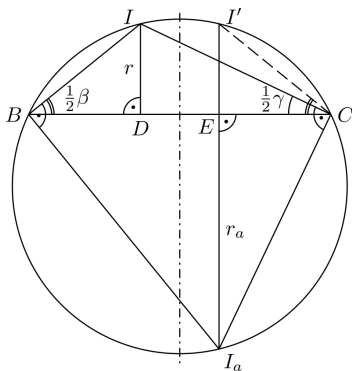
$$|BD| + |BE| = |BD| + |CD| = |BC| = r + r_a = |ID| + |I_aE|.$$

Z obou rovností tak plyne, že dvojice čísel $(|ID|, |EI_a|)$ a $(|BD|, |BE|)$ jsou kořeny téže kvadratické rovnice, a tak je $|ID| = |BD|$ nebo $|ID| = |BE|$.

Zřejmě $|ID| = |BD|$, právě když je trojúhelník BID pravoúhlý rovnoramenný neboli $\beta = 90^\circ$. A podobně $|ID| = |BE|$ neboli $|ID| = |CD|$ (opět díky zmíněné symetrické poloze bodů D a E), právě když je pravoúhlý rovnoramenný trojúhelník CID . V tom případě je $\gamma = 90^\circ$.

Tak jako tak je trojúhelník ABC pravoúhlý.

2. *postup.* Osa tětivy BC kružnice k nad průměrem II_a je osou pásu mezi rovnoběžkami ID a I_aE (opět díky symetrické poloze bodů D a E na BC). Označíme-li I' obraz bodu I v této souměrnosti (obr. 2), je zřejmě $|I'I_a| = |I'E| + |EI_a| = |ID| + |EI_a| = r + r_a$, takže dle předpokladu $|BC| = r + r_a = |I_aI'|$. Shodným tětívám BC a $I'I_a$ též kružnice k přísluší shodné obvodové úhly.



Obr. 2

Jak snadno spočteme (viz např. obr. 1), je $|\sphericalangle BIC| = 90^\circ - \frac{1}{2}\beta + 90^\circ - \frac{1}{2}\gamma = 90^\circ + \frac{1}{2}\alpha$ a $|\sphericalangle I'CI_a| = |\sphericalangle I'CB| + |\sphericalangle BCI_a| = \frac{1}{2}\beta + (90^\circ - \frac{1}{2}\gamma) = \beta + \frac{1}{2}\alpha$. Je tedy buď $90^\circ + \frac{1}{2}\alpha = \beta + \frac{1}{2}\alpha$ neboli $\beta = 90^\circ$, anebo $(90^\circ + \frac{1}{2}\alpha) + (\beta + \frac{1}{2}\alpha) = 180^\circ$ neboli $\gamma = 90^\circ$. Tím je tvrzení úlohy dokázáno.

3. postup. Označíme-li P obsah trojúhelníku ABC , s polovinu jeho obvodu a položíme-li $x = s - a$, $y = s - b$, $z = s - c$, lze známé vzorce pro obsah P zapsat zjednodušeně takto:

$$P^2 = xyzs, \quad P = rs, \quad P = r_ax.$$

Odtud vypočteme

$$r^2 = \frac{xyz}{s} \quad \text{a} \quad r_a^2 = \frac{yzs}{x}.$$

Zadanou podmínku $r + r_a = y + z$ umocníme a pomocí předchozího přepíšeme jako

$$x^2yz + yzs^2 = y^2xs + z^2xs$$

neboli

$$(zs - xy)(ys - xz) = 0.$$

Po zpětné substituci do a , b , c získáme po chvíli ekvivalentních

úprav očekávané

$$(a^2 + b^2 - c^2)(a^2 - b^2 + c^2) = 0,$$

a tvrzení úlohy tak plyne z Pythagorovy věty.

3. Mezi obyvateli jistého města jsou populární matematické kluby. Dokonce každé dva z nich mají alespoň jednoho společného člena. Dokažte, že můžeme obyvatelům města rozdat kružítko a pravítka tak, že jen jeden obyvatel dostane obojí, a přitom každý klub bude mít při plné účasti svých členů k dispozici jak pravítko, tak kružítko. (Josef Tkadlec)

Řešení. Uvažme klub K s nejmenším počtem členů (je-li takových klubů více, vyberme kterýkoli). Jednomu jeho členu (říkejme mu Jakub) dáme obojí a ostatním členům kružítko. Všichni zbylí obyvatelé dostanou pravítko. Tvrdíme, že takové rozdělení rýsovacích potřeb vyhovuje podmínkám úlohy.

Každý klub, jehož je Jakub členem, je jistě vybaven. I pokud do nějakého klubu Jakub nepatří, tak má tento klub s K nějakého společného člena, a tedy je vybaven alespoň kružítkem. Pokud by v tomto klubu nebylo žádné pravítko, znamenalo by to, že je celý obsažen v K a má přitom alespoň o jednoho člena méně (neobsahuje Jakuba). To je spor s volbou K , a vidíme tak, že je vskutku každý klub řádně vybaven.

Poznámka. Nemíjí si uvědomit, že bez možnosti dát jednomu obyvateli obojí by závěr úlohy neplatil. Uveďme zde pro zajímavost dva takové (a přitom velmi odlišné) případy.

Jeden obyvatel je členem všech klubů a zároveň má i svůj jednočlenný klub. Tento klub pak samozřejmě nebude oběma nástroji vybaven.

Pro $2n + 1$ obyvatel řekneme, že každých $n + 1$ z nich tvoří klub. Pak skutečně nejsou žádné dva kluby disjunktní, a přitom kdykoli rozdáme pravítka a kružítko, tak jelikož od jednoho nástroje jsme rozdali alespoň $n + 1$ kusů, nalezneme klub vlastníci pouze tento nástroj.

4. Pro kladná čísla a, b, c platí

$$(a + c)(b^2 + ac) = 4a.$$

Určete maximální hodnotu výrazu $b + c$ a najděte všechny trojice čísel (a, b, c) , pro něž výraz této hodnoty nabývá.

(Michal Rolínek)

Řešení. Zadanou rovnost šikovně upravíme a odhadneme pomocí známé nerovnosti $a^2 + b^2 \geq 2ab$ takto:

$$\begin{aligned} 4a &= (a + c)(b^2 + ac) = a(b^2 + c^2) + c(a^2 + b^2) \geq \\ &\geq a(b^2 + c^2) + 2abc = a(b + c)^2. \end{aligned}$$

Odtud jednak vidíme, že $b + c \leq 2$, a také, že rovnost nastane, právě když $0 < a = b < 2$ a $c = 2 - b > 0$. To je vše.

Poznámka. Použijeme-li Cauchyovu nerovnost na dvojice (\sqrt{a}, \sqrt{c}) a (b, \sqrt{ac}) (čísla a, b, c jsou kladná), dostaneme rovnou

$$a(b + c)^2 \leq (a + c)(b^2 + ac).$$

Jiné řešení. Uvážíme-li kvadratickou rovnici

$$4t = (t + c)(b^2 + tc)$$

s neznámou t , pak díky vztahu ze zadání víme, že tato rovnice má kořen $t = a$. Rovnici upravíme do tvaru

$$ct^2 + (b^2 + c^2 - 4)t + cb^2 = 0$$

a všimneme si, že musí platit $b^2 + c^2 - 4 < 0$. Jinak by totiž levá strana byla pro libovolné kladné t kladná, což je ve sporu s faktem, že rovnice má kladný kořen.

Skutečnost, že uvedená rovnice má nezáporný diskriminant, zapíšeme takto:

$$(2bc)^2 \leq (4 - b^2 - c^2)^2.$$

Jelikož jsou oba základy mocnin kladné, lze nerovnost odmocnit a následně upravit do tvaru $(b + c)^2 \leq 4$, neboli $b + c \leq 2$.

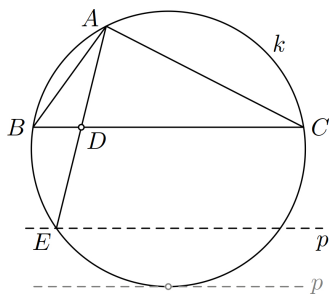
Rovnost $b + c = 2$ nastane, právě když má zmíněná rovnice nulový diskriminant, a tedy dvojnásobný kořen, jímž ovšem musí být číslo a . Protože je však součin kořenů (podle Viětových vztahů) roven b^2 , musí být nutně $a = b$. Snadno pak ověříme, že trojice $(r, r, 2 - r)$ pro libovolné $r \in (0, 2)$ skutečně rovnosti ze zadání vyhovují.

5. V trojúhelníku ABC platí $|BC| = 1$ a zároveň na straně BC existuje právě jeden bod D takový, že $|DA|^2 = |DB| \cdot |DC|$. Určete všechny možné hodnoty obvodu trojúhelníku ABC .

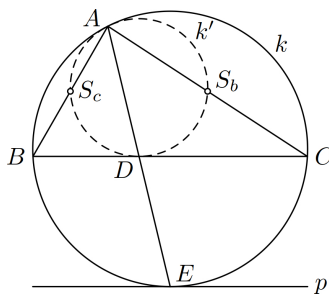
(Patrik Bak)

Řešení. Označme E druhý průsečík přímky AD s kružnicí k trojúhelníku ABC opsanou. Z mocnosti bodu D ke kružnici k plyne, že $|DB| \cdot |DC| = |DA| \cdot |DE|$, což porovnáním se zadanou podmínkou $|DA|^2 = |DB| \cdot |DC|$ dává $|DA| = |DE|$. Bod E tedy leží na obraze p přímky BC ve stejnolehlosti se středem A a koeficientem 2 (obr. 3).

I naopak platí, že k libovolnému průsečíku přímky p s kružnicí k zpětně sestrojíme bod D na straně BC , který bude zřejmě splňovat rovnost $|DA|^2 = |DB| \cdot |DC|$. Aby byl takový bod určen jednoznačně, musí se přímka p v bodě E kružnice k dotýkat.



Obr. 3



Obr. 4

Označme S_b a S_c postupně středy úseček AC a AB . Ve stejnolehlosti se středem A a koeficientem $\frac{1}{2}$ se body A, B, C, E ležíci

na kružnici k zobrazí na body A, S_c, S_b, D ležící na kružnici k' (obr. 4), přitom obrazem přímky p bude tečna BC kružnice k' v bodě D . Z mocnosti bodů B, C k této kružnici pak dostáváme $|BD|^2 = |BA| \cdot |BS_c| = \frac{1}{2}|BA|^2$ a $|CD|^2 = |CA| \cdot |CS_b| = \frac{1}{2}|CA|^2$. Dohromady tak pro obvod trojúhelník-u ABC platí

$$\begin{aligned} |BC| + |AB| + |AC| &= |BC| + \sqrt{2}(|BD| + |CD|) = \\ &= |BC| + \sqrt{2} \cdot |BC| = 1 + \sqrt{2}, \end{aligned}$$

což je tedy (jediná možná) velikost obvodu trojúhelníku ABC .

Jiné řešení. V trojúhelníku ABC s bodem D uvnitř strany BC o stranách délek a, b, c označme $|BD| = m, |DC| = n$ a $|AD| = d$. Podle Stewartovy věty¹ pak platí

$$b^2m + c^2n = a(d^2 + mn).$$

Případ $d^2 = mn$ tak nastane, právě když bude platit

$$b^2m + c^2n = 2amn.$$

V našem případě, kdy $a = 1$, zavedením $m = x, n = 1 - x$ pro $x \in (0, 1)$ získáme po úpravě rovnici

$$P(x) = 2x^2 + (b^2 - c^2 - 2)x + c^2 = 0.$$

Jelikož $P(0) = c^2 > 0$ a $P(1) = b^2 > 0$, nemůže mít $P(x) = 0$ dva různé kořeny, z nichž právě jeden leží v intervalu $(0, 1)$. Jediná možnost, jak zajistit jednoznačnost bodu D , je dvojnásobný kořen v intervalu $(0, 1)$. Podle Viètových vztahů musí tento dvojnásobný kořen splňovat $x^2 = \frac{1}{2}c^2$, čímž se o poloze bodu D dozvídáme, že nutně $m\sqrt{2} = c$. Zcela analogicky lze odvodit i rovnost $n\sqrt{2} = b$. Obvod trojúhelníku pak spočteme jako $a + b + c = 1 + (m + n)\sqrt{2} = 1 + \sqrt{2}$.

¹Stewartovu větu lze odvodit užitím kosinové věty v trojúhelnících BAD a CAD (v obou případech vůči úhlu u vrcholu D) a následným vyloučením výrazů s kosinem.

6. Na některé políčko šachovnice 6×6 postavíme figurku kralovice. Ta může v jednom tahu poskočit buďto ve svislém, nebo ve vodorovném směru. Délka tohoto skoku je střídavě jedno či dvě políčka, přičemž skokem na sousední pole figurka začíná. Rozhodněte, zda lze zvolit výchozí pozici figurky tak, aby po vhodné posloupnosti 35 skoků navštívila každé pole šachovnice právě jednou.

(Peter Novotný)

Řešení. Pripusťme, že vhodná výchozí pozice a posloupnost 35 skoků existuje, a očísľujme políčka šachovnice podle následujícího schématu:

1	2	3	4	1	2
2	3	4	1	2	3
3	4	1	2	3	4
4	1	2	3	4	1
1	2	3	4	1	2
2	3	4	1	2	3

Tahy délky jedna vedou z lichého čísla na sudé a naopak. Tahy délky dva vždy vedou ze sudého čísla na *jiné* sudé číslo a z lichého čísla na *jiné* liché číslo. Pokud navštívená políčka označíme P_1, P_2, \dots, P_{36} , z uvedeného vyplývá, že mezi čtyřmi políčky P_2, P_3, P_4, P_5 je každé z čísel zastoupeno právě jednou (na P_2 a P_3 jsou různá čísla se stejnou paritou a podobně na P_4, P_5 s druhou paritou). Ze stejných důvodů je každé z čísel zastoupeno právě jednou ve čtveřicích políček $P_{4k+2}, P_{4k+3}, P_{4k+4}, P_{4k+5}$ pro každé $k \in \{0, 1, \dots, 7\}$. Mezi čísla na políčkách P_2, P_3, \dots, P_{33} je tak každé z čísel zastoupeno dohromady 8krát.

Číslo 4 je na šachovnici pouze 8krát, proto žádné z čísel na $P_1, P_{34}, P_{35}, P_{36}$ nemůže být 4. Čísla na P_{34} a P_{35} mají stejnou paritu a jsou různá (dělí je skok délky 2). Jelikož na nich není číslo 4, musejí být obě lichá. Pak na políčku P_{36} musí být sudé číslo a stejně tak sudé číslo vychází i na políčko P_1 . Na obou tak musí být číslo 2.

Počáteční políčko tedy musí být některé z vybarvených na levé šachovnici. Tento argument lze ovšem zopakovat i pro druhé očíslování vpravo, které je jen „otočením“ očíslování prvního. Je-

likož žádné políčko není vybarveno zároveň na obou šachovnicích, došli jsme ke sporu. Šachovnici tak kýženým způsobem projít nelze, ať je počáteční políčko zvoleno jakkoli.

1	2	3	4	1	2
2	3	4	1	2	3
3	4	1	2	3	4
4	1	2	3	4	1
1	2	3	4	1	2
2	3	4	1	2	3

2	3	4	1	2	3
1	2	3	4	1	2
4	1	2	3	4	1
3	4	1	2	3	4
2	3	4	1	2	3
1	2	3	4	1	2

Jiné řešení. Předpokládejme, že popsaná posloupnost skoků královce existuje. Pokud tato posloupnost skoků začíná na černém poli (\check{C}), uvažujme posloupnost skoků souměrně s ní sdruženou podle jedné z os šachovnice rovnoběžné s její stranou. Taková posloupnost skoků královce opět vyhovuje zadání a začíná na bílém poli (B). Bez újmy na obecnosti tak můžeme předpokládat, že vyhovující posloupnost skoků začíná na bílém poli. V tom případě navštíví královce jednotlivá pole v pořadí

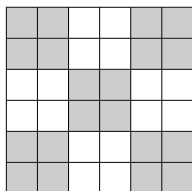
$$B\check{C}\check{C}BB\check{C}\check{C}BB\dots\check{C}\check{C}BB\check{C}\check{C}B.$$

Označíme-li černá pole následujícím způsobem

1		1		1
	2		2	
1		1		1
	2		2	
1		1		1
	2		2	

je zřejmé, že v každé dvojici po sobě následujících tahů z černého pole na černé ($\check{C}\check{C}$) skočí královce z pole 1 na pole 1 a z pole 2 na pole 2. Popsaná posloupnost skoků královce tak obsahuje sudý počet polí 1 a sudý počet polí 2. Ovšem jak polí 1, tak polí 2 je na šachovnici 9, což odporuje existenci popsané posloupnosti skoků královce.

Jiné řešení. (Podle Jana Petra, G J. Keplera, Praha 6.) Ukážeme, že taková posloupnost skoků kralevice neexistuje. Při následujícím obarvení polí šachovnice



je zřejmé, že při libovolném skoku o dvě políčka změní kralevice barvu navštíveného pole. Dvěma po sobě jdoucími skoky nejprve délky 1 a poté délky 2 tak navštíví (v nějakém pořadí) dvě pole opačných barev. To znamená, že po libovolné posloupnosti 35 tahů projde 17 tmavých a 17 bílých polí. Bez ohledu na to, na jakém polí začal a na jakém skončil, nemohl projít každé pole šachovnice právě jednou, protože bílých polí je na šachovnici jen 16.

**Výsledková listina celostátního kola 65. ročníku MO
kategorie A**

Vítězové:

1. Filip Bialas	7/8 G Opatov Praha 4, Konstantinova	42
2. Pavel Turek	7/8 G Olomouc-Hejčín	42
3. Pavel Hudec	6/8 GJGJ Praha 1, Truhlářská 22	41
4. Marian Poljak	8/8 GJŠ Přerov, Komenského 29	36
5. Lenka Kopfová	1/4 MG Opava	34
6. Václav Voráček	8/8 GVN Jindřichův Hradec	29
7. Jakub Lőwit	8/8 G Praha 9, Českolipská 373	28
8. Kryštof Kolář	8/8 G Brno, tř. Kpt. Jaroše 14	26
9. Jan Petr	7/8 GJK Praha 6, Parlérova 2	26
10. Lucien Šíma	8/8 PORG Praha 8, Lindnerova 3	25
11. Daniel Pišťák	8/8 GChD Praha 5, Zborovská 45	25
12. Danil Koževnikov	6/8 GJK Praha 6, Parlérova 2	24

Další úspěšní řešitelé:

13. Ondřej Svoboda	7/8 G Brno, tř. Kpt. Jaroše 14	23
14. Jan Gocník	8/8 GJŠ Přerov, Komenského 29	21
15. Ondřej Motlíček	7/8 G Šumperk	20
16. Ondřej Pavelka	8/8 MG Opava	17
17. Jakub Matěna	8/8 G Praha 9, Českolipská 373	17
18. Martin Raška	6/8 WG Ostrava-Poruba	16
19. Jan Šorm	8/8 G Brno, tř. Kpt. Jaroše 14	15
20. Robert Rössler	8/8 GTGM Litvínov, Studentská 640	15
21. Michal Převrátíl	5/6 GJV Klatovy, Nár. mučedníků	15
22. Václav Volhejn	7/8 GJK Praha 6, Parlérova 2	14
23. Jakub Mestek	7/8 G Jihlava, Jana Masaryka 1	14
24. Vojtěch Lukeš	8/8 GLP Plzeň, Opavská	13

ZADÁNÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2016–2017

Kategorie A

A-I-1. Najděte všechna prvočísla p , pro něž existuje přirozené číslo n takové, že $p^n + 1$ je třetí mocninou některého přirozeného čísla. (Ján Mazák, Róbert Tóth)

A-I-2. Máme n^2 prázdných krabic; každá z nich má čtvercové dno. Výška i šířka každé krabice je přirozené číslo z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$. Každé dvě krabice se liší alespoň v jednom z těchto dvou rozměrů. Jednu krabici je dovoleno vložit do druhé, má-li oba rozměry menší a alespoň jeden z rozměrů má alespoň o 2 menší. Takto můžeme vytvořit posloupnost krabic vložených navzájem do sebe (tj. první krabice je uvnitř druhé, druhá krabice je uvnitř třetí atd.). Každou takovou sadu uložíme na jinou poličku. Určete nejmenší možný počet poliček potřebný k uskladnění všech n^2 krabic. (Peter Novotný)

A-I-3. Je dán ostroúhlý trojúhelník ABC s výškami AK , BL , CM . Dokažte, že trojúhelník ABC je rovnoramenný, právě když platí rovnost

$$|AM| + |BK| + |CL| = |AL| + |BM| + |CK|.$$

(Jaromír Šimša)

A-I-4. Najděte všechny funkce $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, které mají pro každé přirozené číslo m následující vlastnost: pokud označíme d_1, d_2, \dots, d_n všechny dělitele čísla m , platí

$$f(d_1) \cdot f(d_2) \cdot \dots \cdot f(d_n) = m.$$

(Pavel Calábek)

A-I-5. Uvnitř základny AB rovnoramenného trojúhelníku ABC leží bod D . Zvolme bod E tak, aby $ADEC$ byl rovnoběžník. Na polopřímce opačné k ED leží bod F takový, že $|EB| = |EF|$. Dokažte, že délka tětiny, kterou vytíná přímka BE v kružnici opsané

trojúhelníku ABF , je dvojnásobkem délky úsečky AC .

(Jan Kuchařík, Patrik Bak)

A-I-6. Řešte v oboru reálných čísel soustavu rovnic

$$k - x^2 = y,$$

$$k - y^2 = z,$$

$$k - z^2 = u,$$

$$k - u^2 = x$$

s reálným parametrem k z intervalu $\langle 0, 1 \rangle$. (Jaroslav Švrček)

Kategorie B

B-I-1. Každému vrcholu pravidelného 66úhelníku přiřadíme jedno z čísel 1 nebo -1 . Ke každé úsečce spojující dva jeho vrcholy (straně nebo úhlopříčce) pak připíšeme součin čísel v jejích krajních bodech a všechna čísla u jednotlivých úseček sečteme. Určete nejmenší možnou a nejmenší nezápornou hodnotu takového součtu. (Pavel Calábek)

B-I-2. Určete všechny dvojice (a, b) reálných parametrů, pro něž má soustava rovnic

$$\begin{aligned} |x| + y &= a, \\ 2|y| - x &= b \end{aligned}$$

právě tři řešení v oboru reálných čísel, a pro každou z nich tato řešení určete. (Jaroslav Švrček)

B-I-3. Na kružnici k jsou zvoleny body A, B, C, D, E (v tomto pořadí) tak, že platí $|AB| = |CD| = |DE|$. Dokažte, že těžiště trojúhelníků ABD , ACD a BDE leží na kružnici soustředné s kružnicí k . (Tomáš Jurík)

B-I-4. Najděte všechna osmimístná čísla $*2*0*1*6$ se čtyřmi neznámými *lichými* číslicemi vyznačenými hvězdičkami, která jsou dělitelná číslem 2016. (Jaromír Šimša)

B-I-5. Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s přeponou AB . Označme D patu jeho výšky z vrcholu C a M , N průsečíky os úhlů ADC , BDC se stranami AC , BC . Dokažte, že platí

$$2|AM| \cdot |BN| = |MN|^2.$$

(Jaroslav Švrček)

B-I-6. Určete všechna reálná čísla r taková, že nerovnost $a^3 + ab + b^3 \geq a^2 + b^2$ platí pro všechny dvojice reálných čísel a , b , která jsou větší nebo rovna r . (Ján Mazák)

Kategorie C

C-I-1. Dokažte, že pro libovolné reálné číslo a platí nerovnost

$$a^2 + \frac{1}{a^2 - a + 1} \geq a + 1.$$

Určete, kdy nastane rovnost. (Jaroslav Švrček)

C-I-2. Najděte největší přirozené číslo d , které má tu vlastnost, že pro libovolné přirozené číslo n je hodnota výrazu

$$V(n) = n^4 + 11n^2 - 12$$

dělitelná číslem d . (Aleš Kobza)

C-I-3. Pata výšky z vrcholu C v trojúhelníku ABC dělí stranu AB v poměru 1 : 2. Dokažte, že při obvyklém označení délek stran trojúhelníku ABC platí nerovnost

$$3|a - b| < c.$$

(Jaroslav Švrček)

C-I-4. Nalezněte všechny trojčleny $P(x) = ax^2 + bx + c$ s celočíselnými koeficienty a , b a c , pro které platí $P(1) < P(2) < P(3)$ a zároveň $(P(1))^2 + (P(2))^2 + (P(3))^2 = 22$. (Tomáš Jurík)

C-I-5. V daném trojúhelníku ABC zvolme uvnitř strany AC body K , M a uvnitř strany BC body L , N tak, že

$$|AK| = |KM| = |MC|, \quad |BL| = |LN| = |NC|.$$

Dále označme E průsečík úhlopříček lichoběžníku $ABLK$, F průsečík úhlopříček lichoběžníku $KLNM$ a G průsečík úhlopříček lichoběžníku $ABNM$. Dokažte, že body E , F a G leží na téžnici z vrcholu C trojúhelníku ABC , a určete poměr $|GF| : |EF|$.
(Šárka Gergelitsová)

C-I-6.

- a) Maruška rozmístí do vrcholů pravidelného osmiúhelníku různé počty od jednoho do osmi bonbonů. Petr si pak může vybrat, které tři hromádky bonbonů dá Marušce, ostatní si ponechá. Jedinou podmínkou je, že tyto tři hromádky leží ve vrcholech rovnoramenného trojúhelníku. Maruška chce rozmístit bonbony tak, aby jich dostala co nejvíce, ať už Petr trojici vrcholů vybere jakkoli. Kolik jich tak Maruška zaručeně získá?
- b) Stejnou úlohu řešte i pro pravidelný devítiúhelník, do jehož vrcholů rozmístí Maruška 1 až 9 bonbonů. (Mezi rovnoramenné trojúhelníky řadíme i trojúhelníky rovnostranné.)

(Jaromír Šimša)