

Rozhledy matematicko-fyzikální

Jaroslav Švrček

10. středoevropská matematická olympiáda

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 91 (2016), No. 4, 51–56

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/146692>

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>

Úloha 5. Na tabuli je napsána rovnice

$$(x - 1)(x - 2) \cdots (x - 2016) = (x - 1)(x - 2) \cdots (x - 2016)$$

sestavující z 2016 lineárních členů na každé straně. Určete minimální přirozené k , pro které je možné smazat právě k z těchto 4032 lineárních členů tak, že na každé straně zůstane alespoň jeden člen a výsledná rovnice nebude mít reálné řešení.

(Rusko)

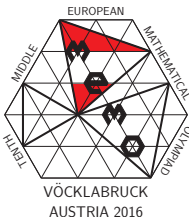
Úloha 6. V rovině je dáno n , $n \geq 2$, úseček tak, že se libovolné dvě z nich protínají ve vnitřním bodě obou, ale žádné tři se neprotínají v jednom bodě. Pepa vybere koncový bod každé úsečky a umístí do něj žábu, směrem k druhému koncovému bodu. Poté $(n - 1)$ -krát tleskne. Na každé tlesknutí každá žába neprodleně poskočí na následující průsečík na své úsečce. Žádná žába nemění směr svých skoků. Pepa by chtěl umístit žáby tak, aby žádné dvě z nich nebyly po žádném tlesknutí ve stejném průsečíku.

- (1) Dokažte, že Pepa tak může učinit, je-li n liché.
- (2) Dokažte, že Pepa tak nemůže učinit, je-li n sudé.

(Česká republika)

10. střeoevropská matematická olympiáda

Jaroslav Švrček, Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc



Jubilejní, desátý ročník Střeoevropské matematické olympiády (MEMO) se konal ve dnech 22. až 28. srpna 2016 v rakouském Vöcklabrucku. Soutěže se zúčastnilo 60 soutěžících z deseti střeoevropských zemí (Švýcarska, Německa, Slovinska, Chorvatska, Maďarska, Slovenska, Litvy, Polska, České republiky a pořadajícího Rakouska). Každou zemi reprezentovalo šestičlenné družstvo složené z žáků, kteří v uplynulém školním roce nematurovali. České reprezentační družstvo bylo složeno ze

ZPRÁVY

tří vítězů a tří úspěšných řešitelů ústředního kola 65. ročníku v kategorii A, kteří splňovali podmínky této mezinárodní soutěže a nezúčastnili se 57. IMO v Hong Kongu.

Složení českého týmu na 10. MEMO bylo následující (obr. 1): *Lenka Kopfová* (1/4 MG Opava), *Danil Koževnikov* (6/8 GJK Praha 6), *Jan Petr* (7/8 GJK Praha 6), *Ondřej Motlíček* (7/8 G Šumperk), *Martin Raška* (6/8 WG Ostrava-Poruba) a *Ondřej Svoboda* (7/8 G Brno, tř. Kpt. Jaroše). Vedoucím české delegace a jejím zástupcem v jury byl *doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D.*, z FIT ČVUT Praha, pedagogickým vedoucím družstva byl *RNDr. Jaroslav Švrček, CSc.*, z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.



Obr. 1: Český tým na 10. MEMO

Den před soutěží jednotlivců provedla mezinárodní jury definitivní výběr všech 12 soutěžních úloh, a to po jedné z algebry, kombinatoriky, geometrie a teorie čísel pro soutěž jednotlivců, a dále pak po dvou jiných úlohách ze stejných oblastí pro týmovou soutěž. Individuální soutěž se konala ve středu 24. srpna, týmová soutěž proběhla o jeden den později. Po oba dny se přitom soutěžilo v učebnách Bundesrealgymnasias Schloß Wagrain ve Vöcklabrucku.

Následující dva dny po soutěži družstev probíhala koordinace soutěžních úloh za přítomnosti vedoucích národních týmů. Každá soutěžní úloha byla přitom hodnocena nejvýše 8 body (s celočíselným bodovacím schématem v rozpětí 0–8 bodů). Soutěžící se svými rakouskými průvodci však v pátek 26. srpna absolvovali společný výlet do Linze, kde byli přijati na tamní radnici a poté navštívili místní univerzitu. Na poslední den pobytu v Rakousku, kterým byla sobota 27. srpna, připravili rakouští organizátoři pro všechny účastníky soutěže společný jednodenní výlet spojený s turistickou procházkou z Obertraunu kolem Halštatského jezera (Hallstätter See) s překrásnými výhledy na úbočí Dachsteinu.

Ihned po návratu byli na závěrečném slavnostním večeru (za přítomnosti náměstkyně rakouské federální ministryně pro vzdělávání *Sonji Hammerschmidové*) oficiálně vyhlášeni vítězové soutěže jednotlivců i soutěže družstev. V soutěži jednotlivců bylo letos uděleno 6 zlatých, 9 stříbrných a 16 bronzových medailí. Dva naši soutěžící *Danil Koževnikov* a *Jan Petr* získali stříbrné medaile a dále jediná soutěžící dívka v celé soutěži – *Lenka Kopfová* – si domů přivezla medaili bronzovou (obr. 2).



Obr. 2

Cenného, historicky dosud nejlepšího výsledku v soutěži družstev dosáhlo české reprezentační družstvo, které skončilo na vynikajícím 3. místě za družstvy Chorvatska a Polska, avšak před silnými celky Německa, Maďarska a dalšími středoevropskými týmy.

Všichni členové našeho družstva tak převzali na slavnostním vyhlášení výsledků z rukou *prof. Gerda Barona*, rakouského iniciátora vzniku MEMO, bronzové medaile. Podrobnější informace doplněné fotogalerií ze soutěže mohou zájemci nalézt na oficiálních stránkách 10. MEMO (www.math.aau.at/MEMO2016).

Na závěr uvádíme texty všech soutěžních úloh. V závorce je uvedena země, která úlohu navrhla.

Soutěž jednotlivců (24. srpna 2016)

Příklad I-1

Nechť $n \geq 2$ je přirozené číslo a x_1, x_2, \dots, x_n jsou reálná čísla splňující současně podmínky

$$(a) \quad x_j > -1 \text{ pro } j = 1, 2, \dots, n,$$

$$(b) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_n = n.$$

Dokažte nerovnost

$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{1+x_j} \geq \sum_{j=1}^n \frac{x_j}{1+x_j^2}$$

a určete, kdy nastane rovnost.

(*Rakousko*)

Příklad I-2

Na tabuli je napsáno n ($n \geq 3$) přirozených čísel. V jednom kroku vybereme na tabuli tři čísla a, b, c , která jsou délkami stran nedegenerovaného, nerovnostranného trojúhelníku, a nahradíme je čísly $a+b-c$, $b+c-a$ a $c+a-b$. Dokažte, že neexistuje nekonečná posloupnost těchto kroků.

(*Švýcarsko*)

Příklad I-3

Nechť ABC je ostroúhlý trojúhelník, v němž $|\sphericalangle BAC| > 45^\circ$ a O značí střed kružnice jemu opsané. Bod P je takovým vnitřním bodem tohoto trojúhelníku, že body A, P, O, B leží na téže kružnici a přímka BP je kolmá k CP . Bod Q je takovým bodem úsečky BP , že přímka AQ je rovnoběžná s PO . Dokažte, že $|\sphericalangle QCB| = |\sphericalangle PCO|$.

(*Slovensko*)

Příklad I-4

Určete všechny funkce $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ takové, že pro všechna $a, b \in \mathbb{N}$ je číslo $2(a + b - 1)$ dělitelné číslem $f(a) + f(b)$.

Poznámka. Symbol \mathbb{N} značí množinu všech přirozených čísel, tj. $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$.

(Chorvatsko)

Soutěž družstev (25. srpna 2016)**Příklad T-1**

Určete všechny trojice (a, b, c) reálných čísel, které vyhovují soustavě rovnic

$$a^2 + ab + c = 0,$$

$$b^2 + bc + a = 0,$$

$$c^2 + ca + b = 0.$$

(Chorvatsko)

Příklad T-2

Nechť \mathbb{R} značí množinu reálných čísel. Určete všechny funkce $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ takové, že pro všechna reálná čísla x a y platí

$$f(x)f(y) = xf(f(y - x)) + xf(2x) + f(x^2).$$

(Litva)

Příklad T-3

Čtvercové území 8×8 , jehož strany jsou orientovány ve směrech sever-jih a východ-západ, je složena ze 64 parcel 1×1 . Na každé parcele může být postaven nejvýše jeden dům, jehož základy jsou shodné právě s touto parcelou. Řekneme, že dům je ve *slunečním stínu*, právě když existují tři domy na parcelách bezprostředně s ním sousedících současně na východě, jihu i na západě.

Jaký maximální počet domů lze současně postavit na daném čtvercovém území tak, aby žádný z nich nebyl ve slunečním stínu?

Poznámka. Domy na východní, jižní a západní straně celého území nejsou ve slunečním stínu.

(Chorvatsko)

Příklad T-4

Žáci střední školy psali test. Každá otázka byla hodnocena buď jedním bodem za správnou odpověď, nebo žádným bodem za chybnou odpověď. Každá otázka byla správně zodpovězena aspoň jedním žákem a přitom aspoň dva žáci nezískali na závěr stejný počet bodů. Dokažte, že

ZPRÁVY

existovala taková otázka, že žáci, kteří ji zodpověděli správně, dosáhli v průměru vyššího počtu bodů než ti, kteří ji zodpověděli chybně.

(Rakousko)

Příklad T-5

Nechť ABC je ostroúhlý trojúhelník, v němž $|AB| \neq |AC|$ a O je střed kružnice ω jemu opsané. Přímka AO protíná kružnici ω v dalším bodě D a přímku BC v bodě E . Kružnice opsaná trojúhelníku CDE protíná přímku CA v dalším bodě P . Přímka PE protíná přímku AB v bodě Q . Rovnoběžka s přímkou PE procházející bodem O protíná výšku trojúhelníku ABC z vrcholu A v bodě F . Dokažte, že platí $|FP| = |FQ|$.

(Chorvatsko)

Příklad T-6

Nechť ABC je trojúhelník, v němž $|AB| \neq |AC|$. Střed y jeho stran BC , CA , AB označme po řadě K , L , M . Kružnice vepsaná trojúhelníku ABC , která má střed I , se dotýká strany BC v bodě D . Přímka g procházející středem úsečky ID , která je kolmá k přímce IK , protíná přímku LM v bodě P . Dokažte, že $|\sphericalangle PIA| = 90^\circ$.

(Polsko)

Příklad T-7

Přirozené číslo n nazveme *mozartovským*, právě když v posloupnosti čísel $1, 2, \dots, n$ je každá číslice desítkové soustavy použita v sudém počtu. Dokažte tvrzení:

- Každé mozartovské číslo je sudé.
- Existuje nekonečně mnoho mozartovských čísel.

(Slovensko)

Příklad T-8

Uvažujme rovnici $a^2 + b^2 + c^2 + n = abc$, kde a, b, c jsou přirozená čísla. Dokažte tvrzení:

- Pro $n = 2017$ neexistuje řešení (a, b, c) .
- Pro $n = 2016$ je číslo a dělitelné třemi pro každé řešení (a, b, c) .
- Pro $n = 2016$ má daná rovnice nekonečně mnoho řešení (a, b, c) .

(Rakousko)

Následující (11.) ročník MEMO se bude konat na základě oficiálního pozvání v roce 2017 v Litvě.

Vedení českého reprezentačního týmu děkuje přerovské firmě ME-OPTA a brněnské firmě Neogenia za jejich sponzorskou pomoc při zajištění jednotného oblečení všech členů reprezentačního družstva pro 10. MEMO.