

43. ročník matematické olympiády na středních školách

Přípravná soustředění před 35. MMO

In: Leo Boček (editor); Karel Horák (editor); Pavel Leischner (editor); Jozef Moravčík (editor); Jaromír Šimša (editor); Pavel Töpfer (editor): 43. ročník matematické olympiády na středních školách. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1993/1994. 35. mezinárodní matematická olympiáda. 6. mezinárodní olympiáda v informatice. (Czech). Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2016. pp. 78–80.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405239>

Terms of use:

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>

Přípravná soustředění před 35. MMO

V průběhu 43. ročníku byla uspořádána dvě výběrová soustředění pro přípravu na mezinárodní matematickou olympiádu. Na první soustředění, které se konalo v dobře známém internátu při gymnáziu v Jevíčku od 10. do 13. května 1994, bylo pozváno všech 12 vítězů celostátního kola kategorie A, z nichž se jeden omluvil.

Soustředění bylo zaměřeno na řešení obtížných úloh v omezeném čase (v soutěžních podmínkách). Po odpolední relaxaci byl proveden detailní rozbor opravených řešení. Úspěšnost jednotlivých studentů ukazuje následující tabulka:

| | | |
|--------------------|------------------------------|----|
| Libor Mašíček | 3 G Brno, kpt. Jaroše | 69 |
| David Opěla | 2 GMK Bílovec, 17. listopadu | 67 |
| David Pavlica | 3 GMK Bílovec, 17. listopadu | 66 |
| Robert Šámal | 3 G Praha 5, Zborovská | 65 |
| Martin Nečesal | 3 G Brno, kpt. Jaroše | 60 |
| Petr Kaňovský | 3 G Brno, kpt. Jaroše | 63 |
| Filip Krška | 3 G Brno, kpt. Jaroše | 62 |
| Michal Beneš | 2 G Praha 5, Zborovská | 57 |
| Jan Mach | 4 GMK Bílovec, 17. listopadu | 56 |
| Michaela Prokešová | 3 G Č. Budějovice, Jírovceva | 51 |
| Jan Rychtář | 3 G Strakonice, Máchova | 48 |

Druhé soustředění bylo už určeno pouze vybraným reprezentantům České republiky na 35. MMO v Hongkongu včetně dvou náhradníků a konalo se opět v Jevíčku od 20. do 24. června 1994. Výsledky jednotlivých studentů ukazuje další tabulka:

| | | |
|----------------|--------------------------|------|
| Robert Šámal | 3 G Praha 5, | 30,5 |
| David Pavlica | 3 GMK Bílovec, listopadu | 28,5 |
| Petr Kaňovský | 3 G Brno, Jaroše | 25 |
| Libor Mašíček | 3 G Brno, Jaroše | 22 |
| Filip Krška | 3 G Brno, Jaroše | 20 |
| Jan Mach | 4 GMK Bílovec, listopadu | 20 |
| Martin Nečesal | 3 G Brno, Jaroše | 19 |
| David Opěla | 2 GMK Bílovec, listopadu | 18 |

Jednotlivé semináře vedli a úlohy připravili:

dr. Jaroslav Švrček (20. 6. a 21. 6.),

dr. Miroslav Engliš (22. 6.),

dr. Karel Horák (23. 6.).

Některé úlohy zadané na přípravných soustředěních

1. Necht AB a CD jsou vzájemně kolmé tětivy téže kružnice k a necht P_1, P_2, P_3, P_4 označují v cyklickém pořadí obsahy čtyř částí, na něž je kruh s hraniční kružnicí k oběma tětivami rozdělen. Určete, jaké největší a nejmenší hodnoty nabývá výraz

$$\frac{P_1 + P_3}{P_2 + P_4}.$$

2. Určete všechny funkce $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ takové, že platí

$$\frac{1}{2}f(xy) + \frac{1}{2}f(xz) - f(x)f(yz) \geq \frac{1}{4}$$

pro libovolná reálná x, y, z .

3. Dokažte, že součet velikostí šesti úhlů, pod nimiž vidíme hrany libovolného čtyřstěnu z jeho libovolného vnitřního bodu, je větší než 540° .

4. Uvažujme tři kružnice vně připsané danému trojúhelníku ABC a trojúhelník $A'B'C'$ takový, že tyto tři kružnice leží uvnitř trojúhelníku $A'B'C'$, přičemž strany trojúhelníku $A'B'C'$ jsou společnými tečnami každých dvou z těchto kružnic. Dokažte, že platí

$$P_{A'B'C'} \geq 25P_{ABC},$$

kde P_{XYZ} značí obsah trojúhelníku XYZ .

5. Necht $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je daná funkce a necht dále pro každá dvě reálná čísla x, y platí

a) $f(2x) = f\left(\sin\left(\frac{1}{2}\pi x + \frac{1}{2}\pi y\right)\right) + f\left(\sin\left(\frac{1}{2}\pi x - \frac{1}{2}\pi y\right)\right)$,

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

Určete

$$f(1994 + 1994^{1/2} + 1994^{1/3}).$$

6. V trojúhelníku ABC jsou zvoleny body $K \in \overline{BC}$, $L \in \overline{AC}$, $M \in \overline{AB}$, $N \in \overline{LM}$, $R \in \overline{MK}$, $F \in \overline{KL}$. Jestliže $Q_1, Q_2, Q_3, Q_4, Q_5, Q_6$ a Q značí po řadě obsahy trojúhelníků $AMR, CKR, BKF, ALF, BNM, CLN$ a ABC , pak platí

$$Q \geq 8(Q_1 Q_2 Q_3 Q_4 Q_5 Q_6)^{1/6}.$$

Dokažte.

7. Dokažte, že na kružnici se středem v $[0, 0]$ a poloměrem 5^{5^5} leží aspoň 5^5 bodů s celočíselnými souřadnicemi.

8. Jsou-li X, Y dva body roviny, pak $z(XY)$ je zobrazení roviny na sebe vzniklé složením osově souměrnosti podle XY a posunutí o vektor \mathbf{XY} . Je dán konvexní čtyřúhelník $ABCD$; kdy je $z(AB) \cdot z(BC) \cdot z(CD) \cdot z(DA)$ identita?

9. V rovině jsou dány dva různé body A, B spojené lomenou čarou l . Tětivou budeme rozumět úsečku rovnoběžnou s AB , jejíž oba krajní body leží na l . Dokažte, že pokud neexistuje tětiva délky a ani tětiva délky b , tak neexistuje ani tětiva délky $a + b$.

10. V rovině je dán rovnostranný trojúhelník ABC . Zjistěte, ve kterých bodech X dosahuje funkce

$$f(X) = |XA| + |XB| - |XC|$$

svého minima.

11. Dokažte, že pro každé přirozené n začínají čísla 1994^n a $1994^n + 2^n$ vždy stejným dvojčíslím.

12. Na stranách A_1A_2 a A_2A_3 pravidelného $2n$ -úhelníku $A_1A_2 \dots A_{2n}$ jsou dány body K, N takové, že $|\sphericalangle K A_{n+2} N| = \pi/2n$. Dokažte, že NA_{n+2} je osou úhlu KNA_3 .

13. Na povrchu koule jsou dány body A, B, C, A', B', C' takové, že tětivy AA', BB', CC' se protínají v bodě P uvnitř, ale neleží v jedné rovině. Přitom kulové plochy určené body A, B, C, P a A', B', C', P se dotýkají. Dokažte, že $|AA'| = |BB'| = |CC'|$.

14. Nechť mnohočlen p s komplexními koeficienty má stupeň nejvýše 1994 a vesměs různé kořeny. Dokažte, že existují komplexní čísla $a_1, a_2, \dots, a_{1994}$ taková, že $p(z)$ dělí mnohočlen

$$(\dots((z - a_1)^2 - a_2)^2 - \dots - a_{1993})^2 - a_{1994}.$$