Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Societatea de Științe Matematice din România



## Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană și a Municipiului București, 12 Martie 2011

## SOLUŢII ŞI BAREME ORIENTATIVE – CLASA a VIII-a

**Problema 1.** Fie a și b două numere reale strict pozitive diferite, cu proprietatea că numerele  $a-\sqrt{ab}$  și  $b-\sqrt{ab}$  sunt raționale. Arătați că numerele a și b sunt raționale.

Soluţie. Fie S proiecţia punctului D pe dreapta AC. Din  $DS \perp VO$  şi  $DS \perp AC$  rezultă  $DS \perp (VAC)$ , prin urmare proiecţia pe planul (VAC) a triunghiului VDC este triunghiul VSC.

Fie u și v măsurile unghiurilor formate de planul (VCD) cu planele (VAC) şi respectiv (BAC). Avem echivalentele

$$\begin{split} u &= v \Leftrightarrow \cos u = \cos v \Leftrightarrow \frac{\text{aria}[VSC]}{\text{aria}[VDC]} = \frac{\text{aria}[COD]}{\text{aria}[VDC]} \\ \Leftrightarrow \text{aria}[VSC] &= \text{aria}[COD] \Leftrightarrow VO \cdot CS = \frac{1}{2}AB \cdot BC. \end{split}$$

Din teorema catetei avem  $DC^2 = CS \cdot CA$ . Cum DC = AB, rezultă  $CS = \frac{AB^2}{AC}$ .

În consecință,  $u=v\Leftrightarrow VO\cdot AB=\frac{1}{2}AC\cdot BC\Leftrightarrow \frac{VO}{OA}=\frac{BC}{AB}\Leftrightarrow \sphericalangle VAC=$  $\triangleleft BAC$ , ceea ce trebuia demonstrat.

......2p

**Problema 3.** Fie numerele reale strict pozitive a, b, c. Determinați cel mai mare număr întreg n cu proprietatea că

$$\frac{1}{ax+b+c} + \frac{1}{a+bx+c} + \frac{1}{a+b+cx} \ge \frac{n}{a+b+c},$$

pentru orice  $x \in [0, 1]$ .

**Soluţie.** Pentru x=1 obţinem  $\frac{3}{a+b+c} \ge \frac{n}{a+b+c}$ , de unde  $n \le 3$ .

Vom arăta că numărul cerut este n=3. Este suficient să arătăm că  $E\left(x\right)\stackrel{not}{=}\frac{1}{ax+b+c}+\frac{1}{a+bx+c}+\frac{1}{a+b+cx}\geq \frac{3}{a+b+c},$  pentru orice  $x \in [0, 1]$ .

Folosind inegalitatea dintre media armonică și media aritmetică a nu-

pentru orice  $x \in [0, 1]$ .

**Problema 4.** Se consideră un tetraedru ABCD în care  $AD \perp BC$  și  $AB \perp CD$ . Notăm cu E și F proiecțiile punctului B pe dreptele AD și AC, respectiv. Fie M mijlocul segmentului AB şi fie N mijlocul segmentului CD. Arătați că  $MN \perp EF$ .

**Soluție.** Deoarece AD este perpendiculară pe BC și pe BE, rezultă  $AD \perp (BEC)$ , de unde  $AD \perp CE$ . Analog obtinem  $DF \perp AC$ .

Fie  $\{H\} = CE \cap DF$ . Deoarece BH este intersecția planelor (BEC) și (BFC), deducem că  $BH \perp (ACD)$ .

| Rezultă că proiecția $Q$ a punctului $M$ pe planul $(ACD)$ este mijlocul segmentului $[AH]$ . |
|---|
| 1p  |
| Cercurile ciecumscrise triunghiurilor $AEF$ și $BEF$ au centrele $N$ și $Q$ .                 |
| Cum linia centrelor este perpendiculară pe coarda comună, avem $NQ \perp EF$ .                |
| 1p  |
| Deoarece $MQ \perp EF$ , rezultă $EF \perp (MQN)$ , deci $MN \perp EF$ .                      |
| 1n  |