

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ - IALOMIȚA
FAZA LOCALĂ, 09 februarie 2013
CLASA a VIII a

Soluții și barem de corectare

Subiectul I.

1. Să se arate că $\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}$, oricare ar fi $a, b, x, y \in (0, \infty)$.

2. Dacă $a, b \in (0, \infty)$ și $a+b=2$, să se arate că $\frac{a^4}{3a+b} + \frac{b^4}{3b+a} \geq \frac{2}{3}$.

3. Dacă $a, b, c \in (0, \infty)$ și $a+b+c=3$, să se arate că $\frac{a^4}{2a+b+c} + \frac{b^4}{2b+c+a} + \frac{c^4}{2c+a+b} \geq \frac{3}{4}$.

Nicolae Papacu, Slobozia

Soluție.

1. Efectuarea calculelor duce la: $(ay - bx)^2 \geq 0 \dots$ **(2p)**

2. Folosind 1. avem: $a^2 + b^2 \geq \frac{(a+b)^2}{1+1} = 2$, $\frac{a^4}{2a+b} + \frac{b^4}{2b+a} \geq \frac{(a^2+b^2)^2}{3(a+b)} \geq \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \dots$ **(2p)**

3. Folosind 1. avem: $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{(a+b+c)^2}{1+1+1} = 3 \dots \dots \dots$ **(1p)**

$$\frac{a^4}{2a+b+c} + \frac{b^4}{2b+c+a} + \frac{c^4}{2c+a+b} \geq \frac{(a^2+b^2)^2}{3a+3b+2c} + \frac{c^4}{2c+a+b} \dots$$
 (1p)

$$\frac{(a^2+b^2)^2}{3a+3b+2c} + \frac{c^4}{2c+a+b} \geq \frac{(a^2+b^2+c^2)^2}{4(a+b+c)} \geq \frac{3^2}{12} = \frac{3}{4} \dots \dots \dots$$
 (1p)

Subiectul II.

Fie x, y, z numere reale astfel încât $\frac{xyz}{x+y} = -1$, $\frac{xyz}{y+z} = 1$ și $\frac{xyz}{z+x} = a$, unde $a > \frac{1}{2}$ este un număr real. Determinați produsul xyz .

Marin Chirciu, G.M. nr. 11/2012

Soluție.

Din $\frac{xyz}{x+y} = -1$, rezultă $\frac{x+y}{xyz} = -1$, adică $\frac{1}{yz} + \frac{1}{xz} = -1$ (1)..... **(1p)**

Analog se obțin: $\frac{1}{xz} + \frac{1}{xy} = 1$ (2) și $\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} = \frac{1}{a}$ (3) **(2p)**

Adunând (1), (2) și (3) rezultă $\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} = \frac{1}{2a}$ (4) **(1p)**

Din (1) și (4), rezultă $\frac{1}{xy} = \frac{2a+1}{2a}$ (5) **(1p)**

Din (2) și (4) rezultă $\frac{1}{yz} = -\frac{2a-1}{2a}$ (6), iar din (3) și (4) avem $\frac{1}{zx} = -\frac{1}{2a}$ (7) **(1p)**

Înmulțind relațiile (5), (6) și (7) se obține $\left(\frac{1}{xyz}\right)^2 = \frac{4a^2-1}{8a^3}$ și deci $xyz = \pm \frac{2a\sqrt{2a}}{\sqrt{4a^2-1}} \dots$ **(1p)**

Subiectul III.

Pentru n un număr natural se consideră numerele naturale $a = 4n + 5$ și $b = 5n + 11$.

1. Să se arate că $a^2 + b^2 \neq 2013$, oricare ar fi n număr natural.
2. Să se determine numerele naturale n pentru care a și b sunt pătrate perfecte consecutive.

Nicolae Papacu, Slobozia

Soluție.

1. Folosind teorema împărțirii cu rest, un număr natural c este de forma $c = M_3 + r$,
 $r \in \{0,1,2\}$ (M_3 înseamnă multiplu de 3)..... (1p)

Atunci $c^2 = M_3 + p$ cu $p \in \{0,1\}$. Dacă $a^2 + b^2 = 2013$, atunci $(a^2 + b^2 = M_3 + p + q):3$,
unde $p, q \in \{0,1\}$ (1p)

Imediat $p = q = 0$ și deci $a, b = M_3$, adică $a^2 + b^2 = M_9 \neq 2013$ (1p)

2. Deoarece $a < b$, fie $a = 4n + 5 = p^2$, $b = 5n + 11 = (p + 1)^2$, unde $p \in \mathbb{N}$ (1p)

$5a - 4b = -19 = 5p^2 - 4(p + 1)^2$, de unde $p^2 - 8p + 15 = 0$, adică $p(p - 8) = -15$... (2p)

Rezultă că $p|15$ și $(p - 8)|15$. Se obține $p \in \{3,5\}$ și atunci $n \in \{1,5\}$ (1p)

Subiectul IV.

Fie paralelipipedul dreptunghic $ABCD A'B'C'D'$ și H ortocentrul triunghiului ACD' .

1. Dacă $ABCD$ este pătrat, să se arate că dreptele DB' și AC sunt perpendiculare
2. Să se demonstreze că dreapta DH este perpendiculară pe planul (ACD') .
3. Să se arate că centrul de greutate al triunghiului ACD' se găsește pe dreapta DB' .

Soluție. Fie $AC \cap BD = \{O\}$, punctul O fiind mijloacele diagonalelor lui $ABCD$

1. Dacă $ABCD$ este pătrat, atunci $BD \perp AC$; deoarece $D'D \perp (ABCD) \Rightarrow D'D \perp AC$ și
atunci $AC \perp (BD, DD') = (BDD'B')$. Cum $DB' \subset (BDD'B')$, rezultă $AC \perp DB'$... (2p)

2. Tetraedrul $DACD'$ este tridreptunghic ($DA \perp DC \perp DD' \perp DA$)

$DC \perp DA$, $DC \perp DD' \Rightarrow DC \perp (DA, DD') = (DAD')$, $D'A \subset (DAD')$, rezultă $DC \perp D'A$.

$CH \perp D'A$ și $DC \perp D'A$ implică $D'A \perp (DCH)$, $DH \subset (DCH)$ și deci $D'A \perp DH$

Analog $D'C \perp DH$ și atunci $DH \perp (D'A, D'C) = (D'AC)$ (3p)

3. Fie G centrul de greutate al triunghiului ACD' ; avem $G \in (D'O)$ și $D'G = 2GO$. În
dreptunghiul $DBB'D'$, fie $DG \cap D'B' = \{P\}$. Din asemănarea triunghiurilor DGO și $D'GP$
rezultă $D'P = 2DO = DB$, deci $D'P = D'B'$ și prin urmare $P = B'$, adică $G \in DB'$. (Mai,
mult $B'G = 2GD$).....(2p)

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
JUDEȚUL IALOMIȚA
FAZA LOCALĂ
09.02.2010**

CLASA a VIII a

Subiectul I.

1. Să se arate că $\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}$, oricare ar fi $a, b, x, y \in (0, \infty)$.

2. Dacă $a, b \in (0, \infty)$ și $a+b=2$, să se arate că $\frac{a^4}{2a+b} + \frac{b^4}{2b+a} \geq \frac{2}{3}$.

3. Dacă $a, b, c \in (0, \infty)$ și $a+b+c=3$, să se arate că $\frac{a^4}{2a+b+c} + \frac{b^4}{2b+c+a} + \frac{c^4}{2c+a+b} \geq \frac{3}{4}$.
Nicolae Papacu, Slobozia

Subiectul II.

Fie x, y, z numere reale astfel încât $\frac{xyz}{x+y} = -1$, $\frac{xyz}{y+z} = 1$ și $\frac{xyz}{z+x} = a$, unde $a > \frac{1}{2}$ este un număr real. Determinați produsul xyz .

Marin Chirciu, G.M. nr. 11/2012

Subiectul III.

Pentru n un număr natural se consideră numerele naturale $a = 4n + 5$ și $b = 5n + 11$.

1. Să se arate că $a^2 + b^2 \neq 2013$, oricare ar fi n număr natural.

2. Să se determine numerele naturale n pentru care a și b sunt pătrate perfecte consecutive.

Nicolae Papacu, Slobozia

Subiectul IV.

Fie paralelipipedul dreptunghic $ABCD A'B'C'D'$ și H ortocentrul triunghiului ACD' .

1. Dacă $ABCD$ este pătrat, să se arate că dreptele DB' și AC sunt perpendiculare

2. Să se demonstreze că dreapta DH este perpendiculară pe planul (ACD') .

3. Să se arate că centrul de greutate al triunghiului ACD' se găsește pe dreapta DB' .

NOTĂ: Toate subiectele sunt obligatorii. Timp de lucru 3 ore. Punctajul pentru fiecare problemă este de la 0 la 7 puncte.