



Asociațiunea ASTRA – 150 de ani de la înființare (1861-2011)

**CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ  
„GHEORGHE LAZĂR”**

Ediția a XII-a, 25-27 martie 2011

**SIBIU**

**CLASA X-a**

1. Să se rezolve ecuația:

$$x^{\lg(2x)} = 5 \cdot 2^{1-\log_5 x}, x \in \left(\frac{1}{10}, \infty\right)$$

G.M. 12/2010

2. Dacă  $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $x + y + z = 0$ , iar  $a \in (0, \infty)$ , atunci

$$(a^x + a^y + a^z)(a^{-x} + a^{-y} + a^{-z}) \leq (a^{2x} + a^{2y} + a^{2z})^2$$

*Emil C. Popa, Sibiu*

3. Fie  $A_1, A_2, \dots, A_n, n \geq 5$ , un poligon convex.

Demonstrați că există cel puțin  $\frac{1}{4} \left[ n^2 - 6n + 8 + \frac{1 - (-1)^n}{2} \right]$  triplete de diagonalele din poligon așa încât cu segmentele fiecărui triplet să se poată forma un triunghi.

*Dumitru Acu, Sibiu*

4. Fie  $a \in (1, 3)$  și  $b \in (-1, 1)$ , astfel încât  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2} = 1$ .

Să se determine valoarea minimă pe care o poate lua expresia  $E = ab + a - 3b$ .

*Doriana Dorca, Sibiu*

NOTĂ: Toate subiectele sunt obligatorii.

Timp de lucru 3 ore.

**CLASA X-a**  
**BAREM DE CORECTARE**

1. Să se rezolve ecuația:

$$x^{\lg(2x)} = 5 \cdot 2^{1-\lg_5 x}, \quad x \in \left(\frac{1}{10}, \infty\right)$$

G.M. 12/2010

**Soluție** Prin logaritmare în baza 10 a ecuației date, se obține:

$$(\lg 2 + \lg x) \lg x = \lg 5 + (1 - \lg_5 x) \lg 2 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

Punem  $\lg x = t$  și avem:

$$t^2 + (\lg 2)t + \lg 2 \lg_5 x - 1 = 0 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

Cum  $\log_5 x = \frac{\lg x}{\lg 5}$ , obținem:

$$(\lg 5)t^2 + \lg 2(1 + \lg 5)t - \lg 5 = 0$$

sau

$$(\lg 5)t^2 + (1 - \lg^2 5)t - \lg 5 = 0 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

$$\text{Cum } \Delta = (1 - \lg^2 5)^2 + 4 \lg^2 5 = (1 + \lg^2 5)^2$$

rezultă

$$t_1 = \frac{\lg^2 5 - 1 + 1 + \lg^2 5}{2 \lg 5} = \lg 5 \text{ și } t_2 = \frac{\lg^2 5 - 1 - 1 - \lg^2 5}{2 \lg 5} = \frac{1}{\lg 5} \dots\dots\dots \mathbf{2p}$$

În final, avem:  $\lg x = \lg 5$ , de unde  $x_1 = 5 > \frac{1}{10}$

și  $\lg x = -\frac{1}{\lg 5}$  de unde  $x_1 = 10^{-\frac{1}{\lg 5}} < \frac{1}{10} = 10^{-1}$ .

$$\text{Soluția este } x = 5 \dots\dots\dots \mathbf{2p}$$

$$\mathbf{TOTAL} \dots\dots\dots \mathbf{7p}$$

2. Dacă  $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $x + y + z = 0$ , iar  $a \in (0, \infty)$ , atunci

$$(a^x + a^y + a^z)(a^{-x} + a^{-y} + a^{-z}) \leq (a^{2x} + a^{2y} + a^{2z})^2$$

*prof.univ.dr. Emil C. Popa, Sibiu*

**Soluție** Avem:

$$a^{-x} + a^{-y} + a^{-z} = \frac{1}{a^x} + \frac{1}{a^y} + \frac{1}{a^z} = \frac{a^y \cdot a^z + a^z \cdot a^x + a^x \cdot a^y}{a^{x+y+z}} \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

$$= a^y \cdot a^z + a^z \cdot a^x + a^x \cdot a^y \leq \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

$$\leq \frac{a^{2y} + a^{2z}}{2} + \frac{a^{2z} + a^{2x}}{2} + \frac{a^{2x} + a^{2y}}{2} = a^{2x} + a^{2y} + a^{2z} \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

Pe de altă parte,

$$3(a^{2x} + a^{2y} + a^{2z}) \geq (a^x + a^y + a^z)^2 \geq 3(a^x + a^y + a^z)$$

de unde

$$a^x + a^y + a^z \leq a^{2x} + a^{2y} + a^{2z} \dots\dots\dots \mathbf{3p}$$

În final obținem:

$$(a^x + a^y + a^z)(a^{-x} + a^{-y} + a^{-z}) \leq (a^{2x} + a^{2y} + a^{2z})^2 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

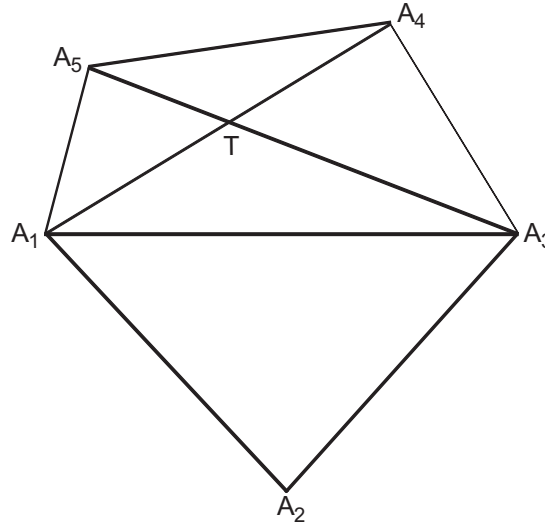
**TOTAL** ..... **7p**

3. Fie  $A_1, A_2, \dots, A_n, n \geq 5$ , un poligon convex.

Demonstrați că există cel puțin un număr  $\frac{1}{4} \left[ n^2 - 6n + 8 + \frac{1 - (-1)^n}{2} \right]$  triplete de diagonalele din poligon așa încât cu segmentele fiecărui triplet să se poată forma un triunghi.

Dumitru Acu, Sibiu

**Soluție**



Cazul  $n = 5$

Fie  $A_1A_3$  diagonala cea mai mare din pentagon.

Avem:  $A_1A_3 < A_1T + A_3T < A_1A_4 + A_3A_5$ ;

$A_1A_4 < A_1A_3 < A_1A_3 + A_3A_5$

și  $A_3A_5 < A_1A_3 < A_1A_3 + A_1A_4$ ,

ceea ce ne arată că folosind diagonalele  $A_1A_3, A_1A_4, A_3A_5$  se poate forma un triunghi

$\left(\frac{1}{4}(25 - 30 + 8 + 1) = 1\right)$ . ..... **1p**

Acest caz particular ne sugerează metoda de rezolvare în general.

**Cazul  $n \geq 5$ .** Fie  $3 \leq i \leq n - 2$  și  $A_1A_i$  diagonalele de lungime maximă din poligonul convex  $A_1A_2 \dots A_n$  și care au de o parte a ei  $i - 2$  vârfuri  $A_2A_3, \dots, A_{i-1}$  și de cealaltă parte  $n - i$  vârfuri  $A_{i+1}, A_{i+2}, \dots, A_n$  ..... **1p**

Acum, de partea diagonalei  $A_1A_i$  cu vârfurile  $A_2A_3, \dots, A_{i-1}$  avem: diagonala  $A_2A_i$  este intersectată de  $(i - 3)$  diagonale ce pleacă din  $A_1$ ; diagonala  $A_3A_i$  este intersectată de  $i - 4$  diagonale ce pleacă din  $A_1$ ; ...; diagonalele  $A_{i-2}A_i$  este intersectată numai de diagonala  $A_1A_{i-1}$

Așadar, obținem:  $(i - 3) + (i - 4) + \dots + 2 + 1 = \frac{(i - 3)(i - 2)}{2}$  triplete de diagonale analoge cu cel de la cazul  $n = 5$ .

Rezultă că s-au obținut,  $\frac{(i-3)(i-2)}{2}$

triplete de diagonale din care se pot forma triunghiuri. .... **1p**

Raționând în mod analog, deducem că de partea diagonalei  $A_1A_i$  unde sunt situate vârfurile  $A_{i+1}, A_{i+2}, \dots, A_n$  putem forma:

$(n-i-1) + (n-i-2) + \dots + (2-i) = \frac{(n-i-1)(n-i)}{2}$  triplete de diagonale cu  $A_1A_i$  din care se pot forma triunghiuri. .... **1p**

În total putem forma

$$f(i) = \frac{(n-i-1)(n-i)}{2} + \frac{(i-3)(i-2)}{2} = \frac{1}{2}[2i^2 - 2(n+2)i + n^2 - n + 6], i = \overline{3, n-1}.$$

Trebuie să găsim minimumul trinomului de gradul II  $f(i)$ .

Acest minim se obține pentru  $i = \frac{n+2}{2}$ . .... **1p**

Cum  $i$  trebuie să fie întreg suntem nevoiți să considerăm două cazuri, după paritatea lui  $n$ .

Dacă  $n = 2k, k \geq 3$ ,

atunci  $i = k + 1$  și (1)  $\min f(i) = f(k + 1) = k^2 - 3k + 2 = \frac{1}{4}(n^2 - 6n + 8)$  .... **1p**

Dacă  $n = 2k + 1, k \geq 2$ , avem  $i = k + \frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$ .

Rezultă că  $\min f$  pe  $i \in \{3, 4, \dots, 2k\}$  se obține pentru  $i = k + 1$  și  $i = k + 2$ .

Rezultă (2)  $\min f(i) = f(k + 1) = f(k + 2) = (k - 1)^2 = \frac{1}{4}(n^2 - 6n + 9)$ . .... **1p**

Formele (1) și (2) se pot .... sub forma din enunț.

**TOTAL**..... **7p**

4. Fie  $a \in (1, 3)$  și  $b \in (-1, 1)$ , astfel încât  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2} = 1$ . Să se determine valoarea minimă pe care o poate lua expresia  $E = ab + a - 3b$ .

*prof. Doriană Dorca, Sibiu*

**Soluție**

Deoarece  $a \in (1, 3)$ ,  $b \in (-1, 1)$

avem

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} > 0 \text{ și } \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2} > 0 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

Aplicând ipoteza și inegalitatea mediilor, rezultă că:

$$1 = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2}} \leq \frac{\log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2}}{2} \dots\dots\dots \mathbf{2p}$$

de unde

$$2 \leq \log_{\frac{1}{2}} \frac{3-a}{2} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{1+b}{2}, \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

adică

$$\frac{(3-a)(1+b)}{4} \leq \frac{1}{4}, \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

$$ab + a - 3b \geq 2, \dots\dots\dots \mathbf{1p}$$

Valoarea minimă a expresiei  $E$ , este egală cu 2, atinsă pentru  $a = 2, b = 0 \dots\dots\dots \mathbf{1p}$

**TOTAL** ..... **7p**