

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
FAZA LOCALA  
BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE  
CLASA a XI-a

Subiectul I

1)  $\sigma^3 = e \Rightarrow \sigma^{2013} = e$  (1p)

Ecuația devine  $x^2 = \bar{6}$  (1p)

$\Delta(\bar{6}) = -1 < 0 \Rightarrow$  ecuația nu are soluții (1p)

2)  $\det(X^{2013}) = \det^{2013}(X) = 0 \Rightarrow \det(X) = 0$  (1p)

Din ecuația (relația) Cayley-Hamilton  $\Rightarrow$

$\Rightarrow X^2 = tX$ ,  $t = \text{tr}(X) \Rightarrow$  inductiv,  $X^n = t^{n-1}X$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  (1p)

$X^{2013} = t^{2012}X \Rightarrow t^{2012}X = \begin{pmatrix} -6 & -2 \\ 21 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow$

$\Rightarrow \text{tr}(t^{2012}X) = 1 \Rightarrow t^{2013} = 1 \Rightarrow t = 1$  (1p)

$X^{2013} = X = \begin{pmatrix} -6 & -2 \\ 21 & 7 \end{pmatrix}$  (1p)

Subiectul II

$A^n(AB - BA) = A^nAB - A^nBA$  (1p)

$= A(A^nB) - (A^nB)A$  (2p)

$\text{tr}(XY - YX) = 0$ ,  $\forall X, Y \in M_n(\mathbb{R})$  (3p)

$\text{tr}[A^n(AB - BA)] = \text{tr}[A(A^nB) - (A^nB)A] = 0$  (1p)

Subiectul III

1) Șirul  $\gamma_n = \ln n$ ,  $n \geq 2$  este strict crescător și nemărginit  
ginit (1p)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n+1) - \ln n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1) \ln \frac{n+1}{n}} =$$

$$= \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \frac{1}{\ln e} = 1 \quad (2p)$$

În baza criteriului Cesàro-Stolz  $\Rightarrow$  limita este 1 (1p)

$$2) a_n = \sum_{k=1}^n [\ln(k+2) - \ln k] - \ln(n^2+1) \quad (1p)$$

$$a_n = \ln \frac{n^2+3n+2}{2n^2+2} \quad (1p)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{2} \quad (1p)$$

Subiectul IV

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 \leq 2013(2x_n - 2013) - x_n^2 \quad (1p)$$

$$(x_{n+1} - x_n)(x_{n+1} + x_n) \leq -(x_n - 2013)^2 \quad (1p)$$

$$(x_{n+1} - x_n) \underbrace{(x_{n+1} + x_n)}_{>0} \leq 0 \Rightarrow x_{n+1} \leq x_n, \forall n \geq 0 \quad (1p)$$

$$2013(2x_n - 2013) \geq x_{n+1}^2 \geq 0 \Rightarrow x_n \geq \frac{2013}{2}, \forall n \geq 0 \quad (1p)$$

$$\frac{2013}{2} \leq x_n \leq x_{n-1} \leq \dots \leq x_0, \forall n \geq 0 \quad (1p)$$

Șirul este monoton și mărginit, deci convergent

$$\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l \in (0, \infty). \quad (1p)$$

$$l^2 \leq 2013(2l - 2013) \Rightarrow (l - 2013)^2 \leq 0 \Rightarrow l = 2013 \quad (1p)$$