

Olimpiada Națională de Matematică 2026

Etapa locală - Iași, 30 ianuarie 2026

Clasa a XI-a

**Problema 1**

**(22 de puncte)**

Fie  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculați:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt{100n^2 + 19n + 1} \right\}$ ;

b)  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n^2} \left( 1 + \frac{5}{1 \cdot 3} \right) \left( 1 + \frac{7}{2 \cdot 4} \right) \left( 1 + \frac{9}{3 \cdot 5} \right) \dots \left( 1 + \frac{2n+3}{n(n+2)} \right)$ .

**Problema 2**

**(22 de puncte)**

a) Fie  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  astfel încât  $\det(A^2 + 7 \cdot I_2) = 0$ . Calculați  $\det(A^2 - 3A + 7 \cdot I_2)$ .

b) Fie  $A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  astfel încât  $BA^4 = I_2 + B$ . Arătați că  $AB = BA$ .

**Problema 3**

**(23 de puncte)**

Fie șirul  $(x_n)_{n \geq 1}$  astfel încât  $x_1 = -2, x_{n+1} = x_n + \frac{2026}{x_n}, \forall n \geq 1$ . Calculați:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\sqrt{n}}$ .

**Problema 4**

**(23 de puncte)**

Arătați că pentru orice matrice  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  cu  $\det(A - B) \neq 0$  este verificată egalitatea  $A(A - B)^{-1}B = B(A - B)^{-1}A$ .

*V. Pop*

**Timp de lucru: 3 ore.**  
**Se acordă 10 puncte din oficiu.**