

## Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați

16 februarie 2020

Clasa a XI-a

Problema 1.

Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \cdot \left[ (a \cdot b)^{\frac{1}{x}} - a^{\frac{1}{x+1}} \cdot b^{\frac{1}{x+2}} \right]$ , unde  $a, b > 0, a, b \neq 1$ .

Problema 2.

Fie  $(x_n)_{n \geq 1}$  cu  $x_{n+2} = 8 \cdot x_{n+1} - 15 \cdot x_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$  și  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 1$ .

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

b) Calculați  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{5 \cdot x_n}$ .

c) Calculați  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{5 \cdot x_n} \right)^{\frac{x_n}{2020}}$ .

Problema 3.

Fie  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geq 2$

Să se rezolve ecuația matriceală  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $A \in M_2(\mathbb{R})$ .

Problema 4.

Fie  $A, B \in M_n(C)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geq 2$ , două matrice inversabile astfel încât  $B \neq I_n$ ,

$A \cdot B \cdot A^{-1} = B^2$  și  $A^m = I_n$ , unde  $m \in \mathbb{N}^*$  fixat, cu proprietatea că  $2^m - 1$  este număr prim.

Demonstrați că:

a)  $B^{2^p} = A^p \cdot B \cdot A^{-p}$ ,  $(\forall) p \in \mathbb{N}^*$ . (S-a notat  $A^{-p} = (A^{-1})^p$ ).

b) Există  $k \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $B^k = I_n$  și determinați cel mai mic număr natural nenul  $k$  cu această proprietate.