

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICA „NICOLAE PĂUN”
EDIȚIA a XVIII- a – DECEMBRIE 2011

SUBIECTE CLASA a XI-a

Problema 1.

Fie $A, B \in M_3(\mathbb{R})$ astfel încât $A^2 + B^2 = AB = A + B$. Să se arate că
 $\det(A) = \det(B) = \det(A + B) = 0$.

M. Piticari, V. Cerbu

Problema 2.

Fie matricele $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ și $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ astfel ca:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Să se determine $B \cdot A$.

V. Pop

Problema 3.

Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ șirul definit prin $x_n \in [0,1]$ arbitrar și $x_{n+1} = \frac{1}{n}x_n + \frac{n-1}{n}x_n^2$,
pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.

(a) Arătați că $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ este convergent și aflați $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$;

(b) Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sqrt[n]{x_n}$.

Nicolae Bourbăcuț, Viorel Cornea și Ioan Șerdean

Problema 4.

Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ un șir de numere reale strict pozitive cu proprietatea că pentru orice
 $n \in \mathbb{N}^*$ are loc $a_1 + a_2 + \dots + a_n < n^2$.

Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) = \infty$.

M. Piticari

Notă: Toate subiectele sunt obligatorii, timp de lucru 3 ore.