

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ

ETAPA LOCALĂ - 16 februarie 2014

Clasa a XI-a

VARIANTA 2

1. Fie matricele  $A, B \in M_2(\mathbf{R})$ . Să se arate că:

a)  $\det(A+B) - \det(A) - \det(B) = \text{tr}(A)\text{tr}(B) - \text{tr}(AB)$ .

b) Dacă  $A$  este inversabilă, atunci ecuația  $\det(xA + B) = 0$ , are două soluții reale și distincte dacă și numai dacă are loc inegalitatea

$$(\text{tr}(AB) - \text{tr}(A)\text{tr}(B))^2 > 4 \det(A)\det(B).$$

2.a) Să se calculeze  $X^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , dacă  $X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

b) Să se arate că orice două matrice pătratice de ordinul al treilea  $A$  și  $B$  având toate elementele reale cu proprietatea că  $A^2 + B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  nu comută la înmulțire.

c) Să se dea exemplu de două matrice pătratice  $A$  și  $B$  de ordinul al treilea având toate elementele reale cu proprietatea că  $A^2 + B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

3. Se consideră șirul  $(x_n)_{n \geq 1}$  de numere reale definit prin  $x_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}$  și  $x_{n+1} = \sqrt{\frac{1+x_n}{2}}$ ,  $n \geq 1$ . Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  și  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_1 x_2 \dots x_n$ .

4. Pentru un șir de numere reale  $(a_n)_n$  definim șirurile  $(x_n)_n$  și  $(y_n)_n$  prin  $x_n = \min(a_n, a_{n+1})$  și  $y_n = \max(a_n, a_{n+1})$ ,  $(\forall) n \in \mathbf{N}$ .

a) Să se arate că dacă șirul  $(a_n)_n$  are limită atunci șirurile  $(x_n)_n$  și  $(y_n)_n$  au limită.

b) Este reciproca adevărată ?

c) Să se arate că dacă  $(a_n)_n$  este doar mărginit și verifică  $a_{n+2} \leq \frac{a_{n+1} + a_n}{2}$ ,  $(\forall) n \in \mathbf{N}$ , atunci  $(y_n)_n$  este convergent.

NOTA : Toate subiectele sunt obligatorii.

Fiecare subiect se notează de la 0 la 7 puncte.

Timp de lucru 3 ore.

Fiecare subiect se va redacta pe o foaie separată.

