

**CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ
"ADOLF HAIMOVICI"**

ETAPA JUDEȚEANĂ - 12 martie 2011

Filiera tehnologica: profilul servicii, resurse naturale și protecția mediului

CLASA a XI-a

1. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ și $C(A) = \{X \in M_3(\mathbb{C}) / A \cdot X = X \cdot A\}$

a) Calculați A^2 și A^3 ;

b) Arătați că matricele din $C(A)$ sunt de forma $X = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{pmatrix}$;

c) Arătați că ecuația $X^3 = O_3$ are o infinitate de soluții în $M_3(\mathbb{C})$;

d) Arătați că ecuația $X^3 = A$ nu are soluții în $M_3(\mathbb{C})$.

2. Determinați numerele reale a și b încât $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x + a} - b}{x^2 + 2x - 3} = \frac{3}{16}$

3. Fie matricele de forma $A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & 0 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & 0 \end{pmatrix}$, $A \in M_3(\mathbb{R})$.

a) Calculați $\det A$;

b) Arătați că există matrice A de această formă, cu $\det A = 0$ și care are elementele nesituate pe diagonala principală egale cu 2011 sau -2011 ;

c) Arătați că există matrice A de această formă, cu $\det A = 0$ și care are elementele nesituate pe diagonala principală numere întregi nenule și distincte două câte două.

d) La următorul joc se folosesc tablouri matriceale de forma din figură și doi participanți completează pe rând cele șase căsuțe libere, scriind într-o căsuță liberă, câte

d) un număr întreg nenul.

Câștigă cel care începe jocul dacă determinantul matricei obținută este diferit de zero, respectiv câștigă celălalt participant dacă determinantul este egal cu zero. Descoperiți o strategie prin care al doilea jucător să câștige jocul indiferent de cum joacă primul jucător.

$$\begin{pmatrix} 0 & \square & \square \\ \square & 0 & \square \\ \square & \square & 0 \end{pmatrix}$$

4. O piesă a unui angrenaj are forma unui patrulater ale cărui vârfuri într-un reper cartezian ortogonal sunt punctele $A(2;2)$, $B(9;1)$, $C(14;6)$ și $D(1;5)$ iar unitatea de lungime în reper de 1 cm . Se cere:

a) Determinați coordonatele mijlocului M al diagonalei BD ;

b) Demonstrați că M este chiar intersecția diagonalelor patrulaterului (A, M, C) -coliniare);

c) Determinați aria patrulaterului;

d) Dacă trei dintre vârfurile patrulaterului sunt vârfurile unui paralelogram interior plăcii, aflați aria acestui paralelogram;

Notă: Timp de lucru 3 ore; Toate subiectele sunt obligatorii; Fiecare subiect este notat cu punctaje de la 0 la 7.