

## limpiada Națională de Matematică

**Etapa locală - 15.02.2014**

**Clasa a XI-a M<sub>1</sub>**

### **Problema 1**

Se consideră determinantul  $f(x) = \begin{vmatrix} e^{2x^2} & e^{-a} & e^{-x} \\ e^{-a} & e^{2x} & e^{-x^2} \\ e^{-x} & e^{-x^2} & e^{2a} \end{vmatrix}$ , unde  $a \in \mathbb{R}$ .

a) Pentru ce valori ale lui  $a \in \mathbb{R}$ , ecuația  $f(x) = 0$  are soluții reale?

b) Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  pentru care ecuația  $f(x) = 0$  are toate soluțiile numere reale strict negative.

### **Problema 2**

Fie  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  și  $A, B \in M_n(\mathbb{Q})$  două matrice cu proprietatea că  $A + B = AB$ . Arătați că pentru orice  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \geq 2$ , proprietățile următoare sunt echivalente:

1)  $A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} = O_n$ .

2)  $B^k = O_n$ .

### **Problema 3**

Să se determine  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{\sum_{k=1}^n \frac{k^2 - k + 1}{k^4 + k}} \right)^{n^2+1}$ .

### **Problema 4**

Să se determine în funcție de  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha \left( \sqrt{x+1} - 2\sqrt{x} + \sqrt{x-1} \right)$ .

### **Notă**

- Timp de lucru efectiv 3 ore.
- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Pentru fiecare problemă rezolvată corect se acordă 7 puncte.

## Olimpiada Națională de Matematică

**Etapa locală - 15.02.2014**

**Clasa a XI-a M<sub>2</sub>**

### **Problema 1**

Se consideră funcția  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$ . Să se determine domeniul maxim de definiție și asimptotele la graficul funcției.

### **Problema 2**

Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  pentru care  $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 1 & 2 & x \\ 2 & x & 1 \end{vmatrix} = 0$ .

### **Problema 3**

Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x^2 - 1)}{\operatorname{tg}(x^3 - 1)} \cdot \frac{e^{x^2 - 1} - 1}{x^4 - 1}$ .

### **Problema 4**

Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ .

- a) Să se calculeze  $\det(A + 3I_3)$ .
- b) Să se verifice dacă  $A^5 + 4A = O_3$ .
- c) Să se calculeze  $A + A^5 + A^9 + \dots + A^{2013}$ .

### **Notă**

- Timp de lucru efectiv 3 ore.
- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Pentru fiecare problemă rezolvată corect se acordă 7 puncte.

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa locală - 15.02.2014**  
**Clasa a XI-a M<sub>1</sub>**

**Soluții și bareme**

**1. a)** Dezvoltând determinantul obinut în membru:  $f(x) = e^{2x^2+2x+2a} + 2e^{-x^2-x-a} - 3 = e^{2(x^2+x+a)} + \frac{2}{e^{(x^2+x+a)}} - 3$  ..... 2p

Notând:  $e^{(x^2+x+a)} = t > 0$ , ecuația  $f(x) = 0$  devine:

$$t^2 + \frac{2}{t} - 3 = 0 \Leftrightarrow \frac{t^3 - 3t + 2}{t} = 0 \Leftrightarrow \frac{(t-1)^2(t+2)}{t} = 0 \Leftrightarrow (t-1)^2(t+2) = 0 \Rightarrow t_1 = 1 > 0; t_2 = -2 < 0$$
 ..... 1p

Revenind la nota ieșită, vom avea:  $e^{(x^2+x+a)} = 1 \Rightarrow x^2 + x + a = 0 (*)$ .

Ecuația are soluții reale  $\Leftrightarrow \Delta \geq 0 \Leftrightarrow 1 - 4a \geq 0 \Leftrightarrow a \in \left(-\infty, \frac{1}{4}\right]$ . ..... 1p

**a)** Ecuația  $f(x) = 0$  are toate soluțiile strict negative  $\Leftrightarrow$  ecuația  $(*)$  are soluții  $x_1, x_2$  strict negative ..... 1p

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta \geq 0 \\ S < 0 \text{ unde } S = x_1 + x_2 = -1; P = x_1 \cdot x_2 = a \Rightarrow \\ P > 0 \end{cases}$$
 ..... 1p

$$\begin{cases} a \in \left(-\infty, \frac{1}{4}\right] \\ -1 < 0 \text{ adevarat} \Leftrightarrow a \in \left(0, \frac{1}{4}\right] \\ a \in (0, \infty) \end{cases}$$
 ..... 1p

**2. 1)  $\Rightarrow$  2)**  $A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} = O_n \cdot B \Rightarrow AB + B^2 + \dots + B^{k-1} + B^k = O_n \stackrel{AB=A+B}{\Rightarrow} \underbrace{A + B + B^2 + \dots + B^{k-1}}_{O_n} + B^k = O_n \Rightarrow B^k = O_n$  ..... 3p

**2)  $\Rightarrow$  1)** Tim c  $B^k = O_n, \forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2$ . Demonstrația prin metoda inducării matematice afirmația de la (1) ..... 1p

$P(k): A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} = O_n, \forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2$

I)  $P(2): A + B = O_n$  de verificat

$$O_n = B^2 = AB^2 = (AB)B \stackrel{AB=A+B}{=} (A+B)B = AB + B^2 \stackrel{B^2=O_n}{=} AB = A + B \Rightarrow A + B = O_n \Rightarrow P(2) \text{ adevărat.}$$
 ..... 1p

II)  $P(k) \rightarrow P(k+1)$

$P(k): A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} = O_n$ , pentru  $k \in \mathbb{N}, k \geq 2$  fixat, ipoteză de inducție

$P(k+1): A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} + B^k = O_n$ , trebuie demonstrat

Din  $P(k) \Rightarrow A + B + \dots + B^{k-1} = O_n \mid + B^k (= O_n) \Rightarrow A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} + B^k = O_n \Rightarrow P(k+1): A + B + B^2 + \dots + B^{k-1} + B^k = O_n$  adevărat. .... 2p

$$3. \sum_{k=1}^n \frac{k^2 - k + 1}{k^4 + k} = \sum_{k=1}^n \frac{k^2 - k + 1}{(k^4 + k)} = \sum_{k=1}^n \frac{k^2 - k + 1}{k(k^3 + 1)} = \sum_{k=1}^n \frac{\cancel{k^2 - k + 1}}{k(k+1)\cancel{(k^2 - k + 1)}} =$$

..... 2p

$$= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

..... 2p

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{\sum_{k=1}^n \frac{k^2 - k + 1}{k^4 + k}} \right)^{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{\frac{n}{n+1}} \right)^{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{\frac{n^2+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{-1}{n+1} \right)^{\frac{n+1}{-1}} \right]^{\frac{-(n^2+1)}{n(n+1)}} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

..... 3p

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} x^r (\sqrt{x+1} - 2\sqrt{x} + \sqrt{x-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^r (\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - \sqrt{x} + \sqrt{x-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^r \left( \frac{\cancel{x+1} - \cancel{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} + \frac{\cancel{x} - \cancel{x-1}}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}} \right) =$$

..... 2p

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} x^r \left( \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} + \frac{-1}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^r \left( \frac{\sqrt{x-1} + \cancel{\sqrt{x}} - \sqrt{x+1} - \cancel{\sqrt{x}}}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})(\sqrt{x-1} + \sqrt{x})} \right) =$$

..... 1p

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} x^r \left( \frac{\cancel{x-1} - \cancel{x-1}}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})(\sqrt{x-1} + \sqrt{x})(\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1})} \right) =$$

..... 1p

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2x^r}{x^{\frac{3}{2}} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1 \right) \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x}} + 1 \right) \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right)} \stackrel{not}{=} l$$

..... 2p

Discuție:

$$1) \text{ Pentru } r < \frac{3}{2} \Rightarrow l = 0 \quad 2) \text{ Pentru } r = \frac{3}{2} \Rightarrow l = -\frac{1}{4} \quad 3) \text{ Pentru } r > \frac{3}{2} \Rightarrow l = -\infty$$

..... 1p

## Olimpiada Națională de Matematică

**Etapa locală - 15.02.2014**

### Clasa a XI-a M<sub>2</sub>

#### Soluții și bareme

**1.**  $D = \mathbb{R} \Rightarrow$  nu există asymptote verticale. Cum  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty \Rightarrow$  nu există asymptote orizontale. .... 2p

Studiem existența asymptotei oblice la  $-\infty$ :

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}}{x} = -1, \quad \dots \dots 1p$$

$$n = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \underbrace{\sqrt{x^2 + 2}}_{\infty} + \underbrace{x}_{-\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 + 2} - x} = \frac{2}{\infty} = 0, \quad \dots \dots 1p$$

deci  $y = -x$  este asymptotă oblică la  $-\infty$ . .... 0,5p

Studiem existența asymptotei oblice la  $+\infty$ :

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}}}{x} = 1, \quad \dots \dots 1p$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \underbrace{\sqrt{x^2 + 2}}_{\infty} - \underbrace{x}_{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 + 2} + x} = \frac{2}{\infty} = 0, \quad \dots \dots 1p$$

deci  $y = x$  este asymptotă oblică la  $+\infty$ . .... 0,5p

$$2. \begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 1 & 2 & x \\ 2 & x & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{L_1 \rightarrow L_1 + L_2 + L_3} \begin{vmatrix} x+3 & x+3 & x+3 \\ 1 & 2 & x \\ 2 & x & 1 \end{vmatrix} = (x+3) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & x \\ 2 & x & 1 \end{vmatrix} = (x+3) \cdot (2+x+2x-4-x^2-1) = (x+3) \cdot (-x^2+3x-3) \quad \dots \dots 4p$$

Cum determinantul este nul  $\Leftrightarrow (x+3) \cdot (-x^2+3x-3) = 0$ , adică  $x+3=0 \Leftrightarrow x=-3$  .... 1p

sau  $-x^2+3x-3=0$ , dar  $\Delta = -3 < 0$  și ecuația nu are soluții reale. Deci  $S = \{-3\}$ . .... 2p

$$3. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x^2 - 1)}{\tg(x^3 - 1)} \cdot \frac{e^{x^2 - 1}}{x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{\frac{\sin(x^2 - 1)}{x^2 - 1}}^{\nearrow 1} \cdot \cancel{(x-1)(x+1)}}{\underbrace{\frac{\tg(x^3 - 1)}{x^3 - 1}}_{\searrow 1} \cdot \cancel{(x-1)(x^2 + x + 1)}} \cdot \frac{\overbrace{\frac{e^{x^2 - 1} - 1}{x^2 - 1}}^{\nearrow 1} \cdot \cancel{(x^2 - 1)}}{\cancel{(x^2 - 1)(x^2 + 1)}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}. \quad .....7p$$

$$4. \text{a) } \det(A + 3I_3) = \begin{vmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 48 + 3 = 51. \quad .....2p$$

$$\text{b) } A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}, A^5 = A^3 \cdot A^2 = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & -4 \end{pmatrix} \text{ i} \quad .....1p$$

$$A^5 + 4A = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O_3. \quad .....1p$$

$$\text{c) Din (b) } \Rightarrow A^5 + 4A = O_3 \Rightarrow A^5 = -4A, A^9 = A^5 \cdot A^4 = -4A^5 = (-4)^2 A, A^{13} = A^9 \cdot A^4 = (-4)^2 A^5 = (-4)^3 A, \dots, A^{2013} = (-4)^{503} A, \Rightarrow \quad .....1p$$

$$A + A^5 + A^9 + \dots + A^{2013} = A + (-4)A + (-4)^2 A + \dots + (-4)^{503} A = \left[ 1 + (-4) + (-4)^2 + \dots + (-4)^{503} \right] A = \quad .....1p$$

$$= \frac{(-4)^{504} - 1}{-4 - 1} A = \frac{1 - 4^{504}}{5} A. \quad .....1p$$