



Olimpiada Națională GAZETA MATEMATICĂ

Clasa a XI-a



Model subiect

Etapa I

Timp de lucru: 120 de minute.

Fiecare problemă se punctează cu 1 punct.

Alegeți varianta corectă de răspuns. O singură variantă este corectă.

1. Fie matricile $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$. Calculați ${}^t(AB) - {}^tB \cdot {}^tA$.

- A. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$; B. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

2. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $n \in \mathbb{N}^*$. Atunci:

- A. $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 4n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ B. $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 4^n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ C. $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 2^{n+1} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ D. $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n+4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

3. Soluția ecuației $2X^7 + X^3 = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 17 & 3 \end{pmatrix}$ este:

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

4. Numărul elementelor mulțimii $\{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid \text{Tr}(A \cdot {}^tA) = 0\}$ este egal cu:

- A. 1 B. 0 C. 2 D. o infinitate

5. Determinați numărul de soluții reale și distincte ale ecuației $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & x & x^2 \\ 4 & x^2 & x^4 \end{vmatrix} = 0$.

- A. 1 B. 0 C. 5 D. 3

6. Se consideră determinatul $D = \begin{vmatrix} a-1 & a+1 & a^2-1 \\ b-1 & b+1 & b^2-1 \\ c-1 & c+1 & c^2-1 \end{vmatrix}$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$. Atunci:

- A. $D = a + b + c$ B. $D = 1$ C. $D = (a + b + c)^2$ D. $D = -2(a - b)(b - c)(c - a)$

7. Determinați $m \in \mathbb{C}$ pentru care matricea $A = \begin{pmatrix} 2m+1 & 1 \\ 3 & m-2 \end{pmatrix}$ nu este inversabilă.

- A. $m \in \left\{-1, \frac{5}{2}\right\}$ B. $m \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ C. $m \in \left\{-\frac{1}{2}, 2\right\}$ D. $m = 0$

8. Numerele $a, b \in \mathbb{R}$ pentru care matricea $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & b & 1 \\ 1 & a & 8 & 3 \\ 3 & 2 & 10 & 2 \end{pmatrix}$ are rangul minim sunt:

A. $a = -4, b = 6$

B. $a = 1, b = -6$

C. $a = 2, b = 3$

D. $a = -4, b = 2$

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n(2n+1) - (3n+1)(4n-5)}{2n^2 + 3n + 1}$ este egală cu:

A. -3

B. 2

C. 1

D. 5

10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{\sqrt{n^2 + n + 1}} \right)^{n-1}$ este egală cu:

A. $\frac{1}{\sqrt{e}}$

B. e^2

C. 1

D. ∞

11. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} \right)$ este egală cu:

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{1}{4}$

12. Valoarea limitei $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{4n+3} - \sqrt{9n+5})$ este:

A. $\frac{5}{12}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $-\frac{1}{2}$

D. 0

13. Valoarea limitei $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^2 \cdot 2}{n^4 + n} + \frac{2^2 \cdot 3}{n^4 + 2n} + \frac{3^2 \cdot 4}{n^4 + 3n} \dots + \frac{n^2(n+1)}{n^4 + n^2} \right)$ este:

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{3}$

C. ∞

D. 0

14. Valoarea limitei $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! \cdot (2n-1)!}{(5n+4)!} \cdot n^2$ este:

A. 0

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

D. ∞

15. Numerele reale a și b verifică relația $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 4n + 3} + an + b) = 1$. Atunci:

A. $a + b^2 = 0$

B. $a + b = 2$

C. $a^2 + b^2 = 4$

D. $a \cdot b = 2$

16. Fie p un număr natural nenul. Valoarea limitei $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^p} - \frac{n}{p+1} \right)$ este:

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{p}{2}$

C. $-p$

D. $\frac{1}{C_p^2}$

Problemele 17-18 se referă la următorul enunț:

Se consideră șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ definit prin $a_1 > 1$ și $a_{n+1} = a_n + \frac{n}{a_n}$, $n \geq 1$.

17. Stabiliți care dintre afirmațiile următoare este falsă:

A. $a_n < n$, $\forall n \geq 3$

B. $a_n > 2\sqrt{n}$, $\forall n \geq 2$;

C. $(a_n)_{n \geq 1}$ este strict crescător;

D. $(a_n)_{n \geq 1}$ este divergent;

18. Stabiliți care dintre afirmațiile următoare este adevărată:

A. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 1$;

B. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{1}{2}$

C. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0$

D. $\left(\frac{a_n}{n} \right)_{n \geq 1}$ nu are limită

Problemele **19-20** se referă la următorul enunț:

Se consideră mulțimea $G = \left\{ M(a) = \begin{pmatrix} -a+1 & 3a \\ 3a & -9a+1 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$.

19. Dacă $a, b \in \mathbb{R}$, atunci $M(a) \cdot M(b)$ este:

- A.** $M(a+b-10ab)$ **B.** $M(a+b-3ab)$ **C.** $M(a+b)$ **D.** $M(a+b+3ab)$

20. Se consideră mulțimea $X = \{U \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid A \cdot U = U, \text{ pentru orice } A \in G\}$. Atunci:

- A.** $\text{card}X = 1$ și $X \subset G$; **B.** $\text{card}X = 1$ și $X \not\subset G$; **C.** $\text{card}X \geq 2$; **D.** $X = \emptyset$.