

Examenul de bacalaureat național 2016

Proba E. c)

Matematică M_șt-nat

Clasa a XI-a

Simulare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați partea reală a numărului complex $z = i(1+i)^2$.
- 5p** 2. Determinați numerele reale m , știind că imaginea funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + mx + 1$ este intervalul $[-1, +\infty)$.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{2x} + 2^{x+1} = 4 - 2^x$.
- 5p** 4. Determinați numărul elementelor mulțimii $M = \{1, 2, 3, \dots, 2016\}$ care sunt divizibile cu 5 și nu sunt divizibile cu 10.
- 5p** 5. Se consideră triunghiul ABC și punctul M astfel încât $\overrightarrow{CM} = 2\overrightarrow{BM}$. Arătați că $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.
- 5p** 6. Determinați numerele reale $x \in [0, \pi]$, pentru care $\sin 2x = \sin x$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2015 & 2016 & x \\ 2015^2 & 2016^2 & x^2 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- 5p** a) Calculați $\det(A(2016))$.
- 5p** b) Demonstrați că $\det(A(x)) = (2015 - x)(2016 - x)$, pentru orice număr real x .
- 5p** c) Determinați numărul real x pentru care $\det(A(x))$ are valoarea minimă.
2. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $X(a) = I_2 + aA$, unde a este număr real.
- 5p** a) Calculați $A \cdot A$.
- 5p** b) Demonstrați că $X(a) \cdot X(b) = X(a+b)$, pentru orice numere reale a și b .
- 5p** c) Determinați inversa matricei $M = X(-3) \cdot X(-2) \cdot X(-1) \cdot X(0) \cdot X(1) \cdot X(2) \cdot X(3) \cdot X(4)$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{mx^2 + 4x - m}{x - 1}$, unde m este număr real.
- 5p** a) Arătați că dreapta de ecuație $x = 1$ este asimptotă verticală la graficul funcției f , pentru orice număr real m .
- 5p** b) Determinați numărul real m , pentru care dreapta de ecuație $y = 3$ este asimptotă orizontală la graficul funcției $g: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{f(x)}{x}$.
- 5p** c) Pentru $m = -1$, calculați $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2}$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} + 2a, & x < 2 \\ ax + \log_2 x, & x \geq 2 \end{cases}$, unde a este număr real.
- 5p** a) Pentru $a = 0$, calculați $f(-1) \cdot f(4)$.
- 5p** b) Demonstrați că funcția f este continuă pe \mathbb{R} , pentru orice număr real a .
- 5p** c) Demonstrați că, dacă $a \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$, ecuația $f(x) = 0$ are cel puțin o soluție în intervalul $(-1, 4)$.