

Examenul de bacalaureat național 2015

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Clasa a XI-a

Simulare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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 numărul real x pentru care numerele 5 , $2x+3$, $2x+7$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
- 5p 2. Arătați că, pentru orice număr real m , graficul funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + (m-1)x - m$ intersectează axa Ox .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2-x} = 2x-1$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, acesta să verifice relația $5^{n-1} > (n+1)!$.
- 5p 5. Determinați numerele reale a și b , știind că, în reperul cartezian xOy , punctul de intersecție a dreptelor $x + (2a+1)y - 4 = 0$ și $3x + by - 8 = 0$ este $M(a, -2)$.
- 5p 6. Arătați că $\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} = \operatorname{tg} x$, pentru orice număr real $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră determinantul $D(x, y) = \begin{vmatrix} 1 & x & \frac{1}{x} \\ 1 & y & \frac{1}{y} \\ 1 & \frac{1}{2} & 2 \end{vmatrix}$, unde x și y sunt numere reale nenule.
- 5p a) Arătați că $D\left(2, \frac{1}{2}\right) = 0$.
- 5p b) Arătați că $D(x, y) = -\frac{1}{2xy}(2x-1)(2y-1)(x-y)$, pentru orice numere reale nenule x și y .
- 5p c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $D(\log_2 x, 2) = 0$.
2. Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ a & 1 & 2 \\ 2 & a & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $2A(1) - A(-1) = A(3)$.
- 5p b) Determinați numerele reale a și b pentru care $A(a) + bI_3 = 2(A(1) - I_3)(A(1) - I_3)$.
- 5p c) Arătați că matricea $A(n)$ este inversabilă pentru orice număr natural n .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln \frac{x+1}{x}$ și șirul de numere reale $(a_n)_{n \geq 1}$, $a_n = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$.
- 5p a) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p b) Arătați că șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ este crescător.
- 5p c) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2n+1)(a_n - \ln n)$.

2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} 2x + a + 1, & x \leq 1 \\ x^2 + a^2x, & x > 1 \end{cases}$, unde a este număr real.

5p a) Determinați numerele reale a pentru care funcția f este continuă în $x=1$.

5p b) Pentru $a=2$, calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{f(x)} - \sqrt{f(x)+x})$.

5p c) Pentru $a=-1$, arătați că ecuația $f(x) + 2^x = 0$ are cel puțin o soluție în intervalul $[-1, 0]$.