Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. c)

Matematică M_şt-nat

Simulare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

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

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p** 1. Se consideră numerele complexe $z_1 = 3 i$ și $z_2 = 1 + i$. Arătați că $z_1 + iz_2 = 2$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 5 x și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x + 2. Determinați numărul real a pentru care f(a) = g(a+1).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(4x-x^2)=1$.
- **5p 4.** Determinați câte numere naturale impare, de două cifre, cu cifra zecilor număr par, se pot forma cu elementele mulțimii $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(0,3), B(2,0) și C. Știind că punctul B este mijlocul segmentului OC, determinați distanța dintre punctele A și C.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu $B = \frac{\pi}{6}$ și mediana AM = 4. Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu $8\sqrt{3}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} x & 3x 3 \\ 1 x & 3x 2 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 3$.
- **5p b)** Determinați numărul real m pentru care $A(2) \cdot A(0) + A(5) = mI_2$.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $\det(A(x) A(0) \cdot A(1-x)) = 3$.
 - **2.** Pe mulțimea $M = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție $x \circ y = x + y + 1 \sqrt{xy + 1}$
- **5p** a) Arătați că $1 \circ 8 = 7$.
- **5p b)** Determinați $x \in M$ pentru care $x \circ \frac{3}{x} = x$.
- **5p** c) Determinați numerele naturale nenule *n* pentru care $(n \circ (n+2)) \circ (n+4) > \frac{n^2}{2}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x^3 + 2x^2)e^x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = x(x^2 + 5x + 4)e^x$, $x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că $-\frac{32}{e^{x+4}} \le x^2(x+2) \le \frac{1}{e^{x+1}}$, pentru orice $x \in [-4,0]$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x)=3x^2-\frac{2}{x+1}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{2} \left(f(x) + \frac{2}{x+1} \right) dx = 7$.

- **5p b)** Arătați că $\int_{1}^{5} (3x^2 f(x)) dx = 2 \ln 3$.
- **5p** c) Se consideră funcția $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $g(x) = f(\sqrt{x} 1)$. Arătați că $\int_{1}^{4} (a + bg(x))g'(x)dx = 4a$, pentru orice numere reale a și b.