Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c) Matematică *M_st-nat*

Varianta 1

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.** Arătați că $4-6\sqrt{3}+3(2\sqrt{3}-1)=1$.
- **5p 2.** Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 5x 3 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 2x + 3. Determinați numărul real a pentru care f(a) = g(a).
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{2x+1} \cdot 2^3 = 1$.
- **5p 4.** Determinați câte numere naturale, de două cifre distincte, se pot forma cu cifre din mulțimea $A = \{3, 4, 5, 6\}$.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,0), B(0,2), C(3,3) și M, mijlocul segmentului AB. Arătați că segmentele MO și MC au lungimile egale.
- **5p 6.** Se consideră $E(x) = 2\sin x \sin 2x \cos x$, unde x este număr real. Arătați că $E\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 3+a & 2-2a \\ 1-a & 1+3a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p a**) Arătați că $\det(A(0))=1$.
- **5p b**) Arătați că $A(0) \cdot (A(a) A(0)) = aI_2$, pentru orice număr real a.
- **5p** c) Demonstrați că $\det(A(a^2) aA(a)) \ge 0$, pentru orice număr real a.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = x^2 4xy + 3y^2$.
- **5p** a) Arătați că $0 \circ 2 = 12$.
- **5p b)** Determinați numerele reale x pentru care $(2x) \circ x = -1$.
- **5p** c) Determinați perechile (m,n) de numere întregi, cu m < n, pentru care $m \circ n = 3$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 5 + \frac{4x-4}{x^2}$.
- **5p a**) Arătați că $f'(x) = \frac{4(2-x)}{x^3}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $|f(x) f(y)| \le 1$, pentru orice $x, y \in [1, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^2 + 4\ln x$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{1}^{2} (f(x)-4\ln x) dx = 7$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{1}^{e} x (f(x) 3x^2) dx = e^2 + 1$.
- **5p** c) Demonstrați că $\int_{1}^{\sqrt{e}} f(x)F''(x)dx = \frac{(3e-1)(3e+5)}{2}$, pentru orice primitivă $F:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ a funcției f.