Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Varianta 1

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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 $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{4}{3} = 1$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x 8. Determinați numărul real a pentru care f(a) = 0.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{3x-2} = 1$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr n din mulțimea $A = \{11,12,13,14,15,16,17,18,19,20\}$, acesta să aibă suma cifrelor egală cu 2.
- **5p** | **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,4) și B(6,8). Arătați că OA = AB.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu AB = 12, AC = 8 și punctul M mijlocul laturii AB. Arătați că CM = 10.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} x-1 & 2 \\ 1 & x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(2)) = 0$.
- **5p b**) Arătați că $A(3) + 2I_2 = A(5)$.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $\det(A(x) + xI_2) = 0$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = 2x + 2y 1$.
- **5p** a) Arătați că $2 \circ 1 = 5$.
- **5p b**) Determinați numărul real x pentru care $x \circ (x+1) = 5$.
- **5p** c) Arătați că $x \circ x \le 4x^2$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x)=x-2\ln x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x-2}{x}$, $x \in (0,+\infty)$.
- **5p b**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x=1 situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $\ln\left(\frac{x}{2}\right) \le \frac{x-2}{2}$, pentru orice $x \in (0,+\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{3} \frac{1}{f(x)} dx = 12$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{2}^{3} 2x f(x) dx = \ln 2$.
- **5p** c) Determinați numărul real a pentru care $\int_{1}^{2} \frac{e^{x}}{f(x)} dx = e(ae a + 1)$.