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

Varianta 10

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
$$\frac{12}{5} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = 2$$
.

- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 5x + 1. Determinați numărul real a pentru care f(a) = 6.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{4x+1} = 3$.
- **5p 4.** Determinați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}$, acesta să fie divizibil cu 20.
- **5p** | **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,0), B(8,8) și C(11,4). Arătați că AB = 2BC.
- **5p 6.** Arătați că $1 + \sin 30^{\circ} = 2\sin 60^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x-1}{x^2}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(1-x)}{x^3}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x=1, situat pe graficul funcției f.
- **5p** $| \mathbf{c} |$ Determinați intervalele de monotonie a funcției f.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} (x^2 + x + 1) f(x) dx = 2$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{0}^{1} f(x) dx = \ln 3$.
- **5p** c) Arătați că suprafața plană delimitată de graficul funcției $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = e^x(x^2 + x + 1)f(x)$, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 1 are aria egală cu e + 1.