Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Testul 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 $(3+\sqrt{5})^2 \sqrt{5}(6+2\sqrt{5}) = 4$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 5x + 1 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 3x 1. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor celor două funcții.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{x+4} = 4^{x+3}$.
- **5p 4.** Un produs costă 360 de lei. Determinați prețul produsului după o scumpire cu 15%.
- **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-2,3), B(-1,-4) și C(5,4). Arătați că triunghiul AMC este dreptunghic, unde M este mijlocul segmentului BC.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, în care unghiurile A și B au măsurile egale cu 30° , respectiv 45° și BC = 4. Determinați lungimea laturii AC a triunghiului ABC.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} -1 & x \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = 1.
- **5p b)** Determinați numărul real x pentru care $B \cdot B = A$.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $\det(B + (\det B)A) = 0$.
 - 2. Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = x + y + 16$.
- **5p a)** Arătați că $(-8) \circ 2 = 10$.
- **5p b)** Determinați elementul neutru al legii de compoziție "°".
- **5p** c) Determinați numărul real x pentru care pentru care $x \circ \left(\frac{x}{2} + 3\right) \circ x = 2x$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2}{x^2} + \ln x 2$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-2)(x+2)}{x^3}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 f(x)}{x^3 1} = -1$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 1$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} f(x) dx = -\frac{2}{3}$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{1}^{e} (f(x)+1) \ln x dx = \frac{2e^3+1}{9}$.
- **5p** c) Determinați numărul real, a, $a \in (0, +\infty)$, pentru care $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (f(\sin x) + f(\cos x)) \operatorname{tg} x dx = \ln a$.