## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c) Matematică

Testul 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.** Calculați rația progresiei aritmetice  $(a_n)_{n>1}$  în care  $a_3 = 7$  și  $a_7 = 15$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x 5. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui x pentru care  $f(x) \ge 2f(1) + 4$ .
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $81^x = 3$ .
- **5p** 4. Calculați  $\frac{A_6^2}{P_3}$ .
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(0,3), B(0,-5) și C(4,-1). Arătați că triunghiul ACB este dreptunghic isoscel.
- **5p** 6. Arătați că  $\frac{\text{tg}60^{\circ}}{\text{ctg}30^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ}} = \sqrt{2}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Arătați că det A = -1.
- **5p b**) Demonstrați că  $A \cdot A = I_2$ .
- **5p** c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  astfel încât  $AX I_2 = 2021A$ .
  - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = xy 5x 5y + 30$ .
- **5p a**) Arătați că  $5 \circ 2021 = 5$ .
- **5p b**) Demonstrați că  $x \circ y = (x-5)(y-5)+5$ , pentru orice numere reale  $x \neq y$ .
- **5p** c) Determinați numerele întregi m și n pentru care  $m^2 \circ n = 16$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x^2 8)e^x$ .
- **5p a)** Arătați că  $f'(x) = (x-2)(x+4)e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Calculați  $\lim_{x\to 2} \frac{f'(x)}{x-2}$ .
- **5p** c) Demonstrați că  $x^2 \ge 8 4e^{2-x}$ , pentru orice număr real x.
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{-1\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{1}^{2} f(x)(x+1) dx = \frac{1}{2}$ .
- **5p b)** Arătați că  $\int_{2}^{3} f(x) dx = 1 + \ln \frac{9}{16}$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a > 1 astfel încât  $\int_{1}^{a} f(x) f'(x) dx = \frac{1}{8}$ .