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

## Matematică M\_tehnologic

Model

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  $\left(0,25\cdot10-\frac{1}{2}\right)\left(0,25\cdot10+\frac{1}{2}\right)=6$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 ax + 1$ , unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că punctul A(2,1) aparține graficului funcției f.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{x+2} + 3^x = 30$ .
- **5p 4.** Un obiect costă 500 de lei. Determinați prețul obiectului după o scumpire cu 20%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(0,3) și B(8,3). Punctul M este mijlocul segmentului AB. Calculați distanța de la punctul M la punctul O(0,0).
- **5p 6**. Se consideră triunghiul ABC dreptunghic în A, cu AB = 5 și AC = 10. Calculați aria triunghiului ABC.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\det A = -1$ .
- **5p b**) Arătați că  $A \cdot A 3A = I_2$ .
- **5p c**) Se consideră matricea  $X = \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & 1 \end{pmatrix}$ , unde x și y sunt numere reale. Determinați numerele reale x și y pentru care  $A \cdot X X \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .
  - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = 4xy + x + y$ .
- **5p a)** Arătați că  $3 \circ 2 = 29$ .
- **5p b)** Demonstrați că  $x \circ y = \frac{(4x+1)(4y+1)-1}{4}$ , pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui x pentru care  $x \circ x \le 2$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x + \frac{x}{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = e^x + \frac{1 x^2}{(x^2 + 1)^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $-\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $\frac{2-e}{2e} \le f(x) \le \frac{2e+1}{2}$ , pentru orice  $x \in [-1,1]$ .

- **2.** Se consideră funcția  $f:[0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x)=(x+1)\sqrt{x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{5}{2}.$
- **5p b**) Arătați că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ , g(x) = f(x), este egal cu  $\frac{17\pi}{12}$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a, știind că  $\int_{1}^{e} \frac{f(x)\sqrt{x} \ln x}{x+1} dx = \frac{e^2 + a}{4}$ .