## Examenul de bacalaureat național 2020 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 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că  $\sqrt{5}(1+2\sqrt{5})-\sqrt{5}=10$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 3x + 1$ . Arătați că f(1) = f(2).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_5(x^2 21) = \log_5 4$ .
- **5p 4.** După o scumpire cu 10%, un obiect costă 220 de lei. Determinați prețul inițial al obiectului.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,8) și B(0,4). Știind că punctul M este mijlocul segmentului AB, determinați coordonatele punctului M.
- **5p** | **6**. În triunghiul ABC,  $m(\angle B) = m(\angle C) = 60^{\circ}$ . Calculați cosinusul unghiului A.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  și  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Arătați că det A = 2.
- **5p b)** Arătați că  $B \cdot A + B = O_2$ .
- **5p** | **c**) Determinați numerele naturale n pentru care  $\det(B + nA) = \det B + n \det A$ .
  - **2.** Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = x + 2y + 1$ .
- **5p** a) Arătați că  $1 \circ (-1) = 0$ .
- **5p b**) Demonstrați că  $x \circ \left(-\frac{1}{2}\right) = x$ , pentru orice număr real x.
- **5p** c) Arătați că legea de compoziție "o" **nu** admite element neutru.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2+1)^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $f(x) + \ln(x^2 + 1) < \frac{5}{2}$ , pentru orice  $x \in [0,1]$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{0}^{2} (x+1) f(x) dx = e^{2} 1$ .
- **5p b)** Arătați că  $\int_{0}^{1} \frac{f'(x)}{f(x)} dx = 1 \ln 2$ .
- **5p** c) Arătați că  $\int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{0}^{1} e^{x} \ln(x+1) dx = e \ln 2$ .