## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

## Matematică *M\_şt-nat*

Test 11

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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  $\log_2(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1) = -\log_2(\sqrt[3]{2} 1)$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 2x + a, unde a este număr real. Determinați numărul real a, astfel încât f(x) + f(-x) = 2020, pentru orice număr real x.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 3^{1-x} = 4$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie cuprins între  $\sqrt{122}$  și  $\sqrt{170}$ .
- **5p** | **5.** Se consideră paralelogramul ABCD. Arătați că  $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} + 3\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CA}$ .
- **5p 6.** Lungimile laturilor unui triunghi sunt egale cu 2, 3 și 4. Arătați că triunghiul este obtuzunghic.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 3 & 13 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \overline{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}$ .
- **5p** a) Arătați că det  $A = \det(A + I_2)$ .
- **5p b**) Determinați numărul real a, știind că  $A \cdot A \cdot A = aI_2$ .
- **5p** c) Determinați perechile (m,n) de numere naturale, cu  $m \neq n$ , pentru care  $\det(A + mI_2) = \det(A + nI_2)$ .
  - **2.** Pe mulțimea M = (0,1) se definește legea de compoziție  $x \circ y = \frac{xy}{1-x-y+2xy}$ .
- **5p** a) Arătați că  $x \circ \frac{1}{2} = x$ , pentru orice  $x \in M$ .
- **5p b**) Demonstrați că legea de compoziție "° " este comutativă.
- **5p** c) Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to (0,1)$ ,  $f(x) = \frac{x}{x+1}$ . Arătați că  $f(x) \circ f(y) = f(xy)$ , pentru orice  $x, y \in (0,+\infty)$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{e^x + x}{e^x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{1-x}{e^x}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Demonstrați că tangenta la graficul funcției f în punctul A(1, f(1)) este paralelă cu asimptota spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că  $g'(x) + g(x) = \frac{1}{e^x}$ , pentru orice număr real x, unde  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , g(x) = f''(x).
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{0}^{1} \left(x^2 + 1\right) f(x) dx = 3.$

- **5p b**) Calculați  $\int_{0}^{1} f(x) dx$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a pentru care  $\int_{1}^{e} \left( f(x) + \frac{2x-1}{x^2+1} \right) \ln x \, dx = e^2 + a$ .