

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**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  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + a$ , 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  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 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 „ $\circ$ ” este comutativă.
- 5p** c) Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, 1)$ ,  $f(x) = \frac{x}{x+1}$ . 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  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{e^x + x}{e^x}$ .
- 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  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f''(x)$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x - \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 (x^2 + 1)f(x) dx = 3$ .

**5p** b) Calculați  $\int_0^1 f(x) dx$ .

**5p** c) Determinați numărul real  $a$  pentru care  $\int_1^e \left( f(x) + \frac{2x-1}{x^2+1} \right) \ln x dx = e^2 + a$ .