

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

**Matematică M\_șt-nat**

**Test 13**

*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 modulul numărului complex  $z = \frac{1+2i}{1-2i}$  este egal cu 1.
- 5p** 2. Arătați că funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (\sqrt{2} + 1)^x + (\sqrt{2} - 1)^x$  este pară.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x+2} = x$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă ambele cifre divizibile cu 3.
- 5p** 5. În triunghiul isoscel  $ABC$  cu  $AB = AC$ , ecuația mediatoarei laturii  $AC$  este  $y = 3x + 1$  și ecuația perpendicularei din  $A$  pe  $BC$  este  $2y = x + 7$ . Determinați coordonatele centrului cercului circumscris triunghiului  $ABC$ .
- 5p** 6. Determinați  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , știind că  $\sin x \cos(\pi - x) - \sin(\pi - x) \cos x = -1$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- 1.** Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & \ln a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $a \in (0, +\infty)$ .
- 5p a)** Arătați că  $\det(A(a)) = 1$ , pentru orice  $a \in (0, +\infty)$ .
- 5p b)** Demonstrați că  $A(a) \cdot A(b) = A(ab)$ , pentru orice  $a, b \in (0, +\infty)$ .
- 5p c)** Determinați  $a \in (0, +\infty)$ , astfel încât  $A(a) \cdot A(a) \cdot A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2020 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozitie asociativă  $x \circ y = \frac{1}{3}xy + x + y$ .
- 5p a)** Demonstrați că  $x \circ y = \frac{1}{3}(x+3)(y+3) - 3$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p b)** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x - 3$ . Arătați că  $f(xy) = f(x) \circ f(y)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c)** Demonstrați că  $x_1 \circ x_2 \circ \dots \circ x_n = \frac{(x_1 + 3)(x_2 + 3) \cdots (x_n + 3) - 3^n}{3^{n-1}}$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$  și orice numere reale  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  și  $x_n$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- 1.** Se consideră funcția  $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ .
- 5p a)** Arătați că  $f'(x) = -\frac{1}{(x-1)\sqrt{x^2-1}}$ ,  $x \in (1, +\infty)$ .
- 5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x_0 = 2$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p c)** Determinați coordonatele punctului de intersecție a celor două asymptote ale graficului funcției  $f$ .

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 \left( f(x) - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} \right) dx = \frac{1}{3}$ .
- 5p** b) Calculați  $\int_0^4 (f(x) - f(-x)) dx$ .
- 5p** c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > 4$ , astfel încât  $\int_4^a \frac{f(x)}{x} dx = 10 + \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + 9}}{9}$ .