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

## Matematică *M\_şt-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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (\sqrt{2} + 1)^x + (\sqrt{2} 1)^x$  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.
- **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 compoziție 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x 3. Arătați că  $f(xy) = f(x) \circ f(y)$ , pentru orice numere reale x si y.
- **5p** c) Demonstrați că  $x_1 \circ x_2 \circ ... \circ x_n = \frac{(x_1 + 3)(x_2 + 3) \cdot ... \cdot (x_n + 3) 3^n}{3^{n-1}}$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$  și orice numere reale  $x_1, x_2, ..., x_{n-1}$  și  $x_n$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(1,+\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $f(x)=\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ .
- **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.
- $|\mathbf{5p}|$  c) Determinați coordonatele punctului de intersecție a celor două asimptote ale graficului funcției f.

- **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$ .
- **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  $\int_{4}^{a} \frac{f(x)}{x} dx = 10 + \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + 9}}{9}$ .