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

## Matematică M\_mate-info

Test 19

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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. Se consideră progresia geometrică  $(b_n)_{n\geq 1}$  cu  $b_1=2$  și rația  $q=\sqrt{5}$ . Calculați partea întreagă a lui  $b_4$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția bijectivă  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 2x 3. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor f și  $f^{-1}$ .
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(2x^2+x+1)-\log_2(x^2-x+2)=1$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, suma cifrelor sale să fie divizibilă cu 11.
- **5p 5.** Se consideră vectorii  $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$  și  $\vec{v} = a\vec{i} 2\vec{j}$ , unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care  $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2$ .
- **5p 6.** Arătați că, dacă  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  astfel încât  $\sin x + \cos x = \sqrt{2}\cos x$ , atunci  $x = \frac{\pi}{8}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(m) = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 2 & m+1 & 1 \\ 1 & 1 & m+1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} mx+y+z=1 \\ 2x+(m+1)y+z=2 \\ x+y+(m+1)z=m+1 \end{cases}$ 

unde *m* este număr real.

- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0)) = 0$ .
- **5p b**) Demonstrați că, pentru m = -3, sistemul de ecuații **nu** are soluții.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{c}$ ) Demonstrați că, pentru orice număr real m, sistemul de ecuații are cel mult o soluție.
  - **2.** Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție  $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 \frac{1}{2}\overline{z_1} \frac{1}{2}\overline{z_2}$ , unde  $\overline{z}$  este conjugatul lui z.
- **5p a)** Arătați că  $(1+i) \circ (1-i) = 1$ .
- **5p b**) Se consideră  $H = \{2 + bi | b \in \mathbb{R}\}$ . Arătați că H este parte stabilă a lui  $\mathbb{C}$  în raport cu legea de compoziție " $\circ$ ".
- **5p** c) Se consideră numărul complex  $z_0$ . Arătați că există o infinitate de numere complexe z cu proprietatea că numărul  $z_0 \circ z$  este real.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 3x + 2}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3-3x+2)^2}}, x \in (1,+\infty).$

- **b)** Calculați  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x-1}$ . 5p
- c) Arătați că, pentru orice  $a \in (0, +\infty)$ , ecuația f(x) = a are soluție unică. **5**p
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x^2 + 2)e^{-x}$ .
- a) Arătați că  $\int_{0}^{4} e^{x} f(x) dx = 27$ . **5**p
- **5p b)** Calculați  $\int_{1}^{e} f(\ln x) dx$ . **5p c)** Arătați că  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t) dt = 2$ .