## Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info*

Simulare

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p** 1. Se consideră numerele complexe  $z_1 = 1 + 2i$  și  $z_2 = 1 i$ . Arătați că  $z_1^2 + 4z_2 = 1$ .
- **5p** 2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + 1 și  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^2 + x + m$ , unde m este număr real. Determinați numărul real m pentru care graficele funcțiilor f și g au exact un punct comun.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\lg(x^2+9) = 2\lg(x\sqrt{10})$ .
- **5p 4.** Se consideră mulțimea A, a numerelor naturale de cel mult două cifre. Determinați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea A, acesta să fie divizibil cu 9.
- **5p 5.** În triunghiul ABC, punctul M este mijlocul laturii AC, iar punctele D și E aparțin segmentului AB, astfel încât AD = BE. Arătați că  $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} = \overrightarrow{CB}$ .
- **5p** | **6.** Determinați  $x \in [0, \pi]$  pentru care  $\sin 2x = 1 + \cos 2x$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ 1 & a & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} ax + y + 2z = -2 \\ x + ay - z = 4 \end{cases}$ , unde a este 2x + 2y + z = 2

număr real.

- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0))=1$ .
- $\mathbf{5p}$  **b)** Determinați mulțimea numerelor reale a pentru care sistemul de ecuații are soluție unică.
- **5p** c) Pentru a = 1, determinați soluțiile  $(x_0, y_0, z_0)$  ale sistemului pentru care  $x_0$ ,  $y_0$  și  $z_0$  sunt numere întregi și  $x_0 > y_0 > z_0$ .
  - **2.** Pe mulțimea M = [-1,1] se definește legea de compoziție  $x * y = \frac{xy}{1 + \sqrt{(1 x^2)(1 y^2)}}$ .
- **5p** a) Arătați că  $1*\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ .
- **5p b)** Arătați că  $x*(-x) \ge -x^2$ , pentru orice  $x \in M$ .
- **5p** c) Determinați perechile (a,b) de numere din mulțimea M pentru care a\*b=1.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x 1 \ln(e^x + x^2)$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x(x-2)}{e^x + x^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Determinați numerele reale a pentru care tangenta la graficul funcției f în punctul de coordonate (a, f(a)) este paralelă cu axa Ox.
- **5p c**) Determinați imaginea funcției f.

- **2.** Se consideră funcția  $f:(-3,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2+1}{\sqrt{x+3}}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{0}^{3} f(x)\sqrt{x+3} dx = 12$ . **5p b)** Arătați că  $\int_{-2}^{1} \frac{f(x)}{x^2+1} dx = 2$ .
- **5p** c) Demonstrați că  $\int_{0}^{1} \frac{1}{f(x)} dx \le \frac{\pi}{2}$ .