## Examenul național de bacalaureat 2025

## 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. Determinați termenul  $b_1$  al progresiei geometrice  $(b_n)_{n>1}$ , în care  $b_3 = 40$  și  $b_4 = 80$ .
- **5p** 2. Determinați mulțimea numerelor reale m pentru care graficul funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 2x + m$  intersectează axa Ox în două puncte distincte.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 2 \cdot 3^{x+1} = 63$ .
- **5p 4.** Determinați probabilitatea ca, alegând un număr n din mulțimea numerelor naturale de două cifre,  $n^2$  să fie număr natural de trei cifre.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,2), B(7,4) și C, astfel încât  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC}$ . Determinați coordonatele punctului D pentru care  $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{CB}$ .
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ascuțitunghic ABC, cu AB = 10, înălțimea AD = 8 și distanța de la punctul D la dreapta AC egală cu  $4\sqrt{2}$ . Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu 56.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 & -a \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -3 & a \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} ax + y - az = 1 \\ 3x + y - 2z = 1 \end{cases}$ , unde a este x - 3y + az = -3

număr real.

- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0)) = -2$ .
- **5p b)** Determinați mulțimea numerelor reale a pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p c)** Pentru a = 1, determinați soluțiile  $(x_1, y_1, z_1)$  și  $(x_2, y_2, z_2)$  ale sistemului de ecuații pentru care  $y_1 = x_2$  și  $z_1 = y_2$ .
  - **2.** Pe mulțimea  $M = (0, +\infty)$  se definește legea de compoziție  $x * y = \sqrt{xy} + \frac{1}{\sqrt{xy}} + \frac{x+y}{2} 2$ .
- **5p a)** Arătați că 1\*4=3.
- **5p b)** Determinați  $x \in M$  pentru care x \* x = 1.
- **5p** c) Demonstrați că mulțimea  $[1,+\infty)$  este parte stabilă a mulțimii M în raport cu legea de compoziție "\*".

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x-2}{x+2} + \ln \frac{x+2}{x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{4(x-1)}{x(x+2)^2}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** | **c**) Determinați numerele naturale n pentru care ecuația f(x) = n **nu** are soluții.

- **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2}{2x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{-1}^{2} (2x^2 + 1) f(x) dx = 3$ .
- **5p b)** Arătați că  $\int_{0}^{2} \sqrt{f(x)} dx = 1.$
- **5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{f(\sqrt{e^x})} dx$ . Arătați că
  - $(n+1)I_n I_{n+1} = \frac{2(n+1)}{n+2} + \frac{1}{e}$ , pentru orice număr natural nenul n.