## Examenul național de bacalaureat 2021

## Proba E. c) Matematică *M\_şt-nat*

**Testul 4** 

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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 suma primilor șapte termeni ai progresiei aritmetice  $(a_n)_{n\geq 1}$ , știind că  $a_1 = -5$  și rația r=8.
- **5p** 2. Determinați valorile reale nenule ale lui a pentru care ecuația  $ax^2 x a 1 = 0$  are două soluții distincte în mulțimea numerelor reale.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3x \sqrt[3]{x^3 + x^2 9} = 2x$ .
- **5p 4.** Calculați  $5A_3^2 3C_5^3$ .
- **5p 5.** Se consideră vectorii  $\vec{a} = 2\vec{i} + m\vec{j}$  și  $\vec{b} = 5\vec{i} (m^2 + 1)\vec{j}$ , unde m este număr real. Determinați numerele reale m pentru care vectorii  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  sunt coliniari.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC cu AB > BC, AC = 6, BC = 10 și aria egală cu 15. Determinați măsura unghiului C.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M(a,b) = aI_2 + bA$ , unde a și b sunt numere reale.
- **5p** a) Arătați că det A = 0.
- **5p** | **b**) Demonstrați că  $M(a,b) \cdot M(x,y) = M(ax,ay+bx)$ , pentru orice numere reale a, b, x și y.
- **5p** c) Arătați că, dacă x și y sunt numere reale pentru care matricele B = M(x,2y) + M(y,2x) și  $C = M(x\sqrt{2},1) \cdot M(y\sqrt{2},1)$  sunt egale, atunci  $x^2 + y^2 = 0$ .
  - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definesc legile de compoziție x \* y = xy + 2x + 2y + 2 și  $x \circ y = x + y + 2$ .
- **5p** a) Arătați că  $(1*2) \circ (1*3) = 1*(2 \circ 3)$ .
- **5p b**) Demonstrați că x\*e=e, pentru orice număr real x, unde e este elementul neutru al legii de compoziție " $\circ$ ".
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care  $n*(-n) \ge n \circ (-n)$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x 1 + \sqrt{x^2 x + 1}, & x \in (-\infty, 0) \\ x \ln(x + 1), & x \in [0, +\infty) \end{cases}$ .
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{a}$ ) Arătați că funcția f este continuă pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p b**) Demonstrați că funcția f este convexă pe  $(0,+\infty)$ .
- **5p** c) Arătați că, pentru orice număr real a, a < 0, tangenta la graficul funcției f în punctul A(a, f(a)) **nu** este paralelă cu axa Ox.
  - **2.** Se consideră funcțiile  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2\sqrt{x} \frac{1}{x}$  și  $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{1+x\sqrt{x}}{x^2}$ .
- **5p** a) Demonstrați că funcția f este o primitivă a funcției g.

- **5p b)** Calculați  $\int_{\frac{1}{4}}^{4} g(x) dx$ .
- **5p** c) Determinați numărul real m,  $m \in (0,1)$ , pentru care  $\int_{m}^{1} f^{2}(x)g(x)dx = \frac{1}{3}$ .