

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică  $M\_mate-info$

Model

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. Suma primilor trei termeni ai progresiei aritmetice  $(a_n)_{n \geq 1}$  este egală cu 30. Determinați  $a_2$ .
- 5p 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 9$ . Arătați că  $(f \circ f)(3) = 9$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(x-6) = 6 - \log_2(x+6)$ .
- 5p 4. Determinați câte numere naturale de două cifre distincte se pot forma cu elementele mulțimii  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ .
- 5p 5. Se consideră triunghiul  $ABC$ , punctul  $D$  mijlocul laturii  $AC$  și punctul  $E$  mijlocul segmentului  $BD$ . Arătați că  $\overline{CE} = \frac{1}{4}\overline{CA} - \frac{1}{2}\overline{BC}$ .
- 5p 6. Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 2\sqrt{3}$ ,  $A = \frac{\pi}{4}$  și  $B = \frac{5\pi}{12}$ . Determinați raza cercului circumscris triunghiului  $ABC$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a & 2 & 1 \\ a & 4 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} ax + 2y + z = 4 \\ ax + 4y + z = 6 \\ x - y + az = 1 \end{cases}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(1)) = 0$ .
- 5p b) Determinați numerele reale  $a$  pentru care matricea  $A(a)$  are rangul 2.
- 5p c) Determinați numărul real  $a$ , știind că sistemul are soluție unică  $(x_0, y_0, z_0)$  și  $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 3$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x * y = xy - \frac{1}{2}(x+y) + \frac{3}{4}$ . Legea de compoziție este asociativă și are elementul neutru  $e = \frac{3}{2}$ .
- 5p a) Demonstrați că  $x * y = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(y - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p b) Determinați numerele reale nenule  $x$  pentru care  $\frac{1}{x} * x * \frac{1}{x} = x * \frac{1}{x} * x$ .
- 5p c) Arătați că **nu** există numere întregi  $x$  și  $y$ , astfel încât  $x$  să fie simetricul lui  $y$  în raport cu legea de compoziție „\*”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 8x + 8 \ln x + 12 - 8 \ln 2$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{2(x-2)^2}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p b) Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul  $A(3, 3)$  și este paralelă cu tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 2$ , situat pe graficul funcției  $f$ .

- 5p** c) Se consideră numerele reale  $a$ ,  $b$  și  $c$  astfel încât punctul  $M(a, b)$  este situat pe graficul funcției  $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^2 - 8\ln 2 + 8\ln x$  și punctul  $N(a, c)$  este situat pe graficul funcției  $h: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(x) = 8x - 12$ . Demonstrați că  $b \geq c$ , pentru orice  $a \in [2, +\infty)$ .
- 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 (x^2 + 4) f(x) dx = -\frac{11}{3}$ .
- 5p** b) Demonstrați că orice primitivă a funcției  $f$  este concavă pe  $(-\infty, 0]$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural  $n$ , se consideră  $I_n = \int_1^2 x^n f(x) dx$ . Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = -\infty$ .