## 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  $(a_n)_{n>1}$  este egală cu 30. Determinați  $a_2$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 6x + 9$ . 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  $\overrightarrow{CE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CA} \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .
- **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  $\begin{cases} ax + 2y + z = 4 \\ ax + 4y + z = 6 \end{cases}$ , unde a este x y + az = 1
- **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  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 8x + 8\ln x + 12 8\ln 2$ .
- **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  $g:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ ,  $g(x)=x^2-8\ln 2+8\ln x$  și punctul N(a,c) este situat pe graficul funcției  $h:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ , h(x)=8x-12. Demonstrați că  $b\ge c$ , pentru orice  $a\in[2,+\infty)$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 4}{x^2 + 4}$ .
- **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  $\lim_{n \to +\infty} I_n = -\infty$ .