

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Test 14

*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. Arătați că numerele  $\log_3 5$ ,  $\sqrt{2}$  și  $\log_5 9$  sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p 2. Se consideră o funcție  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Demonstrați că funcția  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x) - f(-x)$  este impară.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 3^{\frac{1}{2}-x} = 1 + \sqrt{3}$ .
- 5p 4. Determinați termenul care îl conține pe  $x^{10}$  din dezvoltarea  $\left(x^3 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^{20}$ , unde  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- 5p 5. În planul triunghiului  $ABC$  se consideră punctul  $G$ , astfel încât  $3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . Demonstrați că  $G$  este centrul de greutate al triunghiului  $ABC$ .
- 5p 6. Determinați  $x \in (0, \pi)$ , știind că  $\sin 2x - 3\sin x - 2\cos x + 3 = 0$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$ , unde  $m$  este număr real.

- 5p a) Arătați că  $\det A = 1$ .
- 5p b) Demonstrați că, pentru orice număr real  $m$ , rangul matricei  $M(m)$  este diferit de 2.
- 5p c) Determinați numărul real  $m$ ,  $m \neq 1$ , știind că inversa matricei  $M(m)$  este matricea  $A$ .
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție  $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 + z_1 z_2$ .
- 5p a) Arătați că  $(1+i) \circ (2-i) = 6+i$ .
- 5p b) Demonstrați că numărul  $z \circ \bar{z}$  este număr real, pentru orice număr complex  $z$ .
- 5p c) Determinați numerele complexe  $z$  pentru care  $z \circ z = -2$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$ .

- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $-\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p c) Calculați  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2 \ln n)$ .

2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{e^x}$ .

- 5p a) Arătați că  $\int_0^1 e^x f(x) dx = \frac{4}{3}$ .

**5p** b) Calculați  $\int_0^1 f(-x)dx$ .

**5p** c) Determinați numerele reale  $a$  și  $b$ , știind că funcția  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = e^{-x}(-x^2 + ax + b)$  este o primitivă a funcției  $f$ .