

Examenul de bacalaureat național 2018

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. Arătați că numărul  $n = \log_3(\sqrt{7} - 2) + \log_3(\sqrt{7} + 2)$  este natural.
- 5p 2. Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficelor funcțiilor  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 1$  și  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 3$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $(x + 2)^3 = (2 - x)^3$ .
- 5p 4. Calculați câte numere naturale de două cifre distincte se pot forma cu elemente ale mulțimii  $\{0, 2, 4, 6, 8\}$ .
- 5p 5. Punctele  $M$ ,  $N$  și  $P$  verifică relația  $2\overline{MN} + 3\overline{NP} = \vec{0}$ . Calculați lungimea segmentului  $MP$ , știind că  $MN = 3$ .
- 5p 6. Arătați că  $\sin x + \sin(\pi - x) + \sin(\pi + x) + \sin(2\pi - x) = 0$ , pentru orice număr real  $x$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(x, y) = \begin{pmatrix} x & y & 1 \\ 1 & x & y \\ x & 1 & y \end{pmatrix}$ , unde  $x$  și  $y$  sunt numere reale.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(2, 3)) = 12$ .
- 5p b) Demonstrați că  $\det(A(n^2, n)) \geq 0$ , pentru orice număr natural  $n$ .
- 5p c) Determinați numărul real  $x$  pentru care inversa matricei  $B = A(x, 0) \cdot A(x, 0)$  este matricea  $A(x, 0)$ .
2. Se consideră polinomul  $f = nX^n + X^2 - nX - 1$ , unde  $n$  este număr natural,  $n \geq 3$ .
- 5p a) Arătați că  $f(1) = 0$ , pentru orice număr natural  $n$ ,  $n \geq 3$ .
- 5p b) Arătați că, dacă  $n$  este număr natural impar,  $n \geq 3$ , atunci polinomul  $f$  este divizibil cu  $X^2 - 1$ .
- 5p c) Arătați că, pentru orice număr natural  $n$ ,  $n \geq 5$ , polinomul  $f$  **nu** are rădăcini în mulțimea  $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arctg x - x$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = -\frac{x^2}{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați ecuația asimptotei oblice spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p c) Demonstrați că  $f(x) + g(x) = \frac{\pi}{2}$ , pentru orice număr real  $x$ , unde  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \operatorname{arctctg} x + x$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-x^2}$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_0^1 f(\sqrt{x}) dx = \frac{e-1}{e}$ .
- 5p b) Arătați că orice primitivă a funcției  $f$  este concavă pe  $(0, +\infty)$ .
- 5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$ . Demonstrați că șirul  $(I_n)_{n \geq 1}$  este convergent.