

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Varianta 8

*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. Se consideră numerele complexe  $z_1 = 3 - i$  și  $z_2 = 8 - 3i$ . Arătați că  $3z_1 - z_2 = 1$ .
- 5p** 2. Determinați numărul real  $a$  pentru care  $f(a) + f(a+1) = 35$ , unde  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 5$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2 \cdot 4^x - 4^{x+1} + 32 = 0$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr  $n$  din mulțimea numerelor naturale de o cifră, acesta să verifice relația  $n(n+1) \geq 42$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(8, 4)$ ,  $B(0, 6)$  și  $C(m, 5)$ . Determinați numărul real  $m$ , știind că  $\overline{AC} = \overline{CB}$ .
- 5p** 6. Calculați lungimea ipotenuzei  $BC$  a triunghiului dreptunghic  $ABC$ , știind că  $AB = 6$  și aria triunghiului  $ABC$  este egală cu 24.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a+1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \ln(a+1) \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real,  $a > 0$ .
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 2$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $A(a)A(b) = A(ab + a + b)$ , pentru orice numere reale  $a$  și  $b$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ .
- 5p** c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > 0$ , știind că  $A(a)A(a)A(a) = A(7)$ .
2. Se consideră  $x_1, x_2, x_3$  rădăcinile polinomului  $f = X^3 + mX^2 - mX + 2$ , unde  $m$  este număr real.
- 5p** a) Determinați numărul real  $m$ , știind că  $f(-2) = 0$ .
- 5p** b) Pentru  $m = 1$ , determinați rădăcinile polinomului  $f$ .
- 5p** c) Se consideră  $a = \frac{x_1^2 + mx_1}{x_2x_3} + \frac{x_2^2 + mx_2}{x_1x_3} + \frac{x_3^2 + mx_3}{x_1x_2}$ . Demonstrați că  $a \in [3, +\infty)$ , pentru orice număr real  $m$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(x^2 + 4x + 1)$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = e^x(x+5)(x+1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției  $f$ , în care tangenta la graficul funcției  $f$  este paralelă cu axa  $Ox$ .
- 5p** c) Determinați valorile reale ale lui  $a$  pentru care ecuația  $f(x) = a$  are exact trei soluții reale.
2. Se consideră funcția  $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{\ln x}$ .
- 5p** a) Arătați că orice primitivă a funcției  $f$  este strict crescătoare pe intervalul  $(1, +\infty)$ .
- 5p** b) Calculați  $\int_e^{e^2} \frac{1}{x} f(x) dx$ .
- 5p** c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > e$ , știind că suprafața plană delimitată de graficul funcției  $g: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = e$  și  $x = a$  are aria egală cu  $2a$ .