

Examenul de bacalaureat național 2016

Proba E. c)

Matematică  $M\_mate-info$

Varianta 2

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. Determinați al treilea termen al progresiei aritmetice  $(a_n)_{n \geq 1}$ , știind că  $a_1 = 2016$  și rația  $r = 2$ .
- 5p 2. Determinați numărul real  $m$ , știind că punctul  $A(1,2)$  aparține graficului funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + m$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2^{4x-6} = 4^{3x-4}$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{1, 2, 3, \dots, 40\}$ , acesta să conțină cifra 4.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1, 2)$  și  $B(4, 5)$ . Determinați ecuația dreptei  $AB$ .
- 5p 6. Dacă  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  și  $\sin x = \frac{4}{5}$ , arătați că  $\sin 2x = \frac{24}{25}$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + ay + z = 1 \\ ax + y - z = -1 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(0)) = -2$ .
- 5p b) Demonstrați că matricea  $A(a)$  este inversabilă, pentru orice număr real  $a$ ,  $a \neq -1$  și  $a \neq 1$ .
- 5p c) Determinați numerele întregi  $a$ , pentru care sistemul are soluție unică  $(x_0, y_0, z_0)$ , iar  $x_0$ ,  $y_0$  și  $z_0$  sunt numere întregi.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = 3xy + 3x + 3y + 2$ .
- 5p a) Arătați că  $x \circ y = 3(x+1)(y+1) - 1$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p b) Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 3$ . Demonstrați că  $f(x \circ y) = f(x)f(y)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $a$ , pentru care  $\underbrace{a \circ a \circ \dots \circ a}_{\text{de } 2016 \text{ ori } a} = 3^{2015} - 1$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln \frac{x+1}{x-1}$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1}$ ,  $x \in (1, +\infty)$ .
- 5p b) Demonstrați că funcția  $f$  este convexă pe  $(1, +\infty)$ .
- 5p c) Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f'(2) + f'(3) + f'(4) + \dots + f'(n)) = -\frac{3}{2}$ .
2. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_1^2 \sqrt{x} f(x) dx = \frac{5}{2}$ .

**5p** b) Arătați că  $\int_1^{e^2} (f(x) - \sqrt{x}) \ln x \, dx = 4$ .

**5p** c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > 1$ , știind că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei  $Ox$  a graficului funcției  $g : [1, a] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x)$  este egal cu  $\pi \left( \ln a + \frac{7}{2} \right)$ .