

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. c)

Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$

Model

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că numărul  $a = \left( \frac{1}{1-i} - \frac{1}{1+i} \right)^2$  este întreg, unde  $i^2 = -1$ .
- 5p 2. Determinați cel mai mare număr natural  $m$  pentru care soluțiile ecuației  $x^2 - 7x + m = 0$  sunt numere reale.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} = 117$ .
- 5p 4. Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 36 de submulțimi cu două elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-1,1)$ ,  $B(3,-3)$  și  $C(3,0)$ . Determinați ecuația medianei din  $C$  a triunghiului  $ABC$ .
- 5p 6. Determinați  $x \in \left( 0, \frac{\pi}{2} \right)$  pentru care  $\cos x \sin(\pi - x) - \sin x \cos(\pi + x) = 1$ .

SUBIECTUL al II-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \\ a-3 & a & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} 2x + ay + z = 1 \\ 3x + (2a-1)y + z = 1 \\ (a-3)x + ay + z = 2a-1 \end{cases}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(0)) = -5$ .
- 5p b) Determinați numerele reale  $a$  pentru care  $\det(A(a)) = 0$ .
- 5p c) Pentru  $a = 1$ , determinați soluțiile  $(x_0, y_0, z_0)$  ale sistemului pentru care  $x_0^2 = y_0 z_0$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = 5xy - 5(x+y) + 6$ .
- 5p a) Demonstrați că  $x * y = 5(x-1)(y-1) + 1$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p b) Determinați valorile reale ale lui  $x$  pentru care  $x * x * x < 26$ .
- 5p c) Determinați numărul natural nenul  $n$  pentru care  $\frac{1}{n^2} * \frac{1}{(n+1)^2} * \frac{1}{(n+2)^2} = -19$ .

SUBIECTUL al III-lea -- Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x}$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x-2}{x^2}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p b) Determinați abscisa punctului situat pe graficul funcției  $f$  în care tangenta la graficul funcției  $f$  este perpendiculară pe dreapta de ecuație  $y = x$ .
- 5p c) Demonstrați că  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ .

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

5p a) Arătați că  $\int_0^3 f(x) dx = 12$ .

5p b) Determinați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{x}{f(x)}$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x=0$  și  $x=1$ .

5p c) Demonstrați că există un unic număr real  $x$  pentru care  $\int_0^x e^{f(t)} dt = x$ .