

Examenul național de bacalaureat 2022  
Proba E. c)

Matematică *M\_șt-nat*

Model

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

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

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Arătați că numărul  $N = \log_2 24 - \log_2 12 + 3$  este pătratul unui număr natural.
- 5p 2. Determinați numărul real  $a$  pentru care punctul  $A(a, a^2)$  aparține graficului funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 1$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x^2 - 2x - 2} = x - 2$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{1!, 2!, 3!, \dots, 10!\}$ , acesta să fie divizibil cu 9.
- 5p 5. Se consideră triunghiul  $ABC$  și punctul  $D$  mijlocul segmentului  $BC$ . Arătați că, pentru orice puncte  $E$  și  $F$  astfel încât  $\overline{AE} = \overline{FD}$ , are loc relația  $2(\overline{EB} + \overline{FC}) = \overline{AB} + \overline{AC}$ .
- 5p 6. Arătați că  $(\sin x + \cos x)^2 - (\sin x - \cos x)^2 = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right)$ , pentru orice număr real  $x$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} x^2 & 1 \\ x-1 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(-1)) = 3$ .
- 5p b) Demonstrați că matricea  $A(x)$  este inversabilă, pentru orice număr real  $x$ .
- 5p c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pentru care  $A(1) \cdot X \cdot A(1) = A(2)$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru  $x \circ y = xy - \sqrt{2}(x + y - 1) + 2$ .
- 5p a) Arătați că  $\sqrt{2} \circ 0 = \sqrt{2}$ .
- 5p b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $(x - \sqrt{2}) \circ (x + \sqrt{2}) = x$ .
- 5p c) Determinați numerele raționale al căror simetric în raport cu legea de compoziție „ $\circ$ ” este număr rațional.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$ ,  $f(x) = x \left(1 - \frac{1}{x} \ln(x^2 + 1)\right)$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2 + 1}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p b) Determinați numărul natural nenul  $n$ , știind că tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul  $A(n, f(n))$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = \frac{1}{5}x + 1$ .
- 5p c) Demonstrați că funcția  $f$  este bijectivă.

2. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^3} - \frac{2 \ln x}{x^3}$  și funcția  $F : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ , o primitivă a lui  $f$ .

5p a) Arătați că  $\int_1^e x^2 \left( f(x) + \frac{2 \ln x}{x^3} \right) dx = 1$ .

5p b) Arătați că  $\int_1^{\sqrt{5}} x \cdot f(x^2 + 3) dx = -\frac{5 \ln 2}{128}$ .

5p c) Determinați numerele reale  $a$  pentru care  $\int_e^{e^2} x \cdot F(x) dx = \frac{a^2 - 1}{2}$ .