Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. c)

Matematică M_pedagogic

Model

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- 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 $\sqrt{3}(2-\sqrt{3})+3=\sqrt{12}$.
- **5p 2.** Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 1 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 2x 1. Determinați numerele naturale a pentru care f(a) > g(a).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x+2} \cdot 2^{x+1} + 2 \cdot 6^x = 120$.
- **5p 4.** Determinați probabilitatea ca, alegând un număr *n* din mulțimea numerelor naturale nenule mai mici decât 114, acesta să fie divizibil cu 4.
- **5p** | **5.** Determinați numărul real a, știind că punctul M(a,15) aparține dreptei d de ecuație y = 3x + 2a.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC dreptunghic în A, cu AB = 3, AC = 4 și înălțimea AD, unde punctul D aparține laturii BC. Arătați că $\sin \angle BAD = \frac{3}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 2xy - x - y + 1$.

- **5p 1.** Arătați că $(-1) \circ (-1) = 5$.
- **5p** 2. Demonstrați că $x \circ y = 2\left(x \frac{1}{2}\right)\left(y \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** 3. Arătați că e = 1 este elementul neutru al legii de compoziție " \circ ".
- **5p 4.** Arătați că $x \circ \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \circ x = \frac{1}{2}$, pentru orice număr real x.
- **5p 5.** Calculați $\frac{1}{3} \circ \frac{2}{4} \circ \frac{3}{5} \circ ... \circ \frac{2020}{2022}$
- **5p 6.** Determinați numărul real strict pozitiv x, pentru care $\left(\log_2 x + \frac{1}{2}\right) \circ \left(\log_3 x + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ și $M(a) = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.

- **5p 1.** Arătați că $A \cdot A = 4I_2$.
- **5p** 2. Arătați că $aI_2 + A = M(a)$, pentru orice număr real a.
- **5p 3.** Arătați că $M(2) \cdot M(4) = 6M(2)$.
- **5p 4.** Determinați perechile (a,b) de numere naturale pentru care $M(a) \cdot M(b) = 7 \cdot I_2 + 4 \cdot A$.
- **5p 5.** Determinați numărul natural k pentru care $det(M(k+2)) \le 0$.
- **5p 6.** Determinați numărul real a, a < -2, știind că inversa matricei M(a) este matricea $M(a) 2 \cdot A$.