Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M pedagogic

Test 6

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- 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.** Arătați că $\sqrt{180} (\sqrt{125} + \sqrt{5}) = 0$.
- **5p** 2. Determinați abscisele punctelor de intersecție a graficelor funcțiilor $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 4x 3 și $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2$.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $7^{4x-2} = 49$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie pătratul unui număr natural.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,4), B(6,4) și C(6,7). Demonstrați că $\triangle ABC$ este isoscel.
- **5p 6.** Arătați că $(\cos 30^{\circ} \sin 30^{\circ})^2 + \cos 30^{\circ} = 1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = xy - 3(x + y) + 12$.

- **5p 1.** Arătați că $2020 \circ 4 = 2020$.
- **5p** 2. Demonstrați că $3 \circ x = 3$, pentru orice număr real x.
- **5p 3.** Demonstrați că $x \circ y = (x-3)(y-3)+3$, pentru orice numere reale $x \neq y$.
- **5p 4.** Determinați numerele reale x pentru care $x \circ x = x$.
- **5p** | **5.** Arătați că $x \circ y \ge 3$, pentru orice $x \ge 3$ și $y \ge 3$.
- **5p 6.** Calculați $\sqrt{1} \circ \sqrt{2} \circ \sqrt{3} \circ \dots \circ \sqrt{2020}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$ și $B(x) = \begin{pmatrix} 2 & x \\ 2+x & 4 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.

- **5p 1.** Arătați că det A = -18.
- **5p 2.** Arătați că $A \cdot B(0) B(0) \cdot A = 6 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.
- **5p** 3. Arătați că $\det(B(x)) = (2-x)(x+4)$, pentru orice număr real x.
- **5p** 4. Arătați că $\det(A+B(2)) < \det A + \det(B(2))$.
- **5p 5.** Demonstrați că $B(x) \cdot B(y) = B(y) \cdot B(x)$ dacă și numai dacă x = y.
- **5p 6.** Determinați numărul natural nenul *n* pentru care $B(1) + B(2) + B(3) + ... + B(n) = \begin{pmatrix} 200 & 5050 \\ 5250 & 400 \end{pmatrix}$.