Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M pedagogic

Testul 4

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 $\left(\frac{3}{2} \frac{2}{3}\right)(3, 2 2, 3) + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1$.
- **5p** 2. Determinați abscisele punctelor de intersecție a graficului funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = -3x^2 x + 2$ cu axa Ox.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{16+3x} = 5$.
- **5p 4.** Două produse s-au vândut, o perioadă de timp, cu același preț. După ce unul dintre ele s-a scumpit cu 20% și celălalt s-a ieftinit cu 20%, diferența dintre prețul primului produs și prețul celui de-al doilea este de 26 de lei. Determinați prețul inițial al produselor.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-8,4), B(6,7) și C(0,a), unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că dreptele AO și BC sunt paralele.
- **5p** | **6.** Se consideră rombul ABCD, cu unghiul A ascuțit, AB = 9 și aria egală cu 72. Calculați $\sin A$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = (x - y + 1)(y - x + 1).

- **5p 1.** Arătați că (-1)*4=-24.
- **5p** 2. Arătați că $x * y = 1 (x y)^2$, pentru orice numere reale x si y.
- **5p** 3. Arătați că x*(x-1)=0, pentru orice număr real x.
- **5p** 4. Determinați numerele reale x pentru care $x * \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$.
- **5p 5.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^x * 2^{x-1} = 1 2^{4040}$.
- **5p** 6. Determinați numărul real x, x > 0, pentru care $\left(\lg x * \lg \frac{x}{10}\right) * \left(\lg \frac{x}{10} * \lg \frac{x}{100}\right) = x * 1$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -5 & -3 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -5 & -5 \end{pmatrix}$.

- **5p 1.** Arătați că det A = -5.
- **5p** 2. Arătați că $A \cdot B = 5I_2$.
- **5p** 3. Determinați numerele reale x pentru care $\det(A xI_2) = 10$.
- **5p** 4. Arătați că suma elementelor matricei A^{-1} este egală cu -1, unde A^{-1} este inversa matricei A.
- **5p** | **5.** Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $B \cdot X = -20I_2$.
- **5p 6.** Determinați numărul real x pentru care $A \cdot (B \cdot B I_2) (A \cdot A I_2) \cdot B = x(B A)$.