Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat*

Test 6

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 (30 de puncte)

- **5p** | **1.** Determinați suma primilor cinci termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$, știind că $a_1=5$ și rația r=2.
- **5p** 2. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui a pentru care ecuația $x^2 ax + a 1 = 0$ are soluții reale distincte.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3 \sqrt[3]{x^2 + x + 2} = 1$.
- **5p 4.** Calculați $2C_4^3 3A_4^2$.
- **5.** Se consideră vectorii $\vec{u} = \vec{i} + a\vec{j}$ și $\vec{v} = 2\vec{i} + (a^2 + 1)\vec{j}$, unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care vectorii \vec{u} și \vec{v} sunt coliniari.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ascuțitunghic ABC cu AB=8, BC=8 și aria egală cu 16. Determinați măsura unghiului B.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $M(x, y) = xI_2 + yA$, unde x și y sunt numere reale.
- **5p a**) Arătați că $\det A = -1$.
- **5p** | **b**) Demonstrați că $M(x,y) \cdot M(a,b) = M(xa + yb, xb + ya)$, pentru orice numere reale a, b, x și y.
- **5p** c) Determinați perechile (x, y) de numere reale, știind că det(M(x, y)) = 4 și suma elementelor matricei $M(x, y) \cdot M(x, y)$ este egală cu 8.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definesc legile de compoziție x * y = x + y 1 și $x \circ y = xy x y + 2$.
- **5p** a) Arătați că $2 \circ (1*3) = (2 \circ 1)*(2 \circ 3)$.
- **5p b**) Determinați numerele reale x pentru care $3^{x \circ x} = \left(\frac{1}{9}\right)^{x * x}$.
- **5p** c) Determinați numerele reale x și y pentru care (x-1)*(2y+1)=2 și $(x+y) \circ 4=10$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} 5x 3, & x \in (-\infty, 1) \\ x^2 x + \sqrt{x^2 + 3}, & x \in [1, +\infty) \end{cases}$.
- **5p** a) Arătați că funcția f este continuă pe \mathbb{R} .
- **5p b)** Arătați că, pentru orice număr real a, a > 1, tangenta la graficul funcției f în punctul A(a, f(a)) **nu** este paralelă cu axa Ox.
- **5p** | **c**) Demonstrați că funcția f este convexă pe $(1, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcțiile $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x} + x + 1$ și $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{\sqrt{x+2x}}{2x}$.
- **5p** a) Demonstrați că funcția f este o primitivă a funcției g.

- **5p b)** Calculați $\int_{1}^{4} g(x) dx$.
- **5p** c) Determinați numărul real m, m > 1, pentru care $\int_{1}^{m} f(x) \cdot g(x) dx = 20$.