Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat*

Varianta 7

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 trei termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$, dacă $a_1=2$ și rația r=2.
- **5p** 2. Determinați abscisele punctelor de intersecție a graficului funcției $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 10x + 9$ cu axa Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $5^{x+1} 3 \cdot 5^x = 2$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr x din mulțimea $A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, acesta să fie soluție a ecuației $x^2 4x + 4 = 0$.
- **5p** | **5.** Determinați lungimea vectorului $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$, știind că triunghiul ABC este echilateral și AB = 2.
- **5p 6.** Arătați că $\sin^2\left(\frac{\pi}{2} x\right) + \sin^2\left(x + \pi\right) = 1$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1+4a & -6a \\ 2a & 1-3a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 2$.
- **5p b**) Demonstrați că A(a)A(b) = A(a+b+ab), pentru orice numere reale $a ext{ si } b$.
- **5p** c) Determinați perechile de numere naturale m și n pentru care A(m)A(n) = A(2).
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 2xy 2x 2y + 3$.
- **5p** a) Arătați că $x \circ y = 2(x-1)(y-1)+1$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b**) Determinați valorile reale ale lui x pentru care $x \circ x \le 9$.
- **5p c**) Calculați $1^n \circ 2^n \circ 3^n \circ ... \circ 2019^n$, pentru orice număr natural nenul n.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x^e$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = \frac{x-e}{x}$, $x \in (0,+\infty)$.
- **5p b)** Determinați abscisa punctului situat pe graficul funcției f, în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu axa Ox.
- **5p** c) Demonstrați că ecuația $e^x = x^e$ are exact o soluție în $(0, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)(x+1)e^x$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{3} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = 6$.
- **5p b)** Determinați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 1 și x = 2.
- **5p** c) Determinați numărul real a, a > 2, știind că $\int_{2}^{a} \frac{2xe^{x}}{f(x)} dx = 3 \ln 2$.