Examenul de bacalaureat național 2017

Proba E. c) Matematică *M șt-nat*

Model

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.** Se consideră numărul complex z = 1 i. Arătați $\overline{\text{că } z^2 + 2i} = 0$.
- **5p** 2. Calculați $(g \circ f)(0)$, unde $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2017 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x 2017.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x^2-3x} = 3^{x-4}$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $M = \{1, 2, 3, ..., 100\}$, acesta să fie pătrat perfect.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctul A(0,1). Determinați ecuația dreptei d, care trece prin punctul A și este perpendiculară pe dreapta de ecuație y = x 10.
- **5p 6.** Determinați aria triunghiului ABC, știind că AB = 6, AC = 4 și $A = \frac{\pi}{6}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} m-1 & -1 \\ 2 & m-2 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- **5p** a) Calculați $\det(A(0))$.
- **5p b)** Demonstrați că A(1+m) + A(1-m) = 2A(1), pentru orice număr real m.
- **5p** c) Demonstrați că matricea A(m) este inversabilă, pentru orice număr real m.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = -3xy + 9x + 9y 24.
- **5p** a) Arătați că x * y = -3(x-3)(y-3)+3, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b)** Demonstrați că legea de compoziție "*" este asociativă.
- **5p** c) Determinați numărul real x, pentru care (x*x)*x=12.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 3\ln x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{3(x-1)(x^2+x+1)}{x}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei verticale la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $f(x) \ge 1$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x+3}$.
- **5p** a) Calculați $\int_{1}^{2} (x^2 + 3x + 3) f(x) dx$.
- **5p b)** Arătați că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 3 are aria egală cu $\ln 7$.
- **5p** c) Demonstrați că $\int_{-1}^{0} f'(x) f(x) dx = 0$.