Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Test 11

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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 $\sqrt{7} (\sqrt{6} + 1) \sqrt{6} (\sqrt{7} + 1) = \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}}$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x + 1$ și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 2x + 2. Demonstrați că f(x+1) f(x) = g(x), pentru orice număr real x.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x-1} = \sqrt{x^2 2x 1}$.
- **5p 4.** Se consideră mulțimea $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Determinați numărul de submulțimi ale lui M care au cel puțin trei elemente.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră trapezul ABCD cu $AB \parallel CD$ și A(1,2), B(4,5) și D(-3,2). Determinați ecuația dreptei MN, știind că segmentul MN este linia mijlocie a trapezului ABCD.
- **5p** | **6.** Calculați $\sin 2x$, știind că $(2\sin x + \cos x)^2 = 2 + 3\sin^2 x$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ a & i & a \\ -1 & a & -1 \end{pmatrix}$, unde $i^2 = -1$ și a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = i$.
- **5p b**) Demonstrați că, pentru orice număr real a, matricea A(a) este inversabilă.
- **5p** c) Calculați $\underbrace{A(0) \cdot A(0) \cdot A(0) \cdot \dots \cdot A(0)}_{\text{de } 2020 \text{ ori } A(0)}$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = 3^{x+y} 3^{x+1} 3^{y+1} + 12$.
- **5p** a) Arătați că x*1=3, pentru orice număr real x.
- **5p b**) Determinați numărul real x pentru care 0*x = -9.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă x * y = 3, atunci (x-1)(y-1) = 0.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 \ln(x^2 + 1)$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Demonstrați că axa Ox este tangentă graficului funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că, pentru orice număr natural nenul n, ecuația f(x) = n are două soluții reale distincte.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{x}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{e} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = 1$.

5p b) Arătați că
$$\int_{1}^{2} x^{3} f(x^{2}) dx = \frac{e(e-1)(e^{2}+e+1)}{2}$$
.

5p c) Demonstrați că
$$\int_{1}^{e} f(x)dx + \int_{1}^{e} e^{x} \ln x dx = e^{e}$$
.