

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009**

**Probă scrisă la MATEMATICĂ - Proba D**

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică - informatică.

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică - informatică.

- Toate subiectele sunt obligatorii. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- La toate subiectele se cer rezolvări complete.

---

**SUBIECTUL I (30p)**

- 5p** 1. Să se arate că numărul  $\sqrt{7+4\sqrt{3}} - \sqrt{3}$  este natural.
- 5p** 2. Să se arate că  $(x^2 + 4x + 5)(x^2 + 2x + 2) \geq 1$ , oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** 3. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2^2 x + \log_2(4x) = 4$ .
- 5p** 4. Să se determine termenul care nu-l conține pe  $x$ , din dezvoltarea  $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right)^{200}$ ,  $x > 0$ .
- 5p** 5. Se consideră dreapta  $d: 4x - 8y + 1 = 0$  și punctul  $A(2; 1)$ . Să se determine ecuația dreptei care trece prin punctul  $A$  și este paralelă cu dreapta  $d$ .
- 5p** 6. Triunghiul  $ABC$  are  $AB = 2$ ,  $AC = 4$  și  $m(\sphericalangle A) = 60^\circ$ . Să se calculeze lungimea medianei duse din  $A$ .

**Ministerul Educației, Cercetării și Inovării**  
**Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar**

**SUBIECTUL II (30p)**

1. Fie matricele  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  și  $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} \in M_{2,1}(\mathbb{R})$ , cu  $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}, \forall n \in \mathbb{N}$  și  $x_0 = 1, y_0 = 0$ .

5p a) Să se determine  $x_1, x_2, y_1$  și  $y_2$ .

5p b) Să se arate că  $x_n + y_n\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

5p c) Să se arate că  $x_{n+2} - 6x_{n+1} + x_n = 0, \forall n \geq 0$ .

2. Se consideră mulțimile de clase de resturi  $\mathbb{Z}_7 = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}, \hat{6}\}$  și  $\mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$ .

5p a) Să se rezolve în corpul  $(\mathbb{Z}_7, +, \cdot)$  ecuația  $\hat{3}x^2 + \hat{4} = \hat{0}$ .

5p b) Să se determine ordinul elementului  $\hat{3}$  în grupul  $(\mathbb{Z}_7^*, \cdot)$ .

5p c) Să se arate că nu există niciun morfism de grupuri  $f : (\mathbb{Z}_6, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_7^*, \cdot)$  cu  $f(\bar{2}) = \hat{3}$ .

**Ministerul Educației, Cercetării și Inovării**  
**Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar**

**SUBIECTUL III (30p)**

1. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 1$ .

5p a) Să se arate că șirul  $(x_n)_{n \geq 1}$  definit prin  $x_1 = \frac{1}{2}$  și  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $\forall n \geq 1$  are limită.

5p b) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \begin{cases} xf(x), & x \leq 0 \\ \operatorname{arctg} x, & x > 0 \end{cases}$  este derivabilă pe  $\mathbb{R}$ .

5p c) Să se determine cel mai mare număr real  $a$  care are proprietatea  $f(x) \geq a + 2 \ln x$ ,  $\forall x \in (0, \infty)$ .

2. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-x^2}$  și  $F$  o primitivă a sa.

5p a) Să se calculeze  $\int_0^1 xf(x) dx$ .

5p b) Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(\cos x) - F(1)}{x^2}$ .

5p c) Să se arate că funcția  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = F(x) + f(x)$  are exact un punct de extrem local.