

## SUBIECTUL I (30p)

- 5p 1. Să se arate că numărul  $\left(\frac{1}{1-i} - \frac{1}{1+i}\right)^2$  este real.
- 5p 2. Să se arate că vârful parabolei  $y = x^2 + 5x + 1$  este situat în cadranul III.
- 5p 3. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația  $9^x - 10 \cdot 3^{x-1} + 1 = 0$ .
- 5p 4. Să se determine probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă exact două cifre egale.
- 5p 5. Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  pentru care vectorii  $\vec{u} = a\vec{i} + (a+1)\vec{j}$  și  $\vec{v} = -(5a-1)\vec{i} + 2\vec{j}$  sunt perpendiculari.
- 5p 6. Să se calculeze lungimea laturii  $BC$  a triunghiului ascuțitunghic  $ABC$  știind că  $AB = 6$ ,  $AC = 10$  și că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu  $15\sqrt{3}$ .

## SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Să se calculeze rangul matricei  $A$ .
- 5p b) Să se demonstreze că  $\det(A^t \cdot A) = 0$ .
- 5p c) Să se determine o matrice nenulă  $B \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{Q})$  astfel încât  $AB = O_2$ .
2. Se știe că  $(G, \circ)$  este grup, unde  $G = (3, \infty)$  și  $x \circ y = (x-3)(y-3) + 3$ . Se consideră funcția  $f: (0, \infty) \rightarrow G$ ,  $f(x) = x + 3$ .
- 5p a) Să se calculeze  $4 \circ 5 \circ 6$ .
- 5p b) Să se demonstreze că funcția  $f$  este un izomorfism de grupuri, de la  $((0, \infty), \cdot)$  la  $(G, \circ)$ .
- 5p c) Să se demonstreze că dacă  $H$  este un subgrup al lui  $G$  care conține toate numerele naturale  $k \geq 4$ , atunci  $H$  conține toate numerele raționale  $q > 3$ .

## SUBIECTUL III (30p)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2(x+1)^2}$ .
- 5p a) Să se determine asimptotele graficului funcției  $f$ .
- 5p b) Să se demonstreze că funcția  $f$  nu are puncte de extrem local.
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} (f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n))^{n^2}$ , unde  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2. Se consideră șirul  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $I_n = \int_1^2 \frac{x^n}{x^n + 1} dx$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 5p a) Să se calculeze  $I_1$ .
- 5p b) Să se arate că  $I_n \leq 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
- 5p c) Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$ .