- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ , cu  $a, b \in \mathbb{R}$  și  $b \neq 0$ .
- **5p** a) Să se arate că dacă matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  verifică relația AX = XA, atunci există  $u, v \in \mathbb{R}$ , astfel încât  $X = \begin{pmatrix} u & v \\ v & u \end{pmatrix}$ .
- **5p b)** Să se arate că  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A^n = \begin{pmatrix} x_n & y_n \\ y_n & x_n \end{pmatrix}$ , unde  $x_n = \frac{(a+b)^n + (a-b)^n}{2}$ ,  $y_n = \frac{(a+b)^n (a-b)^n}{2}$ .
- **5p c**) Să se rezolve în mulțimea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ecuația  $X^3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
  - **2.** Se consideră  $a \in \mathbb{Z}_7$  și polinomul  $f = X^6 + aX + \hat{5} \in \mathbb{Z}_7[X]$ .
- **5p** a) Să se verifice că, pentru orice  $b \in \mathbb{Z}_7$ ,  $b \neq \hat{0}$ , are loc relația  $b^6 = \hat{1}$ .
- **5p b)** Să se arate că  $x^6 + \hat{5} = (x^3 \hat{4})(x^3 + \hat{4}), \forall x \in \mathbb{Z}_7$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că pentru orice  $a \in \mathbb{Z}_7$ , polinomul f este reductibil în  $\mathbb{Z}_7[X]$ .

#### SUBIECTUL II (30p) Varianta 2

- **1.** Se consideră matricea  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .
- a) Să se arate că există  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât  $A^2 = aA$ .
- **5p b**) Să se calculeze  $(A A^t)^{2009}$ .

**5p** 

- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^5 = A$ ,  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
  - 2. Pentru  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  din mulțimea  $\mathbf{M} = [0, \infty)$  se definește operația  $\mathbf{a} * \mathbf{b} = \ln(\mathbf{e}^{\mathbf{a}} + \mathbf{e}^{\mathbf{b}} 1)$ .
- **5p** a) Să se arate că dacă  $a, b \in M$ , atunci  $a * b \in M$ .
- **5p b)** Să se arate că legea de compoziție "\*" este asociativă.
- 5p c) Pentru  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ , să se determine  $a \in M$  astfel încât  $\underbrace{a * a * ... * a}_{\text{de } n \text{ ori } a} = 2a$ .

- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$
- **5p** a) Să se verifice egalitatea  $A^2 A = 2I_3$ .
- **5p b**) Să se calculeze  $A^{-1}$ .
- **5p** c) Să se arate că  $A^{2009} + A^{2008} = 2^{2008} (A + I_3)$ .
  - **2.** Se consideră cunoscut că  $(\mathbb{Z}, *, \circ)$  este un inel comutativ, unde  $\mathbf{x} * \mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{y} 3$  și  $\mathbf{x} \circ \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} 3\mathbf{x} 3\mathbf{y} + 12$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{Z}$ .
- **5p** a) Să se arate că elementul neutru al legii de compoziție "°" este 4.
- **5p b)** Să se determine  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{Z}$  astfel încât între inelele  $(\mathbb{Z}, *, \circ)$  și  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  să existe un izomorfism de forma  $\mathbf{f} : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{b}$ .
- **5p** c) Să se rezolve în mulțimea  $\mathbb{Z}$  ecuația  $\underbrace{\mathbf{x} \circ \mathbf{x} \circ ... \circ \mathbf{x}}_{\text{de } 2009 \text{ ori } \mathbf{x}} = 2^{2009} + 3$ .

- **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  $f:(0, \infty) \to G$ , 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  $(0, \infty)$ , ·) la  $(G, \circ)$ .
- 5p c) Să se demonstreze că dacă H este un subgrup al lui G care conține toate numerele naturale  $k \ge 4$ , atunci H conține toate numerele raționale q > 3.

**5p** 

- 1. Se consideră punctele A(0, 6), B(1, 4), C(-1, 8) și matricea  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & a \\ 6 & 4 & 8 & b \end{pmatrix}$ , unde  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- a) Să se arate că punctele A, B, C sunt coliniare.
- **5p b)** Să se determine rangul matricei M în cazul a = 3, b = 0.
- **5p c**) Să se arate că dacă unul dintre minorii de ordin trei ai lui M, care conțin ultima coloană, este nul, atunci rang(M) = 2.
  - 2. Pe mulțimea  $\mathbb{Z}$  definim legea de compoziție x \* y = 5xy + 6x + 6y + 6.
- **5p** a) Să se arate că legea "\*" este asociativă.
- **5p b**) Să se determine elementele simetrizabile ale mulțimii  $\mathbb{Z}$  în raport cu legea "\*".
- 5p c) Să se rezolve ecuația  $\underbrace{\mathbf{x} * \mathbf{x} * \mathbf{x} * \dots * \mathbf{x}}_{\text{de } 2009 \text{ ori } \mathbf{x}} = -1$ .

- 1. Se consideră permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbf{S}_5$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\sigma^{2009}$
- **5p b**) Să se dea exemplu de o permutare  $\tau \in S_5$  astfel încât  $\tau \sigma \neq e$  și  $(\tau \sigma)^2 = e$ .
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \text{ Să se demonstreze că, pentru orice } \tau \in S_5 \text{ , există } \mathbf{p} \in \mathbb{N}^* \text{ astfel încât } \tau^p = \mathbf{e} \text{ .}$ 
  - 2. Se consideră  $\mathbf{a} \in \mathbb{C}$ ,  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$ ,  $\mathbf{x}_3 \in \mathbb{C}$  rădăcinile ecuației  $\mathbf{x}^3 2\mathbf{x}^2 + 2\mathbf{x} \mathbf{a} = 0$  și determinantul

$$\Delta = \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_3 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{x}_3 & \mathbf{x}_1 \end{vmatrix}.$$

- **5p** a) Pentru a = 1, să se determine  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$ .
- **5p b)** Să se arate că, pentru orice  $a \in \mathbb{R}$ , ecuația are o singură rădăcină reală.
- **5p** | **c**) Să se arate că valoarea determinantului  $\Delta$  nu depinde de **a**.

1. Se consideră matricele 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul  $\begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 3 \\ y + 2z + 3t = 2 \\ z + 2t = 1 \end{cases}$ 

- **5p** a) Să se determine rangul matricei A.
- **5p b**) Să se determine mulțimea soluțiilor sistemului.
- **5p** c) Să se demonstreze că ecuația XA = B nu are soluții  $X \in \mathcal{M}_{1,3}(\mathbb{C})$ .
  - 2. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ A(k) = \begin{pmatrix} 2^k & 2^k \\ 2^k & 2^k \end{pmatrix} \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}$ , și pentru fiecare  $t \in \mathbb{Z}$  notăm cu

 $H_t = \left\{ \left. A\big(kt-1\big) \,\middle|\, k \in \mathbb{Z} \right. \right\} \text{. Se admite faptul că } \left(G, \cdot \,\right) \text{ este un grup, unde ,,} \cdot \text{`` este înmulțirea matricelor.}$ 

- **5p** | a) Să se arate că  $\forall$  n, p  $\in$   $\mathbb{Z}$ , A(n)  $\cdot$  A(p) = A(n+p+1).
- **5p b**) Să se demonstreze că, pentru orice  $t \in \mathbb{Z}$ ,  $H_t$  este un subgrup al grupului  $(G, \cdot)$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că grupurile  $(G, \cdot)$  și  $(\mathbb{Z}, +)$  sunt izomorfe.

1. Se consideră matricea 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$$
.

- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p b)** Să se arate că  $A^{2n} = \frac{2^{2n}-1}{3}A + \frac{2^{2n}+2}{3}I_3$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **5p c**) Să se determine  $A^{-1}$ .
  - 2. Se consideră  $a \in \mathbb{R}$  și ecuația  $x^3 x + a = 0$ , cu rădăcinile complexe  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $(x_1 + 1)(x_2 + 1)(x_3 + 1)$ .
- **5p b**) Să se determine  $\mathbf{x}_2$  și  $\mathbf{x}_3$  știind că  $\mathbf{x}_1 = 2$ .
- **5p** c) Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  pentru care  $x_1, x_2, x_3$  sunt numere întregi.

- **1.** Fie  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ ,  $C(x_C, y_C)$  trei puncte din plan și matricea  $M = \begin{pmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- **5p** a) Să se arate că, dacă A, B, C se află pe dreapta de ecuație y = 2x, atunci det(M) = 0.
- **5p b**) Să se arate că, dacă triunghiul ABC este dreptunghic și are catetele de lungime 1, atunci  $\det(M) = \pm 1$ .
- **5p** c) Să se arate că, dacă matricea M este inversabilă, atunci suma elementelor matricei M<sup>-1</sup> este 1.
  - 2. Se consideră mulțimea de matrice  $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -3b & a \end{pmatrix} \middle| \ a,b \in \mathbb{Z} \right\}$ .
- **5p** a) Să se arate că, dacă  $X \in A$  și  $Y \in A$ , atunci  $X + Y \in A$ .
- **5p b**) Să se arate că, dacă  $X \in A, Y \in A$  și  $XY = O_2$ , atunci  $X = O_2$  sau  $Y = O_2$ .
- **5p c)** Admitem cunoscut faptul că A este inel în raport cu adunarea și înmulțirea matricelor. Să se determine elementele inversabile ale acestui inel.

- 1. Se consideră permutările  $\mathbf{e}, \alpha \in \mathbf{S}_3, \mathbf{e} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$
- **5p** a) Să se calculeze  $\alpha^3$ .
- **5p b**) Să se rezolve ecuația  $\alpha^{2009} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{e}$ ,  $\mathbf{x} \in S_3$ .
- 5p c) Să se demonstreze că, oricare ar fi ordinea factorilor, produsul tuturor permutărilor din S<sub>3</sub> este permutare impară.
  - 2. Fie inelul  $\mathbb{Z}[\mathbf{i}] = \{a + b\mathbf{i} | a, b \in \mathbb{Z}\}.$
- **5p** a) Să se dea exemplu de un număr complex z astfel încât  $z \notin \mathbb{Z}[i]$  și  $z^2 \in \mathbb{Z}[i]$ .
- **5p b**) Să se determine elementele inversabile ale inelului  $\mathbb{Z}[i]$ .
- **5p** c) Să se arate că mulțimea  $H = \{(m+n) + (m-n)i | m, n \in \mathbb{Z}\}$  este parte stabilă a lui  $\mathbb{Z}[i]$  în raport cu înmulțirea.

- $\textbf{1. Pentru } a,b,c,d \in \mathbb{R} \text{ , se consideră matricea } A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix} \text{ și matricea transpusă } A^t.$
- a) Pentru  $\mathbf{a} = \mathbf{c} = 1$  și  $\mathbf{b} = \mathbf{d} = 0$ , să se calculeze  $\det(\mathbf{A})$ . 5p
- **b)** Să se arate că  $A \cdot A^t = \alpha \cdot I_4$ , unde  $\alpha = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ . 5p
- c) Să se demonstreze că dacă  $A \neq O_4$ , atunci A este inversabilă. **5**p
  - **2.** Se consideră  $a, b, c \in \mathbb{R}$  și polinomul  $f = X^3 + aX^2 + bX + c$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$ , astfel încât  $|\mathbf{x}_1| \le 1, |\mathbf{x}_2| \le 1, |\mathbf{x}_3| \le 1.$
- a) Să se demonstreze că  $|a| \le 3$ . **5p**
- b) Să se arate că, dacă c < 0, polinomul are cel puțin o rădăcină reală în intervalul  $(0, \infty)$ . **5p**
- c) Să se arate că, dacă a = 1, c = -1, atunci b = -1. 5p

 $\begin{aligned} & \textbf{SUBIECTUL II (30p)} \frac{Varianta \ 12}{1}. & \text{Se consideră polinoamele} & \ f,g \in \mathbb{R}\big[\,X\,\big], \ \ f = X^{\,2} + X + 1 \,, \, \text{cu rădăcinile complexe} \ \ x_1,\,x_2 \ \text{și} \end{aligned}$ 

$$\mathbf{g} = \mathbf{a}\mathbf{X}^2 + \mathbf{b}\mathbf{X} + \mathbf{c} \text{, cu } \mathbf{a} \neq 0 \text{. Fie matricele } \mathbf{A}, \mathbf{V} \in \mathcal{M}_3 \left( \mathbb{C} \right), \ \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{c} & \mathbf{b} & \mathbf{a} \\ \mathbf{a} & \mathbf{c} & \mathbf{b} \\ \mathbf{b} & \mathbf{a} & \mathbf{c} \end{pmatrix} \text{ si } \mathbf{V} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & x_1 & x_2 \\ 1 & x_1^2 & x_2^2 \end{pmatrix}.$$

- a) Să se arate că  $\det(V) = 3(x_2 x_1)$ .
- $\textbf{b) Să se arate că } A \cdot V = \begin{pmatrix} g(1) & g(x_1) & g(x_2) \\ g(1) & x_1 g(x_1) & x_2 g(x_2) \\ g(1) & x_1^2 g(x_1) & x_2^2 g(x_2) \end{pmatrix}.$ **5**p
- c) Să se arate că det(A) = 0 dacă și numai dacă a + b + c = 0 sau a = b = c. 5p
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{Z}_5 \to \mathbb{Z}_5$ ,  $f(x) = x^4 + \hat{4}x$ .
- a) Să se calculeze  $f(\hat{0})$  și  $f(\hat{1})$ . 5p
- b) Să se arate că funcția f nu este surjectivă. **5p**
- c) Să se descompună polinomul  $X^4 + \hat{4}X \in \mathbb{Z}_5[X]$  în factori ireductibili peste  $\mathbb{Z}_5$ .

 $\textbf{1.} \ \ \text{Se consideră sistemul de ecuații} \ \begin{cases} x-y+z=1 \\ x+y+z=3 \\ mx+y+z=3m \end{cases} \ , \ \text{unde} \ \ m \in \mathbb{R} \ . \ \text{Pentru fiecare} \ \ m \in \mathbb{R} \ , \ \text{notăm cu} \ \ S_m$ 

mulțimea soluțiilor reale ale sistemului.

- **5p** a) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p b**) Să se arate că pentru orice  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  sistemul este compatibil.
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \ \, \text{Să se determine } \min \left\{ x^2 + y^2 + z^2 \, \big| \ \, (x,\,y,\,z) \in S_1 \right\}.$ 
  - $\textbf{2.} \text{ Se consideră matricele } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{C} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \text{ și mulțimea}$   $\mathbf{G} = \left\{ \ \mathbf{X} \in \mathcal{M}_2\left(\mathbb{C}\right) \ \middle| \ \det\left(\mathbf{X}\right) = 1 \right\}.$
- **5p** a) Să se verifice că  $A^4 = B^6 = I_2$ .
- **b)** Să se arate că  $(G, \cdot)$  este un subgrup al grupului multiplicativ al matricelor inversabile de ordin doi, cu elemente numere complexe.
- **5p** c) Să se demonstreze că  $\mathbb{C}^n \neq I_2$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 2a & 2b & 2c \\ 3a & 3b & 3c \end{pmatrix}$ , unde  $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ .
- **5p a**) Să se calculeze rangul matricei A.
- **5p b)** Să se arate că există  $\mathbf{d} \in \mathbb{R}$  astfel încât  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{d}\mathbf{A}$ .
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \ \, \text{Să se arate că există matricele} \ \, \mathbf{K} \in \mathbf{M}_{3,1} \big( \mathbb{R} \big) \, \, \text{și} \, \, \mathbf{L} \in \mathbf{M}_{1,3} \big( \mathbb{R} \big) \, \, \text{astfel încât} \, \, \mathbf{A} = \mathbf{K} \cdot \mathbf{L} \, .$ 
  - **2.** Se consideră numărul  $\mathbf{a} = \sqrt{3} \mathbf{i} \in \mathbb{C}$  și polinomul  $\mathbf{f} \in \mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbf{f} = X^4 4X^2 + 16$ .
- **5p** a) Să se arate că f(a) = 0.
- **5p b**) Să se determine rădăcinile polinomului f.
- **5p** c) Să se arate că polinomul f este ireductibil în  $\mathbb{Q}[X]$ .

1. Fie 
$$a, b, c \in \mathbb{Z}$$
 și matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}$ .

- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p b)** Să se arate că dacă  $a+b+c\neq 0$  și A nu este inversabilă în  $\mathcal{M}_3(\mathbb{Q})$ , atunci a=b=c.

5p c) Să se arate că sistemul de ecuații liniare 
$$\begin{cases} ax + by + cz = \frac{1}{2}x \\ cx + ay + bz = \frac{1}{2}y \text{ admite numai soluția } x = y = z = 0. \\ bx + cy + az = \frac{1}{2}z \end{cases}$$

- **2.** Se consideră polinomul  $f \in \mathbb{R}[X]$ ,  $f = X^4 5X^2 + 5$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}$ .
- **5p b)** Să se arate că polinomul f are toate rădăcinile reale.
- 5p c) Să se arate că dacă g este un polinom cu coeficienți reali care are proprietatea că pentru orice x real  $|g(x)| \le |f(x)|$ , atunci există  $a \in [-1, 1]$  astfel încât g = af.

- 1. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{R}, a > 0 \right\}.$
- **5p** a) Să se arate că dacă  $A, B \in G$ , atunci  $AB \in G$ .
- **5p** | **b**) Să se găsească două matrice  $C, D \in G$  pentru care  $CD \neq DC$ .
- **5p** c) Să se arate că dacă  $A \in G$ , atunci  $I_2 A + A^2 \in G$ .
  - 2. Se consideră  $a,b,c \in \mathbb{Q}$  și polinomul  $f = X^3 + aX^2 + bX + c$ .
- **5p** a) Să se determine a, b, c astfel încât polinomul f să aibă rădăcinile  $x_1 = x_2 = 1$  și  $x_3 = -2$ .
- **5p b)** Să se arate că dacă f are rădăcina  $\sqrt{2}$ , atunci f are o rădăcină rațională.
- **5p** c) Să se arate că dacă  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , iar numerele f(0) și f(1) sunt impare, atunci polinomul f nu are rădăcini întregi.

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} -3 & -8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $A^2 B^2$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\det(\mathbf{I}_2 + \mathbf{A} + \mathbf{A}^2 + \mathbf{A}^3 + \mathbf{A}^4)$ .
- **5p** c) Să se arate că ecuația  $X^2 = I_2$  are o infinitate de soluții în  $M_2(\mathbb{Z})$ .
  - 2. Se consideră polinoamele  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$ ,  $f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$  și  $g = X^2 1$ .
- **5p** a) Să se determine restul împărțirii polinomului f la polinomul g.
- **5p b**) Să se calculeze  $(1-\mathbf{x}_1) \cdot (1-\mathbf{x}_2) \cdot (1-\mathbf{x}_3) \cdot (1-\mathbf{x}_4)$ .
- **5p** | **c**) Să se calculeze  $g(x_1) \cdot g(x_2) \cdot g(x_3) \cdot g(x_4)$ .

- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- **5p** a) Să se calculeze A<sup>3</sup>.
- **5p b)** Să se afle rangul matricei  $I_3 + A + A^t$ .
- **5p c**) Să se determine inversa matricei  $I_3 + A$ .
  - **2.** Se consideră  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$  și polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^3 + 4\mathbf{a}\mathbf{X}^2 + 20\mathbf{X} + \mathbf{b}$ , cu rădăcinile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se determine  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$ ,  $\mathbf{x}_3$  în cazul  $\mathbf{a} = 2$ ,  $\mathbf{b} = 0$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că  $(\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2)^2 + (\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_3)^2 + (\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3)^2 = 8(4\mathbf{a}^2 15)$ .
- 5p c) Să se determine a,b astfel încât polinomul f să aibă o rădăcină dublă egală cu -a.

1. Se consideră sistemul 
$$\begin{cases} x+y+z+t=1\\ x-y+z+t=0\\ x+y-z+t=0\\ x+y+z-t=0 \end{cases}$$
 și A matricea sistemului.

- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p b**) Să se rezolve sistemul.
- **5p c**) Să se determine  $A^{-1}$ .
  - **2.** Fie polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^4 + 2\mathbf{X}^3 + \mathbf{a}\mathbf{X}^2 2\mathbf{X} + 1 \in \mathbb{R}[\mathbf{X}]$  și  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{C}$  rădăcinile sale.
- **5p** a) Să se calculeze  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}$ .
- **5p b)** Să se arate că  $f(x) = x^2 \left[ \left( x \frac{1}{x} \right)^2 + 2 \left( x \frac{1}{x} \right) + a + 2 \right], \forall x \in \mathbb{R}^*.$
- **5p** c) Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  pentru care toate rădăcinile polinomului f sunt numere reale.

- 1. Se consideră triunghiul ABC, cu laturile AB = c, BC = a, CA = b și sistemul  $\begin{cases} ay + bx = c \\ cx + az = b \end{cases}$ bz + cy = a
- **5p** a) Să se rezolve sistemul în cazul a = 3, b = 4, c = 5.
- **5p b**) Să se demonstreze că, pentru orice triunghi, sistemul are soluție unică.
- **5p** c) Știind că soluția sistemului este  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0)$ , să se demonstreze că  $\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0 \in (-1, 1)$ .
  - 2. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \middle| a,b \in \mathbb{Z}_3 \right. \right\}$
- **5p** a) Să se determine numărul elementelor mulțimii G.
- **5p b**) Să se arate că  $AB \in G$ , pentru orice  $A, B \in G$ .
- **5p** c) Să se determine numărul matricelor din mulțimea G care au determinantul nul.

- 1. Pentru  $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ , se consideră sistemul  $\begin{cases} ax + by + cz = b \\ cx + ay + bz = a \\ bx + cy + az = c \end{cases}$ ,  $x, y, z \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se arate că determinantul sistemului este  $\Delta = (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})(\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 \mathbf{ab} \mathbf{ac} \mathbf{bc})$ .
- **5p b**) Să se rezolve sistemul în cazul în care este compatibil determinat.
- 5p c) Știind că  $\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 \mathbf{ab} \mathbf{ac} \mathbf{bc} = 0$ , să se arate că sistemul are o infinitate de soluții  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$ , astfel încât  $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = \mathbf{z} 1$ .
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimea} \ \ G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \middle| \ \ a,b,c \in \mathbb{Z}_4 \right\}.$
- **5p** a) Să se determine numărul elementelor mulțimii G.
- **5p b)** Să se dea un exemplu de matrice  $A \in G$  cu proprietatea că det  $A \neq \hat{0}$  și det  $A^2 = \hat{0}$ .
- **5p** c) Să se determine numărul soluțiilor ecuației  $X^2 = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix}, X \in G$ .

- 1. Fie sistemul  $\begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{y} + \mathbf{c}\mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{a}^3\mathbf{x} + \mathbf{b}^3\mathbf{y} + \mathbf{c}^3\mathbf{z} = 1 \end{cases}$ , cu  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{R}$ , distincte două câte două și A matricea sistemului.
- 5p a) Să se arate că  $\det(A) = (a+b+c)(c-b)(c-a)(b-a)$ .
- **5p b**) Să se rezolve sistemul în cazul  $a + b + c \neq 0$ .
- $\mathbf{5p}$  c) Să se demonstreze că dacă  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = 0$ , atunci sistemul este incompatibil.
  - 2. Se consideră șirul de numere reale  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , cu  $a_0=0$  și  $a_{n+1}=a_n^2+1$ ,  $\forall$   $n\in\mathbb{N}$  și polinomul  $f\in\mathbb{R}[X]$ , cu f(0)=0 și cu proprietatea că  $f(x^2+1)=(f(x))^2+1$ ,  $\forall$   $x\in\mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se calculeze f (5).
- **5p b**) Să se arate că  $\forall$   $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(a_n) = a_n$ .
- **5p c**) Să se arate că f = X.

- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $C(A) = \left\{ X = \begin{pmatrix} a & 5b \\ b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{C} \right\}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\forall X \in C(A), XA = AX$ .
- **5p b**) Să se arate că dacă  $Y \in C(A)$  și  $Y^2 = O_2$ , atunci  $Y = O_2$ .
- $\mathbf{5p}$   $\mathbf{c}$  Să se arate că dacă  $\mathbf{Z} \in \mathbf{C}(\mathbf{A}), \mathbf{Z} \neq \mathbf{O}_2$  și  $\mathbf{Z}$  are toate elementele raționale, atunci  $\det \mathbf{Z} \neq \mathbf{0}$ .
  - **2.** Se consideră  $\mathbf{a} \in \mathbb{Z}_3$  și polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^3 + \hat{\mathbf{2}}\mathbf{X}^2 + \mathbf{a} \in \mathbb{Z}_3[\mathbf{X}]$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $f(\hat{0}) + f(\hat{1}) + f(\hat{2})$ .
- **5p b**) Pentru  $\mathbf{a} = \hat{2}$ , să se determine rădăcinile din  $\mathbb{Z}_3$  ale polinomului  $\mathbf{f}$ .
- **5p** c) Să se determine  $a \in \mathbb{Z}_3$  pentru care polinomul f este ireductibil în  $\mathbb{Z}_3[X]$ .

- 1. Se consideră o matrice  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ . Se notează cu  $A^t$  transpusa matricei A.
- **5p** a) Să se demonstreze că  $\forall z \in \mathbb{C}, \forall X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}), \det(zX) = z^3 \det(X)$ .
- **5p b)** Să se demonstreze că  $\det(A A^t) = 0$ .
- **5p** c) Stiind că  $A \neq A^t$ , să se demonstreze că rang  $(A A^t) = 2$ .
  - 2. Se consideră polinomul  $f \in \mathbb{Q}[X]$ , cu  $f = X^4 5X^2 + 4$ .
- 5p a) Să se determine rădăcinile polinomului f.
- **5p b)** Să se determine polinomul  $h \in \mathbb{Q}[X]$ , pentru care h(0) = 1 și ale cărui rădăcini sunt inversele rădăcinilor polinomului f.
- **5p** c) Știind că g este un polinom cu coeficienți întregi, astfel încât g(-2) = g(-1) = g(1) = g(2) = 2, să se arate că ecuația g(x) = 0 nu are soluții întregi.

- 1. În mulțimea  $S_3$  a permutărilor de 3 elemente se consideră permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se verifice că permutarea  $\sigma$  este pară.
- **5p b**) Să se determine toate permutările  $x \in S_3$ , astfel încât  $x\sigma = \sigma x$ .
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $\mathbf{x}^2 = \sigma$ , cu  $\mathbf{x} \in \mathbf{S}_3$ .
  - 2. Se consideră matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $\mathbf{G} = \left\{ \mathbf{X} \left( \mathbf{a} \right) = \mathbf{I}_2 + \mathbf{a} \mathbf{A} \mid \mathbf{a} \in \mathbb{R} \setminus \left\{ -1 \right\} \right\}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\forall a, b \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , X(a)X(b) = X(ab+a+b).
- **5p b**) Să se arate că  $(G, \cdot)$  este un grup abelian, unde "·" reprezintă înmulțirea matricelor.
- **5p** c) Să se determine  $t \in \mathbb{R}$  astfel încât X(1)X(2)...X(2009) = X(t-1).

- 1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$ , cu  $t \in \mathbb{R}$ .
- $\begin{array}{ll} \textbf{5p} & \textbf{a)} \quad \text{Să se arate că dacă matricea} \quad \textbf{X} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \ \text{verifică relația} \quad \textbf{AX} = \textbf{XA} \,, \, \text{atunci există} \quad \textbf{a}, \textbf{b} \in \mathbb{R} \,, \\ & \text{astfel încât} \quad \textbf{X} = \begin{pmatrix} \textbf{a} & -\textbf{b} \\ \textbf{b} & \textbf{a} \end{pmatrix}. \end{array}$
- **5p b)** Să se demonstreze că  $\forall$   $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $B^n = \begin{pmatrix} \cos nt & -\sin nt \\ \sin nt & \cos nt \end{pmatrix}$ .
- **5p** c) Să se rezolve în mulțimea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ecuația  $X^2 = A$ .
  - **2.** Se consideră  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}$  și polinomul  $\mathbf{f} = 3\mathbf{X}^4 2\mathbf{X}^3 + \mathbf{X}^2 + \mathbf{a}\mathbf{X} 1 \in \mathbb{R}[\mathbf{X}]$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4}$ , unde  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$  sunt rădăcinile polinomului f.
- **5p b)** Să se determine restul împărțirii polinomului f la  $(X-1)^2$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că f nu are toate rădăcinile reale.

- **1.** În mulțimea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , se consideră matricele  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  și  $\mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se determine rangul matricei  $A + I_2$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că ecuația  $Y^2 = A$  nu are nicio soluție în mulțimea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .
  - 2. Pe mulțimea  $\mathbb{R}$  se definește legea de compoziție  $\mathbf{x} * \mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{x}\mathbf{y}$ .
- **5p** a) Să se arate că legea "\*" este asociativă.
- $5\mathbf{p}$  **b)** Fie funcția  $\mathbf{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + 1$ . Să se verifice relația  $\mathbf{f}(\mathbf{x} * \mathbf{y}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{f}(\mathbf{y})$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se calculeze  $1*\frac{1}{2}*\frac{1}{3}*...*\frac{1}{2008}*\frac{1}{2009}$ .

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se rezolve ecuația  $\det(\mathbf{A} \mathbf{x}\mathbf{I}_2) = 0$ .
- **5p b)** Să se arate că dacă matricea  $\mathbf{X} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  verifică relația  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{X}\mathbf{A}$ , atunci există  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{C}$  astfel încât  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{b} \end{pmatrix}$
- **5p** c) Să se determine numărul de soluții ale ecuației  $X^3 = A$ ,  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimea de funcții } G = \left\{ \begin{array}{l} f_{a,\,b} : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \; \middle| \; f_{a,\,b} \left( \, x \right) = ax + b, \; a \in \mathbb{R}^{\, *}, \; b \in \mathbb{R} \, \right\}.$
- **5p** a) Să se calculeze  $f_{-1,2} \circ f_{-1,2}$ , unde " $\circ$ " este compunerea funcțiilor.
- **5p b**) Să se demonstreze că  $(G, \circ)$  este un grup.
- **5p c**) Să se arate că grupul **G** conține o infinitate de elemente de ordin 2.

1. Se consideră sistemul 
$$\begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{m}\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = \mathbf{m} - 1, \ \mathbf{m} \in \mathbb{R} \ \text{şi matricea} \ \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \mathbf{m} & 1 & 1 \\ 1 & \mathbf{m} & 2 \end{pmatrix}.$$

- **5p** a) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care  $\det(A) = 0$ .
- **5p b**) Să se arate că pentru orice  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  sistemul este compatibil.
- **5p** c) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  știind că sistemul are o soluție  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0)$  cu  $\mathbf{z}_0 = 2$ .
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimea} \ \ \mathcal{M}_2\left(\mathbb{Z}_3\right), \ \text{submulțimea} \ \ G = \left\{ \left. \textbf{X} \in \mathcal{M}_2\left(\mathbb{Z}_3\right) \right| \ \ \textbf{X} = \begin{pmatrix} \textbf{a} & \hat{2}\textbf{b} \\ \textbf{b} & \textbf{a} \end{pmatrix} \right\} \ \text{și matricele}$

$$\mathbf{O}_2 = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix} \text{ și } \mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}.$$

- **5p** a) Să se verifice că dacă  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{Z}_3$ , atunci  $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 = \hat{0}$  dacă și numai dacă  $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \hat{0}$ .
- **5p b)** Să se arate că mulțimea  $H = G \setminus \{O_2\}$  este un subgrup al grupului multiplicativ al matricelor inversabile din  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_3)$ .
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^2 = I_2$ ,  $X \in G$ .

## $SUBIECTUL~II~(30p) \frac{Varianta~30}{}$

1. Se consideră numerele reale a,b,c, funcția  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ f(x)=x^3+2x+3$  și determinanții

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$$
 si 
$$B = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ f(a) & f(b) & f(c) \end{vmatrix}.$$

- **5p** a) Să se arate că A = (a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)
- **5p b**) Să se arate că A = B.
- **5p c**) Să se arate că, pentru orice trei puncte distincte, cu coordonate naturale, situate pe graficul funcției f, aria triunghiului cu vârfurile în aceste puncte este un număr natural divizibil cu 3.
  - **2.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 & -9 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $G = \{X(a) = I_2 + aA \mid a \in \mathbb{R}\}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\forall a,b \in \mathbb{R}$ , X(a)X(0) = X(a) și X(a)X(b) = X(a+b-10ab).
- **5p b)** Să se arate că mulțimea  $\mathbf{H} = \left\{ \mathbf{X} \left( \mathbf{a} \right) \, \middle| \, \mathbf{a} \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{10} \right\} \right\}$  este parte stabilă a lui  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  în raport cu înmulțirea matricelor.
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^2 = I_2$ ,  $X \in G$ .

- **1.** Pentru  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}$  se consideră matricea  $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \mathbf{x}+1 & \mathbf{x}^2-1 \\ 1 & \mathbf{x}-1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $(A(x))^2 = 2xA(x)$ .
- **5p b)** Să se determine toate numerele complexe x pentru care  $(A(x))^4 + (A(x))^2 = O_2$ .
- **5p** c) Să se arate că ecuația  $X^2 = A(0), X \in M_2(\mathbb{C})$  nu are soluții.
  - 2. Se consideră polinomul  $f \in \mathbb{C}[X]$ ,  $f = (X+i)^{100} + (X-i)^{100}$ , care are forma algebrică  $f = a_{100}X^{100} + a_{99}X^{99} + ... + a_1X + a_0$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $\mathbf{a}_{100} + \mathbf{a}_{99}$ .
- **5p b**) Să se determine restul împărțirii polinomului f la  $X^2 1$ .
- **5p** | **c**) Să se demonstreze că polinomul **f** are toate rădăcinile reale.

- 1. Se consideră în  $\mathbb{R}^3$  sistemul  $\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = 1 \\ x + y + az = a \end{cases}$
- **5p** a) Să se arate că determinantul matricei sistemului are valoarea  $(a+2)(a-1)^2$ .
- **5p b)** Să se rezolve sistemul în cazul în care este compatibil determinat.
- **5p** c) Să se rezolve sistemul în cazul a = -2.
  - 2. Se consideră mulțimea  $G \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ ,  $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & 10b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q}, a^2 10b^2 = 1 \right\}$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $A = \begin{pmatrix} 19 & 60 \\ 6 & 19 \end{pmatrix} \in G$ .
- **5p b)** Să se arate că  $X \cdot Y \in G$ , pentru oricare  $X, Y \in G$ .
- 5p | c) Să se demonstreze că mulțimea G este infinită.

- **1.** Se consideră matricele  $\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $\mathbf{A} = \mathbf{aI}_3 + \mathbf{bB} + \mathbf{cB}^2$ ,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se calculeze  $B^3$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $B^{-1}$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că  $\forall$  a, b,  $c \in \mathbb{R}$ ,  $(a+b+c)\det(A) \ge 0$ .
  - **2.** Se consideră corpul  $(\mathbb{Z}_7,+,\cdot)$  și  $\mathbf{H} = \{\mathbf{x}^2 \mid \mathbf{x} \in \mathbb{Z}_7\}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $H = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{4}\}$ .
- **5p b)** Să se arate că, pentru orice  $\mathbf{a} \in \mathbb{Z}_7$  există  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{Z}_7$  astfel încât  $\mathbf{a} = \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\{x^{2000} \mid x \in \mathbb{Z}_7\} = H$ .

- **1.** Se consideră matricele  $K = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_{1,3}(\mathbb{R}), L = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \in M_{3,1}(\mathbb{R})$  și A = LK.
- **5p** a) Să se calculeze suma elementelor matricei A.
- **5p b)** Să se arate că  $A^2 = 32A$ .
- **5p** c) Să se arate că rangul matricei  $A^n$  este 1, oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - 2. Pe mulțimea  $\mathbb{R}$  se consideră legea de compoziție  $\mathbf{x} * \mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x}\mathbf{y} \mathbf{x} \mathbf{y} + \mathbf{6}$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}$ , unde a este o constantă reală.
- **5p** a) Pentru  $\mathbf{a} = \frac{1}{3}$ , să se demonstreze că legea "\*" este asociativă.
- **5p b)** Să se arate că legea "\*" admite element neutru dacă și numai dacă  $a = \frac{1}{3}$ .
- **5p c**) Să se arate că, dacă intervalul [0, 6] este parte stabilă a lui  $\mathbb{R}$  în raport cu legea "\*", atunci  $\mathbf{a} \in \left[\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right]$ .

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & -3 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se arate că ecuația AX = B are o infinitate de soluții  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{C})$ .
- **5p b)** Să se verifice că  $A^3 = 10A$ .
- **5p c**) Să se determine rangul matricei A\*, adjuncta matricei A.
  - $\begin{aligned} \textbf{2.} & \text{ Se consideră mulțimea } \mathbb{Z}[\sqrt{2}\,] = \{\, a + b\sqrt{2} \,\,\big| \,\, a,b \in \mathbb{Z} \,\} \,, \, \text{funcția } f: \mathbb{Z}[\sqrt{2}\,] \to \mathbb{Z} \,, \\ & f\left(a + b\sqrt{2}\,\right) = a^2 2b^2 \,, \,\, \forall a,b \in \mathbb{Z} \,\,\text{și mulțimea } A = \left\{x \in \mathbb{Z}\Big\lceil \sqrt{2} \,\,\big| \right| \,\, f\left(x\right) = -1 \right\}. \end{aligned}$
- **5p** a) Să se arate că  $7 + 5\sqrt{2} \in A$ .
- **5p b**) Să se arate că, pentru orice  $x, y \in \mathbb{Z} \lceil \sqrt{2} \rceil$ , f(xy) = f(x) f(y).
- **5p c**) Să se arate că mulțimea A este infinită.

- 1. Se consideră matricele  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , cu proprietatea că  $A^2 = O_2$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\mathbf{a} + \mathbf{d} = 0$ .
- $5\mathbf{p}$  **b**) Să se arate că matricea  $I_2 + A$  este inversabilă.
- $\mathbf{5p}$  c) Să se arate că ecuația  $\mathbf{AX} = \mathbf{O}_2$  are o infinitate de soluții în mulțimea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
  - 2. Se consideră polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^4 2\mathbf{X}^2 + 9$ , cu rădăcinile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{C}$ , numărul  $\mathbf{a} = \sqrt{2} + \mathbf{i}$  și mulțimile  $\mathbf{A} = \left\{ g(\mathbf{a}) \mid g \in \mathbb{Q}[\mathbf{X}] \right\}$  și  $\mathbf{B} = \left\{ h(\mathbf{a}) \mid h \in \mathbb{Q}[\mathbf{X}], \operatorname{grad}(h) \leq 3 \right\}$ .
- **5p** a) Să se calculeze f (a).
- **5p b)** Să se calculeze  $|x_1| + |x_2| + |x_3| + |x_4|$ .
- **5p** c) Să se arate că A = B.

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} a & a+1 & a+2 \\ b & b+1 & b+2 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$ , cu  $a,b \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\det(A) = (a-b)(a-1)$ .
- **5p b**) Să se calculeze  $\det(A A^t)$ .
- **5p** c) Să se arate că rang  $A \ge 2$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $f \in \mathbb{R}[X]$ ,  $f = X^3 + pX^2 + qX + r$ , cu  $p, q, r \in (0, \infty)$  și cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că f nu are rădăcini în intervalul  $[0, \infty)$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $\mathbf{x}_1^3 + \mathbf{x}_2^3 + \mathbf{x}_3^3$  în funcție de  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$  și  $\mathbf{r}$ .
- 5p c) Să se demonstreze că dacă a, b, c sunt trei numere reale astfel încât a+b+c<0, ab+bc+ca>0 și abc<0, atunci  $a, b, c \in (-\infty, 0)$ .

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  și mulțimea de matrice  $M = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{a} & 0 & 0 \\ \mathbf{b} & \mathbf{a} & 0 \\ \mathbf{c} & \mathbf{b} & \mathbf{a} \end{pmatrix} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{C} \right\}$ .
- **5p** | a) Să se calculeze  $A^3$ .
- **5p b)** Să se arate că dacă  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  și AX = XA, atunci  $X \in M$ .
- **5p** c) Să se arate că ecuația  $X^2 = A$  nu are soluții în  $M_3(\mathbb{C})$ .
  - 2. Se consideră polinomul  $f = aX^4 + bX + c$ , cu  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .
- **5p a)** Să se arate că numărul f(3) f(1) este număr par.
- **5p b)** Să se arate că, pentru orice  $x, y \in \mathbb{Z}$ , numărul f(x) f(y) este divizibil cu x y.
- **5p** c) Să se determine coeficienții polinomului  $\mathbf{f}$  știind că  $\mathbf{f}(1) = 4$  și  $\mathbf{f}(\mathbf{b}) = 3$ .

- 1. Se consideră sistemul  $\begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{y} + \mathbf{c}\mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{b}\mathbf{c}\mathbf{x} + \mathbf{a}\mathbf{c}\mathbf{y} + \mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{z} = 0 \end{cases}$ , cu  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{R}^*$  și A matricea sistemului.
- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p b)** Să se rezolve sistemul, în cazul în care **a**,**b**,**c** sunt distincte două câte două.
- **5p** c) Să se determine mulțimea soluțiilor sistemului, în cazul în care  $a = b \neq c$ .
  - 2. Se consideră mulțimea  $M = \left\{ a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Z}, \ a^2 5b^2 = 1 \right\}.$
- **5p** a) Să se arate că  $\mathbf{x} = 9 + 4\sqrt{5} \in \mathbf{M}$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că M este grup în raport cu înmulțirea numerelor reale.
- **5p c**) Să se demonstreze că mulțimea M are o infinitate de elemente.

### SUBIECTUL II (30p) Varianta 40

**1.** Se consideră matricele  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 9 & 6 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,

$$B = I_3 + A$$
,  $C = I_3 + aA$ , cu  $a \in \mathbb{R}$ .

- **5p** a) Să se calculeze S = A XY.
- **5p b)** Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât  $BC = I_3$ .
- **5p** c) Să se arate că  $A^{n+1} = 14A^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
  - 2. Se consideră polinomul  $f = X^3 1 \in \mathbb{R}[X]$  și numărul  $\epsilon \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , astfel încât  $f(\epsilon) = 0$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că  $\varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0$ .
- **5p b)** Să se rezolve în mulțimea numerelor complexe sistemul  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y\epsilon + z\epsilon^2 = 0 \\ x + y\epsilon^2 + z\epsilon = 0 \end{cases}$
- **5p c)** Să se arate că, dacă **f** divide  $\mathbf{f}_1(\mathbf{X}^3) + \mathbf{X}\mathbf{f}_2(\mathbf{X}^3) + \mathbf{X}^2\mathbf{f}_3(\mathbf{X}^3)$ , unde  $\mathbf{f}_1$ ,  $\mathbf{f}_2$ ,  $\mathbf{f}_3$  sunt polinoame cu coeficienți complecși, atunci fiecare dintre polinoamele  $\mathbf{f}_1$ ,  $\mathbf{f}_2$ ,  $\mathbf{f}_3$  este divizibil cu  $\mathbf{X} 1$ .

$$\mbox{\bf 1. Pentru } \mbox{ p, q, r} \in \mathbb{C} \mbox{ , se consideră sistemul } \begin{cases} x + py + p^2z = p^3 \\ x + qy + q^2z = q^3 \\ x + ry + r^2z = r^3 \end{cases} .$$

- **5p** a) Să se arate că determinantul sistemului este  $\Delta = (p-q)(q-r)(r-p)$ .
- **5p b**) Dacă **p**, **q**, **r** sunt distincte, să se rezolve sistemul.
- **5p** c) Să se arate că, dacă sistemul are soluția (-1,1,1), atunci cel puțin două dintre numerele p,q,r sunt egale.
  - $\textbf{2. Se consideră inelul } \left( \, A, +, \cdot \right) \text{ unde } A = \left\{ \left( \begin{array}{cc} a & b \\ -b & a \end{array} \right) | \ a, b \in \mathbb{Z}_5 \right\}.$
- **5p** a) Să se determine numărul elementelor mulțimii A.
- **5p b)** Să se rezolve în mulțimea A ecuația  $X^2 = I_2$ .
- **5p** c) Să se arate că  $(A,+,\cdot)$  nu este corp.

- **1.** Se consideră matricele  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , cu  $\mathbf{A}\mathbf{B} \mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{A}$  și matricele  $\mathbf{A}_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B}_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ .
- **5p a**) Să se determine rangul matricei  $A_0$ .
- **5p b**) Să se arate că  $A_0B_0 B_0A_0 = A_0$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că  $A^nB BA^n = nA^n$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ .
  - 2. Se consideră polinomul  $f \in \mathbb{R}[X]$ ,  $f = 4X^3 12X^2 + aX + b$ .
- **5p** a) Să se determine  $a, b \in \mathbb{R}$ , astfel încât polinomul f să se dividă cu polinomul  $X^2 1$ .
- **5p b**) Să se determine  $a,b \in \mathbb{R}$ , astfel încât ecuația f(x) = 0 să aibă soluția  $x = i \in \mathbb{C}$ .
- **5p** c) Să se determine  $a, b \in \mathbb{R}$ , astfel încât polinomul să aibă rădăcinile  $x_1, x_2, x_3$  în progresie aritmetică și, în plus,  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 11$ .

- 1. Se consideră mulțimea  $\mathbf{M} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{pmatrix} | \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbb{N} \right\}$  și matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbf{M}$ .
- **5p** a) Câte matrice din mulțimea M au suma elementelor egală cu 1?
- **5p b**) Să se arate că  $A^{-1} \notin M$ .
- $5p \mid c$ ) Să se determine toate matricele inversabile  $B \in M$  care au proprietatea  $B^{-1} \in M$ .
  - 2. Se consideră ecuația  $\mathbf{x}^4 8\mathbf{x}^3 + \mathbf{a}\mathbf{x}^2 + 8\mathbf{x} + \mathbf{b} = 0$ , cu  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$  și cu soluțiile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $(x_1 + x_4)(x_2 + x_3) + x_1x_4 + x_2x_3 + (x_1 + x_4)x_2x_3 + (x_2 + x_3)x_1x_4 = a 8$ .
- **5p b**) Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât  $x_1 + x_4 = x_2 + x_3$ .
- **5p** c) Să se determine  $a, b \in \mathbb{R}$ , astfel încât  $x_1, x_2, x_3, x_4$  să fie în progresie aritmetică.

- 1. Se consideră matricele  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  şi  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se calculeze AB + BA.
- **5p b**) Să se arate că  $\operatorname{rang}(A+B) = \operatorname{rang} A + \operatorname{rang} B$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că  $(A+B)^n = A^n + B^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^4 + a\mathbf{X}^3 + 4\mathbf{X}^2 + 1 \in \mathbb{C}[\mathbf{X}]$  cu rădăcinile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se determine  $a \in \mathbb{C}$  astfel încât polinomul f să se dividă cu X + 1.
- **5p b)** Să se arate că polinomul  $g = X^4 + 4X^2 + aX + 1$  are rădăcinile  $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}, \frac{1}{x_4}$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $a \in \mathbb{C}$ , polinomul f nu are toate rădăcinile reale.

- **1.** Se consideră matricele  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $\mathbf{C}(\mathbf{A}) = \{ \mathbf{X} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid \mathbf{X}\mathbf{A} = \mathbf{A}\mathbf{X} \}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $B \in C(A)$ .
- **5p b)** Să se arate că dacă  $X \in C(A)$ , atunci există  $x, y \in \mathbb{R}$ , astfel încât  $X = \begin{pmatrix} x & 0 \\ y & x \end{pmatrix}$ .
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X + X^2 = A$ .
  - 2. Se consideră mulțimea G=(-1,1), funcția  $f:G\to\mathbb{R}$ ,  $f\left(x\right)=\frac{1-x}{1+x}$  și corespondența

$$(x,y) \to x*y \text{ , unde } x*y = \frac{x+y}{1+xy}, \ \forall \ x, \ y \in G \ .$$

- **5p** a) Să se arate că această corespondență definește o lege de compoziție pe G.
- **5p** | **b**) Să se arate că  $\forall x, y \in G$ , f(x \* y) = f(x) f(y).
- **5p** c) Știind că operația "\*" este asociativă, să se calculeze  $\frac{1}{2} * \frac{1}{3} * ... * \frac{1}{9}$ .

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\det(A xI_2) = x^2 (a + d)x + ad bc$ .
- **5p b**) Dacă  $A^2 = O_2$ , să se demonstreze că a + d = 0.
- **5p** c) Știind că  $A^2 = O_2$ , să se calculeze  $det(A + 2I_2)$ .
  - 2. Se consideră mulțimea  $G = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a^2 3b^2 = 1\}$  și operația

$$(a,b)*(c,d)=(ac+3bd,ad+bc).$$

- **5p** a) Să se determine  $a \in \mathbb{Z}$  pentru care  $(a,15) \in G$ .
- 5p b) Să se arate că, pentru orice  $(a, b), (c, d) \in G$ ,  $(a, b) * (c, d) \in G$ .
- **5p** c Să se arate că (G, \*) este grup.

**1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și funcția  $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,

f(X) = AX - XA.

- **5p** a) Să se determine rangul matricei A.
- 5p **b**) Să se calculeze f(B).
- **5p** c) Să se arate că ecuația f(X) = B nu are soluții.
  - **2.** Se consideră polinoamele  $f, g \in \mathbb{R}[X]$ ,  $f = X^3 + a^2X a$ ,  $g = aX^3 a^2X^2 1$ , cu  $a \in \mathbb{R}^*$  și  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$  rădăcinile polinomului f.
- **5p** a) Să se calculeze  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ .
- **5p b**) Să se arate că rădăcinile polinomului g sunt inversele rădăcinilor polinomului f.
- **5p** c) Să se arate că polinoamele f și g nu au rădăcini reale comune.

### SUBIECTUL II (30p) Varianta 48

5p

- 1. Se consideră sistemul  $\begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 2x y + z = 1 \\ 7x y + az = b \end{cases}$ , unde **a** și **b** sunt parametri reali.
- **5p** a) Să se determine  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}$  pentru care determinantul sistemului este egal cu zero.
  - b) Să se determine valorile parametrilor  $a, b \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul este incompatibil.
- 5p c) Să se arate există o infinitate de valori ale numerelor a și b pentru care sistemul admite o soluție (x, y, z), cu x, y, z în progresie aritmetică.
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimea } G = \left\{ \begin{array}{ll} X\left(t\right) = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{array} \right) \bigg| \, t \in \mathbb{R} \, \right\}.$
- **5p** a) Să se arate că  $X(t) \cdot X(u) = X(t+u), \forall t, u \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se determine  $t \in \mathbb{R}$  știind că  $X(t) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ .
- **5p** c) Să se arate că mulțimea G formează grup abelian în raport cu înmulțirea matricelor.

- 1. Se consideră  $a \in \mathbb{R}$ , sistemul  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ y + az = a \text{ și } A \text{ matricea sa.} \\ z + x = 1 \end{cases}$
- **5p** a) Să se arate că det  $A \neq 0$ .

5p

- 5p b) Să se arate că soluția sistemului este formată din trei numere în progresie geometrică.
- **5p c**) Să se determine inversa matricei A.
  - 2. Se consideră pe  $\mathbb{R}$  legea de compoziție dată de relația  $\mathbf{x} * \mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{y} 5\mathbf{x} 5\mathbf{y} + 30$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}$  și mulțimea  $\mathbf{G} = (5, \infty)$ .
- **5p** a) Să se arate că legea "\*" are element neutru.
  - b) Să se demonstreze că G este grup abelian în raport cu legea "\*".
- 5p c) Să se rezolve în grupul (G, \*) sistemul  $\begin{cases} x * y = z \\ y * z = x \\ z * x = y \end{cases}$

- 1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ , transpusa  $A^t \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ ,  $B = AA^t$ , și punctele  $P_k(a_k, b_k)$ , unde  $k \in \{1, 2, 3\}$ .
- **5p** a) Să se calculeze B știind că  $P_1(1,2)$ ,  $P_2(2,4)$ ,  $P_3(-3,-6)$ .
- **5p b**) Să se arate că  $det(B) \ge 0$ , oricare ar fi punctele  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ .
- 5p c) Să se arate că det(B) = 0 dacă și numai dacă punctele  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  sunt coliniare pe o dreaptă care trece prin originea axelor.
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimea } M = \left\{ \begin{pmatrix} \hat{1} & \textbf{a} & \textbf{b} \\ \hat{0} & \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix} \middle| \textbf{a}, \textbf{b} \in \mathbb{Z}_5 \right\}.$
- **5p** a) Să se determine numărul elementelor mulțimii M.
- **5p b)** Să se arate că  $AB \in M$ , pentru orice  $A, B \in M$ .
- **5p c**) Să se arate că (M,·) este un grup, unde "·" este înmulțirea matricelor.

- **1.** Fie şirul  $(F_n)_{n\geq 0}$ , dat de  $F_{n+1}=F_n+F_{n-1}$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ ,  $F_0=0$ ,  $F_1=1$  şi matricea  $A=\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se verifice relația  $A^2 = A + I_2$ .
- **5p** b) Să se arate că, dacă  $X \in M_2(\mathbb{Q})$ ,  $X \neq O_2$  și AX = XA, atunci X este inversabilă.
- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \textbf{5p} & \textbf{c)} & \text{Să se arate că} & A^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}, \, \forall n \geq 1. \end{array}$ 
  - **2.** Fie  $\sigma, \pi \in S_5$ ,  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că σπ ≠ πσ.
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{b)} \quad \text{Să se determine numărul elementelor mulțimii} \quad \mathbf{H} = \left\{ \pi^n \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}.$
- $\textbf{5p} \quad \textbf{c}) \quad \text{Să se arate că} \quad H = \left\{ \pi^n \mid n \in \mathbb{N}^* \right\} \ \text{este un subgrup al grupului} \ (S_5, \cdot) \ .$

- **1.** Se consideră permutarea  $\sigma \in S_6$ ,  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 5 & 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se determine  $\sigma^{-1}$ .
- **5p** | **b**) Să se arate că permutările  $\sigma$  și  $\sigma^{-1}$  au același număr de inversiuni.
- **5p** c) Să se arate că ecuația  $\mathbf{x}^4 = \sigma$  nu are soluții în grupul  $(S_6, \cdot)$ .
  - **2.** Fie legea de compoziție " $\circ$ ", definită pe  $\mathbb{R}$  prin  $\mathbf{x} \circ \mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{y} \mathbf{x} \mathbf{y} + 2$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}$ , și funcția  $\mathbf{f} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + 1$ .
- **5p** a) Să se arate că (1,∞) este parte stabilă în raport cu "∘".
- **5p** b) Să se demonstreze că  $f(xy) = f(x) \circ f(y)$  pentru orice  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- 5p c) Știind că legea "•" este asociativă, să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația  $\underbrace{\mathbf{x} \circ \mathbf{x} \circ ... \circ \mathbf{x}}_{\text{de } 10 \text{ ori } \mathbf{x}} = 1025.$

1. Pentru orice matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , se notează  $C(A) = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \mid AX = XA\}$ . Se consideră matricele

$$\mathbf{E}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{E}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{E}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{E}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **5p** a) Să se arate că dacă  $X, Y \in C(A)$ , atunci  $X + Y \in C(A)$ .
- **5p** b) Să se arate că dacă  $E_1, E_2 \in C(A)$ , atunci există  $\alpha \in \mathbb{C}$  astfel încât  $A = \alpha I_2$ .
- **5p**  $| \mathbf{c} |$  Să se arate că dacă  $\mathbf{C}(\mathbf{A})$  conține trei dintre matricele  $\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \mathbf{E}_3, \mathbf{E}_4$ , atunci o conține și pe a patra.
  - **2.** Fie  $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$  două permutări din grupul  $(\mathbf{S}_5, \cdot)$ .
- **5p** a) Să se rezolve în  $S_5$  ecuația ax = b.
- **5p b**) Să se determine ordinul elementului **ab** în grupul  $(S_5, \cdot)$ .
- **5p** c) Fie  $k \in \mathbb{Z}$  cu  $b^k = e$ . Să se arate că 6 divide k.

- **1.** Se consideră matricele  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  și  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $AB \neq BA$ .
- **5p b**) Să se arate că  $A^4 + B^6 = 2I_2$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(AB)^n \neq I_2$ .
  - **2.** Se consideră șirul  $\left(F_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$  ,  $F_0=0$  ,  $F_1=1$  ,  $F_{n+1}=F_n+F_{n-1}$  ,  $\forall n\geq 1$  și polinoamele
  - $P, Q_n \in \mathbb{Z}[X], P = X^2 X 1, Q_n = X^n F_n X F_{n-1}, \forall n \ge 2.$
- **5p** a) Să se arate că polinomul  $X^3 2X 1$  este divizibil cu P.
- **5p b**) Să se determine rădăcinile reale ale polinomului  $Q_3$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $n \ge 2$ , polinomul  $Q_n$  este divizibil cu P.

 $\textbf{1.} \ \, \text{Matricea} \ \, A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \ \, \text{$\vec{s}$ i şirurile } \left( \left. x_n \right)_{n \in \mathbb{N}}, \left( \left. y_n \right)_{n \in \mathbb{N}} \ \, \text{verifică} \left( \left. \left. \left( \left. x_{n+1} \right)_{n+1} \right) \right. \right) = A \begin{pmatrix} \left. x_n \right)_{n \in \mathbb{N}}, \forall n \in \mathbb{N} \right.$ 

**5p** a) Să se arate că  $x_{n+1}^2 + y_{n+1}^2 = (a^2 + b^2)(x_n^2 + y_n^2)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**5p b**) Să se arate că, dacă  $a^2 + b^2 \le 1$ , atunci șirurile  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sunt mărginite.

**5p** c) Să se arate că, dacă a = 1 și  $b = \sqrt{3}$ , atunci  $x_{n+6} = 64x_n$ ,  $\forall n \ge 0$ .

**2.** Se consideră corpul  $(\mathbb{Z}_{11},+,\cdot)$ .

**5p** a) Să se arate că ecuația  $\mathbf{x}^2 = \hat{\mathbf{8}}$  nu are soluții în  $\mathbb{Z}_{11}$ .

**5p b**) Să se determine numărul polinoamelor de grad doi din  $\mathbb{Z}_{11}[X]$ .

**5p** c) Să se arate că polinomul  $X^2 + X + \hat{1}$  este ireductibil în  $\mathbb{Z}_{11}[X]$ .

### SUBIECTUL II (30p) Varianta 56

**1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  și funcția  $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , f(X) = AX.

**5p a**) Să se arate că  $f(A) = I_2$ .

**5p b**) Să se arate că  $f(X + f(X)) = X + f(X), \forall X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$ 

**5p c**) Să se arate că funcția **f** este bijectivă.

**2.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $M = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid AX = XA\}.$ 

**5p** a) Să se arate că dacă  $X, Y \in M$ , atunci  $XY \in M$ .

**5p** b) Să se arate că  $G = \{X \in M \mid \det X \neq 0\}$  este grup în raport cu înmulțirea matricelor.

5p c) Să se determine elementele de ordin doi din grupul G, definit la punctul b).

$$\textbf{1.} \text{ Fie matricele } A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \text{ } \\ \text{$\text{$\vec{y}$}$ } \left( \begin{matrix} \textbf{x}_n \\ \textbf{y}_n \end{matrix} \right) \in M_{2,1}(\mathbb{R}), \text{ } \\ \text{$\text{$cu$}$ } \left( \begin{matrix} \textbf{x}_{n+1} \\ \textbf{y}_{n+1} \end{matrix} \right) = A \begin{pmatrix} \textbf{x}_n \\ \textbf{y}_n \end{matrix}), \forall n \in \mathbb{N} \text{ } \\ \text{$\vec{y}$} \text{ } \text{$\vec{y}$} \text{ } = 1, \textbf{y}_0 = 0 \text{ } .$$

- **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  $\mathbf{x}_{n+2} 6\mathbf{x}_{n+1} + \mathbf{x}_n = 0, \ \forall n \ge 0$ .
  - **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 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \overline{4}, \overline{5}\}\$ .
- **5p** a) Să se rezolve în corpul  $(\mathbb{Z}_7, +, \cdot)$  ecuația  $3x^2 + 4 = 0$ .
- **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  $\mathbf{f}: (\mathbb{Z}_6, +) \to (\mathbb{Z}_7^*, \cdot)$  cu  $\mathbf{f}(\overline{2}) = \hat{3}$ .

1. Fie 
$$a,b,c,d>0$$
, matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  şi funcția  $f:(0,\infty) \to (0,\infty)$ ,  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ .

Se notează 
$$A^n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{pmatrix}$$
, unde  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- **5p** a) Să se arate că dacă det A = 0, atunci f este funcție constantă.
- **5p b**) Să se arate că, dacă det  $A \neq 0$ , atunci funcția f este injectivă.

- **2.** Se consideră matricele  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $\mathbf{G} = \{\mathbf{I}_2 + \mathbf{a}\mathbf{A} + \mathbf{b}\mathbf{B} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}, \mathbf{a} \neq -1\}$ .
- **5p** a) Să se arate că orice matrice din G este inversabilă.
- $\overline{\mathbf{5p}}$  **b**) Să se arate că  $\mathbf{G}$  este un subgrup al grupului multiplicativ al matricelor inversabile din  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- **5p** c) Să se arate că ecuația  $X^2 = I_2$  are o infinitate de soluții în G.

- 1. Se consideră sistemul  $\begin{cases} \mathbf{m}\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{x} + 3\mathbf{y} + 2\mathbf{z} = 0 \text{, cu } \mathbf{m} \in \mathbb{R} \\ -\mathbf{x} \mathbf{y} + 4\mathbf{z} = 0 \end{cases}$
- **5p** a) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care matricea sistemului are determinantul nenul.
- **5p b**) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să admită cel puțin două soluții.
- **5p** c) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  pentru care dreptele  $\mathbf{d}_1 : \mathbf{m}\mathbf{x} + \mathbf{y} + 1 = 0$ ,  $\mathbf{d}_2 : \mathbf{x} + 3\mathbf{y} + 2 = 0$ ,  $\mathbf{d}_3 : -\mathbf{x} \mathbf{y} + 4 = 0$  sunt concurente.
  - 2. Se consideră mulțimea  $\mathbf{H} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{n} \\ \hat{\mathbf{0}} & \hat{\mathbf{1}} \end{pmatrix} | \, \mathbf{m}, \mathbf{n} \in \mathbb{Z}_5 \,, \, \mathbf{m} = \pm \hat{\mathbf{1}} \right\}.$
- **5p a)** Să se verifice că dacă  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{1} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$  și  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} \hat{4} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$ , atunci  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B}$ .
- **5p b**) Să se arate că H este un grup cu 10 elemente în raport cu înmulțirea matricelor.
- **5p** c) Să se determine numărul elementelor de ordinul 2 din grupul H.

## SUBIECTUL II (30p)

- **1.** Se consideră matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$  și funcția  $\mathbf{f} : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{X}) = \mathbf{A}\mathbf{X}$ .
- $5p \mid a$ ) Să se calculeze f(A).
- **5p b**) Să se arate că  $(f \circ f)(X) = O_2, \forall X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$
- **5p** c) Să se arate că  $f(X) + f(Y) \neq I_2, \forall X, Y \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$ 
  - 2. Se consideră mulțimea  $P = \left\{ A \in \mathcal{M}_2\left(\mathbb{R}\right) \mid AA^t = I_2 \right\}$ , unde  $A^t$  este transpusa matricei A.
- **5p** a) Să se verifice dacă matricea  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  aparține mulțimii P.
- **5p** b) Să se arate că înmulțirea matricelor determină pe mulțimea P o structură de grup necomutativ.
- **5p** c) Să se arate că, dacă  $A, B \in P, X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  și AX = B, atunci  $X \in P$ .

- 1. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ \mathbf{M}_{\mathbf{a},\mathbf{b}} \mid \mathbf{M}_{\mathbf{a},\mathbf{b}} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$
- a) Să se arate că  $M_{a,b}\cdot M_{c,d}=M_{a+c,b+d}$  ,  $\forall~a,b,c,d\in\mathbb{R}.$ 5p
- b) Să se arate că orice matrice din G este inversabilă. **5**p
- c) Să se calculeze, în funcție de a și b, rangul matricei  $M_{a,b} M_{a,b}^t$  ( $M_{a,b}^t$  este transpusa lui  $M_{a,b}$ ). **5p** 
  - 2. Se consideră un grup  $(K,\cdot)$ , unde  $K = \{e,a,b,c\}$ , e este elementul neutru și  $a^2 = b^2 = c^2 = e$ .
- a) Să se rezolve în grupul K ecuatia  $x^3 = e$ . **5p**
- **b)** Să se arate că ab = c. **5p**
- c) Să se arate că grupul  $(K,\cdot)$  nu este izomorf cu grupul  $(\mathbb{Z}_4,+)$ . **5p**

- 1. Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  cu proprietatea că  $A^2 = 2A$ .
- a) Să se arate că matricea  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$  verifică relația  $B^2 = 2B$ . 5p
- **b**) Să se arate că, dacă  $\mathbf{a} + \mathbf{d} \neq 2$ , atunci  $\mathbf{A} = \mathbf{O}_2$  sau  $\mathbf{A} = 2\mathbf{I}_2$ . **5p**
- c) Să se arate că, dacă  $\mathbf{a} + \mathbf{d} = 2$ , atunci  $\det(\mathbf{A}) = 0$ . **5**p
  - **2.** Se consideră polinoamele  $f, g \in \mathbb{Q}[X], f = X^4 1, g = X^6 1$ .
- a) Să se arate că un cel mai mare divizor comun al polinoamelor f și g este  $X^2-1$ . **5**p
- b) Să se determine numărul soluțiilor complexe distincte ale ecuației f(x)g(x) = 0. **5p**
- c) Să se descompună polinomul f în factori ireductibili în  $\mathbb{Q}[X]$ .

- $\textbf{1.} \ \ \text{Se consideră mulțimile} \ \ P = \left\{S \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \ | \ S^t = S \right\} \ \ \text{$\vec{\mathsf{yi}}$} \ \ Q = \left\{A \in \mathcal{M}_2\left(\mathbb{R}\right) \ | \ A^t = -A \right\}.$
- **5p** a) Să se arate că  $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{P}$  şi  $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{Q}$ .
- **5p**  $\mid$  **b**) Să se arate că, dacă  $A, B \in Q$ , atunci  $AB \in P$ .
- **5p** c) Să se arate că  $det(X) \ge 0$ , oricare ar fi  $X \in Q$ .
  - 2. Se consideră polinoamele  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^3 + 2\mathbf{X}^2 + 3\mathbf{X} + 45 \in \mathbb{Z}[\mathbf{X}]$  și  $\hat{\mathbf{f}} = \mathbf{X}^3 + \mathbf{X} + \hat{\mathbf{1}} \in \mathbb{Z}_2[\mathbf{X}]$ .
- **5p** a) Să se arate că rădăcinile din  $\mathbb{C}$  ale polinomului f nu sunt toate reale.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$  Să se arate că polinomul  $\hat{\mathbf{f}}$  nu are rădăcini în  $\mathbb{Z}_2$ .
- **5p c**) Să se demonstreze că polinomul **f** nu poate fi scris ca produs de două polinoame neconstante, cu coeficienți întregi.

- **1.** Fie mulțimea  $\mathbf{M} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{x} & 3\mathbf{y} \\ \mathbf{y} & \mathbf{x} \end{pmatrix} | \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{Z} \right\}$  și matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se arate că dacă  $Y \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  și AY = YA, atunci  $Y \in M$ .
- **5p b**) Să se arate că dacă  $X \in M$  și det(X) = 0, atunci  $X = O_2$ .
- **5p** c) Să se arate că  $A^n \in M, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^5 \mathbf{X}^4 + 3\mathbf{X}^3 \mathbf{X}^2 2 \in \mathbb{C}[\mathbf{X}].$
- **5p** a) Să se determine o rădăcină întreagă a polinomului f.
- **5p b**) Să se calculeze  $\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + ... + \mathbf{x}_5^2$ , unde  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_5$  sunt rădăcinile polinomului  $\mathbf{f}$ .
- **5p** c) Să se arate că f are o singură rădăcină reală.

1. Se consideră sistemul 
$$\begin{cases} ax + y + z = 4 \\ x + 2y + 3z = 6, \text{ cu } a, b \in \mathbb{R}. \\ 3x - y - 2z = b \end{cases}$$

- **5p** | a) Să se determine a,b pentru care sistemul are soluția (1, 1, 1).
- **5p** | **b**) Să se determine **a**,**b** astfel încât sistemul să fie incompatibil.
- **5p** c) Să se arate că pentru orice  $a \in \mathbb{Z}$  există  $b \in \mathbb{Z}$  astfel încât sistemul să admită soluții cu toate componentele numere întregi.
  - 2. Se consideră mulțimea de matrice  $\mathbf{A} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \hat{\mathbf{0}} & \hat{\mathbf{0}} \\ \hat{\mathbf{0}} & \mathbf{a} & \hat{\mathbf{0}} \\ \mathbf{b} & \mathbf{c} & \mathbf{a} \end{pmatrix} | \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{Z}_2 \right\}.$
- **5p** | a) Să se determine numărul elementelor mulțimii A.
- **5p b)** Să se arate că, pentru orice  $X \in A$ ,  $X^2 = I_3$  sau  $X^2 = O_3$ .
- **5p** c) Să se determine numărul matricelor X din mulțimea A care au proprietatea  $X^2 = O_3$ .

- 1. Fie dreptele  $d_1: x+2y=3, d_2: 3x-4y=-1, d_3: 4x+3y=m$ , unde  $m\in\mathbb{R}$ .
- **5p** | a) Să se determine m astfel încât dreptele să fie concurente.
- **5p b**) Să se demonstreze că există o infinitate de valori ale lui **m** pentru care vârfurile triunghiului determinat de cele trei drepte au toate coordonatele întregi.
- **5p** c) Să se calculeze valorile lui **m** pentru care triunghiul determinat de cele trei drepte are aria 1.
  - **2.** Fie polinomul  $f = 2X^3 aX^2 aX + 2$ , cu  $a \in \mathbb{R}$  și cu rădăcinile complexe  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p**  $\mid$  **a**) Să se calculeze f(-1).
- **5p b**) Să se determine a pentru care polinomul are trei rădăcini reale.
- **5p** | **c**) Să se determine a astfel încât  $|\mathbf{x}_1| + |\mathbf{x}_2| + |\mathbf{x}_3| = 3$ .

1. Fie sistemul 
$$\begin{cases} x+y+z=1 \\ x+my+z=1 \\ x+my+mz=-2 \end{cases}$$
, cu  $m \in \mathbb{R}$  şi matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & m & m \end{pmatrix}$ .

- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p** | **b**) Să se arate că rang (A)  $\neq$  2, oricare ar fi  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$ .
- 5p c) Să se determine valorile întregi ale lui m≠1, pentru care sistemul are soluție cu componente întregi.
  - **2.** Fie permutările  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \gamma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , elemente ale grupului  $(S_4, \cdot)$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $\gamma$  este soluție a ecuației  $\alpha x = x\beta$ .
- **5p b**) Să se arate că  $\alpha^4 = \beta^4$ .
- **5p** c) Să se determine o soluție a ecuației  $x\beta^3 = \alpha^3 x$  în  $S_4$ .

- 1. Se consideră matricele  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  și  $B = A + A^t$ , unde  $A^t$  este transpusa matricei A.
- **5p a**) Să se arate că  $B^t = B$ .
- **5p** | **b**) Să se demonstreze că, dacă  $\mathbf{B} = 2\mathbf{I}_2$ , atunci  $\det(\mathbf{A}) \ge 1$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că, dacă  $x, y \in \mathbb{C}$  și matricea  $xA + yA^t$  este inversabilă, atunci  $x + y \neq 0$ .
  - **2.** Se consideră ecuația  $\mathbf{x}^3 + \mathbf{p}\mathbf{x} + \mathbf{q} = 0$ ,  $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in \mathbb{R}$ , și  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  soluțiile complexe ale acesteia.
- **5p** a) Știind că p=1 și q=0, să se determine  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p b**) Să se determine **p** și **q** știind că  $\mathbf{x}_1 = 1 + \mathbf{i}$ .
- **5p** c) Să se arate că  $12(\mathbf{x}_1^7 + \mathbf{x}_2^7 + \mathbf{x}_3^7) = 7(\mathbf{x}_1^3 + \mathbf{x}_2^3 + \mathbf{x}_3^3)(\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_3^2)^2$ .

- **1.** Fie matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$
- **5p** a) Să se verifice relația  $A^3 A = A^2 I_3$ .
- **5p b**) Să se arate că  $A^n A^{n-2} = A^2 I_3, \forall n \in \mathbb{N}, n \ge 3$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ , suma elementelor matricei  $A^n$  este n+3.
  - 2. Pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}^*$  se definește polinomul  $P_n = X^n 1 \in \mathbb{C}[X]$ .
- **5p** a) Să se determine rădăcinile complexe ale polinomului  $P_4$ .
- **5p b**) Să se descompună polinomul  $P_3$  în factori ireductibili în  $\mathbb{C}[X]$ .
- **5p**  $\mid$  **c**) Să se descompună polinomul  $P_6$  în factori ireductibili în  $\mathbb{R}[X]$ .

- 1. Pentru orice două matrice  $A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  se definește matricea [A, B] = AB BA.
- **5p** a) Pentru  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , să se calculeze  $[A, A^2]$ .
- **5p b**) Să se arate că, pentru orice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,  $[A, A^*] = O_2$ , unde  $A^*$  este adjuncta matricei A.
- $\textbf{5p} \quad \textbf{c}) \quad \text{Să se arate că, pentru orice } A,B,C \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \,, \, \big[A,[B,C]\big] + \big[B,[C,A]\big] + \big[C,[A,B]\big] = O_2.$ 
  - **2.** Se consideră intervalul H = (0,1).
- 5p b) Să se arate că funcția  $f:(0,+\infty) \to (0,1)$ ,  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  are proprietatea  $f(xy) = f(x) \circ f(y)$ ,  $\forall x, y > 0$ , unde legea " $\circ$ " este definită la punctul **a**).
- **5p** c) Știind că legea "o" definită la punctul a) este asociativă, să se rezolve în mulțimea  $(H, \circ)$  ecuația  $\mathbf{x} \circ \mathbf{x} \circ \mathbf{x} = \frac{1}{2}$ .

1. Se consideră determinantul de ordin 
$$\mathbf{n} \ge 2$$
,  $\mathbf{D_n} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 1 & 2 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 1 & 2 \end{bmatrix}$ 

**5p a)** Să se calculeze 
$$\mathbf{D}_3 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$
.

- **5p** | **b**) Să se verifice că  $D_n = 2D_{n-1} D_{n-2}$ ,  $\forall n \ge 4$ .
- **5p** c) Să se arate că  $D_n = n+1$ ,  $\forall n \ge 2$ .
  - **2.** Un grup  $(G, \cdot)$ , cu elementul neutru **e**, are proprietatea (p) dacă  $x^2 = e$ ,  $\forall x \in G$ .
- **5p** a) Să se verifice că mulțimea  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ , împreună cu legea de compoziție dată de  $(a,b) \cdot (c,d) = (a+c,b+d), \forall a,b,c,d \in \mathbb{Z}_2$  este un grup care are proprietatea (p).
- **5p** b) Să se arate că dacă un grup G are proprietatea (p), atunci  $(xy)^2 = x^2y^2$ ,  $\forall x, y \in G$ .
- **5p** c) Să se arate că orice grup care are proprietatea (p) este comutativ.

- **1.** Se consideră matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$
- **5p** a) Să se rezolve ecuația  $\det(\mathbf{I}_3 + \mathbf{x}\mathbf{A}^2) = 0, \mathbf{x} \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Să se determine o matrice  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  cu proprietatea  $B^2 = A$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\forall C \in M_3(\mathbb{R}), \forall x \in \mathbb{R}, \det(C + xA)\det(C xA) \leq (\det C)^2$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $\mathbf{p} = \mathbf{X}^3 \mathbf{X} + \mathbf{m}$  cu  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  și cu rădăcinile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** | **a**) Ştiind că  $\mathbf{m} = -6$ , să se determine  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ .
- **5p b)** Să se calculeze  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$ .
- **5p** c) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care polinomul p are toate rădăcinile întregi.

- 1. Fie matricea  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Se asociază fiecărui punct A(x,y) punctul  $A_M(x',y')$ , unde  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .
- $\mathbf{5p} \quad | \ \, \mathbf{a}) \ \, \text{Stiind că } \mathbf{a} = 1, \mathbf{b} = 2, \mathbf{c} = 3, \mathbf{d} = 4 \ \, \text{si că } \mathbf{A}(-1,1) \, , \, \text{să se determine coordonatele punctului} \ \, \mathbf{A}_{M} \, \, .$
- **5p** b) Știind că a = 1, b = 2, c = 2, d = 4, să se arate că toate punctele  $A_M$  se află pe dreapta y = 2x.
- **5p** c) Fie A, B, C trei puncte în plan. Dacă se notează cu S și  $S_M$  ariile triunghiurilor ABC, respectiv  $A_M B_M C_M$ , atunci  $S_M = S \cdot |\det M|$ .
  - 2. Se consideră mulțimea  $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ \hat{0} & a & d \\ \hat{0} & \hat{0} & a \end{pmatrix} \middle| a, b, c, d \in \mathbb{Z}_2 \right\}.$
- **5p** a) Să se determine numărul elementelor mulțimii A.
- **5p b)** Să se arate că mulțimea A este parte stabilă în raport cu înmulțirea matricelor din  $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_2)$ .
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^2 = X$ , cu  $X \in A$ .

- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se calculeze det A.
- **5p b**) Să se verifice relația  $A(A^2 + 6I_3) = O_3$ .
- **5p** c) Să se arate că  $\det(\mathbf{I}_3 + \mathbf{x} \mathbf{A}^2) \ge 0$ ,  $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}$ .
  - **2.** Se consideră  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{Z}$  și polinomul  $\mathbf{p} = \mathbf{X}^3 + \mathbf{a}\mathbf{X}^2 + \mathbf{X} + \mathbf{b}$ , cu rădăcinile  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Știind că a = b = 1, să se afle rădăcinile polinomului p.
- **5p b**) Să se determine a și b, știind că polinomul p are rădăcina dublă 1.
- 5p c) În cazul b=1, să se determine valorile lui a pentru care polinomul p are o rădăcină rațională.

- 1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M_x = \frac{x}{3}A + \frac{1}{3x^2}B$ , cu  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- **5p a**) Să se calculeze produsul **AB**.
- **5p b**) Să se arate că  $M_x M_y = M_{xy}$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}^*$ .
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice x real nenul,  $det(M_x) \neq 0$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $p = X^4 aX^3 aX + 1$ , cu  $a \in \mathbb{R}$  și cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_4 = \frac{1}{\mathbf{x}_1} + \frac{1}{\mathbf{x}_2} + \frac{1}{\mathbf{x}_3} + \frac{1}{\mathbf{x}_4}$ .
- **5p b**) Să se arate că polinomul **p** nu este divizibil cu  $X^2 1$  pentru nicio valoare a lui **a**.
- **5p** c) Să se arate că dacă  $\mathbf{a} = \frac{1}{2}$ , atunci toate rădăcinile polinomului  $\mathbf{p}$  au modulul 1.

- 1. Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1+a^2 & ab & ac \\ ba & 1+b^2 & bc \\ ca & cb & 1+c^2 \end{pmatrix}$ , cu  $a,b,c \in \mathbb{R}$  și  $A^*$  adjuncta sa.
- **5p** a) Să se calculeze determinantul matricei A.
- **5p b**) Să se verifice că  $\det(A^*) = (\det A)^2$ .
- **5p** c) Să se arate că matricea  $A-I_3$  are rangul cel mult 1.
  - 2. Fie  $(G,\cdot)$  un grup. Pentru fiecare element  $a\in G$  se definește funcția  $f_a:G\to G,\ f_a(x)=ax, \forall\, x\in G.$
- **5p** a) Să se arate că  $f_a$  este bijectivă, pentru orice  $a \in G$ .
- $5p \mid b$ ) Să se arate că  $f_a \circ f_b = f_{ab}, \ \forall a,b \in G$ .
- **5p** c) Fie  $\mathcal{F}(G) = \{ f_a : G \to G \mid a \in G \}$ . Să se arate că  $\mathcal{F}(G)$  împreună cu operația de compunere a funcțiilor formează un grup.

1. Se consideră sistemul 
$$\begin{cases} x - y - mz = 1 \\ mx + y + mz = 1 - m, m \in \mathbb{R}. \\ mx + 3y + 3z = -1 \end{cases}$$

- **5p** a) Să se calculeze determinatul matricei sistemului.
- **5p b**) Să se arate că, pentru orice  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$ , matricea sistemului are rangul cel puțin egal cu 2.
- 5p c) Să se determine m∈ R pentru care sistemul este incompatibil.
  2. Se consideră α > 0 un număr real şi mulțimea G<sub>α</sub> = (α,∞). Pe R se defineşte legea de compoziție x \* y = 3xy 6(x + y) + 7α.
- **5p** a) Să se arate că pentru  $\alpha = 2$ , cuplul  $(G_2, *)$  este grup abelian.
- **5p** b) Să se arate că grupurile  $(G_2,*)$  și  $(\mathbb{R}_+^*,\cdot)$  sunt izomorfe, prin funcția  $f:G_2 \to \mathbb{R}_+^*$ , f(x) = 3x 6.
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice  $\alpha \ge 2$ , mulțimea  $G_{\alpha}$  este parte stabilă a lui  $\mathbb{R}$  în raport cu operația "\*".

$$\label{eq:considerate} \textbf{1. Se consideră sistemul} \begin{cases} 2x-3y+4z-5t=-1 \\ x+9y+mz+t=3 \\ 5x-6y+10z+nt=p \end{cases}, \ m,n,p\in\mathbb{R}.$$

- **5p** a) Să se determine **p** astfel încât sistemul să admită o soluție  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0, \mathbf{t}_0)$  cu  $\mathbf{z}_0 = \mathbf{t}_0 = 0$ .
- **5p** b) Să se arate că, pentru orice  $m, n \in \mathbb{R}$ , rangul matricei sistemului este mai mare sau egal cu 2.
- **5p** c) Să se determine  $m, n, p \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul este compatibil, iar matricea sistemului are rangul 2.
  - $\textbf{2.} \text{ Fie multimea } \mathbf{Q}_0 = \left\{ \frac{m}{n} \mid m,n \in \mathbb{Z}, \text{ m si n suntimpare} \right\} \text{ si } \mathbf{G} = \mathbf{Q}_0 \times \mathbb{Z} \text{ . Pe G se define ste legea de compoziție } \left( \mathbf{q}_1,\mathbf{k}_1 \right) * \left( \mathbf{q}_2,\mathbf{k}_2 \right) = \left( \mathbf{q}_1\mathbf{q}_2,\mathbf{k}_1+\mathbf{k}_2 \right), \ \forall \ \mathbf{q}_1,\mathbf{q}_2 \in \mathbf{Q}_0, \forall \ \mathbf{k}_1,\mathbf{k}_2 \in \mathbb{Z}.$
- **5p** a) Să se arate că (G,\*) este grup abelian.
- **5p b**) Să se calculeze (1,1)\*(1,2)\*...\*(1,10).

1. Se consideră sistemul 
$$\begin{cases} x + my + 2z = 1 \\ x + (2m-1)y + 3z = 1 \\ x + my + (m-3)z = 2m-1 \end{cases}, m \in \mathbb{R}.$$

- **5p** a) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p** b) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul este compatibil nedeterminat.
- **5p** c) Pentru  $\mathbf{m} = 1$  să se determine soluțiile reale  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0)$  ale sistemului pentru care  $2\mathbf{x}_0^2 \mathbf{y}_0^2 + 3\mathbf{z}_0^2 = 14$ .
  - 2. Pe mulțimea G = [0,1) se definește legea de compoziție  $x * y = \{x + y\}$ , unde  $\{a\}$  este partea fracționară a numărului real a.
- **5p** a) Să se calculeze  $\frac{2}{3} * \frac{3}{4}$ .
- **5p b**) Să se arate că (**G**,\*) este grup abelian.
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $\mathbf{x} * \mathbf{x} * \mathbf{x} = \frac{1}{2}, \mathbf{x} \in \mathbf{G}$ .

- **1.** Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{S}_5$  și mulțimea  $\mathbf{A} = \left\{ \sigma^{\mathbf{n}} \mid \mathbf{n} \in \mathbb{N}^* \right\}$ .
- **5p** a) Să se determine numărul inversiunilor lui  $\sigma$ .
- **5p** | **b**) Să se determine numărul elementelor mulțimii A.
- **5p** c) Fie τ∈ S<sub>5</sub> astfel încât  $τσ^2 = σ^2τ$ . Să se arate că τσ = στ.
  - $\textbf{2.} \ \text{Fie} \ \ f:\mathbb{R} \to \mathbb{R} \ \ \text{o funcție și mulțimea} \ \ H = \left\{T \in \mathbb{R} \ | \ f\left(x+T\right) = f\left(x\right), \ \forall \ x \in \mathbb{R}\right\}.$
- **5p** a) Să se arate că, dacă  $T \in H$ , atunci  $-T \in H$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că H este subgrup al grupului  $(\mathbb{R},+)$ .
- **5p** c) Să se determine mulțimea H pentru funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \{x\}$ .

**1.** Fie  $m \in \mathbb{R}$  și punctele A(m,1), B(1-m,2), C(2m+1,2m+1). Se consideră matricea

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \mathbf{m} & 1 & 1 \\ 1 - \mathbf{m} & 2 & 1 \\ 2\mathbf{m} + 1 & 2\mathbf{m} + 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 5p a) Să se calculeze det(M).
- **5p b**) Să se arate că punctele A, B, C sunt necoliniare, oricare ar fi  $m \in \mathbb{R}$ .
- **5p** c) Să se arate că aria triunghiului ABC este mai mare sau egală cu  $\frac{15}{32}$ .
  - 2. Fie mulțimea de matrice  $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} | a, b \in \mathbb{Z}_5 \right\}$ .
- **5p** a) Să se dea un exemplu de matrice nenulă din mulțimea A care are determinantul  $\hat{0}$ .
- **5p b)** Să se arate că există o matrice nenulă  $M \in A$  astfel încât  $\begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{1} \\ -\hat{1} & \hat{2} \end{pmatrix} \cdot M = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix}$ .
- **5p c**) Să se rezolve ecuația  $\mathbf{X}^2 = \begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{1} \\ -\hat{1} & \hat{2} \end{pmatrix}$ .

- 1. Se consideră sistemul de ecuații liniare cu coeficienți reali  $\begin{cases} x + ay + (b + c)z = 0 \\ x + by + (c + a)z = 0 \end{cases}$ x + cy + (a + b)z = 0
- **5p** | **a**) Să se calculeze determinantul matricei sistemului.
- [5p] b) Să se arate că, pentru orice  $a,b,c \in \mathbb{R}$ ., sistemul admite soluții nenule.
- [5p] c) Să se rezolve sistemul, știind că a ≠ b și că (1,1,1) este soluție a sistemului.
  - 2. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} x & iy \\ iy & x \end{pmatrix} \middle| x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 \neq 0 \right\}.$
- $5p \mid a$ ) Să se demonstreze că G este parte stabilă în raport cu înmulțirea matricelor din  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .
- **5p b**) Să se arate că (G,·) este grup abelian.
- **5p** c) Să se arate că funcția  $f: (\mathbb{C}^*, \cdot) \to (G, \cdot)$  cu  $f(x+iy) = \begin{pmatrix} x & iy \\ iy & x \end{pmatrix}$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  este izomorfism de grupuri.

1. Fie sistemul de ecuații liniare 
$$\begin{cases} x-y+z=1\\ x+(m^2-m-1)y+(m+1)z=2\\ 2x+(m^2-m-2)y+2(m+1)z=3 \end{cases}$$
, unde  $m\in\mathbb{R}$ .

- **5p** a) Să se demonstreze că sistemul are soluție unică dacă și numai dacă  $\mathbf{m} \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ .
- **5p b**) Să se arate că pentru  $\mathbf{m} \in \{0,1\}$  sistemul este incompatibil.
- **5p** c) Să se arate că dacă  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0) \in \mathbb{R}^3$  este soluție a sistemului, atunci  $\mathbf{x}_0 \mathbf{y}_0 + 2009 \cdot \mathbf{z}_0 = 1$ .
  - $\textbf{2. Se consideră mulțimile } H = \{a^2 \mid a \in \mathbb{Z}_7\} \text{ și } G = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a,b \in \mathbb{Z}_7, a \neq \hat{0} \text{ sau } b \neq \hat{0} \right\}.$
- **5p** a) Să se determine elementele mulțimii H.
- **5p b**) Fie  $x, y \in H$  astfel încât  $x + y = \hat{0}$ . Să se arate că  $x = y = \hat{0}$ .
- **5p** c) Să se arate că G este grup abelian în raport cu operația de înmulțire a matricelor.

- 1. Se consideră sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} x + 2y 3z = 3 \\ 2x y + z = m, \text{ unde } m, n \in \mathbb{R}. \\ nx + y 2z = 4 \end{cases}$
- **5p** a) Să se determine **m** și **n** pentru care sistemul admite soluția  $\mathbf{x}_0 = 2$ ,  $\mathbf{y}_0 = 2$ ,  $\mathbf{z}_0 = 1$ .
- **5p**  $\mid$  **b**) Să se determine  $n \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p** c) Să se determine **m** și **n** pentru care sistemul este compatibil nedeterminat.
  - 2. Se consideră mulțimea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} \hat{1} & a & b \\ \hat{0} & \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix} \middle| a,b \in \mathbb{Z}_3 \right\}.$
- **5p** a) Să se determine numărul de elemente ale mulțimii G.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$  Să se arate că  $\mathbf{G}$  este grup în raport cu operația de înmulțire a matricelor din  $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_3)$ .
- **5p** c) Să se arate că  $X^3 = I_3$ , oricare ar fi  $X \in G$ .

- 1. Fie A matricea coeficienților sistemului  $\begin{cases} 2\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \\ 3\mathbf{x} \mathbf{y} + \mathbf{mz} = 0 \text{, unde } \mathbf{m} \in \mathbb{R}. \\ -\mathbf{x} + 2\mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \end{cases}$
- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- **5p**  $\mid$  **b**) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să admită soluții nenule.
- **5p** c) Să se arate că, dacă  $\mathbf{m} = 0$ , atunci expresia  $\frac{\mathbf{z}_0^2 + \mathbf{y}_0^2 + \mathbf{x}_0^2}{\mathbf{z}_0^2 \mathbf{y}_0^2 \mathbf{x}_0^2}$  este constantă, pentru orice soluție nenulă  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0)$  a sistemului.
  - **2.** Se consideră  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$  și polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^4 4\mathbf{X}^3 + 6\mathbf{X}^2 + a\mathbf{X} + b$ , care are rădăcinile complexe  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4$ .
- **5p** a) Să se determine a și b știind că f are rădăcina i.
- **5p b**) Să se calculeze  $(\mathbf{x}_1 1)^2 + (\mathbf{x}_2 1)^2 + (\mathbf{x}_3 1)^2 + (\mathbf{x}_4 1)^2$ .
- **5p** c) Să se determine valorile reale ale numerelor **a** și **b** știind că toate rădăcinile polinomului **f** sunt reale.

- 1. Se consideră sistemul  $\begin{cases} x + ay + (a+b)z = a+b \\ x + a^2y + (a^2 + b^2)z = a^2 + b^2, \text{ unde } a, b \in \mathbb{R}. \\ x + a^3y + (a^3 + b^3)z = a^3 + b^3 \end{cases}$
- **5p** a) Să se calculeze determinantul matricei sistemului.
- **5p**  $\mid$  **b**) Să se determine  $a,b \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să fie compatibil determinat.
- **5p** c) Să se arate că, pentru orice valori rele ale parametrilor **a** și **b** sistemul are soluție.
  - **2.** Se consideră polinomul  $\mathbf{f} = \hat{2}\mathbf{X} + \hat{1} \in \mathbb{Z}_4[\mathbf{X}]$ .
- **5p**  $\mid$  **a**) Să se determine gradul polinomului  $\mid$  **f**  $\mid$  .
- **5p b)** Să se arate că polinomul **f** este element inversabil al inelului  $(\mathbb{Z}_4[X], +, \cdot)$ .
- **5p** c) Să se determine toate polinoamele  $g \in \mathbb{Z}_4[X]$  de gradul 1 cu proprietatea că  $g^2 = \hat{1}$ .

- 1. Fie matricea  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , care are toate elementele egale cu 1.
- **5p** a) Să se demonstreze că  $A^2 = 3A$ .
- **5p b**) Să se calculeze  $\det(\mathbf{I}_3 + \mathbf{A}^3)$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că dacă  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  este o matrice cu proprietatea AB = BA, atunci suma elementelor de pe fiecare linie și de pe fiecare coloană ale lui B este aceeași.
  - **2.** Fie  $\varepsilon = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  și  $\mathbb{Q}(\varepsilon) = \{a + b\varepsilon | a, b \in \mathbb{Q}\}$ .
- **5p** a) Să se arate că  $\varepsilon^2 \in \mathbb{Q}(\varepsilon)$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că inversul oricărui element nenul din  $\mathbb{Q}(\varepsilon)$  aparține mulțimii  $\mathbb{Q}(\varepsilon)$ .
- $\mathbf{5p} \ \Big| \ \mathbf{c}) \ \text{Să se arate că mulțimea} \ M = \Big\{ \mathbf{a}^2 \mathbf{ab} + \mathbf{b}^2 \, \Big| \ \ \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{Z} \Big\} \ \text{este parte stabilă a lui} \ \mathbb{Z} \ \text{în raport cu înmulțirea}.$

1. Fie 
$$\mathbf{m} \in \mathbb{R}$$
 și  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & \mathbf{m} & -1 \\ 3\mathbf{m} + 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$ 

- **5p** a) Să se calculeze det(A).
- $5p \mid b$ ) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât matrice A să fie inversabilă.
- $[5p \mid c)$  Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât  $A^{-1} = A^*$ .
  - **2.** Se consideră corpul  $(\mathbb{Z}_3,+,\cdot)$  și polinoamele  $f,g\in\mathbb{Z}_3,\ f=X^3-X,\ g=X^3+\hat{2}X+\hat{2}$ .
- **5p** a) Să se determine rădăcinile din  $\mathbb{Z}_3$  ale polinomului f.
- **5p b**) Să se arate că polinomul g este ireductibil în  $\mathbb{Z}_3[X]$ .
- $\mathbf{5p} \ \middle| \ \mathbf{c} ) \text{ Să se determine toate polinoamele } \ \mathbf{h} \in \mathbb{Z}_3 \big[ X \, \big] \text{ de gradul trei, astfel încât } \ \mathbf{h} \big( x \big) = g \big( x \big) \text{ , oricare ar fi } \ x \in \mathbb{Z}_3 \, .$

- 1. Se consideră sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} x_1-x_2=a\\ x_3-x_4=b\\ x_1+x_2+x_3+x_4=1 \end{cases}, \text{ unde } a,b\in\mathbb{R}.$
- **5p** a) Să se arate că, pentru orice valori ale lui a și b, sistemul este compatibil.
- **5p b)** Să se determine  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să admită o soluție  $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4)$  cu proprietatea că  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4$  și  $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$  sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
- **5p**  $| \mathbf{c} |$  Să se demonstreze că, dacă sistemul are o soluție cu toate componentele strict pozitive, atunci  $\mathbf{a} + \mathbf{b} < 1$ .
  - **2.** Fie polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^3 3\mathbf{X}^2 + 5\mathbf{X} + 1 \in \mathbb{R}[\mathbf{X}]$  și  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3 \in \mathbb{C}$  rădăcinile sale.
- **5p** | **a**) Să se calculeze  $(1-x_1)(1-x_2)(1-x_3)$ .
- 5p | b) Să se arate că polinomul f nu are nicio rădăcină întreagă.
- **5p** c) Să se calculeze  $\mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_3^2 \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_3^2 \mathbf{x}_2$ .

- **1.** Fie M mulțimea matricelor de ordin 3 cu elemente reale având proprietatea că suma elementelor fiecărei linii este 0.
- **5p** a) Să se arate că, dacă  $A, B \in M$ , atunci  $A + B \in M$ .
- 5p b) Să se arate că orice matrice din M este neinversabilă.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{c})$  Să se demonstreze că, dacă  $A \in M$ , atunci  $A^2 \in M$ .
  - **2.** Se consideră inelele  $\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right] = \left\{a + b\sqrt{2} \mid a,b \in \mathbb{Z}\right\}$  și  $\mathbb{Z}\left[\sqrt{3}\right] = \left\{a + b\sqrt{3} \mid a,b \in \mathbb{Z}\right\}$ .
- **5p** a) Să se arate că, dacă  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  și  $\mathbf{x}^2 = 3 + 2\sqrt{2}$ , atunci  $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right]$ .
- **5p b**) Să se arate că  $\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right] \cap \mathbb{Z}\left[\sqrt{3}\right] = \mathbb{Z}$ .
- **5p** c) Să se demonstreze că nu există morfisme de inele de la  $\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right]$  la  $\mathbb{Z}\left[\sqrt{3}\right]$ .

- **1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ x & 4 \end{pmatrix}$ , unde  $x \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  știind că  $A^2 = 5A$ .
- **5p b)** Pentru  $\mathbf{x} = 2$  să se calculeze  $\mathbf{A}^{2009}$ .
- **5p** c) Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  pentru care rang  $(A + A^t) = 1$ .
  - **2.** Fie  $a,b,c \in \mathbb{R}$  şi polinomul  $f = 2X^4 + 2(a-1)X^3 + (a^2+3)X^2 + bX + c$ .
- **5p** a) Să se determine a,b,c, știind că a=b=c, iar restul împărțirii lui f la X+1 este 10.
- **5p** b) Știind că  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4 \in \mathbb{C}$  sunt rădăcinile lui  $\mathbf{f}$ , să se calculeze  $\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_3^2 + \mathbf{x}_4^2$ .
- **5p** c) Să se determine  $a,b,c \in \mathbb{R}$  și rădăcinile polinomului f în cazul în care f are toate rădăcinile reale.

- **1.** Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $G = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid AXA^t = O_2\}$ , unde  $A^t$  este transpusa matricei A.
- 5p a) Să se arate că dacă  $X, Y \in G$ , atunci  $X + Y \in G$ .
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$  Să se arate că, dacă  $\mathbf{X} \in \mathbf{G}$ , atunci suma elementelor lui  $\mathbf{X}$  este egală cu  $\mathbf{0}$ .
- **5p** c) Să se arate că dacă  $X \in G$  și det X = 0, atunci  $X^n \in G$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^4 6X^3 + 18X^2 30X + 25 \in \mathbb{C}[X]$ .
- **5p** a) Să se arate că polinomul f se divide cu  $X^2 2X + 5$ .
- 5p b) Să se arate că polinomul f nu are nicio rădăcină reală.
- **5p** | c) Să se arate că rădăcinile polinomului f au același modul.

- **1.** Se consideră matricea  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- **5p** | a) Să se calculeze  $A^3$ .
- **5p b**) Să se determine  $(A \cdot A^t)^{-1}$ .
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^2 = A$ ,  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
  - **2.** Fie  $a, b \in \mathbb{R}$  şi polinomul  $f = X^{30} 3X^{20} + aX^{10} + 3X^{5} + aX + b \in \mathbb{R}[X]$ .
- **5p** a) Să se arate că restul împărțirii polinomului f la X +1 nu depinde de a.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$  Să se determine  $[\mathbf{a} \mid \mathbf{b} \mid \mathbf{b}]$  astfel încât restul împărțirii polinomului  $[\mathbf{f} \mid \mathbf{a} \mid \mathbf{X}^2 \mathbf{X}]$  să fie  $[\mathbf{X} \mid \mathbf{b}]$ .
- **5p** c) Să se determine  $\mathbf{a}$  și  $\mathbf{b}$  astfel încât polinomul  $\mathbf{f}$  să fie divizibil cu  $(\mathbf{X} 1)^2$ .

- 1. Fie  $a,b,c \in \mathbb{R}^*$  și matricea  $A = \begin{pmatrix} a & a-b & a-b \\ 0 & b & b-c \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se arate că A este matrice inversabilă.
- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \textbf{5p} & \textbf{b}) \text{ Să se demonstreze că } A^n = \begin{pmatrix} a^n & a^n b^n & a^n b^n \\ 0 & b^n & b^n c^n \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix}, \text{ oricare ar fi } n \in \mathbb{N}^*.$
- **5p** c) Să se calculeze  $A^{-1}$ .
  - **2.** Fie  $f \in \mathbb{R}[X]$  un polinom astfel încât  $f(X^2 + 3X + 1) = f^2(X) + 3f(X) + 1$  şi f(0) = 0.
- **5p** a) Să se determine f(-1).
- **5p b**) Să se determine restul împărțirii polinomului f la X-5.
- $5p \mid c$ ) Să se demonstreze că f = X.

- 1. Se consideră  $n \in \mathbb{N}^*$  și matricea  $A_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , care are elementele de pe diagonala principală egale cu 2 și restul elementelor egale cu 1.
- **5p** a) Să se calculeze  $\det(2A_2)$ .
- **5p** | **b**) Să se determine  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  pentru care  $\det(\mathbf{A}_3 + \mathbf{x}\mathbf{I}_3) = 0$ .
- **5p** c) Să se arate că  $A_4$  are inversă, aceasta având elementele de pe diagonala principală egale cu  $\frac{4}{5}$  și restul elementelor egale cu  $-\frac{1}{5}$ .
  - **2.** Fie  $a,b,c \in \mathbb{R}$  și polinomul  $f = X^3 aX^2 + bX c \in \mathbb{R}[X]$  cu rădăcinile  $x_1,x_2,x_3 \in \mathbb{C}$ .
- **5p** a) Să se determine a,b,c pentru care  $x_1 = 2$  și  $x_2 = 1 + i$ .
- **5p b**) Să se arate că resturile împărțirii polinomul f la  $(X-1)^2$  și la  $(X-2)^2$  nu pot fi egale, pentru nicio valoare a parametrilor a, b, c.
- **5p** c) Să se arate că, dacă toate rădăcinile polinomului f sunt reale și a,b,c sunt strict pozitive, atunci  $x_1,x_2,x_3$  sunt strict pozitive.

- 1. Pentru orice matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2\left(\mathbb{R}\right)$  se notează  $tr\left(A\right) = a + d$ .
- **5p** a) Să se verifice că  $A^2 tr(A) \cdot A + (det A) \cdot I_2 = 0_2$ .
- **5p** b) Să se demonstreze că, dacă  $\operatorname{tr}(A) = 0$ , atunci  $A^2B = BA^2$ , pentru orice matrice  $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- **5p** c) Să se arate că dacă  $\operatorname{tr}(A) \neq 0$ ,  $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  și  $A^2B = BA^2$ , atunci AB = BA.
  - **2.** Fie  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$  şi polinomul  $\mathbf{f} = \mathbf{X}^4 6\mathbf{X}^3 + 13\mathbf{X}^2 + \mathbf{a}\mathbf{X} + \mathbf{b} \in \mathbb{R}[\mathbf{X}]$ .
- **5p** a) Să se calculeze suma pătratelor celor 4 rădăcini complexe ale polinomului f.
- **5p** b) Să se determine a,b astfel încât polinomul f să fie divizibil cu (X-1)(X-3).
- **5p c**) Să se determine **a**,**b** astfel încât polinomul **f** să aibă două rădăcini duble.

1. Fie 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$
.

- **5p** a) Să se arate că  $\det(\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^t) \ge 0$ .
- **5p b**) Să se arate că, dacă  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^t = \mathbf{A}^t \cdot \mathbf{A}$ , atunci  $(\mathbf{a} \mathbf{d})(\mathbf{b} \mathbf{c}) = 0$ .
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \text{ Să se demonstreze că, dacă } \left(\mathbf{A} \mathbf{A}^t\right)^{2009} = \mathbf{A} \mathbf{A}^t \text{ , atunci } \left|\mathbf{b} \mathbf{c}\right| \in \left\{0,1\right\}.$ 
  - **2.** Se consideră corpul  $(\mathbb{Z}_7,+,\cdot)$ .
- **5p** a) Să se rezolve în  $\mathbb{Z}_7$  ecuația 2x = 3.
- **5p b)** Să se arate că polinomul  $\mathbf{p} = \hat{2}\mathbf{X}^2 + \hat{4} \in \mathbb{Z}_7[\mathbf{X}]$  nu are rădăcini în  $\mathbb{Z}_7$ .
- $\mathbf{5p} \quad \mathbf{c}) \text{ Să se demonstreze că funcția } \mathbf{f}: \mathbb{Z}_7 \to \mathbb{Z}_7 \text{ , } \mathbf{f}\left(\mathbf{x}\right) = \hat{2}\mathbf{x} \text{ este un automorfism al grupului } \left(\mathbb{Z}_7, +\right).$

- 1. Fie sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} mx+y-z=1\\ x+y-z=2 \text{, unde } m\in\mathbb{R}.\\ -x+y+z=0 \end{cases}$
- **5p** a) Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât matricea sistemului să aibă rangul 2.
- **5p b**) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să aibă soluții  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0) \in \mathbb{R}^3$  care verifică relația  $\mathbf{x}_0 + \mathbf{y}_0 + \mathbf{z}_0 = 4$ .
- **5p** c) Să se determine  $\mathbf{m} \in \mathbb{Z}$  astfel încât sistemul să aibă o soluție unică  $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \mathbf{z}_0) \in \mathbb{Z}^3$ .
  - **2.** Fie  $p \in \mathbb{R}$  şi polinomul  $f = X^4 4X + p \in \mathbb{R}[X]$ .
- **5p** a) Să se determine p astfel încât polinomul f să fie divizibil cu X + 1.
- $\mathbf{5p}$  **b**) Să se determine  $\mathbf{p}$  astfel încât polinomul  $\mathbf{f}$  să aibă o rădăcină reală dublă.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{c})$  Să se arate că, pentru orice  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}$ , polinomul  $\mathbf{f}$  nu are toate rădăcinile reale.

- $\textbf{1.} \text{ Fie matricele } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \,, \ B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \, \text{ și funcția } f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \det(AA^t + xB) \,.$
- **5p** a) Să se calculeze AA<sup>t</sup>.
- **5p b**) Să se arate că  $f(0) \ge 0$ .
- 5p | c) Să se arate că există  $m, n \in \mathbb{R}$  astfel încât f(x) = mx + n, pentru oricare  $x \in \mathbb{R}$ .
  - 2. Se consideră mulțimea de numere complexe  $G = \{\cos q\pi + i \sin q\pi | q \in \mathbb{Q}\}.$
- **5p** a) Să se arate că  $\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \in G$ .
- **5p b**) Să se arate că G este parte stabilă a lui  $\mathbb{C}$  în raport cu înmulțirea numerelor complexe.
- **5p** c) Să se arate că polinomul  $f = X^6 1 \in \mathbb{C}[X]$  are toate rădăcinile în G.

- **1.** Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Să se demonstreze că  $(I_2 + A)^2 = I_2 + A$ .
- **5p b**) Să se demonstreze că mulțimea  $\{A^n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$  este finită.
- **5p** c) Să se rezolve ecuația  $X^3 = A$ ,  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
  - **2.** Fie  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ ,  $a_0, a_1, ..., a_n \in \mathbb{Z}$  și polinomul  $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + ... + a_1 X + a_0$ .
- **5p** a) Să se arate că f(1) + f(-1) este număr par.
- **5p b**) Să se arate că, dacă **f** (2) și **f** (3) sunt numere impare, atunci polinomul **f** nu are nicio rădăcină întreagă.
- **5p** c) Să se arate că polinomul  $g = X^3 X + 3a + 1$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ , nu poate fi descompus în produs de două polinoame neconstante, cu coeficienți întregi.