

SUBIECTUL II (30p) Varianta 1

1. Se consideră determinantul $d = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$, unde $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ sunt soluțiile ecuației $x^3 - 3x + 2 = 0$.

5p a) Să se calculeze $x_1 + x_2 + x_3$.

5p b) Să se arate că $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -6$.

5p c) Să se calculeze valoarea determinantului d .

2. Pe mulțimea numerelor reale definim operația $x \circ y = xy + 4x + 4y + 12$.

5p a) Să se verifice că $x \circ y = (x + 4)(y + 4) - 4$ pentru orice $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se calculeze $x \circ (-4)$, unde x este număr real.

5p c) Știind că operația „ \circ ” este asociativă, să se calculeze $(-2009) \circ (-2008) \circ \dots \circ 2008 \circ 2009$.

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

1. Se consideră determinantul $d = \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p a) Pentru $a = 2$, $b = 1$ și $c = -1$, să se calculeze determinantul d .

5p b) Să se verifice că $d = \frac{1}{2}(a + b + c)((a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2)$, oricare ar fi $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $\begin{vmatrix} 2^x & 3^x & 5^x \\ 5^x & 2^x & 3^x \\ 3^x & 5^x & 2^x \end{vmatrix} = 0$.

2. Pe mulțimea numerelor reale definim operația $x \circ y = 2xy - 6x - 6y + 21$.

5p a) Să se arate că $x \circ y = 2(x - 3)(y - 3) + 3$, pentru oricare $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se arate că $x \circ 3 = 3 \circ x = 3$, pentru oricare $x \in \mathbb{R}$.

5p c) Știind că operația ” \circ ” este asociativă, să se calculeze $1 \circ \sqrt{2} \circ \sqrt{3} \circ \dots \circ \sqrt{2009}$.

Varianta 3

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră determinantul $d = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$, unde $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ sunt soluțiile ecuației $x^3 - 2x = 0$.

5p a) Să se calculeze $x_1 + x_2 + x_3$.

5p b) Să se calculeze $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$.

5p c) Să se calculeze determinantul d .

2. Se consideră polinoamele cu coeficienți reali $f = X^4 + aX^3 - 28X^2 + bX + 96$, $g = X^2 + 2X - 24$ și $h = (X^2 + 2X - 24)(X^2 - 4)$.

5p a) Să se scrie forma algebrică a polinomului h .

5p b) Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât polinoamele f și h să fie egale.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $16^x + 2 \cdot 8^x - 28 \cdot 4^x - 8 \cdot 2^x + 96 = 0$.

Varianta 4

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ și $X(a) = I_2 + aA$, unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze A^3 , unde $A^3 = A \cdot A \cdot A$.

5p b) Să se verifice dacă $X(a) \cdot X(b) = X(a + b + ab)$, oricare ar fi numerele $a, b \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se calculeze suma $X(1) + X(2) + X(3) + \dots + X(2009)$.

2. Se consideră inelul $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$, unde $\mathbb{Z}_6 = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}\}$.

5p a) Să se rezolve în \mathbb{Z}_6 ecuația $\hat{2}x + \hat{5} = \hat{1}$.

5p b) Să se calculeze determinantul $\begin{vmatrix} \hat{1} & \hat{2} & \hat{3} \\ \hat{2} & \hat{3} & \hat{1} \\ \hat{3} & \hat{1} & \hat{2} \end{vmatrix}$ în \mathbb{Z}_6 .

5p c) Să se rezolve în \mathbb{Z}_6 sistemul de ecuații $\begin{cases} \hat{2}x + y = \hat{4} \\ x + \hat{2}y = \hat{5} \end{cases}$.

Varianta 5

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} x-3 & 1 \\ 1 & x-3 \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{R}$. Se notează $A^2 = A \cdot A$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se determine x real, știind că $\det(A) = 0$.

5p b) Să se verifice egalitatea $A^2 = (2x-6)A - (x^2 - 6x + 8) \cdot I_2$.

5p c) Să se determine $x \in \mathbb{R}$ pentru care $A^2 = 2A$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = xy - 2(x+y) + 6$.

5p a) Să se arate că $x \circ y = (x-2)(y-2) + 2$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se demonstreze că $x \circ 2 = 2$, oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$.

5p c) Știind că legea de compoziție „ \circ ” este asociativă, să se calculeze valoarea expresiei $E = (-2009) \circ (-2008) \circ \dots \circ (-1) \circ 0 \circ 1 \circ 2 \circ \dots \circ 2009$.

Varianta 6

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $O(0,0)$ și $A_n(n, 2^n)$, $n \in \mathbb{N}$.

5p a) Să se demonstreze că punctele O, A_1, A_2 sunt coliniare.

5p b) Să se determine numărul de drepte care trec prin cel puțin două dintre punctele O, A_0, A_1, A_2 .

5p c) Să se calculeze aria triunghiului determinat de punctele A_n, A_{n+1}, A_{n+2} , $n \in \mathbb{N}$.

2. Se consideră mulțimea $G = \{A_x \mid x \in \mathbb{Z}\}$, unde matricea $A_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{Z}$.

5p a) Să se verifice că $A_x \cdot A_y = A_{x+y}$, unde $x, y \in \mathbb{Z}$.

5p b) Știind că mulțimea G împreună cu operația de înmulțire a matricelor formează o structură de grup, să se determine elementul neutru al grupului (G, \cdot) .

5p c) Să se arate că funcția $f: \mathbb{Z} \rightarrow G$, $f(x) = A_x$ este morfism între grupurile $(\mathbb{Z}, +)$ și (G, \cdot) .

Varianta 7

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze matricea B^2 , unde $B^2 = B \cdot B$.

5p b) Să se verifice că $A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$.

5p c) Să se arate că $C^4 = 6^4 \cdot I_2$, unde $C = B^2 + A^{-1}$ și $C^4 = C \cdot C \cdot C \cdot C$.

2. Fie polinoamele $f = X^3 + aX^2 + X + \hat{1}$ și $g = X + \hat{3}$ din inelul $\mathbb{Z}_5[X]$.

5p a) Să se determine $a \in \mathbb{Z}_5$ astfel încât polinomul f să fie divizibil cu polinomul g .

5p b) Pentru $a = \hat{1}$ să se arate că $f = (X + \hat{1})(X^2 + \hat{1})$.

5p c) Pentru $a = \hat{1}$ să se rezolve în inelul $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$ ecuația $f(x) = \hat{0}$.

Varianta 8

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Definim matricele $A = X \cdot Y^t$ și

$B(a) = aA + I_3$, unde $a \in \mathbb{R}$ și Y^t este transpusa matricei Y .

5p a) Să se arate că matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & -6 \\ 3 & 6 & -9 \end{pmatrix}$.

5p b) Să se calculeze determinantul matricei A .

5p c) Să se arate că matricea $B(a)$ este inversabilă, oricare ar fi $a \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{4} \right\}$.

2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$, $f = (\hat{3}a + \hat{3}b)X^2 + \hat{2}X + \hat{2}a + \hat{3}b$ și $g = \hat{2}X^2 + \hat{2}X + \hat{3}a + \hat{2}b$.

5p a) Să se determine $a, b \in \mathbb{Z}_5$ astfel încât cele două polinoame să fie egale.

5p b) Pentru $a = b = \hat{2}$ să se calculeze în \mathbb{Z}_5 suma $f(\hat{0}) + f(\hat{1}) + f(\hat{2}) + f(\hat{3}) + f(\hat{4})$.

5p c) Pentru $a = b = \hat{2}$ să se rezolve în \mathbb{Z}_5 ecuația $f(x) = \hat{0}$.

Varianta 9

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

5p

a) Să se determine numerele întregi a, b, c, d astfel încât $A + 2I_2 = O_2$.

5p

b) Să se calculeze determinantul matricei $B = A - A^t$.

5p

c) Să se arate că, dacă $A + A^t = 2I_2$, atunci determinantul matricei $A - A^t$ este un număr divizibil cu 4.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = (x - 4)(y - 4) + 4$.

5p

a) Să se determine elementul neutru al legii de compoziție.

5p

b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x \circ x = x$.

5p

c) Să se determine două numere $a, b \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$ astfel încât $a \circ b \in \mathbb{N}$.

Varianta 10

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$. Se notează $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $A^n = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{\text{de } n \text{ ori}}$, oricare

ar fi $n \in \mathbb{N}^*$.

5p

a) Să se calculeze determinantul matricei A .

5p

b) Să se arate că $A^2 + A^3 = O_2$.

5p

c) Să se calculeze suma $A + 2 \cdot A^2 + \dots + 10 \cdot A^{10}$.

2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X]$, $f = (X - 1)^{10} + (X - 2)^{10}$ și $g = X^2 - 3X + 2$.

5p

a) Să se descompună polinomul g în produs de factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

5p

b) Să se demonstreze că polinomul f nu este divizibil cu polinomul g .

5p

c) Să se determine restul împărțirii polinomului f la polinomul g .

Varianta 11

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $U = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ și $V = \begin{pmatrix} v & 9 \\ 1 & v \end{pmatrix}$ cu $v, x, y \in \mathbb{R}$.

- 5p a) Să se arate că dacă $X \cdot V = U$, atunci $x \cdot (v^2 - 9) = 0$.
- 5p b) Să se determine valorile reale ale numărului v pentru care determinantul matricei V este nenul.
- 5p c) Să se determine trei soluții distincte ale sistemului de ecuații $\begin{cases} 3x + y = 0 \\ 9x + 3y = 0 \end{cases}$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = \sqrt[3]{x^3 + y^3 - 1}$.

- 5p a) Să se demonstreze că $x \circ (-x) = -1$, oricare ar fi x real.
- 5p b) Să se arate că legea de compoziție „ \circ ” este asociativă.
- 5p c) Să se calculeze $(-4) \circ (-3) \circ \dots \circ 3 \circ 4$.

Varianta 12

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Se notează cu $X \cdot X = X^2$.

- 5p a) Să se verifice că $A = I_3 + B$.
- 5p b) Să se calculeze suma $A^2 + B^2$.
- 5p c) Să se calculeze inversa matricei A^2 .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = xy + 7(x + y) + 42$.
- 5p a) Să se calculeze $\sqrt{2} \circ (-\sqrt{2})$.
- 5p b) Să se verifice că $x \circ y = (x + 7)(y + 7) - 7$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.
- 5p c) Știind că legea de compoziție „ \circ ” este asociativă, să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x \circ x = x$.

Varianta 13

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră determinantul $D(a) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & a & a^2 \end{vmatrix}$, unde a este număr real.

5p a) Să se calculeze determinantul $D(9)$.

5p b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $D(a) = 0$.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $D(3^x) = 0$.

2. Se consideră mulțimea $M = [k; +\infty) \subset \mathbb{R}$, $k \in \mathbb{R}$ și operația $x * y = xy - k(x + y) + k^2 + k$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine $k \in \mathbb{R}$ astfel încât $2 * 3 = 2$.

5p b) Pentru $k = 2$ să se rezolve în M ecuația $x * x = 6$.

5p c) Să se demonstreze că pentru orice $x, y \in M$, rezultă că $x * y \in M$.

Varianta 14

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Se notează $A^n = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{\text{de } n \text{ ori}}$.

5p a) Să se calculeze $A^2 + A$.

5p b) Știind că $A^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, pentru oricare $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, să se rezolve ecuația $\det(A^n) = 2 \cdot 5^n - 125$.

5p c) Să se determine transpusa matricei $B = A + A^2 + \dots + A^{2009}$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 + mX^2 + n$, unde $m, n \in \mathbb{R}$. Rădăcinile polinomului sunt x_1, x_2, x_3, x_4 .

5p a) Să se determine $m, n \in \mathbb{R}$, știind că polinomul f admite rădăcinile $x_1 = 0$ și $x_2 = 1$.

5p b) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât rădăcinile polinomului să verifice relația $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 2$.

5p c) Pentru $m = 1$ și $n = 1$ să se descompună polinomul f în produs de factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

Varianta 15

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ în $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

5p a) Să se verifice că $AB = BA$.

5p b) Să se calculeze $A^2 + B^2$, unde $A^2 = A \cdot A$ și $B^2 = B \cdot B$.

5p c) Să se arate că $C^4 = 5^4 \cdot I_2$, unde $C = A + B$ și $C^4 = C \cdot C \cdot C \cdot C$.

2. Se consideră polinoamele cu coeficienți raționali $f = X^4 + aX^3 + bX^2 - 5X + 6$ și $g = X^3 + X - 2$.

5p a) Să se determine $a, b \in \mathbb{Q}$ astfel încât polinomul f să fie divizibil cu polinomul g .

5p b) Pentru $a = -3$ și $b = 1$ să se descompună polinomul f în produs de factori ireductibili în $\mathbb{Q}[X]$.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{3x} - 3^{2x+1} + 3^x - 5 + 6 \cdot 3^{-x} = 0$.

Varianta 16

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} mx + y + z = m^2 - 3 \\ 5x - 2y + z = -2 \\ (m+1)x + 2y + 3z = -2 \end{cases}$$
, unde m este un parametru real.

5p a) Să se determine $m \in \mathbb{R}$, știind că
$$\begin{vmatrix} m & 1 & 1 \\ 5 & -2 & 1 \\ m+1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -12$$
.

5p b) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât sistemul să admită soluția $(1, 2, -3)$.

5p c) Pentru $m = -1$ să se rezolve sistemul de ecuații.

2. Se consideră polinomul $f = X^3 - 9X^2 - X + 9$ care are rădăcinile $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului f la $X^2 - 1$.

5p b) Să se verifice că $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 9(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) - 18$.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $f(3^x) = 0$.

Varianta 17

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $O(0,0)$ și $A_n(n, 2n+1)$, $n \in \mathbb{N}$.

- 5p a) Să se determine ecuația dreptei A_1A_2 .
5p b) Să se calculeze aria triunghiului OA_1A_2 .
5p c) Să se arate că toate punctele $A_n(n, 2n+1)$, $n \in \mathbb{N}$ sunt coliniare.

2. Se consideră mulțimea $M = \left\{ A(a) = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$.

- 5p a) Să se verifice dacă $A(a) \cdot A(b) = A(2ab)$, oricare ar fi numerele reale a și b .
5p b) Să se arate că $A\left(\frac{1}{2}\right)$ este element neutru față de operația de înmulțire a matricelor pe M .
5p c) Să se determine simetricul elementului $A(1) \in M$ în raport cu operația de înmulțire a matricelor pe mulțimea M .

Varianta 18

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $G = \left\{ A = \begin{pmatrix} a+b & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 = 1 \right\}$.

- 5p a) Să se verifice dacă matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și respectiv $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ aparțin mulțimii G .
5p b) Să se determine matricea $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ astfel încât $\begin{pmatrix} a+b & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} = aI_2 + bB$, oricare ar fi $a, b \in \mathbb{Z}$.
5p c) Să se demonstreze că inversa oricărei matrice din G este tot o matrice din G .

2. Se consideră polinomul cu coeficienți raționali $f = X^3 + aX^2 - 5X + 14$ și suma $S_n = x_1^n + x_2^n + x_3^n$, $n \in \mathbb{N}^*$, unde x_1, x_2, x_3 sunt rădăcinile polinomului f .

- 5p a) Să se determine numărul rațional a astfel încât polinomul f să admită rădăcina $x_1 = -2$.
5p b) Pentru $a = -4$ să se rezolve ecuația $f(x) = 0$.
5p c) Pentru $a = -4$ să se demonstreze egalitatea $S_3 + 42 = 4S_2 + 5S_1$.

Varianta 19

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A_n \left(\log_2 \left(\frac{1}{2} \right)^n, \log_3 9^n \right)$ și $B_n(-n, 2n)$, $n \in \mathbb{N}^*$.

5p a) Să se determine ecuația dreptei care trece prin punctele B_1 și B_2 .

5p b) Să se arate că $A_n = B_n$, oricare ar fi $n \in \mathbb{N}^*$.

5p c) Să se demonstreze că pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, punctul A_n aparține dreptei A_1A_2 .

2. În mulțimea $\mathbb{R}[X]$ se consideră polinoamele $f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ și $g = X^2 - X - 1$.

5p a) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul g .

5p b) Să se arate că dacă y este rădăcină a polinomului g , atunci $y^3 = 2y + 1$.

5p c) Să se demonstreze că dacă y este rădăcină a polinomului g , atunci $f(y)$ nu este număr rațional.

Varianta 20

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $O(0,0)$ și $A_n(n+2, 3n-2)$, $n \in \mathbb{N}$.

5p a) Să se scrie ecuația dreptei determinate de punctele A_1 și A_2 .

5p b) Să se calculeze aria triunghiului OA_0A_1 .

5p c) Să se demonstreze că pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$, punctele A_1 , A_2 și A_n sunt coliniare.

2. Se consideră polinoamele $f = \hat{3}X^5 + \hat{3}X^3 + \hat{3}X + \hat{4} \in \mathbb{Z}_5[X]$ și $g = \hat{3}X^3 + \hat{3}X^2 + \hat{2}X + \hat{3} \in \mathbb{Z}_5[X]$.

5p a) Să se calculeze $f(\hat{0}) + f(\hat{1})$.

5p b) Să se rezolve în mulțimea \mathbb{Z}_5 ecuația $f(x) = \hat{0}$.

5p c) Să se determine câtul împărțirii polinomului f la polinomul g .

Varianta 21

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și funcția $f : \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$,

$$f(X) = X^2 - 3X + I_3, \text{ unde } X^2 = X \cdot X.$$

5p a) Să se calculeze $\det(I_3 + B)$.

5p b) Să se demonstreze că $f(A) = I_3 + B$.

5p c) Să se arate că $(f(A))^3 = I_3 + 3B + 3B^2$, unde $(f(A))^3 = f(A) \cdot f(A) \cdot f(A)$.

2. Pe mulțimea numerelor întregi se definesc legile de compoziție $x * y = x + y - 3$ și $x \circ y = (x - 3)(y - 3) + 3$.

5p a) Să se rezolve în mulțimea numerelor întregi ecuația $x \circ x = x * x$.

5p b) Să se determine numărul întreg a care are proprietatea că $x \circ a = 3$, oricare ar fi numărul întreg x .

5p c) Să se rezolve sistemul de ecuații $\begin{cases} x * (y + 1) = 4 \\ (x - y) \circ 1 = 5 \end{cases}$, unde $x, y \in \mathbb{Z}$.

Varianta 22

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 3b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 - 3b^2 = 1 \right\} \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$.

5p a) Să se verifice că $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin G$.

5p b) Să se arate că pentru orice două matrice $A, B \in G$ are loc egalitatea $A \cdot B = B \cdot A$.

5p c) Să se demonstreze că inversa oricărei matrice din G aparține mulțimii G .

2. Se consideră polinomul $f = mX^3 + 11X^2 + 7X + m$, $f \in \mathbb{R}[X]$.

5p a) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul f să fie divizibil cu polinomul $g = X - 1$.

5p b) Să se determine $m \in \mathbb{Q}$ astfel încât $f(\sqrt{2}) \in \mathbb{Q}$.

5p c) Pentru $m = -9$ să se calculeze suma pătratelor rădăcinilor polinomului f .

Varianta 23

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(7,4)$, $B(a,a)$ și $C(3,-2)$ unde $a \in \mathbb{R}$.
- 5p a) Pentru $a = 0$ să se calculeze aria triunghiului ABC .
- 5p b) Pentru $a = -2$ să se determine ecuația dreptei care trece prin punctele B și C .
- 5p c) Să se determine $a \in \mathbb{R}$, astfel încât punctele B , C și $M(x,-2)$ să fie coliniare, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^4 + aX^3 + (a+3)X^2 + 6X - 4$ care are rădăcinile x_1, x_2, x_3, x_4 .
- 5p a) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 3$.
- 5p b) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul să fie divizibil cu $X - \sqrt{2}$.
- 5p c) Pentru $a = -3$ să se descompună polinomul f în produs de factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

Varianta 24

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul de ecuații
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = -3 \\ 2x + y + z = 4 \\ mx - y + 4z = 1 \end{cases}, \text{ unde } m \in \mathbb{R}.$$
- 5p a) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât $(2, 1, -1)$ să fie o soluție sistemului.
- 5p b) Să se rezolve ecuația
$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ m & -1 & 4 \end{vmatrix} = m^2 - 3m, \text{ unde } m \in \mathbb{R}.$$
- 5p c) Pentru $m = -5$ să se rezolve sistemul de ecuații.
2. Se consideră polinomul $f = X^3 - (m+1)X^2 - 3X + 3$, $f \in \mathbb{Q}[X]$.
- 5p a) Să se determine $m \in \mathbb{Q}$ astfel încât suma rădăcinilor polinomului f să fie egală cu 1.
- 5p b) Să se determine $m \in \mathbb{Q}$ astfel încât polinomul f să admită rădăcina $x_1 = \sqrt{3}$.
- 5p c) Pentru $m = 0$ să se descompună polinomul f în factori ireductibili în $\mathbb{Q}[X]$.

Varianta 25

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul de ecuații
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + az = 1 \\ x + 4y + a^2z = 1 \end{cases}$$
 și matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

5p a) Să se calculeze $\det(A(4))$.

5p b) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ pentru care matricea $A(a)$ este inversabilă.

5p c) Pentru $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ să se rezolve sistemul.

2. Fie polinomul $f = X^3 + aX^2 - aX - 4$, $f \in \mathbb{R}[X]$.

5p a) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $x_1 + x_2 + x_3 = -2$, unde x_1, x_2, x_3 sunt rădăcinile reale ale polinomului f .

5p b) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul f să fie divizibil cu polinomul $X^2 - 2$.

5p c) Să se determine $a \in \mathbb{Z}$ pentru care polinomul f are o rădăcină rațională pozitivă.

Varianta 26

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a & b \end{pmatrix}$, unde $a, b \in \mathbb{Z}$. Se notează $A^2 = A \cdot A$.

5p a) Să se calculeze A^2 .

5p b) Să se verifice că $A^2 = aI_2 + bA$.

5p c) Știind că $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ și $AX = XA$, să se arate că există $m, n \in \mathbb{Z}$ astfel încât $X = mI_2 + nA$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 + aX^3 - X - 1$, unde $a \in \mathbb{Z}$.

5p a) Să se determine a știind că $x = 1$ este rădăcină a polinomului f .

5p b) Pentru $a = 1$ să se determine rădăcinile reale ale polinomului f .

5p c) Să se demonstreze că $f(x) \neq 0$, oricare ar fi $x \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$.

Varianta 27

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se verifice că $AB - 2B = O_2$.

5p c) Să se arate că dacă $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și $A \cdot X \cdot B = O_2$, atunci suma elementelor matricei X este egală cu zero.

2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{Z}_2[X]$, $f = X^2 + \hat{1}$ și $g = X + \hat{1}$ și mulțimea

$$H = \{a + bX + cX^2 \mid a, b, c \in \mathbb{Z}_2\}.$$

5p a) Să se verifice că $g^2 = f$.

5p b) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului $f + g$ la polinomul f .

5p c) Să se determine numărul elementelor mulțimii H .

Varianta 28

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $M = \{aI_2 + bV \mid a, b \in \mathbb{R}\}$, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $V = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se verifice că $I_2 \in M$.

5p b) Să se arate că dacă $A \in M$ și A este matrice inversabilă, atunci $a \neq 0$.

5p c) Știind că $A, B \in M$, să se arate că $AB \in M$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x * y = xy - 5(x + y) + 30$.

5p a) Să se demonstreze că $x * y = (x - 5)(y - 5) + 5$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se determine elementul neutru al legii de compoziție „*”.

5p c) Știind că legea de compoziție „*” este asociativă, să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x * x * x = x$.

Varianta 29

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ notăm cu A^t transpusa matricei A .

5p a) Să se calculeze $I_2 + (I_2)^t$, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p b) Să se demonstreze că pentru orice $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și $m \in \mathbb{R}$ are loc relația $(mA)^t = mA^t$.

5p c) Să se determine matricele $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $A + A^t = O_2$, unde $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x * y = (x - \sqrt{2})(y - \sqrt{2}) + \sqrt{2}$.

5p a) Să se rezolve ecuația $x * x = x$, unde $x \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se demonstreze că legea de compoziție „*” este asociativă.

5p c) Să se determine elementul neutru al legii de compoziție „*”.

Varianta 30

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul de ecuații
$$\begin{cases} x + ay + a^2z = a \\ x + by + b^2z = b \\ x + cy + c^2z = c \end{cases}$$
, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$, sunt distincte două câte două.

5p a) Să se rezolve sistemul pentru $a = 0$, $b = 1$ și $c = 2$.

5p b) Să se verifice că $\det(A) = (a - b)(b - c)(c - a)$, unde A este matricea asociată sistemului.

5p c) Să se demonstreze că soluția sistemului nu depinde de numerele reale a, b și c .

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x + y + m$, unde m este număr real.

5p a) Să se arate că legea de compoziție "*" este asociativă.

5p b) Să se determine m astfel încât $e = -6$ să fie elementul neutru al legii "*".

5p c) Să se determine m astfel încât $(-\sqrt{3}) * (-\sqrt{2}) * m * \sqrt{3} = 3\sqrt{2}$.

Varianta 31

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ A(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ -\mathbf{b} & \mathbf{a} - \mathbf{b} \end{pmatrix} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R} \right\}$ și matricea $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze determinantul matricei $A(1,1)$.

5p b) Să se demonstreze că dacă $A, B \in \mathcal{M}$, atunci $A + B \in \mathcal{M}$.

5p c) Să se arate că $\det(I_2 - A(0, \mathbf{b})) \neq 0$, oricare ar fi $\mathbf{b} \in \mathbb{R}$.

2. Se consideră inelul de polinoame $\mathbb{Z}_3[X]$.

5p a) Pentru $g \in \mathbb{Z}_3[X]$, $g = (X + \hat{2})^2(X + \hat{1})$, să se calculeze $g(\hat{0})$.

5p b) Dacă $f \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = X^3 + \hat{2}X$, să se arate că $f(\mathbf{x}) = \hat{0}$, oricare ar fi $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}_3$.

5p c) Să se determine toate polinoamele $h \in \mathbb{Z}_3[X]$, care au gradul egal cu 3 și pentru care $h(\hat{0}) = h(\hat{1}) = h(\hat{2}) = \hat{0}$.

Varianta 32

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră punctele $A_n(n, n^2)$, unde $n \in \mathbb{N}$.

5p a) Să se determine ecuația dreptei A_0A_1 .

5p b) Să se calculeze aria triunghiului $A_0A_1A_2$.

5p c) Să se arate că pentru orice $m, n, p \in \mathbb{N}$, distincte două câte două, aria triunghiului $A_mA_nA_p$ este un număr natural.

2. Se consideră polinomul $f = 4X^4 + 4mX^3 + (m^2 + 7)X^2 + 4mX + 4$, unde $m \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ știind că $x = 1$ este rădăcină a polinomului f .

5p b) Să se determine $m \in \mathbb{R}$ știind că suma rădăcinilor polinomului f este egală cu 0.

5p c) Pentru $m = -5$ să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $f(x) = 0$.

Varianta 33

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{a} & \mathbf{c} \\ 0 & 1 & \mathbf{b} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{Z} \right\}$.

5p a) Dacă $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, să se calculeze AB .

5p b) Să se demonstreze că pentru oricare $X, Y \in \mathcal{M}$, rezultă că $XY \in \mathcal{M}$.

5p c) Să se demonstreze că, dacă $U \in \mathcal{M}$ și $VU = UV$, pentru orice $V \in \mathcal{M}$, atunci există $p \in \mathbb{Z}$ astfel încât

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \mathbf{p} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Se consideră polinomul $f = (X^2 - 2X + 1)^2 - a^2$, unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Știind că $a = 0$ să se determine soluțiile ecuației $f(x) = 0$.

5p b) Să se verifice că $f = (X^2 - 2X + 1 + a)(X^2 - 2X + 1 - a)$.

5p c) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ pentru care polinomul f are toate rădăcinile reale.

Varianta 34

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{c} \\ \mathbf{b} & \mathbf{d} \end{pmatrix} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbb{R}^* \right\}$ și matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$. Se notează cu X^t transpusa matricei X .

5p a) Să se calculeze $A^t \cdot A$.

5p b) Să se arate că, pentru orice matrice $X = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{c} \\ \mathbf{b} & \mathbf{d} \end{pmatrix}$ din \mathcal{M} , are loc egalitatea $\det(X \cdot X^t) = (\mathbf{ad} - \mathbf{bc})^2$.

5p c) Să se arate că, pentru orice matrice $X = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{c} \\ \mathbf{b} & \mathbf{d} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}$ cu $\det(X \cdot X^t) = 0$, are loc relația $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}$.

2. Pe mulțimea numerelor reale, se consideră legea de compoziție definită prin $x \circ y = xy - x - y + 2$.

5p a) Să se arate că legea " \circ " este asociativă.

5p b) Să se arate că, pentru oricare $x, y \in (1, +\infty)$, rezultă că $x \circ y \in (1, +\infty)$.

5p c) Să se determine $a \in \mathbb{Z}$ cu proprietatea că $x \circ a = a$, oricare ar fi $x \in \mathbb{Z}$.

Varianta 35

SUBIECTUL II (30p)

1. Fie funcția $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ definită prin $f(A) = A + A^t$, unde A^t este transpusa matricei A .

5p a) Să se calculeze $f(I_2)$.

5p b) Să se demonstreze că $(A+B)^t = A^t + B^t$, oricare ar fi $A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

5p c) Să se determine matricele $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $\det A = 1$ și $f(A) = O_2$, unde $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

2. Se consideră ecuația $x^4 - ax^3 - ax + 1 = 0$ cu soluțiile x_1, x_2, x_3, x_4 , unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$.

5p b) Pentru $a = 1$, să se determine soluțiile reale ale ecuației.

5p c) Să se determine valorile întregi ale lui a pentru care ecuația admite cel puțin o soluție număr întreg.

Varianta 36

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$ și matricele $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se verifice că $B^2 = 3B$, unde $B^2 = B \cdot B$.

5p b) Să se arate că $mI_3 + nB \in G$, oricare ar fi $m, n \in \mathbb{Z}$.

5p c) Să se arate că dacă $A \in G$ și $A^2 = O_3$, atunci $A = O_3$, unde $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $A^2 = A \cdot A$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 - 12X^2 + 35$, $f \in \mathbb{R}[X]$.

5p a) Să se arate că $f = (X^2 - 6)^2 - 1$.

5p b) Să se demonstreze că polinomul f nu are rădăcini întregi.

5p c) Să se descompună polinomul f în produs de factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

Varianta 37

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$ se consideră matricele $F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se determine numerele a, b și c astfel încât $A + F = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

5p b) Să se arate că pentru $a = c = 0$ și $b = -1$ matricea A este inversa matricei F .

5p c) Să se rezolve ecuația $F \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, unde $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$.

2. Pe mulțimea \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = 2xy - x - y + 1$.

5p a) Să se arate că $x * y = xy + (1-x)(1-y)$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se arate că legea de compoziție „ $*$ ” este asociativă.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x * (1-x) = 0$.

Varianta 38

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x + 3y + 2z = b \\ x - 2y + az = 5 \\ x + y + 4z = 4 \end{cases}, \text{ unde } a, b \in \mathbb{R}.$$

5p a) Să se calculeze determinantul matricei asociate sistemului.

5p b) Pentru $a = -1$ și $b = 2$ să se rezolve sistemul.

5p c) Să se determine numărul real b , știind că (x_0, y_0, z_0) este soluție a sistemului și că $x_0 + y_0 + z_0 = 4$.

2. Se consideră polinoamele $f = X^2 - 12X + 35$ și $g = (X - 6)^{2009} + X - 6$. Polinomul g are forma algebrică $g = a_{2009}X^{2009} + a_{2008}X^{2008} + \dots + a_1X + a_0$, cu $a_0, a_1, \dots, a_{2009} \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze $f(5) + g(5)$.

5p b) Să se arate că numărul $a_0 + a_1 + \dots + a_{2009}$ este negativ.

5p c) Să se determine restul împărțirii polinomului g la polinomul f .

Varianta 39

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$ și matricea $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se arate că $I_2 \in \mathcal{M}$.

5p b) Știind că $A, B \in \mathcal{M}$, să se arate că $A + B \in \mathcal{M}$.

5p c) Să se demonstreze că $\det(AB - BA) \geq 0$, oricare ar fi $A, B \in \mathcal{M}$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = -xy + 2x + 2y - 2$.

5p a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x * 4 = 10$.

5p b) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $x * a = a * x = a$, oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$.

5p c) Știind că legea „ $*$ ” este asociativă, să se calculeze $\frac{1}{2009} * \frac{2}{2009} * \dots * \frac{4018}{2009}$.

Varianta 40

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x + 4y + 4z = 15 \\ 3x + (a + 4)y + 5z = 22 \\ 3x + 2y + (3 - a)z = 16 \end{cases}$$
, unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Pentru $a = 1$ să se calculeze determinantul matricei asociate sistemului.

5p b) Să se arate că tripletul $(7, 1, 1)$ nu poate fi soluție a sistemului, oricare ar fi $a \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se determine soluția (x_0, y_0, z_0) a sistemului pentru care $y_0 + z_0 = 3$.

2. Pe mulțimea \mathbb{Z} se consideră legile de compoziție $x \perp y = x + y + 1$, $x \circ y = ax + by - 1$, cu $a, b \in \mathbb{Z}$ și funcția $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = x + 2$.

5p a) Să se demonstreze că $x \perp (-1) = (-1) \perp x = x$, oricare ar fi $x \in \mathbb{Z}$.

5p b) Să se determine $a, b \in \mathbb{Z}$ pentru care legea de compoziție „ \circ ” este asociativă.

5p c) Dacă $a = b = 1$ să se arate că funcția f este morfism între grupurile (\mathbb{Z}, \perp) și (\mathbb{Z}, \circ) .

Varianta 41

SUBIECTUL II (30p)

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

- 5p a) Să se calculeze determinantul matricei asociate sistemului.
5p b) Pentru $a = 0$ să se rezolve sistemul.
5p c) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât soluția sistemului să verifice relația $x = y + z$.

2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^3 - 2X^2 + aX - 8$.

- 5p a) Să se determine numărul real a astfel încât o rădăcină a polinomului f să fie egală cu 2.
5p b) Pentru $a = 4$ să se determine câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul $g = X^2 - 2X + 4$.
5p c) Să se demonstreze că, dacă $a \in (2, +\infty)$, atunci f nu are toate rădăcinile reale.

Varianta 42

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- 5p a) Să se verifice că $A^2 = 2I_2$, unde $A^2 = A \cdot A$.
5p b) Să se determine x real astfel încât $\det(A - xI_2) = 0$.
5p c) Să se demonstreze că $A^4 \cdot X = X \cdot A^4$, pentru orice $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, unde $A^4 = A \cdot A \cdot A \cdot A$.

2. Se consideră mulțimea $G = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 - 2b^2 = 1\}$.

- 5p a) Să se verifice că $3 + 2\sqrt{2} \in G$.
5p b) Să se demonstreze că $x \cdot y \in G$, pentru oricare $x, y \in G$.
5p c) Să se arate că orice element din mulțimea G are invers în G în raport cu înmulțirea numerelor reale.

Varianta 43

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ 0 & \mathbf{a} & \mathbf{d} \\ 0 & 0 & \mathbf{a} \end{pmatrix} \mid \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbb{R} \right\}$ și matricea $\mathbf{O}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se arate că $\mathbf{O}_3 \in \mathcal{M}$.

5p b) Să se demonstreze că produsul oricăror două matrice din \mathcal{M} este o matrice din \mathcal{M} .

5p c) Știind că $\mathbf{A} \in \mathcal{M}$ și $\det(\mathbf{A}) = 0$, să se demonstreze că $\mathbf{A}^3 = \mathbf{O}_3$, unde $\mathbf{A}^3 = \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 - X^3 + aX^2 + bX + c$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p a) Pentru $a = c = 1$ și $b = -1$ să se determine câtul și restul împărțirii polinomului f la $X^2 + 1$.

5p b) Să se determine numerele a, b, c știind că restul împărțirii polinomului f la $X^2 + 1$ este X , iar restul împărțirii polinomului f la $X - 1$ este -1 .

5p c) Să se demonstreze că dacă $a \in \left(\frac{1}{2}, +\infty \right)$, atunci f nu are toate rădăcinile reale.

Varianta 44

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $\mathbf{O}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{pmatrix}$ din $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Se notează cu \mathbf{A}^t transpusa matricei \mathbf{A} .

5p a) Știind că $ad = 4$ și $bc = 3$, să se calculeze $\det(\mathbf{A})$

5p b) Să se calculeze $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^t$.

5p c) Să se demonstreze că dacă suma elementelor matricei $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^t$ este egală cu 0, atunci $\det(\mathbf{A}) = 0$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 + 2X^3 + aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}[X]$, cu rădăcinile x_1, x_2, x_3, x_4 .

5p a) Să se calculeze suma $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$.

5p b) Să se determine rădăcinile polinomului f știind că $a = -1$, $b = -2$ și $c = 0$.

5p c) Știind că rădăcinile polinomului f sunt în progresie aritmetică, să se demonstreze că $b = a - 1$.

Varianta 45

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ din $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Se notează $A^2 = A \cdot A$.

5p a) Să se calculeze A^2 .

5p b) Să se verifice că $A^2 = (a + d)A - (ad - bc)I_2$.

5p c) Știind că $a + d \neq 0$ și $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ cu $A^2M = MA^2$, să se demonstreze că $AM = MA$.

2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^3 - 2X^2 + aX + b$ cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 .

5p a) Pentru $a = 1$ și $b = 0$ să se determine x_1, x_2, x_3 .

5p b) Știind că $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 2$, să se arate că $a = 1$.

5p c) Știind că $f = (X - x_1^2)(X - x_2^2)(X - x_3^2)$, să se determine numerele reale a și b .

SUBIECTUL II (30p) Varianta 46

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și mulțimea

$$G = \left\{ M(x, y) \mid M(x, y) = xI_2 + yA, x, y \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

5p a) Să se verifice că $A^2 = O_2$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se determine inversa matricei $M(1, 1)$.

5p c) Să se determine matricele inversabile din mulțimea G .

2. În mulțimea $\mathbb{R}[X]$ se consideră polinomul $f = X^3 + pX^2 + 1$ cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 și $p \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze $f(-p)$.

5p b) Să se determine $p \in \mathbb{R}$ pentru care polinomul f este divizibil cu $X - 1$.

5p c) Să se calculeze în funcție de $p \in \mathbb{R}$ suma $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$.

Varianta 47

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- 5p a) Să se determine matricea A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.
- 5p b) Să se demonstreze că $A^3 = 4A^2 - 5A + 2I_3$, unde $A^3 = A^2 \cdot A$.
- 5p c) Să se determine numerele reale m, n, p astfel încât $A^{-1} = mA^2 + nA + pI_3$, unde A^{-1} este inversa matricei A .
2. Se consideră numerele reale x_1, x_2, x_3 cu proprietatea că:
- $$x_1 + x_2 + x_3 = 2; \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{2}; x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = -2.$$
- 5p a) Să se calculeze $x_1x_2x_3$.
- 5p b) Să se determine $a, b, c \in \mathbb{R}$, știind că ecuația $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ are soluțiile x_1, x_2, x_3 .
- 5p c) Să se descompună polinomul $f = X^3 - 2X^2 - 2X + 4$ în factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

SUBIECTUL II (30p) Varianta 48

1. Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ din $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. Se notează $X^n = \underbrace{X \cdot X \cdot \dots \cdot X}_{\text{de } n \text{ ori}}$

pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.

- 5p a) Să se calculeze X^2 .
- 5p b) Să se determine inversa matricei X .
- 5p c) Să se determine numărul real r astfel încât $X^3 = 3X^2 + rX + I_3$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = 2^{x+y}$.
- 5p a) Să se calculeze $2009 \circ (-2009)$.
- 5p b) Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $x \circ x^2 = 64$.
- 5p c) Să se demonstreze că, dacă $(x \circ y) \circ z = 2^{z+1}$, atunci $x = -y$.

SUBIECTUL II (30p) Varianta 49

1. Se consideră matricele $M_a = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze $\det(M_1 + M_2)$.

5p b) Să se calculeze M_a^2 , unde $M_a^2 = M_a \cdot M_a$.

5p c) Să se determine matricele $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $M_a \cdot X = X \cdot M_a$, oricare ar fi $a \in \mathbb{R}$.

2. Pe mulțimea \mathbb{R} se definește legea de compoziție $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$.

5p a) Să se calculeze $x * 0$.

5p b) Să se demonstreze că legea „ $*$ ” este asociativă.

5p c) Știind că $x_0 \in \mathbb{Q}$ și $x_n = x_0 * x_{n-1}$, oricare ar fi $n \in \mathbb{N}^*$, să se arate că $x_3 \notin \mathbb{Q}$.

Varianta 50**SUBIECTUL II (30p)**

1. Se consideră mulțimea $\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$ și matricea $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se arate că $I_2 \in \mathcal{M}$.

5p b) Știind că $A, B \in \mathcal{M}$, să se arate că $A + B \in \mathcal{M}$.

5p c) Să se demonstreze că $\det(AB - BA) \leq 0$, oricare ar fi $A, B \in \mathcal{M}$.

2. Se consideră mulțimea $M = \{ f \in \mathbb{Z}_3[X] \mid f = X^2 + aX + b \}$.

5p a) Să se calculeze $f(\hat{1})$ pentru $a = b = \hat{1}$.

5p b) Să se determine $a, b \in \mathbb{Z}_3$ pentru care $f(\hat{0}) = f(\hat{1}) = \hat{1}$.

5p c) Să se determine numărul elementelor mulțimii M .

Varianta 51

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $H(a) = \begin{pmatrix} 1 & \ln a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$, unde $a > 0$.

5p a) Să se calculeze $\det(H(a))$, $\forall a > 0$.

5p b) Să se arate că $H(a) \cdot H(b) = H(a \cdot b)$, $\forall a, b > 0$.

5p c) Să se calculeze determinantul matricei $H(1) + H(2) + H(3) + \dots + H(2009)$.

2. Pe mulțimea $G = (2, \infty)$ se consideră operația $x \circ y = xy - 2(x + y) + 6$.

5p a) Să se arate că $x \circ y = (x - 2)(y - 2) + 2$, $\forall x, y \in G$.

5p b) Să se demonstreze că $x \circ y \in G$, pentru $\forall x, y \in G$.

5p c) Să se arate că toate elementele mulțimii G sunt simetrizabile, în raport cu legea " \circ ".

Varianta 52

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $M_2(\mathbb{R})$ se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$. Se notează $A^n = \underbrace{A \cdot \dots \cdot A}_{\text{de } n \text{ ori}}$, $n \in \mathbb{N}^*$.

5p a) Să se demonstreze că $A^2 = 3A$.

5p b) Să se calculeze $\det(A^{10})$.

5p c) Să se determine inversa matricei $B = A + I_2$, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

2. Pe mulțimea $G = (0, \infty) \setminus \{1\}$ se consideră operația $x \circ y = x^{3 \ln y}$.

5p a) Să se determine mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x \circ e = 8$, unde e este baza logaritmului natural.

5p b) Să se demonstreze că $x \circ y \in G$, pentru $\forall x, y \in G$.

5p c) Să se arate că operația „ \circ ” este asociativă pe mulțimea G .

Varianta 53

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $O(0,0)$ și $A_n(n, n+2)$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

5p a) Să se determine ecuația dreptei A_0A_1 .

5p b) Să se demonstreze că punctele A_0, A_1, A_2 sunt coliniare.

5p c) Să se arate că aria triunghiului OA_nA_{n+1} nu depinde de numărul natural n .

2. În inelul $\mathbb{R}[X]$ se consideră polinomul $f = X^3 - X - 5$, cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 .

5p a) Să se calculeze $f\left(-\frac{1}{2}\right)$.

5p b) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ pentru care restul împărțirii polinomului f la $X - a$ este -5 .

5p c) Să se calculeze determinantul $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$.

Varianta 54

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul $\begin{cases} x - 2y + 3z = -3 \\ 2x + y + z = 4 \\ mx - y + 4z = 1 \end{cases}$, unde m este un parametru real.

5p a) Să se arate că pentru orice m număr real tripletul $(0;3;1)$ este soluție a sistemului.

5p b) Să se determine valorile parametrului real m pentru care sistemul admite soluție unică.

5p c) Pentru $m \neq 3$ să se rezolve sistemul.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x * y = 2xy - 6x - 6y + 21$.

5p a) Să se arate că $x * y = 2(x-3)(y-3) + 3$ pentru orice $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $5^x * 5^x = 11$.

5p c) Să se determine elementele simetrizabile în raport cu legea $*$.

Varianta 55

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea matricelor pătratice $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$.

Se notează $A^n = \underbrace{A \cdot \dots \cdot A}_{\text{de } n \text{ ori}}$, $n \in \mathbb{N}^*$.

5p

a) Să se arate că $A + A^2 = 2A$.

5p

b) Să se determine matricele $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, $X = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix}$, astfel încât $\det(X + A) = 2$.

5p

c) Știind că $A^n = A$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, să se demonstreze că $A + 2A^2 + \dots + nA^n = \frac{n(n+1)}{2}A$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

2. Se consideră polinomul $f = X^3 + X^2 + mX + 1$, $f \in \mathbb{R}[X]$ cu rădăcinile x_1, x_2, x_3 .

Se notează $S_n = x_1^n + x_2^n + x_3^n$, pentru $n \in \mathbb{N}^*$.

5p

a) Să se determine numărul real m astfel încât $x_1 = 2$.

5p

b) Să se arate că $S_3 + S_2 + mS_1 + 3 = 0$.

5p

c) Să se arate că pentru orice număr par $m \in \mathbb{Z}$ polinomul f nu are rădăcini raționale.

Varianta 56

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$.

5p

a) Să se calculeze $\det(A)$.

5p

b) Să se demonstreze că $A^3 = 7A$, unde $A^3 = A \cdot A \cdot A$.

5p

c) Să se demonstreze că $A \cdot B = A$, unde $B = A^2 - 6I_2$ și $A^2 = A \cdot A$.

2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ și $g = X^3 + X^2 + X + 1$.

5p

a) Să se demonstreze că $f = X \cdot g + 1$.

5p

b) Să se determine rădăcinile reale ale polinomului g .

5p

c) Să se calculeze $f(a)$, știind că a este o rădăcină a polinomului g .

Varianta 57

SUBIECTUL II (30p)

1. În $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricele $A(x) = \begin{pmatrix} 1+5x & -2x \\ 10x & 1-4x \end{pmatrix}$, $x \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze $A(1) \cdot A(-1)$.

5p b) Să se arate că $(A(x))^2 = A((x+1)^2 - 1)$, pentru orice x real, unde $(A(x))^2 = (A(x)) \cdot (A(x))$.

5p c) Să se determine inversa matricei $A(1)$.

2. Fie mulțimea $G = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 - 3b^2 = 1\}$.

5p a) Să se verifice dacă 0 și 1 aparțin mulțimii G .

5p b) Să se demonstreze că pentru orice $x, y \in G$ avem $x \cdot y \in G$.

5p c) Să se arate că dacă $x \in G$, atunci $\frac{1}{x} \in G$.

Varianta 58

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul de ecuații
$$\begin{cases} 2x - 5y + 4z = 0 \\ -3x + y + z = -1, \text{ cu } a \in \mathbb{Z}. \text{ Se notează cu } A \text{ matricea sistemului.} \\ 2x - z = a \end{cases}$$

5p a) Să se calculeze determinantul matricei A .

5p b) Pentru $a = 1$ să se rezolve sistemul.

5p c) Să se determine cea mai mică valoare a numărului natural a pentru care soluția sistemului este formată din trei numere naturale.

2. Pe \mathbb{R} se consideră legea de compoziție asociativă $x \circ y = x + y + 1$.

5p a) Să se calculeze $2008 \circ 2009$.

5p b) Să se rezolve în \mathbb{R} inecuația $x \circ x^2 \leq 3$.

5p c) Fie mulțimea $A = \{n \in \mathbb{N}^* \mid n \geq 2 \text{ și } C_n^0 \circ C_n^1 \circ C_n^2 = n + 6\}$. Să se determine numărul elementelor mulțimii A .

Varianta 59

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze determinantul matricei A .

5p b) Să se calculeze A^2 știind că $A^2 = A \cdot A$.

5p c) Să se calculeze inversa matricei $I_3 + A$.

2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^3 - pX^2 + qX - r$, cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se calculeze $f(0) - f(1)$.

5p b) Să se calculeze expresia $(1 - x_1)(1 - x_2)(1 - x_3)$ în funcție de p, q, r .

5p c) Să se arate că polinomul $g = X^3 + X^2 + X - 3$ nu are toate rădăcinile reale.

Varianta 60

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea $C(A) = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid XA = AX\}$.

5p a) Să se determine numerele reale a și b astfel încât $A \cdot \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} = I_2$.

5p b) Să se demonstreze că $A \cdot B = A$, unde $B = A^2 - 2I_2$ și $A^2 = A \cdot A$.

5p c) Să se arate că dacă $X \in C(A)$, atunci există $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât $X = \begin{pmatrix} a & 3b \\ b & a \end{pmatrix}$.

2. Pe mulțimea $G = (-1, 1)$ se definește legea de compoziție $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$.

5p a) Să se rezolve în G ecuația $x * x = \frac{4}{5}$.

5p b) Să se verifice egalitatea $x * y = \frac{(x+1)(y+1) - (x-1)(y-1)}{(x+1)(y+1) + (x-1)(y-1)}$, pentru oricare $x, y \in G$.

5p c) Să se arate că pentru oricare $x, y \in G$ rezultă că $x * y \in G$.

Varianta 61

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea $G = \{X(a) \mid a \in \mathbb{R} \text{ și } X(a) = I_2 + aA\}$.

- 5p a) Să se verifice dacă I_2 aparține mulțimii G .
- 5p b) Să se arate că $X(a) \cdot X(b) = X(a + b + 5ab)$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$.
- 5p c) Să se arate că pentru $a \neq -\frac{1}{5}$ inversa matricei $X(a)$ este matricea $X\left(\frac{-a}{1+5a}\right)$.

2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$, $f = \hat{3}X^3 + \hat{4}X^2 + \hat{3}X + \hat{2}$ și $g = X^2 + \hat{2}X$.

- 5p a) Să se calculeze $f(\hat{1}) \cdot g(\hat{0})$.
- 5p b) Să se verifice că $f = (\hat{3}X + \hat{3}) \cdot g + \hat{2}X + \hat{2}$.
- 5p c) Să se determine numărul rădăcinilor din \mathbb{Z}_5 ale polinomului f .

Varianta 62

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ 2x - y + mz = 0 \\ 4x + y + 5z = 0 \end{cases}$$
, cu m parametru real și A matricea sistemului.

- 5p a) Să se calculeze determinantul matricei A pentru $m = 1$.
- 5p b) Să se determine parametrul real m știind că determinantul matricei sistemului este nul.
- 5p c) Pentru $m \neq -1$ să se rezolve sistemul.

2. Se consideră polinoamele $f = X^3 + 3X^2 + 3X + 1$, cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ și

$g = X^2 - 2X + 1$, cu rădăcinile $y_1, y_2 \in \mathbb{R}$.

- 5p a) Să se calculeze diferența $S - S'$, unde $S = x_1 + x_2 + x_3$ și $S' = y_1 + y_2$.
- 5p b) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului f la g .
- 5p c) Să se calculeze produsul $f(y_1) \cdot f(y_2)$.

Varianta 63

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 6 \\ -3 & 3 & 9 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = A - I_3$.

5p a) Să se calculeze determinantul matricei A .

5p b) Să se calculeze $A^2 - B^2$, unde $A^2 = A \cdot A$ și $B^2 = B \cdot B$.

5p c) Să se arate că inversa matricei B este $B^{-1} = \frac{1}{9}A - I_3$.

2. Pe mulțimea numerelor reale definim legea de compoziție $x \circ y = xy + 3x + 3y + 6$.

5p a) Să se arate că $x \circ y = (x+3)(y+3) - 3$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se determine elementul neutru al legii „ \circ ”.

5p c) Să se determine $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ astfel încât $C_n^2 \circ C_n^2 = 13$.

Varianta 64

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $B = I_2 + A$. Se notează

$$X^n = \underbrace{X \cdot X \cdot \dots \cdot X}_{\text{de } n \text{ ori}}, \text{ unde } n \in \mathbb{N}^*.$$

5p a) Să se verifice că $A^2 = O_2$.

5p b) Să se calculeze inversa matricei B .

5p c) Să se determine $x \in \mathbb{R}$ pentru care $B^3 - B^2 = xA$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 - 2X^2 + 1$, cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se arate că polinomul f este divizibil cu $g = X^2 - 1$.

5p b) Să se calculeze produsul $S \cdot P$ unde $S = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ și $P = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$.

5p c) Să se calculeze suma $T = x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4$.

Varianta 65

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră dreptele $AB: x + 2y - 4 = 0$ și $BC: 3x + y - 2 = 0$.

- 5p a) Să se determine coordonatele punctului B .
- 5p b) Pentru $A(4,0), B(0,2), C(1,-1)$ să se scrie ecuația medianei triunghiului ABC , duse din vârful C .
- 5p c) Pentru $A(4,0), B(0,2), C(1,-1)$ să se calculeze aria triunghiului ABC .

2. Se consideră $(\mathbb{Z}_8, +, \cdot)$ inelul claselor de resturi modulo 8.

- 5p a) Să se calculeze în \mathbb{Z}_8 suma $S = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3} + \hat{4} + \hat{5} + \hat{6} + \hat{7}$.
- 5p b) Să se calculeze în \mathbb{Z}_8 produsul elementelor inversabile ale inelului.
- 5p c) Să se rezolve în \mathbb{Z}_8 sistemul
$$\begin{cases} \hat{2}x + \hat{5}y = \hat{2} \\ \hat{3}x + \hat{2}y = \hat{5} \end{cases}$$

Varianta 66

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$, $x, y, z, t \in \mathbb{Q}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- 5p a) Să se calculeze $\det(A^2)$, știind că $A^2 = A \cdot A$.
- 5p b) Să se determine $x, y, z, t \in \mathbb{Q}$ știind că $A \cdot B = I_2$.
- 5p c) Știind că $A \cdot B = I_2$ să se calculeze $S = (B^{-1} - A)^2$.
2. Pe mulțimea numerelor întregi definim legile de compoziție $x * y = x + y - 3$ și $x \circ y = xy - 3(x + y) + 12$.
- 5p a) Să se rezolve în mulțimea numerelor întregi ecuația $x \circ x = 12$.
- 5p b) Să se arate că $1 \circ (2 * 3) = (1 \circ 2) * (1 \circ 3)$.
- 5p c) Să se rezolve sistemul
$$\begin{cases} (x-3) * y = 2 \\ (x-y) \circ 4 = 10 \end{cases}$$
, unde $x, y \in \mathbb{Z}$.

Varianta 67

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul $\begin{cases} ax + 2y = 0 \\ 4x + y = 0 \end{cases}$ cu $a \in \mathbb{R}$ și $A = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ matricea sistemului. $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Se notează $A^2 = A \cdot A$.

5p a) Pentru $a = -1$ să se rezolve sistemul.

5p b) Să se verifice egalitatea $A^2 - (a+1)A + (a-8)I_2 = O_2$.

5p c) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ știind că matricea A verifică egalitatea $A^2 = 9I_2$.

2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție $x \circ y = x + y + 11$.

5p a) Să se arate că legea de compoziție „ \circ ” este asociativă.

5p b) Să se rezolve în mulțimea numerelor întregi ecuația $\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{\text{de 6 ori } x} = 1$.

5p c) Să se demonstreze că (\mathbb{Z}, \circ) este grup comutativ.

Varianta 68

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} x-3 & 1 \\ 1 & x-3 \end{pmatrix}$ cu $x \in \mathbb{R}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Se notează $A^2 = A \cdot A$.

5p a) Să se determine numărul real x pentru care $\det(A) = 0$.

5p b) Să se verifice egalitatea $A^2 = (2x-6)A - (x^2 - 6x + 8) \cdot I_2$.

5p c) Să se determine numărul real x pentru care $A^2 = 2A$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = xy - 2(x+y) + 6$.

5p a) Să se arate că $x \circ y = (x-2)(y-2) + 2, \forall x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se demonstreze că $x \circ 2 = 2$ oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$.

5p c) Știind că legea de compoziție „ \circ ” este asociativă, să se calculeze valoarea expresiei

$$E = (-2009) \circ (-2008) \circ \dots \circ (-2) \circ (-1) \circ 0 \circ 1 \circ 2 \circ \dots \circ 2008 \circ 2009.$$

Varianta 69

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} a-1 & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ cu $x, y \in \mathbb{R}$ și $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $\det(A) = 0$.

5p b) Pentru $a = 3$ să se verifice că $A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$.

5p c) Pentru $a = 3$ să se rezolve ecuația matricială $A \cdot X = B$.

2. Pe mulțimea $G = (-1, 1)$ se consideră legea de compoziție $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$.

5p a) Să se calculeze $\frac{1}{2} * \frac{1}{2}$.

5p b) Fie funcția $f : (-1, 1) \rightarrow (0, \infty)$, $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$. Să se verifice că $f(x * y) = f(x) \cdot f(y)$, pentru oricare $x, y \in G$.

5p c) Să se demonstreze că legea "*" este asociativă.

Varianta 70

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} a & a & a \\ a & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$, unde $a \in \mathbb{R}$. Se notează $A^2 = A \cdot A$.

5p a) Pentru $a = 1$ să se calculeze matricea A^2 .

5p b) Să se calculeze $\det(A^2)$, $a \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se demonstreze că $A^2 \neq I_3$, pentru orice $a \in \mathbb{R}$.

2. Pe mulțimea numerelor reale definim legile de compoziție $x * y = xy - 2x - 2y + 6$ și $x \circ y = xy - 3(x + y) + 12$.

5p a) Să se verifice că $(x * 2) - (3 \circ x) = -1, \forall x \in \mathbb{R}$.

5p b) Știind că e_1 este elementul neutru în raport cu legea de compoziție „*” și e_2 este elementul neutru în raport cu legea de compoziție „o”, să se calculeze $(e_1 * e_2) + (e_1 \circ e_2)$.

5p c) Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax + 1$. Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $f(x * y) = f(x) \circ f(y)$, oricare $x, y \in \mathbb{R}$.

Varianta 71

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $M = \begin{pmatrix} x & y & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ cu x și y numere reale. În reperul cartezian xOy se consideră

punctele $A(1,2)$, $B(0,3)$, $O(0,0)$ și $C_n(n+1,2-n)$ cu $n \in \mathbb{N}^*$.

- 5p a) Să se calculeze determinantul matricei M .
- 5p b) Să se arate că punctele A, B și C_2 sunt coliniare.
- 5p c) Să se determine numărul natural nenul n astfel încât aria triunghiului AOC_n să fie minimă.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \perp y = (x-3)(y-3)+3$.
- 5p a) Să se arate că $(x+3) \perp \left(\frac{1}{x}+3\right) = 4$ oricare ar fi $x \in \mathbb{R}^*$.
- 5p b) Să se arate că legea „ \perp ” are elementul neutru $e = 4$.
- 5p c) Să se determine elementele simetrizabile ale mulțimii \mathbb{R} în raport cu legea „ \perp ”.

Varianta 72

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} 2x - 3y + 4z = -5 \\ x + 2y + \alpha z = 0 \\ 5x - 4y + 7z = \beta \end{cases}$$
 unde $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, A este matricea sistemului și

$B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & -5 \\ 1 & 2 & \alpha & 0 \\ 5 & -4 & 7 & \beta \end{pmatrix}$. Notăm cu $S(\alpha, \beta)$ suma elementelor matricei B .

- 5p a) Să se calculeze $S(0,0)$.
- 5p b) Să se determine numerele reale α și β astfel încât determinantul matricei A să fie nul și $S(\alpha, \beta) = -2$.
- 5p c) Pentru $\alpha = 0$ și $\beta = 0$ să se rezolve sistemul.
2. În mulțimea polinoamelor $\mathbb{R}[X]$ se consideră polinoamele $f = X^3 + mX^2 + nX + 6$ și $g(X) = X^2 - X - 2$.
- 5p a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x^2 - x - 2 = 0$.
- 5p b) Să se determine $m, n \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul f să se dividă cu polinomul g .
- 5p c) Pentru $m = -4$ și $n = 1$ să se calculeze produsul $P = f(0) \cdot f(1) \cdot \dots \cdot f(2008) \cdot f(2009)$.

Varianta 73

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră determinantul $\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$ cu $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p a) Știind că $a = -1$, $b = 0$ și $c = 1$, să se calculeze determinantul Δ .

5p b) Să se arate că $\Delta = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc)$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $\begin{vmatrix} 2^x & 1 & 1 \\ 1 & 2^x & 1 \\ 1 & 1 & 2^x \end{vmatrix} = 0$.

2. Pe mulțimea \mathbb{Z} a numerelor întregi se consideră legile de compoziție $x * y = x + y + 3$, $x \circ y = ax + y - 3$, cu $a \in \mathbb{Z}$ și funcția $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = x + 6$.

5p a) Să se calculeze $(1 * 2) * (0 \circ 3)$.

5p b) Să se determine numărul întreg a pentru care legea de compoziție " \circ " este asociativă.

5p c) Pentru $a = 1$ să se arate că funcția f este morfism între grupurile $(\mathbb{Z}, *)$ și (\mathbb{Z}, \circ) .

Varianta 74

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze $\det(A^2)$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se arate că dacă $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și $XA = AX$, atunci există $a, b \in \mathbb{R}$, astfel încât $X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$.

5p c) Să se arate că ecuația $Y^2 = A$ nu are soluție în $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

2. Se consideră inelul $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$.

5p a) Să se calculeze numărul elementelor inversabile în raport cu înmulțirea din inelul $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$.

5p b) Se consideră S suma soluțiilor ecuației $\hat{2}x + \hat{1} = \hat{5}$ și P produsul soluțiilor ecuației $x^2 = x$, unde $x \in \mathbb{Z}_6$. Să se calculeze $S + P$.

5p c) Să se calculeze probabilitatea ca alegând un element din inelul $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$, acesta să fie soluție a ecuației $x^3 = \hat{0}$.

Varianta 75

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 4 & -7 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

5p a) Să se calculeze A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se demonstreze că $(A + I_2)^{-1} = A - I_2$, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p c) Să se determine numerele reale x pentru care $\det(x^2 A) = x^2 \det(A)$.

2. Pe \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = xy + 3x + ay + b$, unde $a, b \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât legea „ $*$ ” să fie comutativă.

5p b) Să se arate că pentru $a = 3$ și $b = 6$ legea „ $*$ ” admite element neutru.

5p c) Să se determine numerele reale a și b astfel încât $(-3) * x = -3$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.

Varianta 76

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x - ay - z = 0 \\ x + 4y - 2z = 16 \\ x - 2y + 2z = -6 \end{cases}$$
, unde $a \in \mathbb{R}$ și matricea sistemului $A = \begin{pmatrix} 1 & -a & -1 \\ 1 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se determine valorile reale ale lui a astfel încât matricea A să fie inversabilă.

5p b) Să se calculeze A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.

5p c) Să se rezolve sistemul pentru $a = 1$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = xy + 4x + 4y + 12$.

5p a) Să se arate că $x \circ (y \circ z) = (x \circ y) \circ z$, oricare ar fi $x, y, z \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se demonstreze că $x \circ (-4) \circ y = -4$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p c) Să se calculeze $1 \circ (-2) \circ 3 \circ (-4) \circ 5 \circ (-6)$.

Varianta 77

SUBIECTUL II (30p)

1. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(2,1), B(1,2)$ și $C_n(n, -n)$, cu $n \in \mathbb{Z}$.

5p a) Să se scrie ecuația dreptei C_4C_2 .

5p b) Să se arate că oricare ar fi $n \in \mathbb{Z}^*$ punctele O, C_n, C_{n+1} , sunt coliniare.

5p c) Să se calculeze aria triunghiului ABC_3 .

2. Se consideră matricele $A_x = \begin{pmatrix} 2009^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & x & 1 \end{pmatrix}$, cu $x \in \mathbb{R}$ și mulțimea $G = \{A_x \mid x \in \mathbb{R}\} \subset \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

5p a) Să se verifice că $I_3 \in G$, unde $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p b) Să se demonstreze că $A_x \cdot A_y = A_{x+y}$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$

5p c) Să se arate că $G = \{A_x \mid x \in \mathbb{R}\}$ este grup în raport cu înmulțirea matricelor.

Varianta 78

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea matricelor $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{N} \right\}$.

5p a) Pentru $A, B \in G$, să se demonstreze că $A + B \in G$.

5p b) Să se arate că matricea $C \in G$, obținută pentru $a = 5$ și $b = 3$, verifică relația $C^2 = 10C - 16I_2$, unde $C^2 = C \cdot C$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p c) Să se determine o matrice $D \in G$ care are proprietatea că $\det(D) = 2009$.

2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{R}[X]$, $f(X) = (X+1)^{2009} - (X-1)^{2009}$ care are forma algebrică

$$f = a_{2008}X^{2008} + a_{2007}X^{2007} + \dots + a_1X + a_0.$$

5p a) Să se determine a_0 .

5p b) Să se arate că $f(1) + f(-1)$ este număr întreg par.

5p c) Să se determine numărul rădăcinilor reale ale polinomului f .

Varianta 79

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ în $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

- 5p a) Să se calculeze $A \cdot B$.
- 5p b) Să se rezolve ecuația matricială $A \cdot X = B$, unde $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- 5p c) Să se demonstreze că matricea A verifică egalitatea $A^2 - 4A + 5I_2 = O_2$, unde $A^2 = A \cdot A$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = x + y - 14$.
- 5p a) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x = 2$.
- 5p b) Să se demonstreze că legea " \circ " este asociativă.
- 5p c) Să se demonstreze că (\mathbb{R}, \circ) este grup comutativ.

Varianta 80

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră determinantul $D(a) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix}$, unde a este un număr real.

- 5p a) Să se calculeze valoarea determinantului pentru $a = -1$.
- 5p b) Să se demonstreze că $D(a) = -(a-1)^2(a+2)$, pentru orice a număr real.
- 5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $D(a) = -4$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = xy - 10(x+y) + 110$.
- 5p a) Să se verifice că $x \circ y = (x-10)(y-10) + 10$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Să se calculeze $C_{10}^1 \circ C_{20}^1$.
- 5p c) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ (x-1) = 10$.

Varianta 81

SUBIECTUL II (30p)

1. Fie matricea $A(k) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & x_k & x_k^2 \\ -2 & x_k^2 & x_k \end{pmatrix}$, cu $k \in \{0, 1, 2\}$. $x_0 = 1$ și x_1, x_2 sunt soluțiile ecuației

$$x^2 + x - 2 = 0, x_1 < x_2.$$

- 5p a) Să se calculeze determinantul matricei $A(0)$.
- 5p b) Să se determine matricea $A(1) + A(2)$.
- 5p c) Să se calculeze suma elementelor matricei $A(k)$, pentru fiecare $k \in \{0, 1, 2\}$.
2. Pe mulțimea $G = (0, \infty) \setminus \{1\}$ se consideră operația $x \circ y = x^{2 \ln y}$.
- 5p a) Să se calculeze $3 \circ e$, unde e este baza logaritmului natural.
- 5p b) Să se demonstreze că $x \circ y \in G$, pentru orice $x, y \in G$.
- 5p c) Să se arate că operația " \circ " este asociativă pe mulțimea G .

Varianta 82

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră determinantul $D(a; b; x) = \begin{vmatrix} 1 & x & ab \\ 1 & a & bx \\ 1 & b & ax \end{vmatrix}$, unde a, b și x sunt numere reale.

- 5p a) Să se calculeze $D(1; 1; 0)$.
- 5p b) Să se demonstreze că $D(a; a; x)$ nu depinde de numărul real x .
- 5p c) Să se rezolve ecuația $D(a; b; x) = 0$, unde a și b sunt numere reale pozitive.
2. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^3 - 3X + a$ și $g(x) = X^2 - 3X + 2$, unde $a \in \mathbb{R}$.
- 5p a) Pentru $a = 2$ să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $f(x) = g(x)$.
- 5p b) Să se determine rădăcinile polinomului f , știind că are o rădăcină dublă pozitivă.
- 5p c) Pentru $a = 2$ să se rezolve ecuația $e^{f(x)} = g\left(\frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right)$.

Varianta 83**SUBIECTUL II (30p)**

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, $f(x) = \begin{pmatrix} 1 & x & 2x^2 + 2x \\ 0 & 1 & 4x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze $f(0) + f(1)$.

5p b) Să se arate că $f(1) \cdot f(-1) = I_3$ unde $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p c) Să se demonstreze că $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

2. Se consideră inelul $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$, unde $\mathbb{Z}_6 = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}\}$.

5p a) Să se rezolve ecuația $\hat{2}x + \hat{5} = \hat{1}$, pentru $x \in \mathbb{Z}_6$.

5p b) Să se calculeze determinantul $\begin{vmatrix} \hat{1} & \hat{2} & \hat{3} \\ \hat{2} & \hat{3} & \hat{1} \\ \hat{3} & \hat{1} & \hat{2} \end{vmatrix}$ în \mathbb{Z}_6 .

5p c) Să se rezolve sistemul de ecuații $\begin{cases} \hat{2}x + y = \hat{4} \\ x + \hat{2}y = \hat{5} \end{cases}$, unde $x, y \in \mathbb{Z}_6$.

Varianta 84**SUBIECTUL II (30p)**

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se arate că $A = B + I_3$.

5p b) Să se demonstreze că matricea A este inversabilă și să se determine A^{-1} .

5p c) Să se determine numărul real a astfel încât $\det(X(a)) = (2a-1)^3$, unde $X(a) = I_3 + aA$.

2. Pe mulțimea numerelor reale \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = xy - x - y + 2$.

5p a) Să se demonstreze că $x * y = (x-1)(y-1) + 1$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se demonstreze că legea "*" este asociativă.

5p c) Să se calculeze $\frac{\sqrt{1}}{2} * \frac{\sqrt{2}}{2} * \dots * \frac{\sqrt{2009}}{2}$.

Varianta 85

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x + ay + 2z = 1 \\ x + (2a - 1)y + 3z = 1 \\ x + ay + (a - 3)z = 1 \end{cases}$$
, unde $a \in \mathbb{R}$ și matricea sistemului $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 1 & 2a - 1 & 3 \\ 1 & a & a - 3 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se arate că $\det(A) = a^2 - 6a + 5$.

5p b) Să se rezolve ecuația $\det(A) = 0$.

5p c) Pentru $a = 0$ să se rezolve sistemul în mulțimea numerelor reale.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = xy - 6x - 6y + 42$.

5p a) Să se arate că $x * y = (x - 6)(y - 6) + 6$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x * x * x * x = x$.

5p c) Să se calculeze $1 * 2 * 3 * \dots * 2009$.

Varianta 86

SUBIECTUL II (30p)

1. Fie matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea $G = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid X^2 = -I_2\}$, unde $X^2 = X \cdot X$.

5p a) Să se verifice că $A \in G$.

5p b) Să se demonstreze că $\left(\frac{1}{2}(X + I_2)\right)^2 = \frac{1}{2}X$, oricare ar fi $X \in G$.

5p c) Să se demonstreze că orice matrice pătratică de ordinul al doilea cu elemente numere reale pentru care avem $A \cdot X = X \cdot A$ este de forma $X = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$, unde $x, y \in \mathbb{R}$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 + aX^3 + bX + c$, cu $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p a) Pentru $c = 501$ să se demonstreze că $f(1) + f(-1) = 1004$.

5p b) Pentru $a = -2$, $b = 2$ și $c = -1$ să se determine rădăcinile reale ale polinomului f .

5p c) Să se demonstreze că nu există valori reale ale coeficienților a, b, c astfel încât polinomul f să se dividă cu polinomul $g = X^3 - X$.

Varianta 87

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea $G = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mid X^2 = X\}$, unde

$$X^2 = X \cdot X.$$

5p

a) Să se verifice că $A \in G$.

5p

b) Să se calculeze $\det(A^3 - 2A^2 + A)$, unde $A^3 = A \cdot A \cdot A$.

5p

c) Să se demonstreze că $(2X - I_2)^2 = I_2$, oricare ar fi $X \in G$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = xy - \sqrt{2009}(x + y) + 2009 + \sqrt{2009}$.

5p

a) Să se arate că $x * y = (x - \sqrt{2009})(y - \sqrt{2009}) + \sqrt{2009}$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p

b) Să se determine elementul neutru al legii de compoziție „*”.

5p

c) Știind că legea de compoziție „*” este asociativă, să se calculeze

$$(-\sqrt{2009}) * (-\sqrt{2008}) * \dots * 0 * \dots * (\sqrt{2008}) * (\sqrt{2009}).$$

Varianta 88

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} 2x + ay + z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ x - y + 2z = 0 \end{cases}$$
, unde a este număr real și matricea sistemului $A = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

5p

a) Pentru $a = 0$ să se calculeze A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.

5p

b) Să se determine valorile reale ale numărului a pentru care matricea A este inversabilă.

5p

c) Pentru $a \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ să se rezolve sistemul în mulțimea numerelor reale.

2. Pe mulțimea numerelor întregi se consideră legile de compoziție $x * y = px + y + 2$, cu $p \in \mathbb{Z}$,

$$x \circ y = x + y - 2 \text{ și funcția } f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = 3x + q, \text{ cu } q \in \mathbb{Z}.$$

5p

a) Să se determine $p \in \mathbb{Z}$ astfel încât legea de compoziție "*" să fie comutativă.

5p

b) Pentru $p = 1$ să se rezolve în mulțimea numerelor întregi ecuația $(x * x) \circ (x * x) = x^2 + 2$.

5p

c) Pentru $p = 1$ să se determine numărul întreg q astfel încât funcția f să fie morfism între grupurile $(\mathbb{Z}, *)$ și (\mathbb{Z}, \circ) .

Varianta 89

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 7 & 5 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Pentru $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ se notează $X^3 = X \cdot X \cdot X$.

5p a) Să se determine A^{-1} .

5p b) Să se rezolve ecuația matricială $A^3 \cdot X = I_3$, unde $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

5p c) Să se calculeze $(B - A)^3$.

2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție $x * y = 3xy + 7x + 7y + 14$.

5p a) Să se determine elementul neutru al legii "*" .

5p b) Să se rezolve mulțimea numerelor întregi inecuația $x * x \leq -1$.

5p c) Să se demonstreze că legea de compoziție "*" este asociativă.

Varianta 90

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră sistemul
$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ ax + 2y + 4z = 0 \\ a^2x + 4y + 16z = 0 \end{cases}$$
, cu $a \in \mathbb{R}$ și matricea sistemului $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 2 & 4 \\ a^2 & 4 & 16 \end{pmatrix}$.

5p a) Pentru $a = 1$ să se calculeze determinantul matricei A .

5p b) Să se determine mulțimea valorilor reale ale numărului a pentru care $\det(A) \neq 0$.

5p c) Să se rezolve sistemul pentru $a \in \mathbb{R} \setminus \{2; 4\}$.

2. Se consideră polinomul $f = X^4 + aX^3 + bX + c$, cu $a, b, c \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine numărul real c știind că $f(1) + f(-1) = 2009$.

5p b) Să se determine numerele reale a, b, c știind că $f(0) = f(1) = -2$ și că una dintre rădăcinile polinomului este $x = 2$.

5p c) Pentru $a = -2$, $b = 1$ și $c = -2$ să se determine rădăcinile reale ale polinomului f .

Varianta 91

SUBIECTUL II (30p)

1. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$. Pentru $a \in \mathbb{R}$ fixat, definim matricea $B = aA + I_3$.

5p a) Să se calculeze A^2 , unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se demonstreze că $2B - B^2 = I_3$.

5p c) Să se determine B^{-1} .

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție prin $x \circ y = 3xy + 3x + 3y + 2$.

5p a) Să se verifice că $x \circ y = 3(x+1)(y+1) - 1$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se determine numărul real x pentru care $(x^2 - 5) \circ 6 = -1$.

5p c) Să se determine două numere $a, b \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$, astfel încât $a \circ b \in \mathbb{N}$.

Varianta 92

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & a & 0 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$, unde $a \in \mathbb{R}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea

$$G = \{X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid AX = XA\}.$$

5p a) Să se calculeze $\det(A)$.

5p b) Să se demonstreze că $A^2X = XA^2$, oricare ar fi $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p c) Să se arate că dacă $a, b \in \mathbb{R}$, atunci matricea $aI_3 + bA \in G$.

2. Se consideră polinomul $f = (1 + X + X^2)^{1004} + X^{2009}$, cu forma algebrică

$$f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_{2009}X^{2009}.$$

5p a) Să se calculeze $f(-1)$.

5p b) Să se arate că $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{2009}$ este un număr întreg par.

5p c) Să se determine restul împărțirii polinomului f la polinomul $X^2 - 1$.

Varianta 93

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze $\det(A^2)$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se demonstreze că $A^3 = 2^3 \begin{pmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{pmatrix}$, unde $A^3 = A^2 \cdot A$.

5p c) Să se demonstreze că matricea A verifică egalitatea $A^2 - 8A + 12I_2 = O_2$.

2. Se consideră polinomul $f \in \mathbb{Z}_6[X]$, $f = X^3 + (\hat{2}a + \hat{1})X + a + \hat{4}$

5p a) Să se demonstreze că $b^3 = b$, oricare ar fi $b \in \mathbb{Z}_6$.

5p b) Să se determine $a \in \mathbb{Z}_6$, știind că $f(\hat{2}) = \hat{0}$.

5p c) Pentru $a = \hat{2}$ să se rezolve ecuația $f(x) = \hat{0}$, $x \in \mathbb{Z}_6$.

Varianta 94

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A_x = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix}$, x real și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Se notează $A_x^2 = A_x \cdot A_x$.

5p a) Să se determine valorile reale ale numărului x pentru care $\det(A_x) = 0$.

5p b) Să se determine numărul real x astfel încât $A_x^2 = I_2$.

5p c) Să se demonstreze că $A_x^2 = 2xA_x + (1 - x^2) \cdot I_2$.

2. Se consideră inelul de polinoame $\mathbb{Z}_3[X]$.

5p a) Să se determine $a, b \in \mathbb{Z}_3$, știind că polinomul $f \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = X^2 + aX + b$ are rădăcinile $\hat{1}$ și $\hat{2}$.

5p b) Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului $f \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = X^3 + \hat{2}X^2 + \hat{2}X + \hat{1}$ la polinomul $g \in \mathbb{Z}_3[X]$, $g = X + \hat{1}$.

5p c) Să se demonstreze că dacă $f \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = (a^3 + \hat{2}a)X^2 + \hat{2}aX + \hat{1}$, atunci $f(\hat{1}) = \hat{2}a + \hat{1}$.

Varianta 95

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \end{pmatrix}$ și $C = A + B$.

Se notează cu $X^2 = X \cdot X$

5p

a) Să se efectueze produsul $A \cdot B$.

5p

b) Să se calculeze $\det(A) \cdot \det(B)$.

5p

c) Să se demonstreze că $A^2 - B^2 = 6(A + B)$.

2. Pe mulțimea mulțimea numerelor întregi se definesc legile de compoziție $x * y = x + y + 2$ și

$x \circ y = xy + 2x + 2y + 2$.

5p

a) Să se demonstreze că $x \circ y = (x + 2)(y + 2) - 2$, pentru orice $x, y \in \mathbb{R}$

5p

b) Să se determine simetricul elementului $x = -3$ în raport cu legea de compoziție " \circ ".

5p

c) Să se rezolve sistemul $\begin{cases} x^2 * y^2 = 7 \\ x^2 \circ y^2 = 16 \end{cases}$, unde $x, y \in \mathbb{N}$.

Varianta 96

SUBIECTUL II (30p)

5p 1. a) Să se calculeze determinantul $\begin{vmatrix} \sqrt{2009} - 1 & -1 \\ 1 & \sqrt{2009} + 1 \end{vmatrix}$.

5p

b) Să se calculeze valoarea determinantului $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ -x_2 & x_1 \end{vmatrix}$, unde x_1 și x_2 sunt soluțiile ecuației $x^2 - 4x + 2 = 0$.

5p

c) Fie matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Să se arate că $A^3 + A^2 + A = O_3$, unde

$A^2 = A \cdot A$ și $A^3 = A^2 \cdot A$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea de compoziție $x \circ y = 2xy - 8x - 8y + 36$.

5p

a) Să se demonstreze că $x \circ y = 2(x - 4)(y - 4) + 4$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p

b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x = 36$.

5p

c) Știind că operația „ \circ ” este asociativă, să se calculeze $\sqrt{1} \circ \sqrt{2} \circ \sqrt{3} \circ \dots \circ \sqrt{2009}$.

Varianta 97

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și mulțimea $G = \{X^n \mid n \in \{1, 2, 3\}\}$, unde

$$X^n = \underbrace{X \cdot X \cdot \dots \cdot X}_{\text{de } n \text{ ori}}, n \in \mathbb{N}^*.$$

5p a) Să se verifice că $X^3 = I_3$.

5p b) Să se calculeze $\det(I_3 + X + X^2)$.

5p c) Să se demonstreze că, dacă $Y \in G$, atunci $Y^{-1} \in G$.

2. Se consideră mulțimea $G = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 - 3b^2 = 1\}$.

5p a) Să se verifice că $2 + \sqrt{3} \in G$.

5p b) Să se arate că, în raport cu înmulțirea numerelor reale, orice element din mulțimea G are invers în G .

5p c) Să se demonstreze că $x \cdot y \in G$, pentru orice $x, y \in G$.

Varianta 98

SUBIECTUL II (30p)

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 $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Se notează $X^2 = X \cdot X$.

5p a) Să se calculeze AB .

5p b) Să se demonstreze că $(A + B)^2 = (A - B)^2 = A^2 + B^2$.

5p c) Să se calculeze inversa matricei $(A - B)^2$.

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = 3xy + 3x + 3y + 2$.

5p a) Să se demonstreze că $x * y = 3(x + 1)(y + 1) - 1$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se determine numerele reale pentru care $(x^2 - 2) * 5 = -1$.

5p c) Știind că legea de compoziție este asociativă, să se calculeze $(-2009) * (-2008) * \dots * (-1) * 0 * 1 * \dots * 2008 * 2009$.

Varianta 99

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$ cu $x, y \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se determine numărul real x astfel încât $A \cdot B = B \cdot A$.

5p b) Să se verifice că $A^2 = 4(A - I_2)$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p c) Să se determine numărul real a astfel încât $A^3 - aA^2 + 4A = O_2$, unde $A^3 = A \cdot A \cdot A$.

2. Pe mulțimea numerelor reale definim legile de compoziție $x \circ y = x + y + 3$ și $x * y = xy - 3(x + y) + 12$.

5p a) Să se verifice că $x * y = (x - 3)(y - 3) + 3$, oricare ar fi $x, y \in \mathbb{R}$.

5p b) Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $(x \circ (x + 1)) + (x * (x + 1)) = 11$.

5p c) Să se rezolve sistemul de ecuații $\begin{cases} x \circ (y - 1) = 0 \\ (x + 1) * y = x * (y + 1) \end{cases}$, cu $x, y \in \mathbb{R}$.

Varianta 100

SUBIECTUL II (30p)

1. În mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $X(a) = I_2 + aA$, unde $a \in \mathbb{R}$.

5p a) Să se demonstreze că $A^2 = 8A$, unde $A^2 = A \cdot A$.

5p b) Să se calculeze $\det X(a)$.

5p c) Să se demonstreze că $X(a) \cdot X(b) = X(a + b + 8ab)$, oricare ar fi $a, b \in \mathbb{R}$.

2. Se consideră polinomul $f = (1 + X + X^3)^{670} - X^{2010} \in \mathbb{Z}[X]$ cu forma algebrică

$$f = a_{2009}X^{2009} + \dots + a_1X + a_0.$$

5p a) Să se calculeze $f(1) + f(-1)$.

5p b) Să se arate că suma $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{2009}$ este un număr par.

5p c) Să se determine restul împărțirii polinomului f la $X^2 - 1$.