

1. Fie sistemul
$$\begin{cases} mx + y - z = 1 \\ x + y - z = 2 \\ -x + y + z = 0 \end{cases}$$
, unde m este un parametru real. Pentru câte valori $m \in \mathbb{Z}$ sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) , cu componentele numere întregi? **(9 pct.)**
a) 4; b) 3; c) 1; d) o infinitate; e) 2; f) 5.
2. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + x^2$. Să se calculeze $f'(1)$. **(9 pct.)**
a) 4; b) 3; c) 0; d) 2; e) 5; f) 7.
3. Ecuația $2^{2x+1} = 8$ are soluția: **(9 pct.)**
a) $x = -1$; b) $x = 2$; c) $x = 1$; d) $x = 0$; e) $x = 3$; f) $x = -2$.
4. Determinantul matricei $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ este: **(9 pct.)**
a) 3; b) 6; c) 1; d) 5; e) 4; f) 0.
5. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \int_0^1 |x - t| dt$. Să se calculeze $I = \int_{-1}^2 f(x) dx$. **(9 pct.)**
a) $I = \frac{11}{2}$; b) $I = \frac{8}{5}$; c) $I = \frac{4}{3}$; d) $I = \frac{1}{2}$; e) $I = \frac{1}{5}$; f) $I = \frac{7}{3}$.
6. Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ o progresie aritmetică astfel ca $a_2 = 3$ și $a_3 = 5$. Să se calculeze a_4 . **(9 pct.)**
a) 8; b) 11; c) 9; d) 6; e) 7; f) 10.
7. Să se afle valorile parametrului real m astfel încât ecuația $x^2 + 1 = me^{-\frac{1}{x}}$ să aibă trei soluții reale distincte. **(9 pct.)**
a) $m > 2e$; b) $m \in (1, e)$; c) $m \in (1, e^2)$; d) $m \in (e, 2e)$; e) $m < 2e$; f) $m \in (0, 1)$.
8. Să se rezolve ecuația $\sqrt{x+1} + x = 5$. **(9 pct.)**
a) $x = 0$; b) $x = 5$; c) $x = -1$; d) $x = 4$; e) $x = 7$; f) $x = 3$.
9. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x^2 - 11x + 18 = 0$ este: **(9 pct.)**
a) $\{1, 4\}$; b) $\{3, 6\}$; c) $\{2, 9\}$; d) $\{1, 3\}$; e) $\{0, 1\}$; f) $\{2, 7\}$.
10. Fie $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = n + \left[\frac{2022}{n}\right]$, unde prin $[x]$ notăm partea întreagă a numărului real x . Pentru câte valori $n \in \mathbb{N}^*$, funcția f își atinge cea mai mică valoare? **(9 pct.)**
a) 6; b) 2; c) 4; d) 1; e) 3; f) 5.

¹Subiecte date la Admiterea UPB/Sesiunea iulie 2022 la facultățile: ETTI, AC, FILS.

1. Fie sistemul
$$\begin{cases} mx + y - z = 1 \\ x + y - z = 2 \\ -x + y + z = 0 \end{cases}$$
, unde m este un parametru real. Pentru câte valori $m \in \mathbb{Z}$ sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) , cu componentele numere întregi? (7 pct.)
a) 4; b) 3; c) 1; d) o infinitate; e) 2; f) 5.

Soluție. Determinantul matricei coeficienților este $\begin{vmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$. Scăzând linia a doua din linia întâi și dezvoltând apoi după linia întâi, obținem

$$\Delta = \begin{vmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m-1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (m-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = (m-1) \cdot 2 = 2 \cdot (m-1).$$

Sistemul este compatibil determinat dacă și numai dacă determinantul este nenul, deci pentru $m \neq 1$. Aplicând regula lui Cramer, obținem:

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{-2}{2(m-1)} = \frac{-1}{m-1}, \\ y_0 &= \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2m-2}{2(m-1)} = 1, \\ z_0 &= \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \frac{-2m}{2(m-1)} = \frac{-m}{m-1}. \end{aligned}$$

Deci $x_0 = \frac{-1}{m-1}, y_0 = 1 \in \mathbb{Z}, z_0 = \frac{-m}{m-1}$. Pentru a avea $x_0, z_0 \in \mathbb{Z}$ este necesar și suficient să avem doar $x_0 \in \mathbb{Z}$, deoarece $z_0 = x_0 - 1$. Remintim că, din ipoteză, avem $m \in \mathbb{Z}$. Atunci $x_0 = \frac{-1}{m-1}$ este număr întreg doar dacă $(m-1)|(-1)$, deci $m-1 \in \{-1, 1\} \Leftrightarrow m \in \{0, 2\}$. Deci există două valori m care produc soluții cu componente întregi. (e)

2. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 + x^2$. Să se calculeze $f'(1)$. (7 pct.)
a) 4; b) 3; c) 0; d) 2; e) 5; f) 7.

Soluție. Prin derivare termen cu termen a sumei f , obținem $f'(x) = 3x^2 + 2x$, deci $f'(1) = 3 + 2 = 5$. (e)

3. Ecuația $2^{2x+1} = 8$ are soluția: (7 pct.)

a) $x = -1$; b) $x = 2$; c) $x = 1$; d) $x = 0$; e) $x = 3$; f) $x = -2$.

Soluție. Ecuația se rescrie $2^{2x+1} = 2^3$. Logaritmând în baza 2, obținem egalitatea exponenților, $2x + 1 = 3$, de unde rezultă $x = 1$. (c)

4. Determinantul matricei $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ este: (7 pct.)

a) 3; b) 6; c) 1; d) 5; e) 4; f) 0.

Soluție. Folosind formula $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$, obținem $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = 4 - 1 = 3$. (a)

5. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \int_0^1 |x-t| dt$. Să se calculeze $I = \int_{-1}^2 f(x) dx$. (7 pct.)

a) $I = \frac{11}{2}$; b) $I = \frac{8}{5}$; c) $I = \frac{4}{3}$; d) $I = \frac{1}{2}$; e) $I = \frac{1}{5}$; f) $I = \frac{7}{3}$.

Soluție. Examinând domeniul de integrare al primei integrale și modulul $|x-t|$, distingem trei cazuri.

(i) Dacă $x \leq 0$, atunci $x-t \leq 0$ pentru orice $t \in [0, 1]$, deci pe acest interval avem $|x-t| = t-x$, iar

$$f(x) = \int_0^1 |x-t| dt = \int_0^1 (t-x) dt = \left(\frac{t^2}{2} - tx \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - x.$$

¹Subiecte date la Admiterea UPB/Sesiunea iulie 2022 la facultățile: ETTI, AC, FILS.

(ii) Dacă $x \in (0, 1)$, atunci $|x - t| = \begin{cases} x - t, & t \in [0, x) \\ t - x, & t \in [x, 1] \end{cases}$, iar

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^1 |x - t| dt = \int_0^x (x - t) dt + \int_x^1 (t - x) dt = \left(tx - \frac{t^2}{2} \right) \Big|_0^x + \left(\frac{t^2}{2} - tx \right) \Big|_x^1 \\ &= \left(x^2 - \frac{x^2}{2} \right) + \left[\left(\frac{1}{2} - x \right) - \left(\frac{x^2}{2} - x^2 \right) \right] = x^2 - x + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(iii) Dacă $x \geq 1$, atunci $x - t \geq 0$ pentru orice $t \in [0, 1]$, deci pe acest interval avem $|x - t| = x - t$, iar

$$f(x) = \int_0^1 |x - t| dt = \int_0^1 (x - t) dt = \left(tx - \frac{t^2}{2} \right) \Big|_0^1 = x - \frac{1}{2}.$$

Atunci I se descompune în sumă de trei integrale, în acord cu descompunerea domeniului de integrare, $[-1, 2] = [-1, 0] \cup [0, 1] \cup [1, 2]$, deci avem

$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^2 f(x) dx = \int_{-1}^0 \left(\frac{1}{2} - x \right) dx + \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{2} \right) dx + \int_1^2 \left(x - \frac{1}{2} \right) dx \\ &= \left(\frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} \right) \Big|_1^2 = [0 - (-1)] + \left(\frac{1}{3} - 0 \right) + (1 - 0) = \frac{7}{3}. \quad \text{f} \end{aligned}$$

6. Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ o progresie aritmetică astfel ca $a_2 = 3$ și $a_3 = 5$. Să se calculeze a_4 . (7 pct.)

a) 8; b) 11; c) 9; d) 6; e) 7; f) 10.

Soluție. Condiția de progresie aritmetică implică $2 \cdot a_3 = a_2 + a_4$, deci $10 = 3 + a_4 \Rightarrow a_4 = 7$. (e)

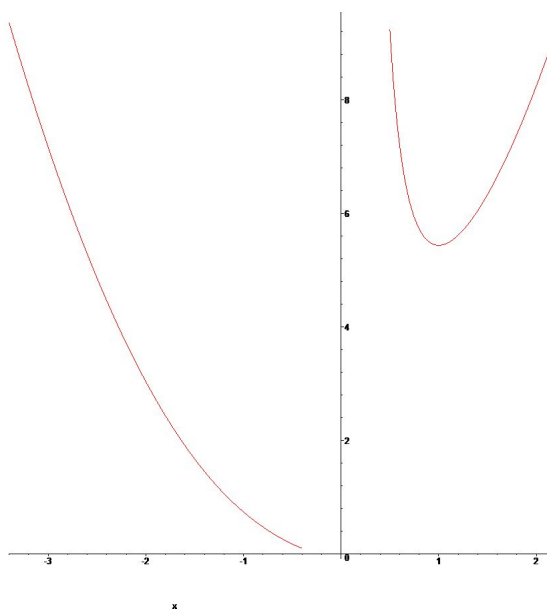
Altfel. Rația r a progresiei este $r = a_3 - a_2 = 5 - 3 = 2$. Atunci $a_4 = a_3 + r = 5 + 2 = 7$.

7. Să se afle valorile parametrului real m astfel încât ecuația $x^2 + 1 = me^{-\frac{1}{x}}$ să aibă trei soluții reale distincte. (7 pct.)

a) $m > 2e$; b) $m \in (1, e)$; c) $m \in (1, e^2)$; d) $m \in (e, 2e)$; e) $m < 2e$; f) $m \in (0, 1)$.

Soluție. Ecuația se rescrie $m = (x^2 + 1)e^{1/x}$. Tabelul de variație al funcției $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 + 1)e^{1/x}$ este următorul:

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$0_+ +\infty$	$2e$	$+\infty$
$f'(x)$	$-\infty$	$0_- -\infty$	0	$+\infty$



Din tabel și grafic se observă că o dreaptă $y = m$ paralelă cu axa Ox intersectează graficul în trei puncte distincte dacă și numai dacă m are valoarea mai mare decât ordonata punctului de minim $(1, 2e)$, deci dacă $m > 2e$. (a)

8. Să se rezolve ecuația $\sqrt{x+1} + x = 5$. (7 pct.)

a) $x = 0$; b) $x = 5$; c) $x = -1$; d) $x = 4$; e) $x = 7$; f) $x = 3$.

Soluție. Din condiția de existență a radicalului obținem condiția $x + 1 \geq 0$, deci $x \in [-1, \infty)$. Ecuația se rescrie $5 - x = \sqrt{x + 1}$, deci din pozitivitatea radicalului obținem $5 - x \geq 0$, deci $x \in (-\infty, 5]$. Din cele două condiții, rezultă $x \in [-1, 5]$. Reordonând termenii ecuației și ridicând la pătrat, obținem

$$\sqrt{x+1} + x = 5 \Leftrightarrow \sqrt{x+1} = 5 - x \Leftrightarrow x + 1 = (5 - x)^2 \Leftrightarrow x^2 - 11x + 24 = 0 \Leftrightarrow x \in \{3, 8\}.$$

Observăm că $x = 8 \notin [-1, 5]$, deci această rădăcină nu convine. Dar $3 \in [-1, 5]$ satisface ecuația dată, deci $x = 3$ este singura soluție a acesteia. (f)

Altfel. Din condiția de existență a radicalului obținem condiția $x + 1 \geq 0$, deci $x \in [-1, \infty)$. Reordonând termenii ecuației și ridicând la pătrat, obținem

$$\sqrt{x+1} + x = 5 \Leftrightarrow \sqrt{x+1} = 5 - x \Leftrightarrow x + 1 = (5 - x)^2 \Leftrightarrow x^2 - 11x + 24 = 0 \Leftrightarrow x \in \{3, 8\}.$$

Ambele rădăcini satisfac condiția $\{3, 8\} \subset [-1, \infty)$. Se poate constata prin înlocuire că rădăcina $x = 8$ nu satisface ecuația dată, deci nu convine. Rădăcina $x = 3$ satisface ecuația dată, deci $x = 3$ este singura soluție a acesteia.

9. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x^2 - 11x + 18 = 0$ este: (7 pct.)

a) $\{1, 4\}$; b) $\{3, 6\}$; c) $\{2, 9\}$; d) $\{1, 3\}$; e) $\{0, 1\}$; f) $\{2, 7\}$.

Soluție. O ecuație $ax^2 + bx + c = 0$, unde $a \neq 0$, are două rădăcini reale distincte $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, dacă $b^2 - 4ac > 0$ și are o singură rădăcină reală (dublă) $x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$, dacă $b^2 - 4ac = 0$. În cazul nostru, avem $a = 1, b = -11, c = 18$, deci $b^2 - 4ac = 25 > 0$ și deci soluțiile reale ale ecuației sunt $\{x_1, x_2\} = \{\frac{11 \pm 7}{2}\} = \{2, 9\}$. (c)

10. Fie $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = n + [\frac{2022}{n}]$, unde prin $[x]$ notăm partea întreagă a numărului real x . Pentru câte valori $n \in \mathbb{N}^*$, funcția f își atinge cea mai mică valoare? (7 pct.)

a) 6; b) 2; c) 4; d) 1; e) 3; f) 5.

Soluție. Se constată ușor că $n \in \mathbb{N}^* \subset \mathbb{Z}$ și proprietățile părții întregi

$$[n] = n, \forall n \in \mathbb{Z} \text{ și } [m] + [n] = [m + n], \forall m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{R}$$

justifică egalitatea $f(n) = [n + \frac{2022}{n}]$. Dar funcția $\tilde{f} : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{f}(x) = x + \frac{2022}{x}$ are un minim în punctul $x_* = \sqrt{2022} \sim 44.9 \dots \in (44, 45)$. Funcția continuă \tilde{f} este strict descrescătoare pe intervalul $(0, x_*)$ și strict crescătoare pe intervalul (x_*, ∞) . Atunci, folosind monotonia funcției parte întreagă, rezultă că f este descrescătoare pe $\{1, 2, 3, \dots, 44\}$ și crescătoare pe $\{45, 46, 47, \dots\}$. Comparăm valorile minime ale funcției f pe cele două mulțimi, deci $f(44)$ și $f(45)$. Avem

$$f(44) = [44 + \frac{2022}{44}] = 44 + [\frac{2022}{44}] = 44 + [45.9 \dots] = 44 + 45 = 89,$$

$$f(45) = [45 + \frac{2022}{45}] = 45 + [\frac{2022}{45}] = 45 + [44.9 \dots] = 45 + 44 = 89.$$

Se constată însă că avem:

$$\begin{cases} f(43) = [90.02 \dots] = 90 > f(44) = [89.9 \dots] = 89, \\ f(45) = [89.9 \dots] = 89, \\ f(46) = [89.9 \dots] = 89 < f(47) = [90.02 \dots] = 90, \end{cases}$$

deci, ținând cont de inegalitățile nestrict date de monotonie,

$$f(1) \geq \dots \geq f(42) \geq f(43) > f(44) = f(45) = f(46) < f(47) \leq f(48) \leq \dots$$

rezultă că există trei valori $n \in \{44, 45, 46\}$, pentru care se atinge valoarea minimă 89 a funcției f . (e)



1. Fie sistemul
$$\begin{cases} mx + y - z = 1 \\ x + y - z = 2 \\ -x + y + z = 0 \end{cases}$$
, unde m este un parametru real. Pentru câte valori $m \in \mathbb{Z}$ sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) , cu componentele numere întregi? (9 pct.)
a) o infinitate; b) 5; c) 4; d) 1; e) 2; f) 3.
2. Să se rezolve în \mathbb{R} inecuația $2x - 1 > x + 2$. (9 pct.)
a) $x \in \emptyset$; b) $x \in (\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$; c) $x \in (1, 2)$; d) $x \in (\frac{1}{3}, 1)$; e) $x \in (3, +\infty)$; f) $x \in (2, 3)$.
3. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x^2 - 11x + 18 = 0$ este: (9 pct.)
a) $\{3, 6\}$; b) $\{1, 3\}$; c) $\{2, 9\}$; d) $\{1, 4\}$; e) $\{2, 7\}$; f) $\{0, 1\}$.
4. Ecuația $2^{2x+1} = 8$ are soluția: (9 pct.)
a) $x = 1$; b) $x = 0$; c) $x = 2$; d) $x = -1$; e) $x = 3$; f) $x = -2$.
5. Determinantul matricei $A = (\frac{2}{1} \frac{1}{2})$ este: (9 pct.)
a) 1; b) 6; c) 5; d) 0; e) 4; f) 3.
6. Să se rezolve ecuația $\sqrt{x+1} + x = 5$. (9 pct.)
a) $x = 5$; b) $x = -1$; c) $x = 0$; d) $x = 4$; e) $x = 3$; f) $x = 7$.
7. Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ o progresie aritmetică astfel ca $a_2 = 3$ și $a_3 = 5$. Să se calculeze a_4 . (9 pct.)
a) 7; b) 11; c) 9; d) 8; e) 10; f) 6.
8. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + x^2$. Să se calculeze $f'(1)$. (9 pct.)
a) 3; b) 4; c) 2; d) 0; e) 7; f) 5.
9. Să se calculeze $I = \int_0^1 (3x^2 + 2x) dx$. (9 pct.)
a) $I = \frac{2}{5}$; b) $I = 0$; c) $I = 2$; d) $I = \frac{1}{3}$; e) $I = 3$; f) $I = 5$.
10. Fie $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = n + [\frac{2022}{n}]$, unde prin $[x]$ notăm partea întreagă a numărului real x . Pentru câte valori $n \in \mathbb{N}^*$, funcția f își atinge cea mai mică valoare? (9 pct.)
a) 2; b) 4; c) 6; d) 5; e) 3; f) 1.

1. Fie sistemul
$$\begin{cases} mx + y - z = 1 \\ x + y - z = 2 \\ -x + y + z = 0 \end{cases}$$
, unde m este un parametru real. Pentru câte valori $m \in \mathbb{Z}$ sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) , cu componentele numere întregi? (7 pct.)
a) o infinitate; b) 5; c) 4; d) 1; e) 2; f) 3.

Soluție. Determinantul matricei coeficienților este $\begin{pmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. Scăzând linia a doua din linia întâi și dezvoltând apoi după linia întâi, obținem

$$\Delta = \begin{vmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m-1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (m-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = (m-1) \cdot 2 = 2 \cdot (m-1).$$

Sistemul este compatibil determinat dacă și numai dacă determinantul este nenul, deci pentru $m \neq 1$. Aplicând regula lui Cramer, obținem:

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{-2}{2(m-1)} = \frac{-1}{m-1}, \\ y_0 &= \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} m & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{2m-2}{2(m-1)} = 1, \\ z_0 &= \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{1}{2(m-1)} \begin{vmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \frac{-2m}{2(m-1)} = \frac{-m}{m-1}. \end{aligned}$$

Deci $x_0 = \frac{-1}{m-1}, y_0 = 1 \in \mathbb{Z}, z_0 = \frac{-m}{m-1}$. Pentru a avea $x_0, z_0 \in \mathbb{Z}$ este necesar și suficient să avem doar $x_0 \in \mathbb{Z}$, deoarece $z_0 = x_0 - 1$. Remintim că, din ipoteză, avem $m \in \mathbb{Z}$. Atunci $x_0 = \frac{-1}{m-1}$ este număr întreg doar dacă $(m-1)|(-1)$, deci $m-1 \in \{-1, 1\} \Leftrightarrow m \in \{0, 2\}$. Deci există două valori m care produc soluții cu componente întregi. (e)

2. Să se rezolve în \mathbb{R} inecuația $2x - 1 > x + 2$. (7 pct.)

a) $x \in \emptyset$; b) $x \in (\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$; c) $x \in (1, 2)$; d) $x \in (\frac{1}{3}, 1)$; e) $x \in (3, +\infty)$; f) $x \in (2, 3)$.

Soluție. Inecuația se poate rescrie $2x - 1 > x + 2 \Leftrightarrow x > 3$, deci $x \in (3, \infty)$. (e)

3. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației $x^2 - 11x + 18 = 0$ este: (7 pct.)

a) $\{3, 6\}$; b) $\{1, 3\}$; c) $\{2, 9\}$; d) $\{1, 4\}$; e) $\{2, 7\}$; f) $\{0, 1\}$.

Soluție. O ecuație $ax^2 + bx + c = 0$, unde $a \neq 0$, are două rădăcini reale distincte $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, dacă $b^2 - 4ac > 0$ și are o singură rădăcină reală (dublă) $x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$, dacă $b^2 - 4ac = 0$. În cazul nostru, avem $a = 1, b = -11, c = 18$, deci $b^2 - 4ac = 25 > 0$ și deci soluțiile reale ale ecuației sunt $\{x_1, x_2\} = \{\frac{11 \pm 7}{2}\} = \{2, 9\}$. (c)

4. Ecuația $2^{2x+1} = 8$ are soluția: (7 pct.)

a) $x = 1$; b) $x = 0$; c) $x = 2$; d) $x = -1$; e) $x = 3$; f) $x = -2$.

Soluție. Ecuația se rescrie $2^{2x+1} = 2^3$. Logaritmând în baza 2, obținem egalitatea exponenților, $2x + 1 = 3$, de unde rezultă $x = 1$. (c)

5. Determinantul matricei $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ este: (7 pct.)

a) 1; b) 6; c) 5; d) 0; e) 4; f) 3.

Soluție. Folosind formula $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$, obținem $|\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}| = 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = 4 - 1 = 3$. (f)

6. Să se rezolve ecuația $\sqrt{x+1} + x = 5$. (7 pct.)

a) $x = 5$; b) $x = -1$; c) $x = 0$; d) $x = 4$; e) $x = 3$; f) $x = 7$.

¹Subiecte date la Admiterea UPB/Sesiunea iulie 2022 la facultățile: ETTI, AC, FILS.

Soluție. Din condiția de existență a radicalului obținem condiția $x + 1 \geq 0$, deci $x \in [-1, \infty)$. Ecuația se rescrie $5 - x = \sqrt{x + 1}$, deci din pozitivitatea radicalului obținem $5 - x \geq 0$, deci $x \in (-\infty, 5]$. Din cele două condiții, rezultă $x \in [-1, 5]$. Reordonând termenii ecuației și ridicând la pătrat, obținem

$$\sqrt{x + 1} + x = 5 \Leftrightarrow \sqrt{x + 1} = 5 - x \Leftrightarrow x + 1 = (5 - x)^2 \Leftrightarrow x^2 - 11x + 24 = 0 \Leftrightarrow x \in \{3, 8\}.$$

Observăm că $x = 8 \notin [-1, 5]$, deci această rădăcină nu convine. Dar $3 \in [-1, 5]$ satisface ecuația dată, deci $x = 3$ este singura soluție a acesteia. (f)

Altfel. Din condiția de existență a radicalului obținem condiția $x + 1 \geq 0$, deci $x \in [-1, \infty)$. Reordonând termenii ecuației și ridicând la pătrat, obținem

$$\sqrt{x + 1} + x = 5 \Leftrightarrow \sqrt{x + 1} = 5 - x \Leftrightarrow x + 1 = (5 - x)^2 \Leftrightarrow x^2 - 11x + 24 = 0 \Leftrightarrow x \in \{3, 8\}.$$

Ambele rădăcini satisfac condiția $\{3, 8\} \subset [-1, \infty)$. Se poate constata prin înlocuire că rădăcina $x = 8$ nu satisface ecuația dată, deci nu convine. Rădăcina $x = 3$ satisface ecuația dată, deci $x = 3$ este singura soluție a acesteia.

7. Fie $(a_n)_{n \geq 1}$ o progresie aritmetică astfel ca $a_2 = 3$ și $a_3 = 5$. Să se calculeze a_4 . (7 pct.)

a) 7; b) 11; c) 9; d) 8; e) 10; f) 6.

Soluție. Condiția de progresie aritmetică implică $2 \cdot a_3 = a_2 + a_4$, deci $10 = 3 + a_4 \Rightarrow a_4 = 7$. (e)

Altfel. Rația r a progresiei este $r = a_3 - a_2 = 5 - 3 = 2$. Atunci $a_4 = a_3 + r = 5 + 2 = 7$.

8. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + x^2$. Să se calculeze $f'(1)$. (7 pct.)

a) 3; b) 4; c) 2; d) 0; e) 7; f) 5.

Soluție. Prin derivare termen cu termen a sumei f , obținem $f'(x) = 3x^2 + 2x$, deci $f'(1) = 3 + 2 = 5$. (f)

9. Să se calculeze $I = \int_0^1 (3x^2 + 2x) dx$. (7 pct.)

a) $I = \frac{2}{5}$; b) $I = 0$; c) $I = 2$; d) $I = \frac{1}{3}$; e) $I = 3$; f) $I = 5$.

Soluție. Integrând termen cu termen, obținem $I = \int_0^1 (3x^2 + 2x) dx = (x^3 + x^2)|_0^1 = 1 + 1 = 2$. (c)

10. Fie $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = n + [\frac{2022}{n}]$, unde prin $[x]$ notăm partea întreagă a numărului real x . Pentru câte valori $n \in \mathbb{N}^*$, funcția f își atinge cea mai mică valoare? (7 pct.)

a) 2; b) 4; c) 6; d) 5; e) 3; f) 1.

Soluție. Se constată ușor că $n \in \mathbb{N}^* \subset \mathbb{Z}$ și proprietățile părții întregi

$$[n] = n, \forall n \in \mathbb{Z} \text{ și } [m] + [n] = [m + n], \forall m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{R}$$

justifică egalitatea $f(n) = [n + \frac{2022}{n}]$. Dar funcția $\tilde{f} : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{f}(x) = x + \frac{2022}{x}$ are un minim în punctul $x_* = \sqrt{2022} \sim 44.9 \dots \in (44, 45)$. Funcția continuă \tilde{f} este strict descrescătoare pe intervalul $(0, x_*)$ și strict crescătoare pe intervalul (x_*, ∞) . Atunci, folosind monotonia funcției parte întreagă, rezultă că f este descrescătoare pe $\{1, 2, 3, \dots, 44\}$ și crescătoare pe $\{45, 46, 47, \dots\}$. Comparăm valorile minime ale funcției f pe cele două mulțimi, deci $f(44)$ și $f(45)$. Avem

$$f(44) = [44 + \frac{2022}{44}] = 44 + [\frac{2022}{44}] = 44 + [45.9 \dots] = 44 + 45 = 89,$$

$$f(45) = [45 + \frac{2022}{45}] = 45 + [\frac{2022}{45}] = 45 + [44.9 \dots] = 45 + 44 = 89.$$

Se constată însă că avem:

$$\begin{cases} f(43) = [90.02 \dots] = 90 > f(44) = [89.9 \dots] = 89, \\ f(45) = [89.9 \dots] = 89, \\ f(46) = [89.9 \dots] = 89 < f(47) = [90.02 \dots] = 90, \end{cases}$$

deci, ținând cont de inegalitățile nestrict date de monotonie,

$$f(1) \geq \dots \geq f(42) \geq f(43) > f(44) = f(45) = f(46) < f(47) \leq f(48) \leq \dots$$

rezultă că există trei valori $n \in \{44, 45, 46\}$, pentru care se atinge valoarea minimă 89 a funcției f . (e)