

1. Să se rezolve inecuația $3^{4-x} \leq 3^x$. (5 pct.)

a) \emptyset ; b) $x \in [2, \infty)$; c) $x \in \{-1, 1\}$; d) $x \in [0, 2]$; e) $x \in [-1, 1]$; f) $x \in \mathbb{R}$.

Soluție. Baza este supraunitară, deci ecuația devine $4 - x \leq x \Leftrightarrow x \geq 2 \Leftrightarrow x \in [2, \infty)$.

2. Coordonatele punctului de extrem al funcției $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x$ sunt: (5 pct.)

a) $(e, -e)$; b) $(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e})$; c) $(1, -1)$; d) $(1, 0)$; e) $(\frac{1}{e}, e)$; f) $(1, 1)$.

Soluție. Avem $f'(x) = \ln x + 1$ și $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1 \Leftrightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$. Deci $f(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$, iar punctul de extrem este $(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e})$.

3. Fie a_1, \dots, a_{10} o progresie aritmetică cu $a_1 = 10$ și rația $r = -3$. Câți termeni pozitivi are progresia? (5 pct.)

a) 10; b) 2; c) 5; d) 6; e) 4; f) 3.

Soluție. Se observă că $a_1 = 10 > a_2 = 7 > a_3 = 4 > a_4 = 1 > a_5 = -2 \geq a_k, k \geq 5$. Deci numărul de termeni pozitivi este 4.

4. Valoarea expresiei $E = i^5 + i^7$ este: (5 pct.)

a) i ; b) $2i$; c) 1 ; d) $i + 1$; e) $i - 1$; f) 0 .

Soluție. $i^{4k} = 1, \forall k \in \mathbb{N}$, deci $E = i + i^3 = i(1 + i^2) = i \cdot 0 = 0$.

5. Valoarea integralei $\int_0^1 (3x^2 - 2x)dx$ este: (5 pct.)

a) 0; b) -1 ; c) 1; d) 2; e) -2 ; f) $\frac{1}{2}$.

Soluție. Integrala devine $(x^3 - x^2)|_0^1 = (1 - 1) - (0 - 0) = 0$.

6. Derivata funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x + 1)e^x$ este: (5 pct.)

a) x^2e^x ; b) e^x ; c) $(x + 2)e^x$; d) $(x + 1)e^x$; e) 0; f) xe^x .

Soluție. $f'(x) = e^x + (x + 1)e^x = (x + 2)e^x$.

7. Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} mx + 1, & x < 1 \\ x - 1, & x \geq 1 \end{cases}$ este continuă pentru: (5 pct.)

a) $m = 1$; b) $m = 2$; c) $m = -1$; d) $m = -2$; e) $m = \frac{1}{2}$; f) $m = 0$.

Soluție. $f_s(1) = m + 1, f_d(1) = f(1) = 0$, iar f este continuă pe \mathbb{R} d.n.d. f este continuă și în punctul $x = 0$, deci dacă $f_s(1) = f_d(1) = f(1)$. Rezultă că f este continuă pentru $m = -1$.

8. Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & a \end{vmatrix} = 0$. (5 pct.)

a) $a \in [-1, 1]$; b) $a = 3$; c) $a = -1$; d) $a = 2$; e) $a = -2$; f) $a = 0$.

Soluție. Avem $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & a \end{vmatrix} = a + 2 = 0 \Leftrightarrow a = -2$.

9. Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$. (5 pct.)

a) 3; b) 2; c) -1 ; d) 1; e) ∞ ; f) 0.

Soluție. Simplificând fracția prin $x - 1$, obținem $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2$.

10. Fie $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$. Atunci matricea $B = A^2 - A$ este: **(5 pct.)**

a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}$; c) 0_2 ; d) $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$; e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$; f) $\begin{pmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}$.

Soluție. Prin calcul direct, se obține

$$B = A^2 - A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}.$$

11. Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât ecuația $x^2 - mx + 4 = 0$ să admită soluție dublă. **(5 pct.)**

a) $m \in [-4, 4]$; b) $m = 0$; c) $m \in \mathbb{R}$; d) $m \in \{-4, 4\}$; e) $m \in \{-2, 2\}$; f) $m = 5$.

Soluție. Condiția $\Delta = 0$ se rescrie $(-m)^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow m^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (m - 4)(m + 4) = 0 \Leftrightarrow m \in \{\pm 4\}$.

12. Câte perechi distincte $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ de numere întregi verifică inegalitatea $x^2 + y^2 \leq 5$? **(5 pct.)**

a) 19; b) 11; c) 8; d) 20; e) 21; f) 13.

Soluție. Perechile trebuie să satisfacă relațiile $0 \leq x^2 \leq 5$, $0 \leq y^2 \leq 5 \Leftrightarrow x, y \in [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$. Dar x și y sunt întregi, deci $x, y \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$. Prin verificare directă se constată că din cele 25 de variante posibile, cele care *nu* satisfac inegalitatea sunt cele în care $\{x, y\} \subset \{\pm 2\}$, adică perechile $(\pm 2, \pm 2)$, $(\pm 2, \mp 2)$; prin urmare, rămân $25 - 4 = 21$ variante valide, mai exact

$$\{(0, 0), (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1), (0, 1), (0, -1), (1, 0), (-1, 0), (0, 2), (0, -2), (2, 0), (-2, 0), (1, 2), (-1, 2), (1, -2), (-1, -2), (2, 1), (-2, 1), (2, -1), (-2, -1)\}.$$

13. Să se calculeze $x - \frac{1}{x}$ pentru $x = \frac{1}{2}$. **(5 pct.)**

a) $-\frac{1}{2}$; b) 1; c) $\frac{1}{2}$; d) $-\frac{3}{2}$; e) -1; f) $\frac{3}{2}$.

Soluție. Prin calcul direct, obținem $\frac{1}{2} - \frac{1}{1/2} = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$.

14. Să se scrie în ordine crescătoare numerele 2, π , $\sqrt{3}$. **(5 pct.)**

a) π , 2, $\sqrt{3}$; b) $\sqrt{3}$, π , 2; c) 2, $\sqrt{3}$, π ; d) $\sqrt{3}$, 2, π ; e) π , $\sqrt{3}$, 2; f) 2, π , $\sqrt{3}$.

Soluție. Deoarece, cu eroare de maxim $\varepsilon = 0.1$ avem $\sqrt{3} \simeq 1.7 < 1.8$, $\pi \simeq 3.14 > 3.1$, rezultă $\sqrt{3} < 1.8 < 2 < 3.1 < \pi$, deci răspunsul este $\sqrt{3}, 2, \pi$.

15. Să se determine domeniul maxim de definiție D al funcției $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{2x+6}$. **(5 pct.)**

a) $[3, \infty)$; b) $[0, \infty)$; c) $(-\infty, -4]$; d) $[-3, 3]$; e) \mathbb{R} ; f) $[-3, \infty)$.

Soluție. Condiția de existență a radicalului este $2x + 6 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -3 \Leftrightarrow x \in [-3, \infty)$.

16. Să se calculeze $x_1^2 + x_2^2$, unde x_1, x_2 sunt soluțiile ecuației $x^2 - 4x + 3 = 0$. **(5 pct.)**

a) 0; b) 10; c) 12; d) 8; e) 16; f) 9.

Soluție. Rezolvând ecuația, obținem $\{x_1, x_2\} \in \{(1, 3), (3, 1)\}$, deci $x_1^2 + x_2^2 = 1^2 + 3^2 = 10$.

Altfel. Folosind relațiile Viète, avem $x_1 + x_2 = 4$, $x_1 x_2 = 3$, deci

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 4^2 - 2 \cdot 3 = 16 - 6 = 10.$$

17. Valoarea limitei $l = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - n})$ este: **(5 pct.)**

a) -1; b) limita nu există; c) 1; d) $-\infty$; e) ∞ ; f) 0.

Soluție. Raționalizând diferența și împărțind apoi simultan numărătorul și numitorul prin n , obținem

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n}}} \Rightarrow l = \frac{2}{2} = 1.$$

18. Valoarea integralei $I = \int_0^1 e^{-x^2} dx$ satisface inegalitatea: **(5 pct.)**

a) $I < \frac{1}{e}$; b) $I < 0,1$; c) $I < \frac{\pi}{10}$; d) $I < 0$; e) $I < \frac{1}{3}$; f) $I < \frac{\pi}{4}$.

Soluție. Din teorema Lagrange aplicată funcției exponențiale pe intervalul $[0, x]$, unde $x \in (0, 1]$, obținem că există $c \in (0, x)$ astfel încât $\frac{e^x - 1}{x} = e^c$. Din faptul că exponențiala de bază e este strict crescătoare și $c \in [0, 1]$, rezultă $1 \leq e^c \leq e$, deci $\frac{e^x - 1}{x} \geq 1$, și prin urmare $e^x \geq 1 + x, \forall x \in [0, 1]$. Înlocuind x cu $x^2 \geq 0$, obținem $e^{x^2} \geq 1 + x^2 \Rightarrow e^{-x^2} \leq \frac{1}{1 + x^2}$. Deoarece funcțiile din inegalitate sunt continue și nu coincid pe intervalul $[0, 1]$, obținem inegalitatea strictă

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx < \int_0^1 \frac{1}{1 + x^2} dx = \arctg x \Big|_0^1 = \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4} \Rightarrow I < \frac{\pi}{4}.$$