

Clasa	a XI-a	.
-------	--------	---

Concursul de matematică ”Marcel Roșculeț”

Ediția a XII-a, 17 mai 2025

Partea I Subiectele 1-15 au un singur răspuns corect.

În tabelul primit se marchează cu X răspunsul considerat corect și cu — celealte răspunsuri.

Subiectul 1. Multimea valorilor reale ale lui x pentru care $4 - x < \frac{3}{x}$ este

- a) $(-\infty, 1) \cup (3, \infty)$; b) $(-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, \infty)$; c) $(1, 3)$; d) $(0, 1) \cup (1, \infty)$; e) $(0, \infty)$; f) $(0, 1) \cup (3, \infty)$.

Subiectul 2. Dacă $\log_{20} 125 = c$, atunci $b = \log_{16} 10$ este

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

Subiectul 3. Multimea soluțiilor ecuației $2^x + 6 \cdot 2^{-x} < 5$.

- a) $(\log_3 2, \infty)$; b) $(1, 3)$; c) $(1, \log_2 3)$; d) $(\log_2 3, \infty)$; e) $(1, 2)$; f) $(-\infty, \log_2 3)$.

Subiectul 4. Fie a și b numere reale astfel încât $a, 2, b$ sunt în progresie aritmetică (în această ordine) și $\frac{1}{a}, 2, \frac{1}{b}$ sunt în progresie geometrică (în această ordine).

Atunci $S = (1+a)(1+b)$ este :

- a) 3; b) $\frac{19}{4}$; c) 5; d) $\frac{21}{4}$; e) $\frac{17}{2}$; f) $\frac{19}{2}$.

Subiectul 5. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \min \{t^2 - 2t + 1 \mid t \leq x\}, & \text{dacă } x \leq 1 \\ \max \{1 - \sqrt{t} \mid t \geq x\}, & \text{dacă } x > 1 \end{cases}$. Atunci

- a) f nu este bijectivă; b) f nu este injectivă; c) f este crescătoare; d) f nu este surjectivă;
e) $f^{-1}(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & \text{dacă } x < 0 \\ 1 - \sqrt{x}, & \text{dacă } x \geq 0 \end{cases}$; f) $f^{-1}(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & \text{dacă } x < 1 \\ 1 - \sqrt{x}, & \text{dacă } x \geq 1 \end{cases}$.

Subiectul 6. Un cod PIN este de forma $abcd$ cu patru cifre alese din mulțimea $\{1, 3, 5, 7, 9\}$. Notăm cu n numărul codurilor PIN formate cu patru cifre distincte și cu m numărul codurilor PIN care au exact două cifre identice. Atunci:

- a) $n = 120, m = 360$; b) $n = 5^4, m = 5^3$; c) $n = 120, m = 60$; d) $n = 5^4, m = 4^3$;
e) $n = 240, m = 960$; f) $n = 120, m = 240$.

Subiectul 7. Să se determine valorile parametrului real m astfel încât $\ln(x^2 + y^2 - 2x - y + m)$ există pentru orice numere reale x și y .

- a) $m \in (0, \infty)$; b) $m \in (\frac{5}{4}, \infty)$; c) $m \in (2, \infty)$; d) $m = \frac{5}{4}$; e) $m \in (0, \frac{5}{4})$; f) $m \in [\frac{5}{4}, \infty)$.

Subiectul 8. O funcție $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisfacă relația $f(x) + f(y) = f(x+y) - xy - 1$, pentru orice $x, y \in \mathbb{R}$. Dacă $f(1) = 1$, să se determine $f(n)$ pentru $n \geq 2$ întreg.

- a) 2^n ; b) $2n$; c) $\frac{n^2+n}{2}$; d) $\frac{n^2+3n+2}{2}$; e) $4(n-1)$; f) $\frac{n^2+3n-2}{2}$.

Subiectul 9. Să se determine $a, b, c \in \mathbb{R}$, nu toate nule, astfel încât $(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 3)(a\sqrt[3]{4} + b\sqrt[3]{2} + c) \in \mathbb{Z}$.

- a) $a = 1, b = 1, c = 1$; b) $a = 1, b = 2, c = 4$; c) $a = 1, b = -2, c = 4$; d) $a = 2b, c = -7b, b \in \mathbb{Z}^*$;
e) $a = 2, b = -3, c = 1$; f) $a = 2b, c = -4b, b \in \mathbb{Z}^*$.

Subiectul 10. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (3x^2 - 2x)e^x$. Derivatele funcției f sunt de forma $f^{(n)}(x) = (a_n x^2 + b_n x + c_n) e^x$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Atunci:

- a) $a_{n+1} = 3, b_{n+1} = b_n + 6, c_{n+1} = c_n + 6n - 2$; b) $a_{n+1} = a_n + 3, b_{n+1} = b_n + 6, c_{n+1} = c_n + 6n$;
- c) $a_{n+1} = 3(n+1), b_{n+1} = b_n + 6, c_{n+1} = c_n + 6n - 2$; d) $a_{n+1} = 3, b_{n+1} = b_n + 6, c_{n+1} = c_n + 4n$;
- e) $a_{n+1} = 3, b_{n+1} = b_n + 3, c_{n+1} = c_n + 6n - 2$; f) $a_{n+1} = 3n, b_{n+1} = b_n + 3, c_{n+1} = c_n + 6n - 2$.

Subiectul 11. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$. Suma $S = A + A^2 + A^3 + \dots + A^{2025}$ este:

- a) $\frac{3^{4052}}{8}A$; b) $\frac{3^{4052}-1}{8}A$; c) $\frac{3^{4050}-1}{8}A$; d) $\frac{3^{4052}-1}{4}A$; e) $\frac{9^{2025}-1}{4}A$; f) $\frac{9^{2025}-1}{9}A$.

Subiectul 12. Fie sistemul $\begin{cases} x + 2y - z + 3t = 5 \\ 4x + y + az + t = c \\ 2x - 3y + z + bt = 2 \end{cases}$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Să se calculeze $S = a + b + c$ astfel încât sistemul să fie compatibil dublu nedeterminat.

- a) 6; b) 18; c) -6; d) 10; e) 16; f) 8.

Subiectul 13. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația

$$\begin{vmatrix} x & x+1 & x+2 \\ x+3 & x+4 & x+5 \\ 2x & 2x-1 & x-3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x+1 & x \\ 4 & 5 \end{vmatrix}.$$

- a) $x \in (0, 1)$; b) $x \in \{0, 2\}$; c) $x = 0$; d) $x = 2$; e) $x = 1$; f) $x = -1$.

Subiectul 14. Dacă $A = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 12 & 3 \end{pmatrix}$ numărul soluțiilor ecuației $X^2 = A, X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ este:

- a) 1; b) 0; c) 2; d) 4; e) o infinitate; f) 8.

Subiectul 15. Fie $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{x - 2}$, unde D este domeniul maxim de definiție. Atunci ecuațiile asimptotelor lui f sunt:

- a) $x = 2, y = x, y = -x$; b) $x = 2, y = 1, y = -1$; c) $x = 2, y = 1, y = x$; d) $y = x + 1, y = 1$;
- e) $y = x + 2, x = -2$; f) $x = 2, y = 1$.

Partea a II-a Se redactează soluția subiectului 16.

Subiectul 16. Fie $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = 1 + xe^{|x-1|}$ și $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{g(x)}$, unde D este domeniul maxim de definiție.

- i) Demonstrați că ecuația $g(x) = 0$ are soluție unică $a \in (-\frac{1}{2}, 0)$.
- ii) Studiați continuitatea și derivabilitatea funcției f .
- iii) Să se discute ecuația $f(x) = m$ după valorile $m \in \mathbb{R}$.