

1. Să se determine $x \in \mathbb{R}$ astfel încât $\sqrt{x^2 + 5} = x + 1$. (5 pct.)
a) $x = -2$; b) $x = 4$; c) $x = 0$; d) $x = 2$; e) $x = 3$; f) $x = -1$.
2. Valoarea determinantului $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$ este: (5 pct.)
a) 13; b) 18; c) 0; d) 11; e) 1; f) 14.
3. Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = xe^x$. Să se calculeze $f'(1)$. (5 pct.)
a) 1; b) $3e$; c) e^2 ; d) $3 + e$; e) $1 + e$; f) $2e$.
4. Să se calculeze $C_5^0 + C_5^2 + C_5^4$. (5 pct.)
a) 6; b) 8; c) 18; d) 16; e) 24; f) 20.
5. Să se rezolve ecuația $2^{x+3} = 16$. (5 pct.)
a) $x = 1$; b) $x = -3$; c) $x = 5$; d) $x = -4$; e) $x = 11$; f) $x = -1$.
6. Să se calculeze modulul numărului complex $z = \frac{3+4i}{6-8i}$. (5 pct.)
a) 3; b) 4; c) 6; d) $\frac{1}{2}$; e) 8; f) 11.
7. Produsul soluțiilor reale ale ecuației $|x + 1| = 2$ este: (5 pct.)
a) 12; b) 0; c) -3 ; d) 1; e) 4; f) -5 .
8. Să se afle $m \in \mathbb{R}$ astfel încât $x = 1$ să fie soluție a ecuației $3x + m - 2 = 0$. (5 pct.)
a) $m = 0$; b) $m = 7$; c) $m = -1$; d) $m = 4$; e) $m = 1$; f) $m = -5$.
9. Să se rezolve inecuația $x^2 - 3x + 2 \leq 0$. (5 pct.)
a) $x \in [0, 1]$; b) $x \in \emptyset$; c) $x \in [1, 2]$; d) $x \geq 5$; e) $x \in [-4, 1]$; f) $x \in [2, 5]$.
10. Dacă x_1 și x_2 sunt soluțiile ecuației $2x^2 - 3x + 1 = 0$, atunci $x_1 + x_2$ este: (5 pct.)
a) $-\frac{1}{2}$; b) 1; c) $\frac{1}{2}$; d) $-\frac{2}{3}$; e) $\frac{3}{2}$; f) 0.
11. Fie $(a_n)_n$ o progresie aritmetică astfel încât $a_1 + a_3 = 6$ și $a_3 - a_1 = 4$. Să se calculeze a_5 . (5 pct.)
a) 15; b) 7; c) 10; d) 11; e) -5 ; f) 9.
12. Să se rezolve inecuația $2x - 3 \leq 4x$. (5 pct.)
a) $x \in (0, \infty)$; b) $x \in \emptyset$; c) $x \in (-1, 2)$; d) $x \in [-\frac{3}{2}, +\infty)$; e) $x \in (\frac{4}{3}, +\infty)$; f) $x \in (0, 1)$.
13. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2} + \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$.
Să se calculeze $S = f(-\sqrt{3}) + f(-\ln 2) + f(1) + f(\ln 3)$. (5 pct.)
a) $\frac{9\pi}{4}$; b) $\frac{8\pi}{3}$; c) $\frac{13\pi}{6}$; d) $\frac{7\pi}{3}$; e) $\frac{11\pi}{4}$; f) $\frac{13\pi}{4}$.
14. Fie polinomul $f = X^3 - 5X^2 + 4X$ și fie T suma pătratelor rădăcinilor sale. Atunci: (5 pct.)
a) $T = 15$; b) $T = 17$; c) $T = 14$; d) $T = 0$; e) $T = -11$; f) $T = 11$.
15. Să se calculeze $E = \lg^3 5 + \lg^3 20 + \lg 8 \cdot \lg 0,25$. (5 pct.)
a) $E = \frac{1}{4}$; b) $E = 7$; c) $E = 13$; d) $E = 2$; e) $E = \frac{1}{5}$; f) $E = 5$.
16. Să se calculeze $\ell = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$. (5 pct.)
a) $\ell = 1$; b) $\ell = 1 + \ln 2$; c) $\ell = \frac{1}{4}$; d) $\ell = 3 \ln 2$; e) $\ell = \frac{11}{4}$; f) $\ell = \ln \sqrt{2}$.
17. Fie $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; să se calculeze determinantul matricei A^2 . (5 pct.)
a) 1; b) 0; c) 3; d) 2; e) 4; f) -1 .
18. Fie S mulțimea soluțiilor reale și strict pozitive ale ecuației $x + \frac{1}{x} = \int_0^x e^{t^2} dt$. Atunci: (5 pct.)
a) $S \subset \mathbb{N}$; b) $S = \emptyset$; c) $S \subset (2, 3)$; d) $S \cap (0, 1) \neq \emptyset$; e) $S \cap (1, 2) \neq \emptyset$; f) $S \cap (2, \infty) \neq \emptyset$.