

1. Să se calculeze $\int_0^1 (x^2 + x)dx$. (5 pct.)
a) $\frac{1}{6}$; b) 1; c) $\frac{2}{3}$; d) 2; e) 3; f) $\frac{5}{6}$.
2. Suma soluțiilor ecuației $\sqrt{x^2 - 9} = 4$ este: (5 pct.)
a) 9; b) -1; c) 5; d) 1; e) 0; f) 4.
3. Fie $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$. Calculați A^3 . (5 pct.)
a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$; c) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; d) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$; e) $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$; f) $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.
4. Să se rezolve ecuația $\frac{2x+1}{x+2} = 1$. (5 pct.)
a) $x = 1$; b) $x = -2$; c) $x = -\frac{1}{2}$; d) $x = 2$; e) $x = \sqrt{2}$; f) $x = \sqrt[3]{2}$.
5. Să se rezolve ecuația $3^{x+1} = 3^{4x}$. (5 pct.)
a) 2; b) $\frac{1}{3}$; c) $-\frac{1}{3}$; d) -1; e) $\frac{2}{3}$; f) 0.
6. Câte numere naturale x verifică inegalitatea $x < \frac{9}{x}$? (5 pct.)
a) şase; b) două; c) patru; d) niciunul; e) unul; f) cinci.
7. Dacă x și y verifică sistemul $\begin{cases} 2x + y = 2 - 3m \\ x - y = 1 - 3m \end{cases}$, atunci $x + 2y$ este egal cu: (5 pct.)
a) 1; b) 0; c) $2m + 1$; d) $m - 1$; e) m ; f) 2.
8. Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1}$. (5 pct.)
a) nu există limită; b) 2; c) 1; d) 0; e) $\frac{1}{2}$; f) $+\infty$.
9. Produsul soluțiilor ecuației $2x^2 - 5x + 2 = 0$ este: (5 pct.)
a) $-\frac{5}{2}$; b) 0; c) 1; d) $\frac{5}{2}$; e) 4; f) -1.
10. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - e^x$. Să se calculeze $f'(0)$. (5 pct.)
a) 3; b) 1; c) e^2 ; d) $\frac{1}{e}$; e) 0; f) 2.
11. Să se calculeze $(1+i)^2$. (5 pct.)
a) $-i$; b) $2i$; c) 3; d) 0; e) i ; f) 1.
12. Să se rezolve inecuația $\frac{x}{2} - 1 < \frac{x}{3} + 2$. (5 pct.)
a) $x \geq 20$; b) $x > 20$; c) $x \leq 18$; d) $x > 24$; e) $x = 21$; f) $x < 18$.
13. Suma rădăcinilor polinomului $X^3 - 3X^2 + 2X$ este: (5 pct.)
a) $\frac{1}{3}$; b) $\frac{1}{2}$; c) 3; d) 2; e) 0; f) 1.
14. Numărul punctelor de extrem ale funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ este: (5 pct.)
a) 4; b) 1; c) 2; d) 3; e) 5; f) 0.
15. Să se rezolve ecuația $\log_2 x = -1$. (5 pct.)
a) $x = -\frac{1}{2}$; b) $x = e$; c) $x = 1$; d) $x = 0$; e) $x = 2$; f) $x = \frac{1}{2}$.
16. Să se calculeze limita sirului $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definit prin $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{k+1}{3^k}$. (5 pct.)
a) $\frac{7}{2}$; b) $\frac{9}{4}$; c) 2; d) $\frac{5}{2}$; e) $\frac{7}{3}$; f) 3.

17. Fie $f : (-\infty, 1) \cup (1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + mx + 1}{x - 1}$. Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât dreapta $y = x + 2$ să fie asimptotă la graficul funcției f . (5 pct.)
a) $m = \sqrt{2}$; b) $m = -\sqrt{2}$; c) $m = -1$; d) $m = 1$; e) $m = 2$; f) $m = 0$.
18. Să se calculeze rația r a unei progresii aritmetice cu $a_1 = 1$ și $a_4 = 7$. (5 pct.)
a) $r = 6$; b) $r = 7$; c) $r = \frac{1}{2}$; d) $r = \sqrt{2}$; e) $r = -2$; f) $r = 2$.