

---

**Admitere \* Universitatea Politehnica din Bucureşti 2002**  
**Disciplina: Algebră și Elemente de Analiză Matematică**

---

1. Fie matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Să se determine numerele reale  $a$  și  $b$  dacă  $AB = BA$ .  
a)  $a = 2, b = 0$ ; b)  $a = 1, b = 1$ ; c)  $a = -2, b = 0$ ; d)  $a = 2, b \in \mathbb{R}$ ; e)  $a = 2, b = 2$ ; f)  $a \in \mathbb{R}, b = 0$ .
2. Să se rezolve ecuația  $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$ .  
a) 0; b)  $\ln 3$ ; c) 1; d) 0 și 1; e)  $-1$ ; f) nu are soluții.
3. Să se calculeze  $\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ .  
a) 1; b) 2; c) 0; d)  $\frac{1}{2} \ln 2$ ; e)  $-1$ ; f)  $\ln 2$ .
4. Să se rezolve ecuația  $\sqrt[3]{x} = x$ .  
a) 1; b) 0; c) 0, 1, i; d) 0, 1; e) 1,  $-1$ ; f) 0, 1,  $-1$ .
5. Să se calculeze  $C_6^4 + A_5^2$ .  
a) 35; b) 102; c) 10; d) 15; e) 20; f) 25.
6. Să se determine abscisele punctelor de extrem local ale funcției  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3x$ .  
a) 0,  $-1$ ; b) 0,  $\sqrt{3}, -\sqrt{3}$ ; c) 0; d) 1,  $-1$ ; e)  $\sqrt{3}$ ; f) 1.
7. Să se așeze în ordine crescătoare numerele 1,  $\ln 2$ ,  $\ln 3$ ,  $\pi$ .  
a)  $\ln 2, 1, \ln 3, \pi$ ; b)  $1, \ln 2, \pi, \ln 3$ ; c)  $\ln 2, \ln 3, 1, \pi$ ; d)  $1, \ln 3, \pi, \ln 2$ ; e)  $1, \ln 2, \ln 3, \pi$ ; f)  $1, \pi, \ln 2, \ln 3$ .
8. Să se determine  $m$  real dacă funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} 2x + m, & x \leq 1 \\ m^2 x + 2, & x > 1 \end{cases}$  este continuă pe  $\mathbb{R}$ .  
a) 2; b) nu există; c) 0 și 1; d)  $-1$ ; e) 1; f) 0.
9. Să se calculeze  $\sqrt{a^2 - b^2}$  pentru  $a = 242,5$  și  $b = 46,5$ .  
a) 196; b)  $\sqrt{46640}$ ; c) 240,75; d) 283; e) 238; f) 238,25.
10. Să se determine  $m$  real dacă ecuația  $x^2 - (m+3)x + m^2 = 0$  are două soluții reale și distințe.  
a)  $m \in (-\infty, 3)$ ; b)  $m \in \mathbb{R}$ ; c)  $m = -3$ ; d)  $m \in (3, \infty)$ ; e)  $m \in (-\infty, -1)$ ; f)  $m \in (-1, 3)$ .
11. Fie funcția  $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \cdot \ln(x+1)$ . Să se calculeze  $f(1) + f'(0)$ .  
a) 0; b)  $\ln 2$ ; c) 1; d)  $1 + \ln 2$ ; e)  $\infty$ ; f)  $\ln 3$ .
12. Să se determine  $m$  real dacă  $m \cdot \int_1^{\sqrt{2}} e^{mx^2 + \ln x} dx = 1$ .  
a)  $\ln 2$ ; b) 2; c) 4; d)  $\ln \frac{1}{2}$ ; e) 1; f) 3.
13. Să se calculeze  
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1^2}{n^3 + 1^2} + \frac{2^2}{n^3 + 2^2} + \cdots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right).$$
  
a) nu există; b) 2; c) 1; d) 0; e)  $\infty$ ; f)  $\frac{1}{3}$ .
14. Să se rezolve ecuația  $\begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix} = 0$ .  
a)  $-\frac{1}{2}, 1$ ; b)  $-\frac{1}{2}$ ; c) 0; d) 1; e)  $\frac{1}{2}, 1$ ; f)  $-\frac{1}{2}, 0$ .

15. Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}{x^3 - 4x^2 - 3x + 18}$ .

a)  $\frac{5}{3}$ ; b)  $-\infty$ ; c)  $\frac{4}{5}$ ; d) 0; e)  $\frac{4}{3}$ ; f)  $-\frac{3}{2}$ .

16. Să se calculeze valoarea expresiei  $E = \frac{x_2 + x_3}{x_1} + \frac{x_1 + x_3}{x_2} + \frac{x_1 + x_2}{x_3}$ , unde  $x_1, x_2, x_3$  sunt soluțiile ecuației  $x^3 - 6x^2 + x + 2 = 0$ .

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

17. Să se determine cea mai mică valoare posibilă a integralei  $\int_{-1}^1 (x^2 - a - bx)^2 dx$  pentru  $a, b$  reale.

a)  $\frac{8}{45}$ ; b)  $\frac{1}{45}$ ; c)  $\frac{4}{5}$ ; d) 1; e) 8; f)  $\frac{5}{4}$ .

18. Se consideră funcția  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}$ . Să se calculeze

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \searrow 0} f^{(n)}(x).$$

a) 2; b) 0; c) e; d) 1; e)  $\frac{e^2 + 1}{e}$ ; f) nu există.