

**CHESTIONAR DE CONCURS**

Numărul legitimației de bancă \_\_\_\_\_

Numele \_\_\_\_\_

Prenumele tatălui \_\_\_\_\_

Prenumele \_\_\_\_\_

DISCIPLINA: Algebră și Elemente de Analiză Matematică Mb

VARIANTA F

1. Să se calculeze determinantul  $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix}$ . (6 pct.)
- a)  $D=1$ ; b)  $D=11$ ; c)  $D=4$ ; d)  $D=0$ ; e)  $D=14$ ; f)  $D=3$ .
2. Să se determine  $x \in \mathbb{R}$  astfel încât numerele  $2, 4, x$  (în această ordine) să fie în progresie geometrică. (6 pct.)
- a)  $x=11$ ; b)  $x=8$ ; c)  $x=5$ ; d)  $x=9$ ; e)  $x=14$ ; f)  $x=18$ .
3. Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Să se calculeze determinantul matricei  $A^2$ . (6 pct.)
- a) 4; b) 9; c) 16; d) 25; e) 15; f) 0.
4. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |x|e^{-x}$ . Fie  $n$  numărul punctelor de extrem local și  $m$  numărul punctelor de inflexiune ale funcției  $f$ . Care dintre următoarele afirmații este cea adevărată? (6 pct.)
- a)  $n+2m=5$ ; b)  $n-m=2$ ; c)  $n+m=4$ ; d)  $n-2m=1$ ; e)  $3n+2m=5$ ; f)  $3n-2m=4$ .
5. Fie  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  și fie funcția derivabilă  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , cu derivata  $f'$  funcție continuă. Știind că  $f'(x) + (f(x))^2 + 1 \geq 0$ ,  $\forall x \in (a, b)$  și că  $\lim_{\substack{x \rightarrow a^+ \\ x > a}} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow b^- \\ x < b}} f(x) = -\infty$ , decideți care dintre următoarele afirmații este cea adevărată: (6 pct.)
- a)  $b-a \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right]$ ; b)  $b-a \in \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ ; c)  $b-a \in [\pi, \infty)$ ; d)  $b-a \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ ; e)  $b-a \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right]$ ; f)  $b-a \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ .
6. Să se rezolve sistemul de ecuații  $\begin{cases} x-y=2 \\ x-3y=0 \end{cases}$  în mulțimea numerelor reale. (6 pct.)
- a)  $x=3, y=1$ ; b)  $x=1, y=2$ ; c)  $x=2, y=1$ ; d)  $x=y=2$ ; e)  $x=1, y=3$ ; f)  $x=-3, y=5$ .
7. Să se rezolve ecuația  $\log_3(x-1) = 2$ . (6 pct.)
- a)  $x=3$ ; b)  $x=10$ ; c)  $x=8$ ; d)  $x=11$ ; e)  $x=7$ ; f)  $x=14$ .

8. Să se rezolve inecuația  $7x + 2 > 5x + 4$ . (6 p.c.)

- a)  $x \in (1, \infty)$ ; b)  $x \in (-3, 0)$ ; c)  $x \in (-\infty, -4)$ ; d)  $x \in (-4, -3)$ ; e)  $x \in \emptyset$ ; f)  $x \in (0, 1)$ .

9. Suma soluțiilor reale ale ecuației  $x^3 - 3x^2 - 5x = 0$  este: (6 p.c.)

- a) 8; b) 7; c) 6; d) 3; e) 5; f) -5.

10. Fie polinomul  $f = 1 + \sum_{k=0}^{100} \frac{(-1)^{k+1}}{(k+1)!} X(X-1)\dots(X-k)$ . Dacă  $S$  este suma rădăcinilor reale ale lui  $f$ , iar  $T$  este suma rădăcinilor reale ale lui  $f'$ , atunci  $S-T$  este egal cu: (6 p.c.)

- a) 55; b) 51; c) 52; d) 54; e) 50; f) 53.

11. Suma pătratelor soluțiilor ecuației  $x^2 + x - 2 = 0$  este: (6 p.c.)

- a) 5; b) 10; c) 2; d) 4; e) 7; f) 1.

12. Fie  $A = \left\{ \left| z^n + \frac{1}{z^n} \right| \mid n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C}, z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0 \right\}$ . Să se determine suma pătratelor elementelor mulțimii  $A$ . (6 p.c.)

- a) 1; b) 9; c) 4; d) 10; e) 7; f) 5.

13. Multimea soluțiilor reale ale ecuației  $\sqrt{x+3} - x = 1$  este: (6 p.c.)

- a)  $\{3, 4\}$ ; b)  $\{-2, 3\}$ ; c)  $\{-1, 3\}$ ; d)  $\{-3, 0\}$ ; e)  $\{1\}$ ; f)  $\emptyset$ .

14. Fie funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + e^x$ . Să se calculeze  $f'(0)$ . (6 p.c.)

- a) 0; b) 4; c) -2; d) -5; e) 2; f) 3.

15. Să se rezolve ecuația  $2^{x+1} = 16$ . (6 p.c.)

- a)  $x = 2$ ; b)  $x = 3$ ; c)  $x = \frac{1}{2}$ ; d)  $x = 6$ ; e)  $x = 4$ ; f)  $x = -1$ .