

**CHESTIONAR DE CONCURS**

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

Numele \_\_\_\_\_

Prenumele tatălui \_\_\_\_\_

Prenumele \_\_\_\_\_

DISCIPLINA: Algebră și Elemente de Analiză Matematică AAM

VARIANTA E

1. Să se rezolve sistemul  $\begin{cases} x+y=5 \\ x-y=1 \end{cases}$ . (9 pct.)  
 a)  $x=0; y=3$ ; b)  $x=3; y=2$ ; c)  $x=0; y=1$ ; d)  $x=1; y=1$ ; e)  $x=1; y=-1$ ; f)  $x=3; y=4$ .
2. Să se determine mulțimea soluțiilor reale ale ecuației  $\sqrt{1-5x}+x=1$ . (9 pct.)  
 a)  $\{1; 3\}$ ; b)  $\{-2; 1\}$ ; c)  $\{-1; 0\}$ ; d)  $\{-3; 0\}$ ; e)  $\{-1; 1\}$ ; f)  $\{3; 4\}$ .
3. Fie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x)=x^4+3x^2$ . Să se calculeze  $f'(1)$ . (9 pct.)  
 a) 6; b) 8; c) 11; d) 7; e) 9; f) 10.
4. Să se calculeze  $I = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \int_0^\alpha \frac{2x+1}{x^4+2x^3+3x^2+2x+2} dx$ . (9 pct.)  
 a)  $I = \arctg 2$ ; b)  $I = \arctg 3$ ; c)  $I = \frac{\pi}{2}$ ; d)  $I = \arctg \frac{1}{3}$ ; e)  $I = \frac{\pi}{3}$ ; f)  $I = \frac{\pi}{4}$ .
5. Soluția ecuației  $9^{x+1} = 81$  este: (9 pct.)  
 a)  $x=0$ ; b)  $x=2$ ; c)  $x=-3$ ; d)  $x=1$ ; e)  $x=-1$ ; f)  $x=-2$ .
6. Fie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{x^2+ax+b}{\sqrt{x^2+1}}$ , unde  $a, b$  sunt numere reale. Presupunem că funcția  $f$  admite trei puncte de extrem local și are asymptota  $y=x+2$ . Atunci (9 pct.)  
 a)  $ab=6$ ; b)  $ab \in (6, 7)$ ; c)  $ab=\frac{1}{4}$ ; d)  $a+b > 7$ ; e)  $a+b \in (5, 6)$ ; f)  $a+b \in (6, 7)$ .
7. Mulțimea soluțiilor reale ale ecuației  $x^2 - 7x + 10 = 0$  este: (9 pct.)  
 a)  $\{2; 5\}$ ; b)  $\{5; 6\}$ ; c)  $\{3; 5\}$ ; d)  $\{1; 4\}$ ; e)  $\{1; 2\}$ ; f)  $\{4; 5\}$ .
8. Pentru ce valori ale lui  $x \in \mathbb{R}$ , numerele 4,  $2x+3$  și 10 (în acastă ordine) formează o progresie aritmetică? (9 pct.)  
 a)  $x=-2$ ; b)  $x=-4$ ; c)  $x=3$ ; d)  $x=4$ ; e)  $x=1$ ; f)  $x=2$ .

9. Fie polinomul  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P = aX^{2024} + bX^{2023} + 2X^3 + cX^2 + 7X - 3$ . Dacă  $P$  este divizibil prin  $X^2 + 1$  și restul împărțirii lui  $P$  la  $X + 1$  este 3, să se calculeze  $P(1)$ . (9 pct.)  
a) 36; b) 31; c) -14; d) 21; e) 27; f) 15.

10. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozitie:  $x * y = 2xy - 10x - 10y + 55$ . Să se determine suma soluțiilor reale ale ecuației  $\underbrace{x * x * \dots * x}_{\text{de 2024 ori } x} = \frac{11}{2}$ . (9 pct.)  
a) 9; b) 14; c) 12; d) 13; e) 11; f) 10.