UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea

17 Iulie 2023

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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^4 + 3x^2$. Să se calculeze f'(1). (9 pct.)
 - a) 6; b) 8; c) 11; d) 7; e) 9; f) 10.
- **4.** Să se calculeze $l = \lim_{\alpha \to \infty} \int_{0}^{\alpha} \frac{2x+1}{x^4+2x^3+3x^2+2x+2} dx$. (9 pct.)
 - a) l = arctg 2; b) l = arctg 3; c) $l = \frac{\pi}{2}$; d) $l = \text{arctg } \frac{1}{3}$; e) $l = \frac{\pi}{3}$; f) $l = \frac{\pi}{4}$.
- 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{\sqrt{x^2 + 1}}$, unde a, b sunt numere reale. Presupunem că funcția f admite trei puncte de extrem local și are asimptota 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. Multimea 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 această ordine) formează o progresie aritmetică? (9 pet.)
 - 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 compoziție: x * y = 2xy 10x 10y + 55. Să se determine suma soluțiilor reale ale ecuației $\underbrace{x * x * \cdots * x}_{\text{de } 2024 \text{ ori } x} = \frac{11}{2}$. (9 pct.)
 - a) 9; b) 14; c) 12; d) 13; e) 11; f) 10.