UNIVERSITATEA NATIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI

Facultatea ____

22 iulie 2024

CHESTIONAR DE CONCURS

Numărul legitimației de bancă ______

Numele _____

Prenumele tatălui _____

Prenumele _____

DISCIPLINA: Algebră și Elemente de Analiză Matematică AAM

VARIANTA A

- 1. Să se calculeze $I = \int_{-2}^{2} \frac{1}{(x^2+4)(3^x+1)} dx$. (9 pct.)
 - a) $I = \frac{\pi}{3}$; b) I = 0; c) $I = \frac{\pi}{20}$; d) $I = \frac{\pi}{4}$; e) $I = \frac{\pi}{10}$; f) $I = \frac{\pi}{8}$.
- 2. Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$. Atunci suma modulelor elementelor de pe diagonala principală a

matricei A⁵⁹ este: (9 pct.)

- a) 30799; b) 30789; c) 30790; d) 30800; e) 30795; f) 30788.
- 3. Rezolvați ecuația $2^{3x-1} = 4$. (9 pct.)

a)
$$x = -2$$
; b) $x = -1$; c) $x = 2$; d) $x = 1$; e) $x = 4$; f) $x = 0$.

4. Soluția ecuației $\sqrt{2x+3} = 3$ este: (9 pct.)

a)
$$x = 2$$
; b) $x = 0$; c) $x = -1$; d) $x = 1$; e) $x = 3$; f) $x = -3$.

5. Aflați valorile lui $m \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația $1 - 2x - 2x^2 = me^{2x}$ admite trei soluții reale distincte. (9 pct.)

a)
$$m \in \left(-\frac{3}{e^2}, 0\right)$$
; b) $m \in \left(-\infty, -\frac{3}{e^2}\right)$; c) $m \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$; d) $m \in \left(e, \infty\right)$; e) $m \in \left(1, e\right)$; f) $m \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$.

6. Multimea soluțiilor reale ale inecuației $2x+1 \le x+7$ este: (9 pct.)

a)
$$(13,\infty)$$
; b) $[11,13]$; c) $(-\infty,6]$; d) $(7,9)$; e) $(6,7)$; f) $(9,11)$.

7. Fie $a \in (0,1) \cup (1,\infty)$ și $f:(0,\infty) \to (0,\infty)$, $f(x) = x^x + a^x + x^a$. Determinați valoarea parametrului a pentru care f'(1) = 1. (9 pct.)

a)
$$a = \frac{1}{e}$$
; b) $a = \frac{1}{2}$; c) $a = \frac{1}{e^2}$; d) $a = e^2$; e) $a = 2$; f) $a = e$.

- 8. Fie polinomul $f = (X+1)^{2024} + 3X + 5$. Să se determine restul împărțirii polinomului f la polinomul $g = X^2 + 3X + 3$. (9 pct.)
 - a) X+3; b) 3X+5; c) 3X+3; d) 2X-3; e) X+1; f) 2X+3.
- 9. Fie (a_n)_{n≥1} o progresie aritmetică, de rație r = 2 şi cu primul termen a₁ = 3. Calculați a₅. (9 pct.)
 a) 13; b) 8; c) 11; d) 9; e) 10; f) 12.
- 10. Fie x_1 şi x_2 soluțiile ecuației $\begin{vmatrix} x+7 & 3 \\ x-1 & x \end{vmatrix} = 0$. Calculați $x_1^2 + x_2^2$. (9 pct.)
 - a) 7; b) 8; c) 12; d) 9; e) 10; f) 11.