## UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Facultatea

18 Iulie 2022

## **CHESTIONAR DE CONCURS**

Numărul legitimației de bancă

Numele

Prenumele tatălui

Prenumele

DISCIPLINA: Algebră și Elemente de Analiză Matematică

VARIANTA **B** 

- 1. Fie  $(a_n)_{n\geq 1}$  o progresie aritmetică astfel ca  $a_2=3$  și  $a_3=5$ . Să se calculeze  $a_4$ . (9 pct.) a) 7; b) 9; c) 6; d) 10; e) 11; f) 8.
- 2. Multimea soluțiilor reale ale ecuației  $x^2 11x + 18 = 0$  este: (9 pct.)
  - a)  $\{2,7\}$ ; b)  $\{3,6\}$ ; c)  $\{0,1\}$ ; d)  $\{1,3\}$ ; e)  $\{1,4\}$ ; f)  $\{2,9\}$ .
- 3. Ecuația  $2^{2x+1} = 8$  are soluția: (9 pct.)
  - a) x = 0; b) x = 3; c) x = -1; d) x = 1; e) x = -2; f) x = 2.
- **4.** Să se calculeze  $I = \int_0^1 (3x^2 + 2x) dx$ . (9 pct.)
  - a) I = 3; b)  $I = \frac{2}{5}$ ; c) I = 0; d)  $I = \frac{1}{3}$ ; e) I = 2; f) I = 5.
- 5. Să se rezolve ecuația  $\sqrt{x+1} + x = 5$ . (9 pct.)
  - a) x=3; b) x=-1; c) x=7; d) x=5; e) x=0; f) x=4.
- 6. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  inecuația 2x-1>x+2. (9 pct.)
  - a)  $x \in \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$ ; b)  $x \in (1, 2)$ ; c)  $x \in (2, 3)$ ; d)  $x \in (3, +\infty)$ ; e)  $x \in \left(\frac{1}{3}, 1\right)$ ; f)  $x \in \emptyset$ .
- 7. Fie sistemul  $\begin{cases} mx + y z = 1 \\ x + y z = 2 \end{cases}$ , unde m este un parametru real. Pentru câte valori  $m \in \mathbb{Z}$  sistemul are soluție -x + y + z = 0

unică  $(x_0, y_0, z_0)$ , cu componentele numere întregi? (9 pct.)

- a) o infinitate; b) 1; c) 2; d) 5; e) 4; f) 3.
- 8. Determinantul matricei  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  este: (9 pct.)
  - a) 5; b) 4; c) 1; d) 0; e) 6; f) 3.

- 9. Fie  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + x^2$ . Să se calculeze f'(1). (9 pct.) a) 4; b) 5; c) 3; d) 7; e) 2; f) 0.
- 10. Fie  $f: \mathbb{N}^* \to \mathbb{R}$ ,  $f(n) = n + \left[\frac{2022}{n}\right]$ , unde prin [x] notăm partea întreagă a numărului real x. Pentru câte valori  $n \in \mathbb{N}^*$ , funcția f își atinge cea mai mică valoare? (9 pct.)

  a) 1; b) 5; c) 6; d) 2; e) 3; f) 4.