

### Varianta 3

Profilurile economic, fizică-chimie și chimie-biologie

#### SUBIECTUL I

1. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 9 + m$ , unde  $m$  este un parametru real.
  - a) Să se determine valorile lui  $m$  pentru care  $f(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - b) Să se determine punctul de minim și minimul funcției  $f$ .
2. Fie polinomul  $f = X^3 + X + 1$ . Să se determine câtul și restul împărțirii polinomului  $f$  la  $X + 2$ .
3. Se consideră șirurile  $(a_n)_{n \geq 1}, (b_n)_{n \geq 1}$ , unde  $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  și  $b_n = 9^n, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .
  - a) Să se arate că cele două șiruri sunt progresii geometrice și să se determine rația fiecăreia.  
În sistemul cartezian de coordonate  $xOy$  se consideră punctele  $A_n(a_n, b_n), n \geq 1$ .
  - b) Să se scrie ecuația dreptei care trece prin punctele  $A_1$  și  $A_2$ .
  - c) Să se demonstreze că punctele  $A_n(a_n, b_n)$  sunt situate pe dreapta  $A_1A_2, \forall n \geq 1$ .

#### SUBIECTUL II

1. Pe mulțimea numerelor reale definim legea  $x \star y = -xy + 5x + 5y - 20$ .
  - a) Să se arate că legea este asociativă.
  - b) Să se arate că  $x \star 4 = x, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - c) Să se demonstreze că mulțimea  $(-\infty, 5)$  este parte stabilă în raport cu legea " $\star$ ".
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^{-x}$ .
  - a) Să se demonstreze, utilizând metoda inducției matematice, că  $f^{(n)}(x) = (-1)^n e^{-x}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}$ .
  - b) Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^{(2)}(0) + f^{(4)}(0) + \dots + f^{(2n)}(0)}{n + 1}$ .

#### SUBIECTUL III

Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -3 & -3 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Definim  $B = A + I_3$ .

- a) Să se calculeze determinantul și rangul matricei  $A$ .
- b) Să se calculeze  $A^2$ .
- c) Să se arate că  $B^2 = 2B - I_3$ .
- d) Să se demonstreze că  $B$  este inversabilă și să se calculeze inversa.
- e) Să se calculeze  $B^n, \forall n \geq 1$ .

#### SUBIECTUL IV

Se definește șirul  $(I_n)_{n \geq 0}$  astfel:

$$I_0 = \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx \text{ și } I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x+1} dx, n \geq 1.$$

1. Să se calculeze  $I_0$  și  $I_1$ .
2. Să se demonstreze că:
  - a)  $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

b)  $I_{n+1} \leq I_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

c)  $2I_{n+1} \leq \frac{1}{n+1} \leq 2I_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

d)  $\frac{1}{2(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{2(n-1)}, \forall n \geq 2$ .

3. Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} I_n$ .