

## Varianta 2

Profilurile economic, fizică-chimie și chimie-biologie

### SUBIECTUL I

1. Fie funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , cu  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Să se determine  $a, b, c$  astfel încât  $f(0) = 2$ ,  $f'(1) = 1$  și  $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$ .
2. Să se determine toate numerele naturale  $n$  pentru care  $C_n^2 = 10$ .
3. Se consideră șirurile  $(a_n)_{n \geq 1}$ ,  $(b_n)_{n \geq 1}$  definite prin:

$$a_n = n + 2 \text{ și } b_n = 3n - 2, n \in \mathbb{N}^*.$$

- a) Să se arate că cele două șiruri sunt progresii aritmetice 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. Se consideră polinoamele  $f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$  și  $g = X^2 + X + 1$  cu rădăcinile  $y_1, y_2 \in \mathbb{C}$ .
  - a) Să se arate că  $y_1^3 = y_2^3 = 1$ .
  - b) Să se arate că polinomul  $f$  divide polinomul  $X^5 - 1$ .
  - c) Să se deducă identitatea  $x_k^5 = 1, \forall k \in \{1, 2, 3, 4\}$ .
  - d) Să se calculeze valoarea expresiei

$$A = (x_1 - y_1)(x_2 - y_1)(x_3 - y_1)(x_4 - y_1)(x_1 - y_2)(x_2 - y_2)(x_3 - y_2)(x_4 - y_2).$$

2. Fie funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2 + 1}$ .
  - a) Să se calculeze  $f'(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
  - b) Să se studieze monotonia funcției  $f$ .
  - c) Să se determine asimptota oblică la ramura către  $+\infty$  a graficului funcției  $f$ .

### SUBIECTUL III

În  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  se consideră mulțimea  $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 - 2b^2 = 1 \right\}$ .

- a) Să se arate că  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$ .
- b) Să se demonstreze că  $G$  este parte stabilă în raport cu înmulțirea matricelor.
- c) Să se găsească o matrice  $A = \begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix} \in G$  cu  $b \neq 0$ .
- d) Să se arate că mulțimea  $G$  conține o infinitate de elemente.

### SUBIECTUL IV

Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 6^x + \alpha^x - 14^x - 15^x$ , unde  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$ .

- a) Să se calculeze  $f'(x)$ .
- b) Să se calculeze  $f(0)$  și  $f'(0)$ .
- c) Să se determine  $\alpha$  astfel încât  $f(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .  
Considerăm  $\alpha = 35$ .
- d) Să se calculeze aria cuprinsă între graficul funcției  $f$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = 0$  și  $x = 1$ .