

Concursul de admitere septembrie 2010,
Domeniul de licență - Matematică

I. Algebră

1. Fie m un număr real și fie funcția $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definită prin $f(x) = (m + 1)x^2 + 2(m + 1)x + m$, pentru orice $x \in \mathbf{R}$.

- a) Să se determine valorile lui m pentru care $f(1) < 0$.
b) Să se determine valorile lui m pentru care $f(x) < 0$, pentru orice $x \in \mathbf{R}$.
2. Fie λ un număr real. Considerăm sistemul

$$\begin{cases} \lambda x + y = 1 \\ x + \lambda y = 2 \end{cases}.$$

- a) Să se rezolve sistemul pentru $\lambda = 2$.
b) Să se determine valorile lui λ pentru care sistemul este incompatibil.

II. Analiză

1. Fie funcția $f : [0, 2] \rightarrow \mathbf{R}$, dată prin $f(x) = \frac{2x - 2}{x^3 + 1}$.

a) Să se determine numerele a, b, c astfel încât să avem: $f(x) = \frac{a}{x + 1} + \frac{bx + c}{x^2 - x + 1}$, pentru orice $x \in [0, 2]$.

b) Să se calculeze $\int_0^2 f(x) dx$.

2. Fie funcția $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{R}$ dată prin $f(x) = \sqrt{2x + 3}$.

- a) Să se stabilească domeniul maxim de definiție \mathcal{D} și să se calculeze $f'(x)$ pentru orice $x \in (-\frac{3}{2}, \infty)$.
b) Să se studieze monotonia funcției f .
c) Să se reprezinte grafic funcția.
d) Să se afle aria cuprinsă între graficul funcției, axa Ox și dreptele $x = -1$; $x = 1$.

III. Geometrie

1. Calculați aria patrulaterului $ABCD$ știind că $AD = 3, AB = 4, BC = BD = 5, CD = 6$.
2. Fie punctele $P = (1, 1), Q = (2, 3)$ și dreapta d de ecuație $(d) : x + y - 1 = 0$. Determinați un punct R pe dreapta d astfel încât triunghiul ΔPQR să fie isoscel. Câte astfel de puncte R există?
3. Rezolvați în \mathbf{R} ecuația

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos(x).$$

IV. Informatică

Fie $n \leq 100$ un număr natural nenul și x_1, \dots, x_n un vector v de numere întregi, cu proprietatea $|x_i| \leq 32000$, oricare ar fi i de la 1 la n .

- a) Să se scrie un program care va afișa un $k \in \{1, \dots, n\}$ și k indici $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ astfel încât n divide pe $x_{i_1} + x_{i_2} + \dots + x_{i_k}$ sau va afișa 0 dacă nu există un astfel de k .
b) Există un algoritm liniar (în timp $O(n)$ în raport cu dimensiunea n a vectorului v) pentru cerința de la punctul a)? Dacă da, să se implementeze acest algoritm sub formă de program.

Programele vor fi scrise într-unul dintre limbajele studiate în liceu (Pascal, C, C++). Pentru fiecare soluție se vor preciza detaliile algoritmului folosit și ale implementării sub formă de program: variabile, structuri de date, structuri iterative, instrucțiuni condiționale.

Timp de lucru 3 ore.