

## EXAMEN LA TEORIA MASURII SI A INTEGRARII

### I. Calculati

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{(0,4]} \frac{2n+1}{x\sqrt[3]{x}} \left( \sqrt{1 + \frac{2x}{n}} - 1 \right) d\lambda$$

### II. Fie $\mathcal{E} = \{\emptyset, [0, 7), \mathbb{R} \setminus [0, 7), \mathbb{R}\}$ si $\rho : \mathcal{E} \rightarrow [0, +\infty]$

$$\rho(\emptyset) = 0, \quad \rho([0, 7)) = 3, \quad \rho(\mathbb{R} \setminus [0, 7)) = \rho(\mathbb{R}) = +\infty$$

Fie  $\mu^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, +\infty]$ ,

$$\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \rho(E_n) \mid (E_n)_{n \geq 1} \subset \mathcal{E} \text{ astfel incat } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \right\}$$

- 1) Aratati ca  $\mu^*$  este o masura exterioara pe  $\mathbb{R}$  si determinati  $\mu^*(A)$  pentru orice  $A \subseteq \mathbb{R}$ .
- 2) Care dintre multimile  $\{1\}$ ,  $[0, 7)$  si  $\mathbb{R} \setminus [8, 9)$  este  $\mu^*$ -masurabila? Justificati!
- 3) Bonus: Determinati toate submultimile  $\mu^*$ -masurabile ale lui  $\mathbb{R}$ .

### III. Calculati integrala

$$\int_C 2xydx + (2x + x^2)dy$$

unde  $C$  este frontiera multimii  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4, x \leq -1\}$  parcursa in sens trigonometric, in doua moduri: direct si cu formula lui Green.

### IV. Fie $V \subset \mathbb{R}^3$ multimea marginita de suprafetele

$$x^2 + y^2 = 4, \quad z = -1, \quad z - 2y = 4$$

Calculati fluxul campului vectorial

$$F(x, y, z) = (2x, -x, 2z)$$

prin suprafata  $S = \text{Fr}(V)$  orientata dupa normala exterioara, in doua moduri: direct si cu formula Gauss-Ostrogradski.

**Nota.** Timpul de lucru este de 2 ore. Fiecare subiect se noteaza cu note de la 1 la 10. Nota obtinuta la aceasta lucrare este media aritmetica a celor 4 note.

Rezolvarile trebuie scanate si trimise cel tarziu la ora 12.30 impreuna cu lista de subiecte sub forma unui **singur** fisier pdf la adresele radu-bogdan.munteanu@g.unibuc.ro si radu.munteanu@unibuc.ro.