EXAMEN LA TEORIA MASURII SI A INTEGRARII

I. Calculati

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

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

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

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

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

- 1) Aratati ca μ^* 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 μ^* -masurabila? Justificati!
- 3) Bonus: Determinati toate submultimile μ^* -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

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

Calculati fluxul campului vectorial

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

prin suprafata S = 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.