

Pismeni ispit iz kolegija
Uvod u teoriju integracije
02.09.2014.

- (a) [10 bod.] Neka je $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ izmjeriv prostor i $A \subseteq \mathbb{R}$. Nadalje, neka su $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ izmjerive funkcije i $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ neprekidna funkcija. Pokažite da je tada funkcija $h : A \rightarrow \mathbb{R}$, $h(x) := F(f(x), g(x))$ izmjeriva.
(b) [5 bod.] Neka je $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \lambda)$ prostor mjere i $A \subseteq (0, 1)$ Lebesgueov skup koji nije Borelov. Ispitajte je li funkcija $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ definirana s $f(x) := \begin{cases} x, & \text{ako je } x \in A \\ -x, & \text{ako je } x \in (0, 1) \setminus A \end{cases}$ izmjeriva.
- [10 bod.] Neka je $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ izmjeriv prostor, te $f, g : X \rightarrow [0, \infty)$ jednostavne funkcije. Pokažite da postoji Borel-izmjeriva funkcija $h : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ takva da je $f = h \circ g$ onda i samo onda ako vrijedi $f^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R})) \subseteq g^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R}))$.
- [10 bod.] Neka je $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}}, \mu)$ prostor s mjerom prebrojavanja, tj. $\mu(A)$ je broj elemenata skupa $A \subseteq \mathbb{N}$ i $f : \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty]$. Dokažite da je tada

$$\int f \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n).$$

- [10 bod.] Neka je (X, Σ, μ) prostor mjere i $f : X \rightarrow [0, \infty]$ Σ -izmjeriva integrabilna funkcija. Dokažite da je funkcija $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definirana s

$$F(x) := \int \chi_{(-\infty, x]} f \, d\mu$$

neprekidna na \mathbb{R} .

- Neka je $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definirana formulom

$$f(x) := \begin{cases} 0, & \text{ako je } x \in \mathbb{Q} \\ [1/x], & \text{inače,} \end{cases}$$

gdje $[t]$ označava cjelobrojni dio od t . Dokažite:

- [5 bod.] f je izmjeriva funkcija.
- [5 bod.] $\int f \, d\lambda = \infty$.

- [10 bod.] Neka je $\mu = 2\lambda + 4\nu$ mjera na $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$, gdje je λ Lebesgueova mjera, a ν mjera definirana s $\nu(A) := \begin{cases} 0, & \text{za } 1 \notin A, 2 \notin A \\ 1, & \text{za } 1 \in A, 2 \notin A \\ 2, & \text{za } 1 \notin A, 2 \in A \\ 3, & \text{za } 1 \in A, 2 \in A, \end{cases}$ za $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Izračunajte $\int_{\mathbb{R}} f \, d\mu$, ako je funkcija $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ definirana formulom $f(x) = \begin{cases} 2^{-n-1}, & \text{ako je } n-1 \leq x < n, n \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{inače.} \end{cases}$

- [10 bod.] Dokažite da je funkcija $f(x) = e^{-x^\alpha}$, $\alpha > 0$ integrabilna na $[0, \infty)$ u smislu Lebesguea.

- Izračunajte:

- [10 bod.] $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[1, n]} \frac{n}{\sqrt[4]{x}(1+x)^2} \left| \sin\left(\frac{3\sqrt[4]{x}}{2n}\right) \cos\left(\frac{\sqrt[3]{1+x^2}}{3n^2}\right) \right| \, d\lambda.$

- [15 bod.] $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{1}{1+x^n + \frac{1}{4n} \sin(x^{-1}e^x)} \, dx.$