

Teoría de Medida e Integración

Taller 5

Funciones simples; integración.

Fecha de entrega: 12 de septiembre de 2019

1. Sea (X, \mathfrak{M}, μ) como en el problema 1 del taller 3. Determine todas las funciones medibles $f : X \rightarrow [0, \infty]$ y su integral $\int_X f \, d\mu$.
2. Sea (X, \mathfrak{A}, μ) un espacio de medida, $(X, \mathfrak{A}_0, \mu_0)$ su completación y $\varphi : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función \mathfrak{A}_0 -simple. Muestre que existen funciones ψ_1, ψ_2 , \mathfrak{A} -simples, tales que $\psi_1 \leq \varphi \leq \psi_2$ y $\mu(\{\psi_1 \neq \psi_2\}) = 0$. Muestre que para tales funciones $\int_X \psi_1 \, d\mu = \int_X \psi_2 \, d\mu$ si por lo menos una de las integrales existe.
3. Sea (X, \mathfrak{A}, μ) un espacio de medida y $f : X \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$. Para $B \in \mathfrak{A}$, $B \neq \emptyset$ definimos $\mathfrak{A}_B := \{A \cap B : A \in \mathfrak{A}\}$ y $\mu_B := \mu|_{\mathfrak{A}_B}$. Sabemos que $(B, \mathfrak{A}_B, \mu_B)$ es un espacio de medida.
 - (a) Muestre que $f|_B$ es \mathfrak{A}_B -medible si y solo si $\chi_B \cdot f$ es \mathfrak{A} -medible.
Suponemos para el resto del ejercicio que $\chi_B \cdot f$ es medible.
 - (b) Si $f \geq 0$, muestre que $\int_B f|_B \, d\mu_B = \int_X \chi_B \cdot f \, d\mu$. (*)
 - (c) Muestre: $\chi_B \cdot f \in \mathcal{L}_1(X, \mathfrak{A}, \mu) \iff f|_B \in \mathcal{L}_1(B, \mathfrak{A}_B, \mu_B)$. En este caso, (*) vale.
4. Sea (X, \mathfrak{A}, μ) un espacio de medida y sea $f : X \rightarrow [0, \infty]$ una función medible. Demuestre

$$\int_X f \, d\mu < \infty \implies f < \infty \text{ } \mu\text{-casi siempre.}$$