

Práctica 9

En lo que sigue \mathcal{M} será la σ -álgebra de los conjuntos medibles Lebesgue de \mathbb{R} y μ la medida de Lebesgue.



1. Probar que dada una σ -álgebra \mathcal{A} de subconjuntos de X y dada $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, son equivalentes:

- (a) $\{x \in X : f(x) > a\} \in \mathcal{A}$ para todo $a \in \mathbb{R}$.
- (b) $\{x \in X : f(x) \leq a\} \in \mathcal{A}$ para todo $a \in \mathbb{R}$.
- (c) $\{x \in X : f(x) \geq a\} \in \mathcal{A}$ para todo $a \in \mathbb{R}$.
- (d) $\{x \in X : f(x) < a\} \in \mathcal{A}$ para todo $a \in \mathbb{R}$.

Concluir que si $X = \mathbb{R}$ y $\mathcal{A} = \mathcal{M}$, entonces f es medible si y sólo si vale alguno de (y por lo tanto todos) los items de arriba.



2. Sean $E, F \subseteq \mathbb{R}$ Probar:

- (a) χ_E es medible $\iff E \in \mathcal{M}$.
- (b) $\chi_{E \cap F} = \chi_E \cdot \chi_F$.
- (c) $\chi_{E \cup F} = \chi_E + \chi_F - \chi_{E \cap F}$.



3. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monótona. Probar que f es medible.



4. Probar que si f es medible entonces $\{x \in X : f(x) = a\} \in \mathcal{M}$ para todo $a \in \mathbb{R}$.



5. Probar que si f y g son medibles entonces $\{x \in X : f(x) \leq g(x)\} \in \mathcal{M}$.



6. Sea $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función. Probar que:

- (a) Si f es continua en $[0, 1]$, entonces es medible.
- (b) Si f es continua en casi todo punto de $[0, 1]$ entonces es medible.



7. Sean $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ funciones medibles. Probar que:

- (a) $f + g$ es medible.
- (b) f^2 es medible.
- (c) $f \cdot g$ es medible.



8. Dada una sucesión $(f_n)_n$ de funciones en $[0, 1]$, consideremos las funciones

$$S(x) := \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x) \quad \text{y} \quad I(x) := \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(x).$$

Probar que si las funciones f_n son medibles, entonces S e I también lo son.

☐ **9.** Sea $(f_n)_n$ una sucesión de funciones medibles definidas en $[0, 1]$ tales que convergen en casi todo punto a una función f . Probar que f es medible.

☐ **10.** Sean $g_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ funciones medibles y no negativas tales que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x)$ converge a una función $g(x)$. Probar que g es medible y que

$$\int_{[0,1]} g \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{[0,1]} g_n \, d\mu.$$

☐ **11.** Sea $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función medible, no negativa e integrable. Probar que si $E \subseteq [0, 1]$ es medible, entonces

$$\int_E f(x+y) \, d\mu(x) = \int_{E+y} f(x) \, d\mu(x)$$

para todo $y \in [0, 1]$ tal que $E + y \subseteq [0, 1]$.

☐ **12.** Sean $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ funciones medibles, no negativas e integrables tales que para todo $E \subseteq [0, 1]$ medible, se tiene que $\int_E f \, d\mu = \int_E g \, d\mu$. Probar que $f = g$ en casi todo punto.

☐ **13.** Sea $f_n : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f_n = (-1/n)\chi_{[0,n]}$. Probar que la sucesión $(f_n)_n$ converge uniformemente a 0 en $[0, \infty)$. Probar que sin embargo $\int f_n \, d\mu = -1$, de manera que

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} f_n \, d\mu = -1 < 0 = \int_{[0,1]} \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \, d\mu.$$

Deducir que el Lema de Fatou no vale si las funciones f_n no son no negativas, aún cuando converjan uniformemente.

☐ **14.** Sean $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función integrable, $\{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de subconjuntos medibles del $[0, 1]$ y $E = \cup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Probar que:

(a) Si los E_n son disjuntos dos a dos entonces

$$\int_E f \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f \, d\mu.$$

(b) Si $\{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión creciente entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} f \, d\mu = \int_E f \, d\mu \quad \text{y} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1] \setminus E_n} f \, d\mu = 0.$$