

PRÁCTICO 3: FUNCIONES MEDIBLES E INTEGRACIÓN

- Probar que para toda función medible  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  existe una sucesión de funciones continuas  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  tal que  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ , c.t.p.  $x$ .
  - Probar que no existe una función continua  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = \chi_{[0,1]}(x)$ , c.t.p.  $x$ .
- Dar un ejemplo de una función continua  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  con la siguiente propiedad: existe un conjunto medible  $E \subset [0, 1]$  tal que  $f(E)$  no es medible.
  - Dar un ejemplo de una función medible  $f$  y una función continua  $\Phi$  tales que  $f \circ \Phi$  es no medible.

Sugerencia: Relacionarlo con el ejercicio 9 del práctico 2.

- La idea de este ejercicio es construir una función medible en  $[0, 1]$  con la siguiente propiedad: Si  $g = f$  ctp entonces  $g$  es discontinua en todo punto de  $[0, 1]$ .
  - Construir un conjunto medible  $E \subset [0, 1]$  con la siguiente propiedad: Para todo intervalo  $I \subset [0, 1]$  se tiene que  $m(E \cap I) > 0$  y  $m(E^c \cap I) > 0$ .
  - Probar que  $f = \chi_E$  tiene la propiedad que buscamos.

Sugerencia: Construir primero un conjunto de Cantor  $K_0$ . Luego, en cada intervalo del complemento repetir la construcción del conjunto de Cantor y unir todo con  $K_0$  para obtener así el conjunto  $K_1$ . Inductivamente, agregar conjuntos de Cantor en los intervalos que forman el complemento de  $K_n$  y unir todo.

- Sea  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  una sucesión de funciones medibles definidas en el intervalo  $[0, 1]$  tales que  $|f_n(x)| < \infty$  ctp  $x$ , para todo  $n \geq 1$ . Probar que existe una sucesión de reales positivos  $c_n$  de forma que  $(f_n(x)/c_n) \rightarrow 0$ , ctp  $x$ .

Sugerencia: Tomar  $c_n$  tal que  $m(\{x : |f_n(x)/c_n| > 1/n\}) < 2^{-n}$  y aplicar el lema de Borel-Cantelli.

- Supongamos que  $f$  es integrable Riemann en el intervalo cerrado  $[a, b]$ . Demostrar que  $f$  es medible y que ambas integrales toman el mismo valor.

Sugerencia: Construir una sucesión creciente de particiones tales que las sumas inferiores y superiores convergan a la integral de Riemann. Construir con estas mismas particiones funciones simples que aproximen la integral de Lebesgue.

Nota: este resultado está desarrollado en la página 57 de [RA].

- Demostrar que  $\int_0^{\infty} \frac{\text{sen } x}{x} dx$  está correctamente definida como integral impropia de Riemann, pero que en este caso no se verifica la definición de integrabilidad de Lebesgue.

- b) Encontrar una función integrable Lebesgue que no sea integrable Riemann.
7. Demostrar el lema de Borel-Cantelli del práctico 2 con la ayuda del Corolario 1.10 del Capítulo 2.
- Sugerencia: Dados los conjuntos  $E_k$ , considerar  $a_k(x) = \chi_{E_k}$ .
- Nota: este resultado está desarrollado en la página 63 de [RA].
8. (Ejercicio 6 cap. 2 [RA]). La integrabilidad (Lebesgue) de  $f$  en  $\mathbb{R}$  no implica la convergencia de  $f(x)$  a cero cuando  $x \rightarrow \infty$ .
- a) Existe una función continua y positiva en  $\mathbb{R}$  que es integrable pero  $\limsup_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .
- b) Si  $f$  es uniformemente continua e integrable en  $\mathbb{R}$  entonces  $\limsup_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .
9. Sea  $f$  integrable en  $[0, 1]$  y  $g(x) = \int_x^1 (f(t)/t) dt$ ,  $0 < x \leq 1$ . Probar que  $g$  es integrable en  $[0, 1]$  y que  $\int_0^1 g = \int_0^1 f$ .
10. Si  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$ , probar que  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$  es uniformemente continua.
- Sugerencia: Aplicar Proposición 1.12 parte (ii) del cap. 2 de [RA].
11. **Desigualdad de Chebishev.** (Ejercicio 9, Cap. 2 [RA]) Sea  $f \geq 0$  integrable. Si  $\alpha > 0$  y  $E_\alpha = \{x: f(x) > \alpha\}$ , probar que

$$m(E_\alpha) \leq \frac{1}{\alpha} \int f.$$

12. (Ejercicio 10, cap. 2 [RA]). Supongamos  $f \geq 0$  y sean  $E_{2^k} = \{x: f(x) > 2^k\}$  y  $F_{2^k} = \{x: 2^k < f(x) \leq 2^{k+1}\}$ . Si  $f$  es finita c.t.p., demostrar que  $\cup_{k=-\infty}^{\infty} F_k = \{f(x) > 0\}$  y los  $F_k$  son disjuntos. Probar que  $f$  es integrable si y solo si

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} 2^k m(F_k) < \infty,$$

si y solo si

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} 2^k m(E_k) < \infty.$$

Usar este resultado para verificar que  $f(x) = |x|^{-a} \chi_{\{|x| \leq 1\}}$  es integrable en  $\mathbb{R}^d$  si y solo si  $a > d$ , y que  $f(x) = |x|^{-b} \chi_{\{|x| > 1\}}$  es integrable si y solo si  $b > d$ .

13. Sea  $f$  integrable en  $\mathbb{R}^d$  tal que  $\int_E f \geq 0$ , para todo  $E \subset \mathbb{R}^d$  medible. Probar que  $f \geq 0$  c.t.p., y si  $\int_E f = 0$  para todo  $E \subset \mathbb{R}^d$  medible entonces  $f = 0$  c.t.p.

14. La idea de este ejercicio es construir una función  $F$  integrable en  $\mathbb{R}$  con la siguiente propiedad: Si  $G = F$  c.t.p. entonces  $G$  es no acotada en cualquier subintervalo de  $\mathbb{R}$ .

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida como  $f(x) = x^{-1/2}\chi_{(0,1)}$ , y sea  $q_{n=1}^{\infty}$  una enumeración de los racionales. Definimos

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} f(x - q_n).$$

Probar que  $F$  es integrable y por lo tanto la serie que define a  $F$  converge para casi todo  $x \in \mathbb{R}$ . Probar además que  $F$  tiene la propiedad buscada.