

PRÁCTICA 2: FUNCIONES MEDIBLES

Ejercicio 1. Sea \mathcal{B} la σ -álgebra de Borel de \mathbb{R} y $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Probar que

- (a) Si f es medible entonces $f^{-1}(B)$ es medible para todo $B \in \mathcal{B}$.
- (b) Si $\overline{\mathcal{B}} = \{E = B \cup A, B \in \mathcal{B} \text{ y } A \subseteq \{-\infty, \infty\}\}$ entonces f es medible si y sólo si $f^{-1}(E)$ es medible para todo $E \in \overline{\mathcal{B}}$.

Ejercicio 2. Sean $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ medibles. Mostrar que los conjuntos $\{f > g\}$ y $\{f = g\}$ son medibles.

Ejercicio 3.

- (a) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que para todo $\alpha \in \mathbb{R}$ el conjunto $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = \alpha\}$ es medible. ¿Es f medible?
- (b) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $|f|$ es medible. ¿Es f medible?

Ejercicio 4. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

- (a) Probar que si f es monótona, entonces f es medible Borel.
- (b) Probar que si f es derivable sobre \mathbb{R} , entonces f' es medible Borel.

Ejercicio 5. Probar que si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ es medible, entonces existe $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ medible Borel tal que $f = g$ a.e.

Ejercicio 6. Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ continua en casi todo punto. Probar que f es medible.

Ejercicio 7.

- (a) Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua a.e. tal que no exista $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua que verifique $f = g$ a.e.
- (b) Hallar $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que g sea continua, $f = g$ a.e. y f sea discontinua en todo punto.

Ejercicio 8. Sea I un intervalo de \mathbb{R}^n .

- (a) Sea $E \subseteq I$ medible. Probar que para cada $\epsilon > 0$ existe $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que

$$|\{x \in I : g(x) \neq \chi_E(x)\}| < \epsilon.$$

- (b) Sea φ una función simple definida sobre I . Probar que para cada $\epsilon > 0$ existe $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que

$$|\{x \in I : g(x) \neq \varphi(x)\}| < \epsilon.$$

- (c) Sea $f : I \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ medible y finita en c.t.p. Probar que dados $\epsilon > 0$ y $\delta > 0$ existe φ simple tal que

$$|\{x \in I : |\varphi(x) - f(x)| \geq \epsilon\}| < \delta.$$

- (d) Sea f como en (c). Probar que dados $\epsilon > 0$ y $\delta > 0$ existe g continua tal que

$$|\{x \in I : |g(x) - f(x)| \geq \epsilon\}| < \delta.$$

Ejercicio 9. Sea E medible y $(f_k)_{k \geq 1} : E \rightarrow \mathbb{R}$ una sucesión de funciones medibles tal que para todo $x \in E$ existe $M_x \in \mathbb{R}_{>0}$ tal que $|f_k(x)| \leq M_x \forall k \in \mathbb{N}$. Probar que si para todo $\alpha > 0$ existe $k_0 = k_0(\alpha) \in \mathbb{N}$ tal que

$$k \geq k_0 \quad \Rightarrow \quad |\{x \in E : |f_k(x)| < \alpha\}| \leq \alpha/k,$$

entonces $|E| = 0$.

Ejercicio 10. Sea E de medida finita y $(f_k)_{k \geq 1} : E \rightarrow \mathbb{R}$ una sucesión de funciones medibles tal que para todo $x \in E$ existe $M_x \in \mathbb{R}_{>0}$ tal que $|f_k(x)| \leq M_x \forall k \in \mathbb{N}$. Probar que para todo $\epsilon > 0$ existen $F \subseteq E$ cerrado y $M \in \mathbb{R}_{>0}$ tales que

$$|E \setminus F| < \epsilon \quad \text{y} \quad |f_k(x)| \leq M \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in F.$$

Ejercicio 11. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f_n(x) = n\chi_{[1/n, 2/n]}(x)$. Probar que

- (a) $(f_n)_{n \geq 1}$ converge puntualmente.
 (b) Para cada $\delta > 0$, $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente en $[\delta, \infty)$.
 (c) No existe $E \subset [0, \infty)$ tal que $|E| = 0$ y $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente en E^c .

Ejercicio 12.

- (a) Sea E de medida finita y sean $(f_n)_{n \geq 1}, f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ funciones medibles, finitas en casi todo punto de E y tales que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f$ a.e. en E . Probar que existe una sucesión $(E_i)_{i \geq 1}$ de conjuntos medibles de E tal que

(i) $|E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i| = 0,$

(ii) Para cada $i \geq 1$, $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f$ en E_i .

- (b) Probar que el mismo resultado vale si $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ donde A_k es de medida finita para todo $k \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 13. Sean $(f_n)_{n \geq 1}$ y f funciones medibles definidas sobre un conjunto A y finitas en casi todo punto. Sea $(A_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de subconjuntos de A medibles, tales que $|A \setminus A_n| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$. Probar que si $\chi_{A_n} f_n \xrightarrow{m} f$ entonces $f_n \xrightarrow{m} f$.

Ejercicio 14. Supongamos que $f_k \xrightarrow{m} f$ y $g_k \xrightarrow{m} g$ sobre E .

- (a) Probar que $f_k + g_k \xrightarrow{m} f + g$ sobre E .
- (b) Probar que si $|E| < +\infty$, entonces $f_k g_k \xrightarrow{m} f g$ sobre E . Mostrar que la hipótesis $|E| < +\infty$, no puede quitarse.
- (c) Sea $(\frac{f_k}{g_k})_{k \geq 1}$ una sucesión de funciones definidas en casi todo punto de E . Probar que si $|E| < +\infty$, $g_k \rightarrow g$ sobre E y $g \neq 0$ a.e., entonces $\frac{f_k}{g_k} \xrightarrow{m} \frac{f}{g}$.

Ejercicio 15. Probar que si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es s.c.s. (resp. s.c.i., resp. continua) entonces f es medible Borel.