

HOJA 1 DE PROBLEMAS

1. Sea  $(X, \chi, \mu)$  un espacio de medida.
  - a) Demostrar que  $f : \Omega \mapsto \mathbb{R}$  es medible  $\iff \{x \in \Omega : f(x) > r\}$  es medible  $\forall r$ .
  - b) Demostrar que si  $f_n : \Omega \mapsto \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , son medibles también lo son las funciones  $\sup_n f_n$ ,  $\inf_n f_n$ ,  $\limsup_n f_n$  y  $\liminf_n f_n$ .
  - c) Demostrar que si  $f_n : \Omega \mapsto \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , son medibles y  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  puntualmente, entonces  $f$  es medible.
2. Probar que si  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$  es continua y  $f(x) = 0$  a.e. con respecto a la medida de Lebesgue entonces  $f(x) = 0 \forall x$ .
3. Sea  $\{f_n : n = 1, 2, \dots\}$  una sucesión de funciones medibles con  $f_n \geq 0$ . Usar el teorema de la convergencia monótona para demostrar

$$\int_{\Omega} \left( \sum_{n=1}^{\infty} f_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu.$$

4. Consideramos las siguientes sucesiones de funciones  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$(1) f_n = \frac{\mathbb{1}_{(0,n)}}{n}, \quad (2) f_n = \mathbb{1}_{(n,n+1)}, \quad (3) f_n = n\mathbb{1}_{(0, \frac{1}{n})}, \quad (4) f_n = \mathbb{1}_{\left[\frac{j}{2^k}, \frac{j+1}{2^k}\right]},$$

y en la (4) ponemos  $0 \leq j \leq 2^{k-1}$  y  $n = j + 2^k$ .

- a) Probar que (1) converge a cero uniformemente, (2) converge a cero puntualmente (en todo punto), y (3) converge a cero en casi todo punto. Probar que, por otra parte que todas ellas no convergen a cero en  $L^1$  (es decir,  $\int_{\mathbb{R}} |f_n(x)| dx \not\rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow +\infty$ ).
  - b) Probar que (4) converge a cero en  $L^1$ , pero no es convergente (oscila) para  $x \in [0, 1]$ . (Sugerencia: probar que para casi todo  $x \in [0, 1]$  hay infinitos  $n$  para los cuales  $f_n(x) = 0$ , y también infinitos  $n$  para los cuales  $f_n(x) = 1$ )
  - c) Probar que (1),(3) y (4) convergen a cero en medida, y que (2) no es de Cauchy en medida.
5. Probar la siguiente generalización de la *Desigualdad de Markov*. Sea  $g : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty]$  una función medible y creciente en la imagen de  $f : (X, \chi, \mu) \rightarrow \mathbb{R}$  probar que

$$\mu(\{x \in X \mid f(x) > t\}) \leq \frac{1}{g(t)} \int_X g(f(x)) d\mu(x)$$

Como consecuencia, probar que si  $f_n \rightarrow f$  en  $L^1$ , entonces  $f_n \rightarrow f$  en medida.

6. *Caracterizaciones de la convergencia en medida*. Sea  $(X, \chi, \mu)$  un espacio de medida y sucesión  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  decimos que  $f_n \rightarrow f$  en medida cuando

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \mu(\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) \rightarrow 0 \quad \text{cuando } n \rightarrow +\infty.$$

- a) Probar que  $f_n \rightarrow f$  en medida si y solo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \quad \text{tal que} \quad \mu(\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) < \varepsilon, \quad \forall n > N_{\varepsilon}.$$

b) Supongamos que  $\mu(X) < +\infty$ . Probar que  $f_n \rightarrow f$  en medida si y solo si

$$d(f_n, f) = \int_X \frac{|f_n - f|}{1 + |f_n - f|} d\mu \rightarrow 0 \quad \text{cuando} \quad n \rightarrow +\infty$$

Probar que  $d(\cdot, \cdot)$  es una distancia sobre el espacio de las funciones  $\mu$ -medibles.

7. *Teorema de Egorov version "dominada"*. Recuerdo el teorema de Egorov: sea  $(X, \chi, \mu)$  un espacio de medida con  $\mu(X) < +\infty$  y sea  $f_n : X \rightarrow \mathbb{C}$  una sucesión de funciones medibles que converge en casi todo punto a  $f$ , entonces

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \quad \text{tal que} \quad \mu(N_\varepsilon) < \varepsilon \quad \text{y} \quad f_n \rightarrow f \quad \text{uniformemente en} \quad X \setminus N_\varepsilon.$$

Esta convergencia se llama *casi uniforme*.

Reemplazar la hipótesis  $\mu(X) < +\infty$  con la hipótesis (de "dominación")  $|f_n| \leq g$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , con  $g$  absolutamente integrable.

8. Probar que si  $f_n \rightarrow f$  casi uniformemente, entonces  $f_n \rightarrow f$  en medida.

(como consecuencia, si  $f_n \rightarrow f$  en casi todo punto, entonces  $f_n \rightarrow f$  en medida.)

9. Demostrar que si  $f_n \rightarrow f$  en medida entonces existe una subsucesión de  $\{f_n\}$  que converge a  $f$  en casi todo punto.

Indicación: Elegir  $n_1 < n_2 < \dots < n_l < \dots$  tal que si  $E_l = \{x : |f_{n_l} - f| > \frac{1}{2^l}\}$  se tiene  $\mu(E_l) < \frac{1}{2^l}$ , y probar

$$\left\{ x : \limsup_{l \rightarrow \infty} |f_{n_l}(x) - f(x)| > 0 \right\} \subset \bigcap_{l=1}^{\infty} \bigcup_{j=l}^{\infty} E_j.$$

10. Probar las siguientes versiones del Lema de Fatou y del Teorema de convergencia dominada de Lebesgue: sea  $(X, \chi, \mu)$  un espacio de medida, y sean  $f_n, f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

a) Si  $f_n \geq 0$  y  $f_n \rightarrow f$  en medida, entonces  $\int_X f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n d\mu$

b) Si  $|f_n| \leq g$ , con  $g$  absolutamente  $\mu$ -integrable, y  $f_n \rightarrow f$  en medida, entonces  $\int_X f d\mu = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n d\mu$  y también  $\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$ .

11. Probar que la desigualdad del Lema de Fatou puede ser estricta.

Indicación: Considera  $(X, \chi, \mu)$  con  $\mu(X) < \infty$ ,  $E \in \chi$ , con  $0 < \mu(E) < \mu(X)$  y definir  $f_n = \chi_E$ , si  $n$  es impar y  $f_n = \chi_{X \setminus E}$  si  $n$  es par.

12. Probar la siguiente desigualdad numérica:

para todo  $p > 0$  y  $\varepsilon > 0$  existe una constante  $C_{\varepsilon, p} > 0$  tal que

$$||a + b|^p - |b|^p| \leq \varepsilon |b|^p + C_{\varepsilon, p} |a|^p \quad \text{para todo} \quad a, b \in \mathbb{C}.$$

13. Teorema Sea  $(X, \chi, \mu)$  un espacio de medida, y sean  $f_n, f : X \rightarrow \mathbb{C}$ . Si  $f_n \rightarrow f$  en casi todo punto y existe una constante  $K > 0$  tal que  $\int_X f_n d\mu \leq K < \infty$ . Probar que entonces

$$\int_X f_n d\mu \rightarrow \int_X f d\mu \quad \text{si y solo si} \quad \int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$$

(es otra manera de ver el Teorema de Brezis y Lieb, "el termino que falta en Fatou")

Encontrar dos contraejemplos:

a) cuando  $f_n \rightarrow f$  c.t.p. pero falla la hipótesis de acotación uniforme  $\int_X f_n d\mu \leq K < \infty$ .

b) cuando vale la acotación uniforme  $\int_X f_n d\mu \leq K < \infty$  pero  $f_n \not\rightarrow f$  en c.t.p.

14. Calcular los límites, cuando  $n \rightarrow \infty$ , de :

$$(a) \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{\alpha x} dx, \quad (b) \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n e^{-x} dx, \quad (c) \int_0^n \left(1 - \frac{x}{2n}\right)^n e^x dx.$$