

## ANALISIS REAL.

*Segundo Cuatrimestre de 2004*

### PRACTICA 7 : MEDIDA EN ESPACIOS ABSTRACTOS.

1. Un espacio  $(X, \Sigma, \mu)$  se dice de medida completa si dado  $Z \in \Sigma$  tal que  $\mu(Z) = 0$ , para cada  $Y \subseteq Z$  resulta  $Y \in \Sigma$  y  $\mu(Y) = 0$ . En este caso, probar que:
  - (a) Si  $Z_1 \in \Sigma$ ,  $Z_1 \Delta Z_2 \in \Sigma$  y  $\mu(Z_1 \Delta Z_2) = 0$ , entonces  $Z_2 \in \Sigma$ .
  - (b) Si  $f$  es medible y  $f = g$  a.e., entonces  $g$  es medible.
2. Sean  $X$  un conjunto y  $A_1, \dots, A_N$  subconjuntos disjuntos de  $X$  tal que  $\cup_{i=1}^N A_i = X$ . Sea  $\Sigma$  la  $\sigma$ -álgebra generada por  $\{A_1, \dots, A_N\}$ . Probar:
  - (a)  $B \in \Sigma$  si y sólo si existen  $i_1, \dots, i_k$  tales que  $B = \cup_{j=1}^k A_{i_j}$ .
  - (b) Si  $f$  es  $\Sigma$ -medible, entonces  $f$  es constante sobre cada  $A_i$ .
3. Teorema de Egorov: Sea  $(X, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida y  $E$  un conjunto medible tal que  $\mu(E) < \infty$ . Sea  $(f_k)_{k \geq 1}$  una sucesión de funciones medibles sobre  $E$  tal que  $f_k$  es finita a.e. en  $E$  y  $(f_k)_{k \geq 1}$  converge a.e. en  $E$  a un límite finito. Entonces dado  $\epsilon > 0$ , existe un conjunto medible  $A \subseteq E$  con  $\mu(E \setminus A) < \epsilon$  tal que  $(f_k)_{k \geq 1}$  converge uniformemente en  $A$ .
4. Si  $(X, \Sigma, \mu)$  es un espacio de medida y si  $f$  y  $f_k$  son medibles y finitas a.e. en un conjunto medible  $E$ , entonces  $(f_k)_{k \geq 1}$  converge en medida sobre  $E$  a  $f$  ( $f_k \xrightarrow{m} f$ ) si para cada  $\epsilon > 0$ ,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(\{x \in E : |f(x) - f_k(x)| > \epsilon\}) = 0.$$

Probar:

- (a) Si  $f_k \rightarrow f$  a.e. sobre  $E$  y  $\mu(E) < \infty$ , entonces  $f_k \xrightarrow{m} f$  sobre  $E$ .
  - (b) Si  $f_k \xrightarrow{m} f$  sobre  $E$ , existe una subsucesión  $(f_{k_j})_{j \geq 1}$  tal que  $f_{k_j} \rightarrow f$  a.e. en  $E$ .
5. Sea  $(X, \Sigma, \mu)$  espacio de medida finita. Sean  $(f_n)_{n \geq 1}$  y  $f$  funciones medibles y finitas a.e. Decimos que  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge casi uniformemente a  $f$  si, y sólo si, para todo  $\epsilon > 0$  existe  $A_\epsilon \in \Sigma$  tal que:

$$\mu(A_\epsilon) < \epsilon \text{ y } f_n \xrightarrow{\rightarrow} f \text{ en } X \setminus A_\epsilon.$$

Probar que  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge casi uniformemente a  $f$  si, y sólo si,  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge a  $f$  en casi todo punto.

6. Sea  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  no negativa e integrable. Definimos  $\mu(A) = \int_A g(x)dx$ , para todo  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  medible Lebesgue. Entonces:

$$f_n \xrightarrow{m} f \quad \Rightarrow \quad f_n \xrightarrow{\mu} f.$$

7. Sean  $(X, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida y  $\mu$  y  $\nu$  dos medidas sobre  $\Sigma$  tales que  $\mu(A) \leq \nu(A)$ , para todo  $A \in \Sigma$ . Probar que

$$f \in L^1(X, \nu) \quad \Rightarrow \quad f \in L^1(X, \mu).$$

8. Sean  $(X, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida y  $(f_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de funciones medibles.

(a) Si  $\int_X \frac{|f_n|}{|f_n|+1} d\mu \rightarrow 0$ , probar que  $f_n \xrightarrow{m} 0$ .

(b) Si  $\mu(X) < \infty$  y  $f_n \xrightarrow{m} 0$ , probar que  $\int_X \frac{|f_n|}{|f_n|+1} d\mu \rightarrow 0$ .

9. Sean  $X = \mathbb{N}$ ,  $\Sigma = P(\mathbb{N})$  y  $\mu(A) = \#(A)$  (cardinal de  $A$ ). Probar que  $f \in L^1(\mathbb{N}, \mu)$  si y sólo si  $\sum_{n=1}^{\infty} |f(n)| < \infty$  y, en este caso  $\int_{\mathbb{N}} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ .

10. Sean  $X = \mathbb{N}$  y  $\mu$  la medida sobre  $\mathbb{N}$  tal que:  $\mu(E) = \sum_{n:n \in E} \frac{1}{n^2}$ .

(a) Probar que  $\mu$  es una medida finita.

(b) Para cada  $k \in \mathbb{N}$ , definimos  $f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f_k(n) = \begin{cases} \sqrt{n} & , \quad 1 \leq n \leq k \\ 0 & , \quad k < n. \end{cases}$$

Probar que  $(f_k)_{k \geq 1}$  converge en  $\mu$ -medida.

(c) Sea  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(n) = \sqrt{n}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). ¿Para qué valores de  $p \geq 1$ , resulta  $f \in L^p(X, \mu)$  ?

11. Sean  $(X, \Omega, \nu)$  un espacio de medida finita y  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  una función  $\nu$ -medible. Probar que:

(a) si  $\varphi$  es medible entonces está definida  $\int_X \varphi \ln(\varphi) d\nu$ ,

(b) si  $\varphi$  pertenece a  $L^2(X, d\nu)$  entonces  $\varphi \ln(\varphi)$  pertenece a  $L^1(X, d\nu)$ .

12. Sean  $(\mathcal{X}, \mathcal{F})$  espacio medible,  $\mu : \mathcal{F} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0}$  que satisfice:

(a)  $A, B \in \mathcal{F} \wedge A \cap B = \emptyset \Rightarrow \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$

(b)  $A_n \in \mathcal{F}$  ( $n \in \mathbb{N}$ )  $\wedge A_n \searrow \emptyset \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = 0$ .

Probar que  $\mu$  es una medida.

13. Sean  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ ,  $\varphi : [0, 1) \rightarrow S^1$ ,  $\varphi(t) = e^{2\pi it}$ . En  $S^1$  se considera la  $\sigma$ -álgebra

$$\mathcal{A} = \{A \subseteq S^1 : \varphi^{-1}(A) \text{ es medible Lebesgue}\}$$

y la medida  $m$  sobre  $\mathcal{A}$  definida por:

$$m(A) = |\varphi^{-1}(A)|.$$

Dada  $f : S^1 \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ , tal que  $f \circ \varphi$  es medible Lebesgue, probar que  $f$  es  $\mathcal{A}$ -medible y

$$\int_{S^1} f \, dm = \int_0^1 f \circ \varphi \, dt.$$

14. Sea  $\nu$  una medida con signo sobre el espacio medible  $(X, \Sigma)$ . Sean  $A$  un conjunto positivo y  $B$  un conjunto negativo con respecto a  $\nu$  tales que:  $X = A \cup B$  y  $A \cap B = \emptyset$ . Dado  $E \in \Sigma$ , probar:

- (a)  $\nu^+(E) = \nu(E \cap A) = \sup\{\nu(H) : H \subseteq E, H \in \Sigma\}$ ,  
 (b)  $-\nu^-(E) = \nu(E \cap B) = \inf\{\nu(H) : H \subseteq E, H \in \Sigma\}$ .

15. Sean  $(X, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida,  $f$  tal que existe  $\int_X f \, d\mu$  y  $\nu(E) = \int_E f \, d\mu$  ( $E \in \Sigma$ ). Probar que:

- (a)  $\nu^+(E) = \int_E f^+ \, d\mu$  ( $E \in \Sigma$ ),  
 (b)  $\nu^-(E) = \int_E f^- \, d\mu$  ( $E \in \Sigma$ ).

16. (a) Sean  $\lambda$  y  $\mu$  medidas sobre  $(X, \Sigma)$  y  $\lambda(X) < \infty$ . Probar:

$$\lambda \ll \mu \quad \Leftrightarrow \quad \forall \epsilon > 0, \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \mu(E) < \delta \Rightarrow \lambda(E) < \epsilon.$$

- (b) Demostrar que la hipótesis  $\lambda(X) < \infty$  es necesaria en (a). (Sug. Considerar  $\mu$  la medida de Lebesgue en  $(0, 1)$  y  $\lambda(E) = \int_E \frac{dt}{t}$  para todo  $E \subseteq (0, 1)$  medible Lebesgue.)

17. Sean  $(X, \Sigma_1, \mu)$  un espacio de medida finita y  $f \in L^1(X, \mu)$ . Sea  $\Sigma_2$  una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $X$  tal que  $\Sigma_2 \subseteq \Sigma_1$ .

- (a) Si  $\mu_f(B) = \int_B f \, d\mu$  ( $B \in \Sigma_2$ ), entonces  $\mu_f$  define una medida con signo sobre  $\Sigma_2$ , absolutamente continua con respecto a  $\mu$ . Deducir que existe  $g$   $\Sigma_2$ -medible tal que:

$$\int_B f \, d\mu = \int_B g \, d\mu \quad (B \in \Sigma_2).$$

- (b) Si  $\Sigma_2 = \{\emptyset, B, B^c, X\}$  para algún  $B \in \Sigma_1$ , determinar la función  $g$  del inciso anterior.

18. Sea el espacio de medida  $(\mathbb{R}^n, M, \delta)$  donde  $M$  es la  $\sigma$ -álgebra de conjuntos medibles Lebesgue y,

$$\delta(A) = \begin{cases} 1, & 0 \in A, \\ 0, & 0 \notin A. \end{cases}$$

- (a) Probar que no existe  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  medible tal que

$$\delta(A) = \int_A f(x) dx \quad (\forall A \in M).$$

- (b) Dada  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  medible, hallar todas las funciones medibles  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tales que  $f = g$  a. e. con respecto a  $\delta$ .
- (c) Dada  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  medible, hallar  $\int_{\mathbb{R}^n} f d\delta$ .

19. Sean  $\mu$  y  $\nu$  dos medidas sobre el espacio de medida  $(X, \Sigma)$ . Si para todo  $\epsilon > 0$ , existen  $A_\epsilon \in \Sigma$  y  $B_\epsilon \in \Sigma$  tales que:

$$A_\epsilon \cap B_\epsilon = \phi, \quad A_\epsilon \cup B_\epsilon = X, \quad \mu(A_\epsilon) < \epsilon \quad \text{y} \quad \nu(B_\epsilon) < \epsilon;$$

entonces existen  $A \in \Sigma$  y  $B \in \Sigma$  tales que:

$$A \cap B = \phi, \quad A \cup B = X, \quad \mu(A) = 0 \quad \text{y} \quad \nu(B) = 0.$$

20. Para cada medida de Borel finita  $\nu$  sobre  $\mathbb{R}$ , se define  $f_\nu : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  por:

$$f_\nu(x) = \nu((-\infty, x)).$$

Probar:

- (a)  $f_\nu$  es monótona creciente, acotada, continua por izquierda y

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_\nu(x) = 0.$$

- (b)  $f_\nu$  es continua en  $x_0 \Leftrightarrow \nu(\{x_0\}) = 0$ .

- (c) Si  $\mathcal{L}$  es la medida de Lebesgue,

$$\nu \ll \mathcal{L} \quad \Leftrightarrow \quad f_\nu \text{ es una función absolutamente continua.}$$