

ANÁLISIS REAL.

Segundo Cuatrimestre de 2002.

PRACTICA 7 : MEDIDA EN ESPACIOS ABSTRACTOS.

1. Un espacio (X, Σ, μ) 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 Σ la σ -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 Σ -medible, entonces f es constante sobre cada A_i .
3. Teorema de Egorov: Sea (X, Σ, μ) 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, Σ, μ) 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 ($f_k \xrightarrow{\mu} f$) si para cada $\epsilon > 0$,

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

Probar:

- a) Si $f_k \rightarrow_k f$ a.e. sobre E y $\mu(E) < \infty$, entonces $f_k \xrightarrow{\mu} f$ sobre E .
 - b) Si $f_k \xrightarrow{\mu} f$ sobre E , existe una subsucesión $(f_{k_j})_{j \geq 1}$ tal que $f_{k_j} \rightarrow_j f$ a.e. en E .
5. Sea (X, Σ, μ) espacio de medida finita. Sean $(f_n)_{n \geq 1}$ y f funciones medibles y finitas a.e.. Probar que $(f_n)_{n \geq 1}$ converge casi uniformemente a f si y sólo si $(f_n)_{n \geq 1}$ converge a f a.e..
 6. Sean (X, Σ, μ) un espacio de medida y μ y ν dos medidas sobre Σ tales que $\mu(A) \leq \nu(A)$, para todo $A \in \Sigma$. Probar que

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

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

- a) Si $\int_X \frac{|f_n|}{|f_n|+1} d\mu \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$, probar que $f_n \xrightarrow{\mu} 0$.
- b) Si $\mu(X) < \infty$ y $f_n \xrightarrow{\mu} 0$, probar que $\int_X \frac{|f_n|}{|f_n|+1} d\mu \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$.
8. Sean $X = \mathbb{N}$, $\Sigma = P(\mathbb{N})$ y $\mu(A) = C(A)$. Probar que $f \in L^1(\mathbb{N}, \mu)$ si y s'olo si $\sum_{n=1}^{\infty} |f(n)| < \infty$ y, en este caso $\int_{\mathbb{N}} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$.
9. Sean $X = \mathbb{N}$ y μ la medida sobre \mathbb{N} tal que: $\mu(E) = \sum_{n:n \in E} \frac{1}{n^2}$.
- a) Probar que μ 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 μ -medida.

- c) Sea $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = \sqrt{n}$ ($n \in \mathbb{N}$). ¿Para qu'e valores de $p \geq 1$, resulta $f \in L^p(X, \mu)$?
10. Sean (X, Ω, ν) un espacio de medida finita y $\varphi : X \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$ una funci'on ν -medible. Probar que:
- a) si φ es medible entonces est'a definida $\int_X \varphi \ln(\varphi) d\nu$,
- b) si φ pertenece a $L^2(X, d\nu)$ entonces $\varphi \ln(\varphi)$ pertenece a $L^1(X, d\nu)$.
11. Sean $(\mathcal{X}, \mathcal{F})$ espacio medible, $\mu : \mathcal{F} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0}$ que satisface:
- 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 μ es una medida.

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

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

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

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

13. Sea ν una medida con signo sobre el espacio medible (X, Σ) . Sean A un conjunto positivo y B un conjunto negativo con respecto a ν 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) $-\nu^-(E) = \nu(E \cap B) = \inf\{\nu(H) : H \subseteq E, H \in \Sigma\}$.

14. Sean (X, Σ, μ) 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) $\nu^-(E) = \int_E f^- d\mu$ ($E \in \Sigma$).

15. a) Sean λ y μ medidas sobre (X, Σ) y $\lambda(X) < \infty$. Probar:

$$\lambda \ll \mu \iff \forall \epsilon > 0, \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \mu(E) < \delta \implies \lambda(E) < \epsilon.$$

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

16. Sean (X, Σ_1, μ) un espacio de medida finita y $f \in L^1(X, \mu)$. Sea Σ_2 una σ -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 μ_f define una medida con signo sobre Σ_2 , absolutamente continua con respecto a μ . Deducir que existe g Σ_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 alg'un $B \in \Sigma_1$, determinar la función g del inciso anterior.

17. Sea el espacio de medida $(\mathbb{R}^n, M, \delta)$ donde M es la σ -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 δ .
 c) Dada $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ medible, hallar $\int_{\mathbb{R}^n} f d\delta$.

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

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

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

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

19. a) Sea μ una medida de Borel finita sobre R . Definimos $f_\mu(x) = \mu((-\infty, x])$ $-\infty < x < +\infty$.

Muestre que f_μ es mon'otona creciente, $\mu((a, b]) = f_\mu(b) - f_\mu(a)$, f_μ es continua por la derecha y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_\mu(x) = 0$

- b) Sea $f : R \rightarrow R$ creciente.

Muestre que Λ_f es finita $\iff f$ es acotada.

- c) Sea f creciente, acotada y continua por la derecha. Sea $\mu = \Lambda_f$ y sea $\bar{f} = f_\mu$ la definida en (a).

Muestre que f y \bar{f} difieren en una constante, luego si hacemos la suposici'on adicional que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, entonces $f = \bar{f}$.

- d) Si identificamos dos funciones de R que difieren en una constante, muestre que hay una correspondencia biun'ivoca entre las medidas de borel finitas de la recta y la clase de las funciones acotadas crecientes y continuas por la derecha.

20. Sea $f : R \rightarrow R$ creciente y continua por la derecha.

- a) Mostrar que

$$\Lambda_f \ll \mathcal{L}^1 \iff f \in AC([a, b]) \forall a < b \in R$$

- b) Si $\Lambda_f \ll \mathcal{L}^1$, entonces $\frac{d\Lambda_f}{d\mathcal{L}^1} = f'$

(aqu'i \mathcal{L}^1 representa la medida de Lebesgue 1-dimensional).

21. Sea $A \subset R^n$ y notamos con \mathcal{H}_α la medida de Hausdorff α -dimensional. Probar:

- a) $\mathcal{H}^\alpha(x + E) = \mathcal{H}^\alpha(E) \forall E$ medible, $\forall x \in R^n$.

$$\mathcal{H}^\alpha(cE) = c^\alpha \mathcal{H}^\alpha(E) \forall E \text{ medible, } \forall c > 0.$$

- b) Muestre que si $\mathcal{H}^\alpha(E) < \infty$, entonces $\mathcal{H}^\beta(E) = 0 \forall \beta > \alpha$

- c) Muestre que si $0 < \mathcal{H}^\alpha(E) \leq \infty$, entonces $\mathcal{H}^\beta(E) = \infty \forall \beta < \alpha$

22. Definici'on: definimos *dimensi'on* de E como

$$\dim(E) = \sup\{\alpha : \mathcal{H}^\alpha(E) = \infty\} = \inf\{\alpha : \mathcal{H}^\alpha(E) = 0\}$$

Probar:

- a) $\mathcal{H}^\alpha(E) = 0 \forall \alpha > \dim(E)$
- b) Si $\dim(E_k) = d \forall k \in \mathbb{N}$, entonces $\dim(\cup E_k) = d$
Concluir que si E es numerable, entonces $\dim(E) = 0$.
- c) Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una aplicaci' on bi-Lipschitz, i.e. $\exists c, C > 0$ tal que

$$c|x - y| \leq |f(x) - f(y)| < C|x - y|$$

Entonces $\dim(E) = \dim(f(E))$.

23. Probar que:

- a) En \mathbb{R} , $\mathcal{H}^1 = \mathcal{L}^1$
- b) En \mathbb{R}^n , existen constantes $a, b > 0$ tal que

$$a\mathcal{L}^n \leq \mathcal{H}^n \leq b\mathcal{L}^n$$

(Se puede probar (aunque es m'as complicado) que existe c_n tal que $\mathcal{L}^n = c_n\mathcal{H}^n$)

- c) $\dim(\mathbb{R}^n) = n$. Concluir que si $E \subset \mathbb{R}^n$, entonces $\dim(E) \leq n$

24. Sea (X, d) un espacio m'etrico, y $f : [0, 1] \rightarrow X$ una curva continua.
Definimos la *longitud de arco* de f como

$$Lf = \sup \sum_{i=1}^n d(f(x_{i-1}), f(x_i))$$

$$0 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = 1.$$

Si $Lf < \infty$ se dice que la curva es *rectificable*.

Sea $\mathcal{C} = f([0, 1])$. Probar:

- a) $Lf \geq \mathcal{H}^1(\mathcal{C})$
- b) Si f es inyectiva, entonces $Lf = \mathcal{H}^1(\mathcal{C})$.

25. Sea $E \subset \mathbb{R}^n$, tal que existe $0 < \alpha < 1$, $0 < \mathcal{H}^\alpha(E) < \infty$. Probar que entonces E es totalmente desconexo (i.e. las componentes conexas de E son los puntos).