

Teoría Geométrica de la Medida

Ejercicios

Ejercicio 1: (Clase 2, 27/03)

Sea μ una medida definida sobre Ω y $\{E_k\}_k$ una sucesión de conjuntos medibles disjuntos. Entonces, para todo conjunto arbitrario $A \subseteq \Omega$, se tiene:

$$\mu(A) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A \cap E_k) + \mu\left(A \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right).$$

Ejercicio 2: (Clase 2, 27/03)

Sea $\{\mu_\alpha\}_{\alpha \in I}$ una familia de medidas en Ω . Para cada $A \subseteq \Omega$, definimos $\nu(A)$ como

$$\nu(A) = \sup_{\alpha \in I} \mu_\alpha(A).$$

Probar que ν es una medida definida en Ω .

Ejercicio 3: (Clase 2, 27/03)

Sea μ una medida en Ω y $A \subseteq \Omega$ un conjunto arbitrario. Probar:

(a) Si $E_1 \subseteq E_2 \subseteq \dots \subseteq E_n \subseteq \dots$, son todos conjuntos medibles, entonces

$$\mu\left(A \cap \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A \cap E_n).$$

(b) Si $E_1 \supseteq E_2 \supseteq \dots \supseteq E_n \supseteq \dots$, son todos conjuntos medibles y además $\mu(A \cap E_k) < \infty$ para algún $k \in \mathbb{N}$, entonces

$$\mu\left(A \cap \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A \cap E_n).$$

Ejercicio 4: (Clase 2, 27/03)

Sea μ una medida regular en Ω . Probar:

(a) Si $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_n \subseteq \dots$ son subconjuntos arbitrarios de Ω , entonces

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n).$$

- (b) El resultado anterior es falso para intersecciones, aún si se tiene que $\mu(A_n) < \infty \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 5: (Clase 2, 27/03)

Sea μ una medida en Ω . Probar que si se construye la medida λ por el método I, a partir de la premedida (Γ, \mathcal{C}) , donde $\Gamma = \mu$ y $\mathcal{C} = \mathbb{P}(\Omega)$, entonces $\lambda = \mu$.

Ejercicio 6: (Clase 3, 29/03)

Sea μ una medida en Ω , $B \subseteq \Omega$ un conjunto arbitrario y $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de subconjuntos medibles de Ω . Entonces:

- (a) $\mu(B \cap A_*) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu(B \cap A_n)$.
 (b) Si $\mu(B \cap \bigcup_{k \geq n} A_k) < \infty$ para algún $n \in \mathbb{N}$, entonces

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \mu(B \cap A_n) \leq \mu(B \cap A^*).$$

Recordar que

$$A^* = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k \geq n} A_k \quad \text{y} \quad A_* = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k \geq n} A_k.$$

Ejercicio 7: (Clase 4, 03/04)

Dada una medida μ en Ω y un conjunto $A \subseteq \Omega$, se define μ_A como

$$\mu_A(B) = \mu(A \cap B) \quad \forall B \subseteq \Omega.$$

Probar que μ_A es una medida en Ω .

Ejercicio 8: (Clase 4, 03/04)

Sean μ una medida en Ω y $A \subseteq \Omega$. Probar que si E es un subconjunto μ -medible de Ω , entonces E es μ_A -medible. Es decir, $M_\mu \subseteq M_{\mu_A}$.

Ejercicio 9: (Clase 4, 03/04)

Sea (X, d) un espacio métrico y μ una medida boreliana en X . Dados $B \in \beta(X)$ y $\varepsilon > 0$, se tiene:

- (a) Si $\mu(B) < \infty$, entonces existe un conjunto F cerrado contenido en B , tal que $\mu(B \setminus F) < \varepsilon$.
 (b) Si $B \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$, con G_n abierto y de medida finita para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces existe G abierto, tal que $G \supseteq B$ y $\mu(G \setminus B) < \varepsilon$.

(c) Si μ es borel regular, entonces los items (a) y (b) valen para B conjunto μ -medible.

Ejercicio 10 (Clase 6, 12/04)

Dados $a, b \in \mathbb{R}^n$, $\mathcal{R}(a, b)$ denota el rectángulo definido como

$$\mathcal{R}(a, b) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : a_i < x_i < b_i, \text{ para } i = 1 \dots n\}$$

Sea \mathfrak{A} , la clase de todos los rectángulos definidos anteriormente y Γ la premedida sobre la clase \mathfrak{A} que verifica $\Gamma(\mathcal{R}(a, b)) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$.

Probar que si $\lambda = MI(\Gamma, \mathfrak{A})$ y $\nu = MII(\Gamma, \mathfrak{A})$, entonces $\lambda = \nu$.

Sugerencia: Para probar que $\lambda \geq \nu$, suponer primero que $\lambda(E) < \infty$ y, dado $\varepsilon > 0$, tomar un cubrimiento de modo tal que se verifique $\sum_k \Gamma(\mathcal{R}_k) \leq \lambda(E) + \varepsilon$. Para armar un δ -cubrimiento, partir cada \mathcal{R}_k en rectangulitos de tamaño adecuado y agrandarlos en $\eta/2^k$ para que el nuevo cubrimiento contenga el borde.

Ejercicio 11 (Clase 6, 12/04)

Para $A \subseteq \mathbb{R}^n$, probar que

$$\dim_H(A) = \sup\{s \in [0, +\infty) : h^s(A) = +\infty\}.$$

Ejercicio 12: (Clase 7, 17/04)

Dada una sucesión $\{\lambda_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq (0, \frac{1}{2})$, se construye un conjunto estilo Cantor (notado como $C_{\{\lambda_n\}}$) de forma que en el paso n -ésimo se toman 2^n intervalos de longitud $\lambda_1 \dots \lambda_n$. Se tiene entonces que

$$\frac{|I_{i_1 \dots i_n}|}{|I_{i_1 \dots i_{n+1}}|} = \lambda_n,$$

donde $I_{i_1 \dots i_n}$ es un intervalo del paso n -ésimo e $I_{i_1 \dots i_{n+1}}$ es uno de los dos intervalos del paso $n + 1$ -ésimo que se obtienen de $I_{i_1 \dots i_n}$.

Probar que si $h \in \mathcal{H}$, siendo

$$\mathcal{H} = \{f : \mathbb{R}_{\geq 0} \longrightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\} : \text{continuas a derecha, no decrecientes y } f(t) > 0 \text{ si } t > 0\}$$

y $h(s_k) = \frac{1}{2^k}$, donde $s_k = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_k$, entonces $\mu^h(C_{\{\lambda_n\}}) \in [\frac{1}{4}, 1]$.

Ejercicio 13: (Clase 7, 17/04)

Demostrar que:

$$\begin{aligned}\overline{\dim}_M(A) &= \inf \left\{ 0 < s / \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0^+} N(A, \varepsilon) \varepsilon^s < +\infty \right\} \\ &= \sup \left\{ 0 < s / \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0^+} N(A, \varepsilon) \varepsilon^s = +\infty \right\} \\ &= \sup \left\{ 0 < s / \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0^+} N(A, \varepsilon) \varepsilon^s > 0 \right\}.\end{aligned}$$

Y que para $\underline{\dim}_M(A)$ vale lo mismo usando \liminf en lugar de \limsup .

Ejercicio 14: (Clase 7, 17/04)

Probar que:

$$\dim_H(A) \leq \underline{\dim}_M(A) \leq \overline{\dim}_M(A) \leq n.$$

Ejercicio 15: (Clase 7, 17/04)

Probar que:

$$\begin{aligned}\overline{\dim}_M(A) &= \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{\log(N(A, \varepsilon))}{\log(\frac{1}{\varepsilon})} \\ \underline{\dim}_M(A) &= \liminf_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{\log(N(A, \varepsilon))}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}.\end{aligned}$$

Ejercicio 16: (Clase 7, 17/04)

Sea $A = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} / n \in \mathbb{N}\}$, probar que

$$\overline{\dim}_M(A) = \frac{1}{2}.$$

Demostrar además que

$$\overline{\dim}_M(\{x\}) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

Observar que de esta forma se probaría que $\overline{\dim}_M$ no cumple que para toda sucesión $\{A_n\}_n$ de subconjuntos de \mathbb{R}^n ,

$$\overline{\dim}_M\left(\bigcup_n A_n\right) = \sup_n \overline{\dim}_M(A_n).$$

Ejercicio 17: (Clase 8, 19/04)

Probar que p^s , la medida packing s , es métrica.

Recordar que p^s se define por:

$$p^s(A) = \inf \left\{ \sum_k P^s(A_k) / A \subseteq \bigcup_k A_k \right\},$$

con

$$P^s(A) = \inf_{\delta > 0} P_\delta^s(A) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} P_\delta^s(A)$$

y

$$P_\delta^s(A) = \sup \left\{ \sum_i |B_i|^s / \{B_i\}_{i \in \mathbb{N}} \text{ son bolas de radio menor o igual a } \delta, \right. \\ \left. \text{cerradas, disjuntas y centradas en algún elemento de } A \right\}.$$