

1.- Sea  $X$  un conjunto no vacío. Definimos  $\mu^* : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, 1]$  mediante  $\mu^*(\emptyset) = 0$ ,  $\mu^*(A) = 1$ , si  $A \neq \emptyset$ ,  $A \subset X$ . Comprobar que  $\mu^*$  es una medida exterior. Determinar la  $\sigma$ -álgebra de los conjuntos medibles.

---

2.- Sea  $X$  un conjunto no vacío. Definimos  $\mu^*(\emptyset) = 0$ ,  $\mu^*(X) = 2$ ,  $\mu^*(A) = 1$  para  $A \neq \emptyset$ ,  $A \neq X$ . Comprobar que  $\mu^*$  es una medida exterior. Determinar la  $\sigma$ -álgebra de los conjuntos medibles.

---

3.- Comprobar que si  $\mu^*$  es una medida exterior finitamente aditiva entonces es numerablemente aditiva.

---

4.- Sea  $\mu^*$  una medida exterior, sea  $H$  un conjunto  $\mu^*$ -medible, sea  $\mu_H^*$  la restricción de  $\mu^*$  a  $\mathcal{P}(H)$ .

a) Comprobar que  $\mu_H^*$  es una medida exterior en  $H$ .

b) Comprobar que  $A \subset H$  es  $\mu_H^*$ -medible si y solo si es  $\mu^*$ -medible

---

5.- Si en el ejercicio 4) se suprime la hipótesis de que  $H$  sea  $\mu^*$ -medible, ¿qué partes seguirían siendo ciertas y cuales fallarían?

---

6.- Sea  $\mu^*$  una medida exterior, sean  $\{A_j\}$  una sucesión de conjuntos  $\mu^*$ -medibles disjuntos. Probar que

$$\mu^* \left( E \cap \left( \bigcup_1^\infty A_j \right) \right) = \sum_1^\infty \mu^*(E \cap A_j), \quad \forall E \subset X.$$

Esto aparece en la demostración del Teorema de Caratheodory.

---

7.- Variando si es necesario en cada caso el tamaño de los intervalos, construir un conjunto de tipo Cantor de medida de Lebesgue mayor que  $1 - \epsilon$ .

---

8.- Sea  $X$  un conjunto con un número infinito de elementos. Tomemos como clase recubridora  $\mathcal{C}$ , la formada por el vacío, el total y los conjuntos con un único elemento. Definimos  $\rho(\emptyset) = 0$ ,  $\rho(X) = \infty$ ,  $\rho(E) = 1$ , si  $E \in \mathcal{C}$ ,  $E \neq \emptyset, X$ . Describir la medida exterior así obtenida. Estudiar la  $\sigma$ -álgebra de los conjuntos medibles.

---

9.- Sea  $X$  un conjunto no-numerable. Sea  $\mathcal{C}$  la  $\sigma$ -álgebra formada por los conjuntos numerables y no-numerables de complementario numerable.

Sea  $\mu : \mathcal{C} \rightarrow [0, \infty]$  definida mediante  $\mu(E) = \text{card } E$ , si  $E$  es finito,  $\mu(E) = \infty$  en otro caso.

a) Probar que  $\mu$  es una medida completa en  $\mathcal{C}$ .

b) Estudiar la medida  $\mu^*$  construida a partir de  $\mathcal{C}$  y  $\mu$ .

---

10.- Sea  $X = [M, N]$  un intervalo cerrado en  $\mathbb{R}$ , y sea  $f$  una función continua y positiva en  $[M, N]$ . Consideramos la clase recubridora  $\mathcal{D}$ , que consiste de  $\emptyset$  e intervalos cerrados contenidos en  $X$ . Definimos la función  $\rho : \mathcal{D} \rightarrow [0, +\infty)$ , poniendo  $\rho(\emptyset) = 0$  y

$$\rho([c, d]) = (\max_{[c, d]} f) \cdot (d - c), \quad [c, d] \subset [M, N].$$

- a) Calcular la correspondiente medida exterior  $\rho^*([c, d])$  para todo subintervalo  $[c, d] \subseteq [M, N]$ .
- b) Demostrar que un subconjunto  $A$  de  $[M, N]$  es  $\rho^*$ -medible si y solo si es Lebesgue medible.
- c) Sean  $g, h$  dos funciones continuas positivas sobre  $M, N$ , y vamos a definir  $\rho$  por la fórmula

$$\rho([c, d]) = \begin{cases} (\max_{[c, d]} g) \cdot (d - c), & \text{si } c, d \text{ son irracionales,} \\ (\max_{[c, d]} h) \cdot (d - c), & \text{si } c \text{ ó } d \text{ es racional.} \end{cases}$$

¿Cómo será la medida exterior  $\rho^*$  en este caso?

11.- Sea  $X = [0, 1]$ , consideramos la colección  $\mathcal{D}$ , que consiste de  $\emptyset$  e intervalos cerrados contenidos en  $X$ . Elegimos un parámetro  $\alpha > 0$  y definimos la función  $\rho : \mathcal{D} \rightarrow [0, +\infty)$ ,

$$\rho(\emptyset) = 0, \rho([a, b]) = (b - a)^\alpha, \quad [a, b] \subset [0, 1],$$

Sea  $\rho^*$  la correspondiente medida exterior. Para  $\alpha = 1$ , es la medida exterior de Lebesgue.

- a) Calcular  $\rho^*([a, b])$  si  $\alpha > 1$ . Demostrar que en este caso, todo subconjunto de  $[0, 1]$  es  $\rho^*$ -medible.
- b) Supongamos ahora que  $0 < \alpha < 1$ . Demostrar que entonces  $\rho^*([a, b]) = \rho([a, b])$ . Comprobar que en este caso, un intervalo  $[a, b] \neq [0, 1]$  nunca es  $\rho^*$ -medible. ¿Existen conjuntos  $\rho^*$ -medibles, distintos de  $\emptyset$  y  $[0, 1]$ ? ¿Existe un conjunto  $A \subset [0, 1]$   $\rho^*$ -medible, tal que tanto  $A$  como  $A^c$  no son numerables?
- c)\* Demostrar que en el caso cuando  $\alpha \in (0, 1)$ , un subconjunto  $A \subset [0, 1]$  es  $\rho^*$ -medible si y solo si  $\rho^*(A) = 0$  o  $\rho^*(A^c) = 0$ .