

**Medida**  
**Problemas V**

Los problemas 3, 7, 10, 11 y 15 son para entregar el martes 2/10/07.

1. De un ejemplo de una función creciente y continua por la derecha tal que  $\mu_F(a, b) < F(b) - F(a) < \mu_F[a, b]$ .
2. Para cualquier f.d.  $F$  definimos

$$F_l^-(y) = \inf\{t : F(t) \geq y\}, \quad F_r^-(y) = \inf\{t : F(t) > y\}.$$

Demuestre que  $F_l^-$  es continua por la izquierda y  $F_r^-$  es continua por la derecha. Demuestre también que  $\lambda\{u \in (0, 1] : F_l^-(u) \neq F_r^-(u)\} = 0$  ¿Importa cuál de las dos inversas usamos?

3. Sea  $F$  una f.d. continua en  $\mathbb{R}$ . Demuestre que  $F$  es uniformemente continua.
4. Para  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^k$  escribimos  $\mathbf{a} \leq \mathbf{b}$  si  $a_i \leq b_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ ;  $(-\infty, \mathbf{x}] = \{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^k : \mathbf{u} \leq \mathbf{x}\}$ ;  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^k : \mathbf{a} < \mathbf{u} \leq \mathbf{b}\}$ . Sea  $P$  una medida de probabilidad en  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^k)$ , definimos para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^k$ ,  $F(\mathbf{x}) = P((-\infty, \mathbf{x}])$ . Sea  $\mathcal{S}_k$  la semiálgebra de los rectángulos  $k$ -dimensionales en  $\mathbb{R}^k$ , es decir, los conjuntos de la forma  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ .

a) Si  $\mathbf{a} \leq \mathbf{b}$  demuestre que el rectángulo  $I_k = (\mathbf{a}, \mathbf{b}]$  puede escribirse como

$$I_k = (-\infty, \mathbf{b}] \setminus \left( (-\infty, (a_1, b_2, \dots, b_k)] \cup (-\infty, (b_1, a_2, \dots, b_k)] \cup \dots \cup (-\infty, (b_1, b_2, \dots, a_k)] \right) \quad (1)$$

donde los índices de la unión son los vértices del rectángulo distintos a  $\mathbf{b}$ .

- b) Demuestre que  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^k) = \sigma\{(-\infty, \mathbf{x}], \mathbf{x} \in \mathbb{R}^k\}$ .
- c) Verifique que  $\{(-\infty, \mathbf{x}], \mathbf{x} \in \mathbb{R}^k\}$  es un sistema  $\pi$ .
- d) Demuestre que  $P$  está determinada por  $F(\mathbf{x})$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^k$ .
- e) Demuestre que  $F$  satisface las siguientes propiedades:
  - 1) Si  $x_i \rightarrow \infty$ , para todo  $i = 1, \dots, k$  entonces  $F(\mathbf{x}) \rightarrow 1$ .
  - 2) Si para algún  $i \in \{1, \dots, k\}$   $x_i \rightarrow -\infty$ , entonces  $F(\mathbf{x}) \rightarrow 0$ .
  - 3) Sea  $\mathcal{V}$  el conjunto de vértices del rectángulo  $I_k$ , de modo que

$$\mathcal{V} = \{(x_1, \dots, x_i) : x_i = a_i \text{ o } b_i, i = 1, \dots, k\}.$$

Para  $\mathbf{x} \in \mathcal{V}$  definimos

$$\text{sgn}(\mathbf{x}) = \begin{cases} +1, & \text{si } \text{card}\{i : x_i = a_i\} \text{ es par,} \\ -1, & \text{si } \text{card}\{i : x_i = a_i\} \text{ es impar.} \end{cases}$$

Para  $I_k = (\mathbf{a}, \mathbf{b}] \in \mathcal{S}_k$  use la fórmula de inclusión-exclusión para demostrar que  $P(I_k) = \Delta_{I_k} F$ , donde  $\Delta_{I_k} F = \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{V}} \text{sgn}(\mathbf{x}) F(\mathbf{x})$ .

- f) Demuestre que  $F$  es continua por arriba:  $\lim_{\mathbf{a} \leq \mathbf{x} \downarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = F(\mathbf{a})$ .
- g) Decimos que  $F : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, 1]$  es una función de distribución multivariada si se satisfacen las propiedades e) 1 y 2,  $F$  es continua por arriba y  $\Delta_{I_k} F \geq 0$ . Demuestre que cualquier función de distribución multivariada determina una única medida de probabilidad  $P$  en  $(\mathbb{R}^k, \mathcal{B}(\mathbb{R}^k))$ . (Use el teorema de extensión).

5. Sea  $\lambda_2$  la distribución uniforme en el cuadrado unitario  $[0, 1]^2$  definida por su f.d.

$$\lambda_2([0, \theta_1] \times [0, \theta_2]) = \theta_1 \theta_2, \quad (\theta_1, \theta_2) \in [0, 1]^2.$$

- a) Demuestre que  $\lambda_2$  asigna probabilidad 0 a la frontera de  $[0, 1]^2$ .
  - b) Calcule  $\lambda_2\{(\theta_1, \theta_2) \in [0, 1]^2 : \theta_1 \wedge \theta_2 > 2/3\}$ .
  - c) Calcule  $\lambda_2\{(\theta_1, \theta_2) \in [0, 1]^2 : \theta_1 \wedge \theta_2 \leq x, \theta_1 \vee \theta_2 \leq y\}$ .
6. Para los siguientes ejemplos, describa la medida exterior  $\mu^*$  y la clase  $\mathcal{M}$  de los conjuntos medibles.
    - a) Sea  $\Omega = \{1, 2, 3\}$ ,  $\mathcal{C}$  es la colección de los conjuntos  $\{1\}$ ,  $\{2, 3\}$  y definimos  $P_1$  por  $P_1(\Omega) = 1$ ,  $P_1\{1\} = 0$  y  $P_2$  por  $P_2(\Omega) = 1$ ,  $P_2\{2, 3\} = 0$ . Observe que  $\mathcal{M}(P_1^*)$  y  $\mathcal{M}(P_2^*)$  difieren.

- b) Sea  $\Omega$  numerablemente infinito,  $\mathcal{A}$  el álgebra de los conjunto finitos y cofinitos, y ponemos  $P(A)$  igual a 0 ó 1 según  $A$  sea finito o cofinito.
- c) Para  $A$  en el álgebra  $\mathcal{A}$  y  $\omega_0 \in \Omega$  ponemos  $P(A) = \delta_{\omega_0}(A)$ , que vale 1 si  $\omega_0 \in A$  y 0 si no.
7. Sea  $\Omega$  el cuadrado unitario  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ . Si  $E \subset [0, 1]$  ponemos  $\tilde{E} = \{(x, y) : x \in E, 0 \leq y \leq 1\}$  y sea  $\mathcal{S}$  la clase de los conjuntos  $\tilde{E}$  tales que  $E$  es Lebesgue medible (en  $[0, 1]$ ). Definimos  $\mu(\tilde{E}) = \lambda(E)$ . Demuestre que  $(\Omega, \mathcal{S}, \mu)$  es un espacio de probabilidad. Demuestre que  $A = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, y = 1/2\}$  no es medible respecto a la medida exterior  $\mu^*$  generada por  $\mu$  en la clase de los subconjuntos de  $\Omega$ . Demuestre que  $\mu^*(A) = 1$ ,  $\mu^*(A^c) = 1$ .
8. Si  $F$  es una función de Stieltjes en  $\mathbb{R}$  que genera la medida  $\mu_F$ , demuestre que  $F$  es continua si y sólo si  $\mu_F(\{x\}) = 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
9. Demuestre que  $F, G$  son funciones de distribución en  $\mathbb{R}$  entonces  $aF + bG$  también es una función de distribución para cualesquiera  $a \geq 0, b \geq 0$  con  $a + b = 1$ .
10. Si  $\mathcal{F}$  es una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\Omega$  y  $E$  es cualquier subconjunto de  $\Omega$ , demuestre que la  $\sigma$ -álgebra generada por  $\mathcal{F} \cup \{E\}$  es la colección de los conjuntos de la forma  $(A \cap E) \cup (B - E)$ , para  $A, B \in \mathcal{F}$ .
11. Demuestre que para cualquier espacio de medida  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  y cualquier conjunto  $E \subset \Omega$ , siempre es posible extender  $\mu$  a una medida  $\rho$  en la  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{D} = \sigma(\mathcal{F} \cup \{E\})$ . (Ayuda: Usando el problema 10, sea  $\rho(A \cap E) = \mu^*(A \cap E)$  y  $\rho(B - E) = \mu_*(B - E) := \sup\{\mu(C) : C \in \mathcal{F}, C \subset B - E\}$ ).
12. Sea  $\mu$  una medida definida en la  $\sigma$ -álgebra de Borel  $\mathcal{B}$  en  $[0, 1]$  con  $\mu(\{x\}) = 0$  para todo  $x \in [0, 1]$ . Sea  $\varepsilon > 0$ . Demuestre que para todo  $x$  existe un intervalo abierto  $I$  con  $\mu(I) < \varepsilon$  y que existe un conjunto  $U$  denso y abierto con  $\mu(U) < \varepsilon$ .
13. Si  $B$  es un boreliano en  $\mathbb{R}^n$  y  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  demuestre que  $\mathbf{a} + B = \{\mathbf{a} + \mathbf{x} : \mathbf{x} \in B\}$  y  $-B = \{-\mathbf{x} : \mathbf{x} \in B\}$  son también borelianos.
14. Sean  $(\Omega_n, \mathcal{F}_n, \mu_n)$  espacios de medida para  $n \geq 1$  y suponga que los conjuntos  $\Omega_n$  son disjuntos. Sea  $\Omega = \cup_n \Omega_n$ ,  $\mathcal{F}$  la colección de conjuntos de la forma  $A = \cup_n A_n$  con  $A_n \in \mathcal{F}_n$ , y para estos conjuntos definimos  $\mu(A) = \sum_n \mu_n(A_n)$ . Demuestre que  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  es un espacio de medida. ¿Bajo qué condiciones es  $\sigma$ -finito? ¿finito?
15. Sean  $\mu_1$  y  $\mu_2$  dos medidas en una  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}$  que son  $\sigma$ -finitas en un álgebra  $\mathcal{A}$  que genera a  $\mathcal{F}$ . Demuestre que si  $\mu_1(A) \leq \mu_2(A)$  para todo  $A \in \mathcal{A}$ , entonces la desigualdad es válida en todo  $\mathcal{F}$ .
16. Sea  $A \in \mathcal{B}$ ,  $\lambda(A) > 0$  y  $0 < \theta < 1$ . Demuestre que existe un intervalo abierto acotado  $I$  tal que  $\lambda(A \cap I) \geq \theta \lambda(I)$ . (Ayuda: Demuestre que se puede suponer que  $\lambda(A)$  es finita y halle un abierto  $G$  tal que  $A \subset G$  y  $\lambda(A) \geq \theta \lambda(G)$ . Pero  $G = \cup_n I_n$  para intervalos disjuntos y abiertos  $I_n$  y  $\sum_n \lambda(A \cap I_n) \geq \theta \sum_n \lambda(I_n)$ . Use uno de los  $I_n$ ).
17. Si  $A \in \mathcal{B}$  y  $\lambda(A) > 0$ , entonces el origen es un punto interior del conjunto  $D(A) = \{x - y : x, y \in A\}$ . (Ayuda: Escoja un intervalo abierto y acotado  $I$  como en el problema anterior para  $\theta = 3/4$ . Suponga que  $|z| < \lambda(I)/2$ , entonces  $A \cap I$  y  $(A \cap I) + z$  están contenidos en un intervalo de longitud menor que  $3\lambda(I)/2$ , y no pueden ser disjuntos, y en consecuencia  $z \in D(A)$ ).
18. Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad y  $A_1, A_2, \dots, A_n$  eventos (es decir,  $A_i \in \mathcal{F}$ ). Definimos

$$S_1 = \sum_{i=1}^n P(A_i), \quad S_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i \cap A_j), \quad S_3 = \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i \cap A_j \cap A_k), \quad \dots$$

Para  $1 \leq m \leq n$  sea  $p(m)$  la probabilidad de que exactamente  $m$  eventos ocurran:  $p(m) = P(\sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{A_i} = m)$ . Demuestre que

$$p(m) = S_m - \binom{m+1}{m} S_{m+1} + \binom{m+2}{m} S_{m+2} - \dots \pm \binom{n}{m} S_n$$

19. Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad y sea  $P^*$  la medida exterior asociada a  $P$ . Sea  $B \subset \Omega$  y  $\mathcal{F}_0 = \{A \cap B : A \in \mathcal{F}\}$ . Supongamos además que  $P^*(B) > 0$  y definimos  $P_0$  en  $\mathcal{F}_0$  por  $P_0(A \cap B) = P^*(A \cap B)/P^*(B)$  para  $A \in \mathcal{F}$ . Demuestre que  $\mathcal{F}_0$  es una  $\sigma$ -álgebra en  $B$  y  $P_0$  es una probabilidad en  $\mathcal{F}_0$ . Sea  $P_0^*$  la medida exterior generada por  $P_0$ . Demuestre que  $P_0^*(A) = P^*(A)/P^*(B)$  para  $A \subset B$ .