

**Medida**  
**Problemas VII**

Los problemas 2, 5, 6, 11, y 15 son para entregar el martes 16/10/07.

1. Sean  $\{X_n, n \geq 1\}$  v.a. en el espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Definimos el paseo al azar asociado por

$$S_0 = 0, \quad S_n = \sum_{i=1}^n X_i, \quad n \geq 1.$$

Sea

$$\tau = \inf\{n > 0 : S_n > 0\}.$$

Demuestre que  $\tau$  es una v.a. Suponga que  $\tau(\omega) < \infty$  para todo  $\omega \in \Omega$ . Demuestre que  $S_\tau$  es una v.a.

2. Sean  $\{X_1, \dots, X_n\}$  v.a. en el espacio  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  y sea  $E$  el conjunto de los empates:

$$E = \bigcup_{1 \leq i < j \leq n} \{X_i = X_j\}$$

Suponga que los empates tienen probabilidad cero:  $P(E) = 0$ . Definimos el *rango relativo*  $R_k$  de  $X_k$  en  $\{X_1, \dots, X_n\}$  por

$$R_n = \begin{cases} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{[X_i \geq X_k]}, & \text{en } E^c \\ 321, & \text{en } E. \end{cases}$$

Demuestre que  $R_k$  es una v.a.

3. Sea  $X : (\Omega, \mathcal{F}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$ . Demuestre que si  $\{\omega : X(\omega) > c\} \in \mathcal{F}$  para todo  $c \in \mathbb{Q}$ , entonces  $X$  es medible.
4. Sea  $(X_n)$  una sucesión de funciones  $\Omega \rightarrow \mathbb{R}^*$  cada una de las cuales es finita c.s. Demuestre que para casi todo  $\omega \in \Omega$ ,  $X_n(\omega)$  es finita para todo  $n$ .
5. En el teorema de aproximación (teorema 3.1) demuestre que la condición  $X \geq 0$  puede ser eliminada si no pedimos que la sucesión aproximante de funciones simples  $(X_n)$  sea monótona. Demuestre que si  $X$  no está acotada superior ni inferiormente, es imposible lograr que la sucesión  $X_n$  sea monótona.
6. Una *función elemental* es aquella que toma una cantidad numerable de valores, cada uno de ellos en un subconjunto medible de  $\Omega$ . Demuestre que si  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  es medible, entonces es el límite uniforme de una sucesión  $(X_n)$  de funciones elementales, pero si  $X$  no está acotada, no es límite uniforme de funciones simples.
7. Si  $\mathcal{F}$  es un álgebra finita de subconjuntos de  $\Omega$ , demuestre que  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  es  $\mathcal{F}$ -medible si y sólo si es  $\mathcal{F}$ -simple.
8. Sea  $\Omega$  un espacio topológico,  $\mathcal{F}$  una  $\sigma$ -álgebra que contiene a los borelianos de  $\Omega$ :  $\mathcal{B}(\Omega) \subset \mathcal{F}$  y suponga que  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  es un espacio completo. Demuestre que cualquier función que sea continua c.s. es  $\mathcal{F}$ -medible. De un ejemplo de una función medible que no pueda hacerse continua cambiando sus valores en un conjunto de medida 0.
9. Considere un triángulo con vértices  $(-1, 0), (1, 0), (0, 1)$  y suponga que  $(X_1, X_2)$  es un vector aleatorio con distribución uniforme en este triángulo. Calcule  $E(X_1 + X_2)$ .
10. Calcule media y varianza para la distribución uniforme en  $[a, b]$ .
11. Halle media y varianza para las siguientes distribuciones:

$$a) F(x) = \begin{cases} 0 & \text{para } x \leq -1, \\ (x+1)/4 & \text{para } -1 \leq x < 0, \\ (x+3)/4 & \text{para } 0 \leq x < 1. \\ 1 & \text{para } x \geq 1. \end{cases} \quad b) F(x) = \begin{cases} 0 & \text{para } x \leq -1, \\ (x+2)/4 & \text{para } -1 \leq x < 1, \\ 1 & \text{para } x \geq 1. \end{cases}$$

12. Dado un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , sea  $X$  una v.a. con  $X \geq 0$  y  $E[X] = 1$ . Definimos  $Q : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$  por  $Q(A) = E[X \mathbf{1}_A]$

- a) Demuestre que  $Q$  define una medida de probabilidad sobre  $(\Omega, \mathcal{F})$ .
- b) Suponga que  $P(X > 0) = 1$ . Sea  $E_Q$  el valor esperado calculado respecto a la medida  $Q$ . Demuestre que  $E_Q[Y] = E_P[YX]$ .
- c) Suponga que  $P(X > 0) = 1$ . Demuestre que  $1/X$  es integrable para  $Q$ .
- d) Defina  $R : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$  por  $R(A) = E_Q[\frac{1}{X} \mathbf{1}_A]$ . Demuestre que  $R$  es la medida de probabilidad  $P$ .
13. Sea  $\Omega$  un conjunto finito,  $\mu(E)$  el número de puntos en  $E$ . Demuestre que todas las funciones sobre  $\Omega$  son simples y que la teoría de integración se reduce a la teoría de sumas finitas.
14. Sea  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^*$  una función integrable respecto a la medida  $\mu$ . Demuestre que para cualquier  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu\{\omega : |X(\omega)| \geq \varepsilon\} < \infty$ .
15. Sean  $\mu_1$  y  $\mu_2$  dos medidas definidas sobre  $\mathcal{F}$  y  $\nu = \mu_1 + \mu_2$ . Demuestre que si  $X$  es integrable respecto a  $\mu_1$  y  $\mu_2$  en un conjunto  $E$ , entonces es integrable respecto a  $\nu$  y

$$\int_E X d\nu = \int_E X d\mu_1 + \int_E X d\mu_2.$$

16. Sea  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^+$  una función medible no-negativa. Demuestre que

$$\int_E X d\mu = \sup \left\{ \sum_{k=1}^n \mu(E_k) \inf\{X(\omega) : \omega \in E_k\} \right\}$$

donde el supremo se toma sobre la colección de todas las particiones medibles de  $E$ :  $E = \cup_{k=1}^n E_k$ . Esta es otra manera de definir la integral  $\int_E X d\mu$  que produce la misma colección de funciones integrables.

17. Suponga que  $\mu(E) < \infty$  y  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  es una función medible con valores reales definida en  $E \in \mathcal{F}$ . Definimos

$$S_n(E) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{k}{2^n} \mu\left\{x : x \in E, \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^n}\right\}$$

Demuestre que si esta serie es convergente para algún  $n \in \mathbb{Z}$ , es convergente para todo  $n$ . Demuestre que  $f$  es integrable en  $E$  si y sólo si la serie converge absolutamente para todo  $n$  y en este caso

$$\int_E f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(E).$$

Demuestre que el resultado no es válido si  $\mu(E) = +\infty$ .

18. Sean  $X, X_n$  v.a. y suponga que  $\sup_{\omega \in \Omega, n \geq 1} |X_n(\omega)| < \infty$ , es decir, la sucesión  $(X_n)$  está uniformemente acotada. Suponga además que  $\sup_{\omega \in \Omega} |X(\omega) - X_n(\omega)| \rightarrow 0$ . Demuestre que  $E[X_n] \rightarrow E[X]$ .
19. Para  $X \geq 0$  sea  $X_n^* = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{2^n} \mathbf{1}_{\{\frac{k-1}{2^n} \leq X < \frac{k}{2^n}\}} + \infty \mathbf{1}_{\{X=\infty\}}$ . Demuestre que  $E[X_n^*] \downarrow E[X]$ .
20. Suponga que  $X$  es una v.a. no-negativa que satisface  $P(0 \leq X < \infty) = 1$ . Demuestre que

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} n E \left[ \frac{1}{X} \mathbf{1}_{\{X > n\}} \right] = 0 \quad b) \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} E \left[ \frac{1}{X} \mathbf{1}_{\{X > n^{-1}\}} \right] = 0.$$