## Probabilidad Avanzada I Problemas 9

Los problemas 7, 11, 21, 24 y 26 son para entregar el jueves 17/05/12.

1. Sea  $\{X_n, n \geq 0\}$  una martingala con  $X_n \in L^2$  para todo n. Sean S y T tiempos de paro acotados con  $S \leq T$ . Demuestre que  $X_S$  y  $X_T$  están ambos en  $L^2$  y demuestre que

$$E[(X_T - X_S)^2 | \mathcal{F}_S] = E[X_T^2 - X_S^2 | \mathcal{F}_S]$$
 y que  $E[(X_T - X_S)^2] = E[X_T^2 - X_S^2]$ 

- 2. Sea g una función convexa y sea  $\{X_n, n \geq 0\}$  una martingala. Demuestre que  $n \to \mathrm{E}[g(X_n)]$  es una función no-decreciente. (Ayuda: Use la desigualdad de Jensen).
- 3. Sea  $X_n$  una sucesión de v.a. con  $\mathrm{E}(X_n) < \infty$  y  $\mathrm{E}(X_n | \mathcal{F}_{n-1}) = 0$  para todo  $n \geq 1$ . Suponga además que  $X_n \in \mathcal{F}_n$  para todo  $n \geq 0$ . Sea  $S_n = \sum_{k=0}^n X_k$ . Demuestre que  $\{(S_n, \mathcal{F}_n), \ n \geq 0\}$  es una martingala.
- 4. Sea  $\{X_n, n \geq 0\}$  una submartingala con descomposición de Doob  $X_n = M_n + A_n$  Demuestre que  $\mathrm{E}(A_n) < \infty$  para todo  $n \geq 0$ .
- 5. Sea  $\{X_n, n \geq 0\}$  una martingala con  $X_0 = 0$  y suponga que  $E(X_n^2) < \infty$  para todo n. Demuestre que  $Y_n = X_n^2$  es una submartingala y sea  $Y_n = L_n + A_n$  su descomposición de Doob. Demuestre que  $E(X_n^2) = E(A_n)$ . Demuestre también que  $A_n A_{n-1} = E[(X_n X_{n-1})^2 | \mathcal{F}_{n-1}]$ .
- 6. Sea  $(X_n)_{n\geq 0}$  una sucesión creciente de v.a. integrables y suponga que  $X_n\in\mathcal{F}_n$  para todo n. Demuestre que  $X_n$  es una submartingala.
- 7. Sea  $\{\tau_n, n \ge 1\}$  una sucesión de tiempos de paro. Demuestre que  $\sum_k \tau_k$ ,  $\min_k \{\tau_k\}$  y  $\max_k \{\tau_k\}$  son tiempos de paro
- 8. Sea  $\{(X_n, \mathcal{F}_n), n \geq 0\}$  una martingala predecible. Demuestre que  $X_n = X_0$  c.s.
- 9. Sean S y T tiempos de paro. Demuestre que  $\alpha T$  para  $\alpha \geq 1$ ,  $\alpha$  entero, es un tiempo de paro. Demuestre que  $\{S < T\}$ ,  $\{S \leq T\}$ ,  $\{S = T\}$  están todos en  $\mathcal{F}_S \cap \mathcal{F}_T$ . ¿Es T S un tiempo de paro?
- 10. Sea  $\{\tau_n, n \geq 1\}$  una sucesión de tiempos de paro. Demuestre que  $\tau_n \downarrow \tau$  entonces  $\tau$  es un tiempo de paro. De manera similar, si  $\tau_n \uparrow \tau$  entonces  $\tau$  es un tiempo de paro.
- 11. Una caja contiene n bolas negras y r rojas. Se selecciona una bola al azar y se repone en la caja junto con c bolas del mismo color. Sea  $X_0 = n/(n+r)$  y sea  $X_n$  la proporción de bolas negras en la etapa n, es decir, justo después de la n-ésima extracción y reposición. Demuestre que  $\{X_n\}$  es una martingala. Demuestre que  $X_n$  converge c.s. y en  $L^p$  para  $p \ge 1$ .
- 12. Sea  $Y_n \in L^2$  y suponga que  $\lim_{n\to\infty} E(Y_n^2) = 0$ . Sea  $\{\mathcal{F}_n, n \geq 1\}$  una filtración y sea  $X_k^n = E(Y_n|\mathcal{F}_k)$ . Demuestre que  $\lim_{n\to\infty} E(\sup_k (X_k^n)^2) = 0$ .
- 13. Sea X e Y v.a. no-negativas que satisfacen  $\alpha P(X \geq \alpha) \leq \mathrm{E}(Y\mathbf{1}_{\{X \geq \alpha\}})$ , para todo  $\alpha > 0$ . Demuestre que  $\mathrm{E}(X^p) \leq \mathrm{E}(qX^{p-1}Y)$  donde  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , p > 1.
- 14. Sea X e Y como en el ejercicio anterior y suponga que  $||X||_p < \infty$ ,  $||Y||_p < \infty$ . Demuestre que  $||X||_p \le q||Y||_p$ .
- 15. Demuestre el resultado del ejercicio anterior sin suponer que  $||X||_p < \infty$ .
- 16. Use el ejercicio 14 para demostrar el teorema 4.22.
- 17. Sean  $X_n$  v.a.i. y sea  $\mathcal{A}_{\infty}$  la  $\sigma$ -álgebra cola asociada. Sea  $A \in \mathcal{A}_{\infty}$ . Demuestre que  $\mathrm{E}(\mathbf{1}_A | \mathcal{F}_n) = P(A)$ , para todo n, donde  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_j; \ 0 \le j \le n)$ . Demuestre además que  $\mathrm{E}(\mathbf{1}_A | \mathcal{F}_n) = \mathbf{1}_A$  c.s. y deduzca que P(A) = 0 ó 1.
- 18. Una martingala  $X=\{X_n,\ n\geq 1\}$  está acotada en  $L^2$  si sup $_n$   $\mathrm{E}(X_n^2)<\infty$ . Sea X una martingala con  $X_n\in L^2$  para cada n. Demuestre que X está acotada en  $L^2$  si y sólo si  $\sum_{n=1}^\infty\mathrm{E}[(X_n-X_{n-1})^2]<\infty$ .
- 19. Sea X una martingala acotada en  $L^2$ . Demuestre que  $\sup_n \mathrm{E}(|X_n|) < \infty$  y concluya que  $\lim_n X_n = Y$  con  $\mathrm{E}(|Y|) < \infty$ .
- 20. Sea  $\{X_n,\ n\geq 1\}$  i.i.d. con  $P(X_n=1)=P(X_n=-1)=1/2$ . Sea  $(\alpha_n)_{n\geq 1}$  una sucesión de números reales. Demuestre que  $\sum_{n=1}^{\infty}\alpha_nX_n$  converge c.s. si  $\sum_{n\geq 1}\alpha_n^2<\infty$ .

- 21. Sea  $\{(X_n, \mathcal{F}_n), n \geq 0\}$  una (sub)martingala y sea  $\tau$  un tiempo de paro. Demuestre que  $\{(X_{\tau \wedge n}, \mathcal{F}_n), n \geq 0\}$  es una (sub)martingala.
- 22. Demuestre la siguiente extensión del teorema deconvergencia de martingalas (b): Sea  $p \ge 1$ . Si  $E|Z|^p < \infty$ ,  $\{\mathcal{F}_n\}$  es una filtración y  $X_n = E(Z|\mathcal{F}_n)$  entonces  $\{(X_n, \mathcal{F}_n), n \ge 0\}$  una martingala uniformemente integrable.
- 23. Sea  $Y_1, Y_2, \ldots$  v.a.i.i.d. con distribución común  $(Y_i = \frac{1}{2}) = P(Y_i = \frac{3}{2}) = \frac{1}{2}$  y sea  $X_n = Y_1 \cdot Y_2 \cdots Y_n, n \ge 1$ . Demuestre que  $Y_n$  es una martingala que converge c.s. a 0.
- 24. Demuestre que  $X_n$  y  $V_n = \frac{X_n(N-X_n)}{(1-N^{-1})^n}$  para  $n \ge 0$  son martingalas si  $\{X_n, n \ge 0\}$  es una cadena de Markov con espacio de estados  $\{0, \dots, N\}$  y probabilidades de transición

$$p_{ij} = \binom{N}{j} \left(\frac{i}{N}\right)^j \left(1 - \frac{i}{N}\right)^{N-j}.$$

25. Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P) = ([0, 1], \mathcal{B}[0, 1], m)$  donde m es la medida de Lebesgue. Sea  $\mathcal{B}_n = \sigma([k2^{-n}, (k+1)2^{-n}), \ 0 \le k < 2^n)$ . Sea f una función integrable en [0, 1). (a) Verifique que la esperanza condicional  $\mathrm{E}(f|\mathcal{B}_n)$  es una función escalera que converge en  $L^1$  a f. Use este resultado para demostrar el siguiente lema de aproximación: Si  $\varepsilon > 0$  existe una función continua g definida en [0, 1) tal que

$$\int_{[0,1)} |f(x) - g(x)| \, dx < \varepsilon.$$

(b) Suponga ahora que f es de Lipschitz, es decir que para alguna K > 0  $|f(t) - f(s)| \le K|t - s|$ ,  $0 \le s < t < 1$ . Definimos

$$f_n(x) = \frac{f((k+1)2^{-n}) - f(k2^{-n})}{2^{-n}} \mathbf{1}_{[k2^{-n},(k+1)2^{-n})}(x), \quad x \in [0,1).$$

Demuestre que  $\{(f_n, \mathcal{B}_n), n \geq 0\}$  es una martingala, que existe  $f_\infty$  tal que  $f_n \to f_\infty$  c.s. y en  $L^1$ , y

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f_{\infty}(s) ds, \quad 0 \le a < b < 1.$$

- 26. Si  $\tau$  es un tiempo de paro respecto a la filtración  $\{\mathcal{F}_n, n \geq 0\}$ , demuestre que una v.a. Y es  $\mathcal{F}_{\tau}$ -medible ssi  $Y\mathbf{1}_{\{\tau=n\}} \in \mathcal{F}_n$ , para  $n \in \mathbb{N}$ .
- 27. Si  $\{X_n\}$  es una martingala y es acotada por arriba o por debajo, entonces es acotada en  $L^1$ .
- 28. Sea  $(Y_n)$  v.a. con  $E[Y_n] < \infty$ . Suponga que para  $n \ge 0$   $E(Y_{n+1}|Y_0,\ldots,Y_n) = a_n + b_n Y_n$ , con  $b_n \ne 0$ . Sean

$$l_{n+1}(z) = a_n + b_n z, \qquad l_{n+1}^{\leftarrow}(y) = \frac{y - a_n}{b_n}$$

y definimos  $L_n(y) = l_1^{\leftarrow}(l_2^{\leftarrow}(\dots(l_n^{\leftarrow}(y)\dots))$ , la composición de las primeras n funciones inversas. Demuestre que para todo k,  $\{(X_n = kL_n(Y_n), \sigma(Y_0, \dots, Y_n)), n \geq 0\}$  es una martingala. Como casos especiales se tiene (a) el esquema de Polya (Prob. 11), (b) el proceso de ramificación simple y (c) Sea  $Y_0 \sim \mathcal{U}[0, 1]$ . Dado  $Y_n$  la variable  $Y_{n+1}$  tiene distribución uniforme en  $[Y_n, 1]$ . Entonces  $X_n = 2^n(1 - Y_n)$  es una martingala.

- 29. Sea  $\{Z_0 = 1, Z_1, Z_2, ...\}$  un proceso de ramificación con inmigración. Este proceso satisface  $Z_{n+1} = Z_1^{(1)} + ... + Z_n^{(Z_n)} + I_{n+1}$  donde las  $\{Z_n^{(i)}, i \geq 1\}$  son v.a.i.i.d. con valores enteros no-negativos con distribución  $\{p_j\}$  e independientes de  $Z_n$ . Además  $\{I_j, j \geq 1\}$  representan la inmigración, son i.i.d. con distribución q concentrada en los enteros no-negativos, e  $I_{n+1}$  es independiente de  $Z_n$  para todo n. Supongamos que  $E(Z_1) = m > 1$  y  $E(I_1) = \lambda > 0$ . (a) Halle  $E(Z_{n+1}|Z_n)$ . (b) Use un argumento de martingalas para demostrar que  $Z_n/m^n$  converge c.s. a una v.a. finita.
- 30. Sea  $\tau$  un tiempo de paro respecto a la filtración  $\{\mathcal{F}_n, n \geq 1\}$  en el espacio  $\Omega, \mathcal{F}, P$ ). Para cualquier n sea  $\phi(n)$  en menor entero p tal que  $\{\tau = n\} \in \mathcal{F}_p$ . Demuestre que  $\phi(\tau)$  es un tiempo de paro acotado por  $\tau$ .