

# Modelos Estocásticos I

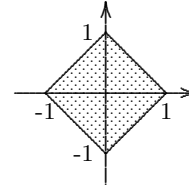
## Problemas 4

Los problemas 1 y 2 son para entregar el miércoles 05/09/12

1. Seleccionamos al azar (es decir, con distribución uniforme) un punto en la siguiente región

Sean  $X$  e  $Y$  las coordenadas del punto.

- (a) ¿Cuál es la densidad conjunta de  $X$  e  $Y$ ?  
(b) Obtenga la densidad marginal de  $X$ .  
(c) ¿Son  $X$  e  $Y$  independientes?  
(d) Halle la densidad condicional  $f_{X|Y}(x|y)$  para  $-1 < y < 1$ .  
(e) Halle  $E(X|Y)$ .



2. Suponga que  $X, Y$  tienen densidad conjunta

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & \text{si } x^2 + y^2 \leq 1, \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

(a) Halle la distribución condicional de  $Y$  dada  $X$ . Calcule  $E(Y|X)$ . (b) ¿Son  $X, Y$  independientes? ¿Por qué? (c) Demuestre que estas variables no están correlacionadas.

3. Si  $X$  tiene densidad  $f(x) = e^{-|x|/2}, x \in \mathbb{R}$ , ¿Cuál es la distribución de  $Y = |X|$ ?
4. Escogemos cinco puntos al azar de manera independiente en el intervalo  $[0, 1]$ . Sea  $X$  el número de puntos que pertenecen al intervalo  $[0, c]$ , donde  $0 < c < 1$  es un número fijo. ¿Cuál es la distribución de  $X$ ?
5. Una caja tiene tres bolas numeradas 1, 2 y 3. Sacamos dos bolas al azar, sucesivamente y sin reposición. Sea  $X$  el número en la primera e  $Y$  el número en la segunda. (a) Describa la distribución conjunta de  $X$  e  $Y$ . (b) Calcule  $P(X < Y)$ . (c) Determine las distribuciones marginales de las variables  $X$  e  $Y$ . ¿Son independientes?
6. Seleccionamos al azar un punto en el círculo unitario  $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  y sean  $(X, Y)$  las coordenadas del punto seleccionado. (a) ¿Cuál es la densidad conjunta de  $(X, Y)$ ? (b) Determine  $P(X < Y)$ ,  $P(X > Y)$ ,  $P(X = Y)$ .
7. Seleccionamos al azar un punto en el cuadrado unitario  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ . Sean  $(X, Y)$  las coordenadas del punto seleccionado. (a) ¿Cuál es la densidad conjunta de  $(X, Y)$ ? (b) Calcule  $P(|(Y/X) - 1| \leq 1/2)$ . (c) Calcule  $P(Y \geq X | Y \geq 1/2)$ .
8. Sean  $X, Y$  variables aleatorias con función de distribución conjunta  $F(x, y) = (1 - e^{-x})(1 - e^{-y})$  para  $x, y \geq 0$  y  $F(x, y) = 0$  en cualquier otro caso. Halle la densidad conjunta y las densidades marginales. ¿Son  $X$  e  $Y$  independientes?
9. Sea  $X, Y, Z$  variables aleatorias independientes cada una con distribución uniforme en  $[0, 1]$ . ¿Cuál es la probabilidad de que la ecuación cuadrática  $Xt^2 + Yt + Z = 0$  tenga soluciones reales?
10. Sean  $X \sim \mathcal{U}[0, a], Y \sim \mathcal{U}[a, a + b]$ , donde  $a, b > 0$  variables aleatorias independientes. ¿Cuál es la probabilidad de que los tres segmentos  $[0, X], [X, Y], [Y, a + b]$  puedan formar un triángulo?
11. Sean  $X_1, \dots, X_n$  v.a.i. con distribución exponencial de parámetros respectivos  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . (a) Demuestre que la distribución de  $Y = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$  también es exponencial ¿Cuál es su parámetro? (b) Demuestre que para  $k = 1, \dots, n$

$$P(X_k = \min_{1 \leq i \leq n} X_i) = \frac{\lambda_k}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n}.$$

(Sugerencia:  $X_k$  e  $Y$  son independientes y tienen distribución exponencial. Considere el evento  $\{X_k < \min_{i \neq k} X_i\}$ ).

12. Sea  $X$  una variable cuya función de distribución  $F$  es continua en la recta. Demuestre que la distribución de  $Y = F(X)$  es  $\mathcal{U}[0, 1]$ .
13. Sea  $A$  el triángulo de vértices  $(0, 0); (1, 0); (0, 1)$  y suponga que  $X, Y$  tienen densidad conjunta  $f(x, y) = C\mathbf{1}_A(x, y)$ . (a) Determine el valor de la constante  $C$ . (b) Halle las distribuciones marginales de  $X$  e  $Y$  y la de  $Z = X + Y$ . (c) ¿Son  $X$  e  $Y$  independientes? ¿Por qué?
14. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes con distribución común  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Demuestre que  $U = (X + Y)/\sqrt{2}$  y  $V = (X - Y)/\sqrt{2}$  también son independientes y tienen distribución  $\mathcal{N}(0, 1)$ .
15. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes con distribución común  $\mathcal{U}(0, 1)$ . Halle la densidad conjunta de  $W$  y  $Z$ , donde  $W = X + Y$  y  $Z = X - Y$ . ¿Son estas variables independientes?
16. Sea  $X$  una v.a.  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Calcule la densidad de  $Y = X^4$  y la de  $Z = 1/X$ . ¿Tienen densidad conjunta  $Y$  y  $Z$ ? ¿Por qué?
17. Sean  $X, Y$  v. a. i. tales que  $X \sim \text{Bin}(m, p)$  e  $Y \sim \text{Bin}(n, p)$ . Obtenga la distribución condicional de  $X$  dada  $X + Y$ . ¿Cómo se llama esta distribución?
18. Considere el siguiente experimento en dos etapas: primero escogemos un punto  $X$  con distribución uniforme en  $(0, 1)$ ; después escogemos un punto  $Y$  con distribución uniforme en  $(-X, X)$ . El vector aleatorio  $(X, Y)$  representa el resultado del experimento. ¿Cuál es su densidad conjunta? ¿Cuál es la densidad marginal de  $Y$ ? ¿Cuál es la densidad condicional de  $X$  dada  $Y$ ?
19. Se observan dos focos durante su vida útil. Suponga que sus tiempos de vida son independientes y exponenciales de parámetro  $\lambda$ . Sea  $X$  el tiempo de vida del primer foco en apagarse e  $Y$  el tiempo de vida del otro foco. (a) ¿Cuál es la distribución condicional de  $X$  dada  $Y$ ? ¿Cuál es la distribución de  $Y$  dada  $X$ ?
20. Suponga que  $(X, Y)$  tiene distribución uniforme en  $A$ , donde  $A$  es una región del plano de área positiva y finita. Demuestre que la distribución condicional de  $X$  dado que  $Y = y$  es uniforme en  $A_y$ , la sección de  $A$  en  $y$ , que definimos  $A_y = \{x : (x, y) \in A\}$ .
21. Demuestre que si  $P(X \in B | Y = y) = P(X \in B)$  para todo  $B \in \mathcal{B}$  e  $y \in \mathbb{R}$ , entonces  $X$  e  $Y$  son independientes.
22. Sea  $X$  una v.a. con densidad  $f(x)$ ,  $f$  continua. ¿Cuál es la distribución condicional de  $X$  dada  $|X|$ ?
23. Sean  $X, Y$  el mínimo y el máximo, respectivamente de dos variables aleatorias independientes con distribución común  $\text{Exp}(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ . Demuestre que  $(Y - X) | X \sim \text{Exp}(\lambda)$ .
24. Sean  $X_1, \dots, X_n$  v.a.i.i.d. con distribución continua  $F$ . Sea  $X = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$ . (a) Demuestre que para todo  $k = 1, 2, \dots, n$ ,

$$P(X_k \leq x | X = t) = \begin{cases} \frac{(n-1)F(x)}{nF(t)}, & \text{si } x < t, \\ 1, & \text{si } x \geq t. \end{cases}$$

(Sugerencia:  $x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1})$ ). (b) Suponga que  $F$  es diferenciable. ¿Existe la densidad condicional para la distribución anterior?

25. Sean  $X, Y$  v.a. tales que  $E(X^2) < \infty$ ,  $E(Y^2) < \infty$ . Demuestre que  $\text{Cov}(X, Y) = \text{Cov}(X, E(Y|X))$ .
26. Definimos la varianza condicional de  $X$  dada  $Y$  por

$$\text{Var}(X|Y) = E(X^2|Y) - [E(X|Y)]^2$$

Sean  $X, Y$  variables aleatorias con segundo momento finito. (a) Demuestre que

$$\text{Var}(Y) = E(\text{Var}(Y|X)) + \text{Var}(E(Y|X))$$

(b) Sea  $Z$  otra v.a. Demuestre la siguiente fórmula

$$\text{Cov}(X, Y) = E[\text{Cov}((X, Y|Z))] + \text{Cov}(E(X|Z), E(Y|Z)),$$

donde definimos  $\text{Cov}((X, Y)|Z) = E(XY|Z) - E(X|Z)E(Y|Z)$ .

27. Sean  $X, Y$  v.a.i. con distribución  $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ . ¿Cuál es la distribución condicional de  $(X, Y)$  dada  $\sqrt{X^2 + Y^2}$ , la distancia de  $(X, Y)$  al origen?