

# Modelos Estocásticos I

## Problemas 2

Los problemas 5, 10 y 17 son para entregar el martes 10/08/10

1. **Desigualdades de Bonferroni** Sea  $A_i \in \mathcal{F}$  una sucesión de eventos. Demuestre

a)  $P(\cup_{i=1}^n A_i) \geq \sum_i P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j)$

b)  $P(\cup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_i P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k)$

c) Llamemos  $S_k = \sum P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k})$ , donde la suma se toma sobre todas las  $k$ -uplas ordenadas de enteros  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ . Entonces

$$P(\cup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{j=1}^k (-1)^{j-1} S_j, \quad \text{para } k \text{ impar,}$$

$$P(\cup_{i=1}^n A_i) \geq \sum_{j=1}^k (-1)^{j-1} S_j, \quad \text{para } k \text{ par,}$$

2. Suponga que  $\{B_n, n \geq 1\}$  son eventos con  $P(B_n) = 1 \forall n$ . Demuestre que  $P(\cap_{n=1}^{\infty} B_n) = 1$ .

3. Sea  $(A_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de conjuntos disjuntos 2 a 2 y  $P$  una probabilidad. Demuestre que  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = 0$ .

4. Sea  $A, B, C$  eventos disjuntos en un espacio de probabilidad con  $P(A) = 0.6$ ,  $P(B) = 0.3$ ,  $P(C) = 0.1$ . Calcule las probabilidades de todos los eventos de  $\sigma(A, B, C)$ .

5. Lanzamos una moneda  $n$  veces y obtenemos  $k$  soles. Demuestra que la probabilidad condicional de obtener sol en cualquier lanzamiento específico, dado que hay  $k$  soles en total es  $k/n$ .

6. **La paradoja de Galton.** Si lanzamos tres monedas al menos dos de ellas son iguales, y la tercera tiene probabilidad  $1/2$  de caer águila o sol, de modo que la probabilidad de que las tres sean iguales es  $1/2$ . En realidad la probabilidad de que las tres monedas sean iguales es  $1/4$ . ¿Qué está mal en el razonamiento anterior?

7. **La paradoja de Simpson.** Un fabricante de focos tiene dos plantas. La planta  $A$  vende lotes de focos que consisten de 1000 focos regulares y 2000 focos ahorradores. A través de pruebas de control de calidad se sabe que, en promedio, hay 2 focos regulares y 11 ahorradores defectuosos por lote. En la planta  $B$  se venden lotes de 2000 focos regulares y 1000 ahorradores, y en promedio hay 5 regulares y 6 ahorradores defectuosos por lote.

El gerente de la planta  $A$  afirma que ellos son más eficientes pues sus tasas de focos defectuosos son  $0.2\%$  y  $0.55\%$  mientras que para la otra planta son  $0.25\%$  y  $0.6\%$ . Por su parte el gerente de la planta  $B$  responde diciendo 'cada lote de 3000 focos que producimos contiene 11 focos defectuosos, comparado con 13 defectuosos para los focos producidos por  $A$ , de modo que nuestra tasa de  $0.37\%$  de focos defectuosos es inferior a la de ellos, que es  $0.43\%$ . ¿Quién tiene la razón?

8. El evento  $A$  atrae al evento  $B$  si  $P(B|A) > P(B)$ . a) ¿Es transitiva esta relación? b) Demuestre que si  $A$  atrae a  $B$  y a  $C$  pero repele a  $B \cap C$ , entonces  $A$  atrae a  $B \cup C$ . c) ¿Es posible que  $A$  atraiga a  $B$  y a  $C$  pero repela a  $B \cup C$ ? d) Demuestre que si  $B_1, \dots, B_n$  es una partición del espacio muestral y  $A$  atrae algún  $B_j$  entonces debe repeler a algún  $B_i$ .

9. Determine el valor de la constante  $A$  para que las siguientes sean funciones de probabilidad.

a)  $P(X = i) = \begin{cases} Ai & i = 1, 2, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$       b)  $P(X = i) = \begin{cases} A/2^i & i = 1, 2, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$

c)  $P(X = i) = \begin{cases} A/3^i & i = 1, 3, 5, 7, \dots, 2n-1 \\ A/4^i & i = 2, 4, 6, 8, \dots, 2n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$

10. Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad con  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{2, 4, 6\}, \{1, 3, 5\}, \Omega\}$ , y sean  $U, V, W$  funciones definidas en  $\Omega$  por

$$U(\omega) = 2\omega - 25, \quad V(\omega) = \begin{cases} 0 & \text{si } \omega \text{ es par,} \\ 1 & \text{si } \omega \text{ es impar,} \end{cases} \quad W(\omega) = \omega^4.$$

Determine cuáles de estas funciones son variables aleatorias sobre el espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ .

11. ¿Para qué valores de  $C$  y  $\alpha$  es la función  $p$  definida por  $p(n) = Cn^\alpha$  para  $n \in \mathbb{N}$  una función de probabilidad?  
 12. Sea  $X$  una variable aleatoria con función de distribución  $F$  dada por

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{para } x < 0, \\ \frac{1}{2} & \text{para } 0 \leq x < \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} & \text{para } \frac{1}{4} \leq x < \frac{3}{4} \\ 1 & \text{para } \frac{3}{4} \leq x \end{cases}$$

Determine la función de probabilidad de  $X$ .

13. Una caja tiene 10 bolas numeradas del 1 al 10. Seleccionamos dos bolas al azar con reposición de la caja. Sea  $X$  el mayor de los dos números, calcule la función de probabilidad de  $X$ . Resuelva el problema anterior para el caso de muestreo sin reposición.  
 14. Verifique que las siguientes funciones son densidades y obtenga la función de distribución correspondiente.

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{para } 0 < x < \pi/2 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases} \quad \text{b. } f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4}(1-x^2) & \text{para } |x| < 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}.$$

15. Sea  $X$  una variable aleatoria con valores en  $[0, 1]$  y función de distribución  $F(x) = x^2$ . ¿Cuál es la densidad de  $X$ ? Calcule las siguientes probabilidades:  
 a)  $P(\frac{1}{4} \leq X \leq \frac{3}{4})$ ,    b)  $P(X > 1/2)$ ,    c)  $P(X \leq 3/4 | X > 1/2)$ .  
 16. Sea  $F$  la función de distribución dada por

$$F(x) = \frac{1}{4} \mathbf{1}_{[0, \infty)}(x) + \frac{1}{2} \mathbf{1}_{[1, \infty)}(x) + \frac{1}{4} \mathbf{1}_{[2, \infty)}(x)$$

y sea  $P$  la probabilidad asociada a esta distribución. Calcule la probabilidad de los siguientes eventos:

$$\text{a) } A = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \quad \text{b) } B = (-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}) \quad \text{c) } C = (-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}) \quad \text{d) } D = [0, 2) \quad \text{e) } E = (3, \infty).$$

17. Sea  $F$  la función dada por

$$F(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \mathbf{1}_{[\frac{1}{i}, \infty)}.$$

Demuestre que  $F$  es una función de distribución en  $\mathbb{R}$ . Sea  $P$  la medida de probabilidad asociada a esta distribución. Calcule la probabilidad de los siguientes eventos

$$\text{a) } A = [1, \infty) \quad \text{b) } B = (\frac{1}{10}, \infty) \quad \text{c) } C = \{0\} \quad \text{d) } D = [0, \frac{1}{2}) \quad \text{e) } E = (-\infty, 0) \quad \text{f) } F = (0, \infty).$$

18. Sea  $F$  una función de distribución. Demuestre que  $F$  tiene, a lo sumo, una cantidad numerable de discontinuidades. Si  $F$  es continua demuestre que  $F$  es uniformemente continua.  
 19. Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes cada una con densidad uniforme

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{para } 0 < x < 1, \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Hallar la densidad conjunta de las variables  $U$  y  $V$ , donde  $U = \max(X, Y)$  y  $V = \min(X, Y)$ .