

Modelos Estocásticos I

Problemas 12

Los problemas 3, 5, 10 y 13 son para entregar el martes 26/10/10

1. Sea $S_n = \sum_{j=1}^n \xi_j$ un paseo al azar simétrico ($P(\xi_j = 1) = 1/2 = P(\xi_j = -1)$) que comienza en 0: $S_0 = 0$. Sea $M_n = \max_{1 \leq j \leq n} S_j$ y N un entero positivo. Demuestre que

$$P(M_n \geq N) = 2P(S_n \geq N) - P(S_n = N)$$

$$P(M_n = N) = P(S_n = N) + P(S_n = N + 1) = \frac{1}{2^n} \binom{n}{\lfloor \frac{n+N}{2} \rfloor}$$

2. Usando el resultado anterior demostrar que

$$\begin{aligned} P(S_j \neq 0, 1 \leq j \leq n+1) &= P(M_n \leq 0) \\ &= P(S_n = 0) + P(S_n = 1) = \frac{1}{2^n} \binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} \\ P(S_1 S_2 \cdots S_n \neq 0) &= P(M_{n-1} \leq 0, S_n > 0) \end{aligned}$$

3. Usando el Teorema Central de Límite de DeMoivre-Laplace demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{M_n}{\sqrt{n}} \leq x\right) = 2\Phi(x) - 1$$

donde $\Phi(x)$ es la función de distribución de una variable normal de media cero y varianza 1.

4. Sea $T_k = \min\{n \geq 1 : S_n = k\}$. Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{T_n}{n^2} \leq x\right) = 2(1 - \Phi(x)), \quad \text{para } x > 0.$$

Ayuda: Use el resultado del ejercicio 3

5. Demuestre que para un paseo al azar simétrico la probabilidad de que en el período $[0, 2n]$ la última visita al origen ocurra en el instante $2k$ es

$$\frac{1}{2^{2n}} \binom{2k}{k} \binom{2n-2k}{n-k}$$

6. Sea $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$, $n \geq 1$ un paseo al azar simple con $P(\xi = 1) = p = 1 - P(\xi = -1)$, con $p \leq 1/2$. Demuestre que para cualquier entero k

$$P\left(\cup_{n \geq 1} \{S_n \geq k\}\right) = \left[P\left(\cup_{n \geq 1} \{S_n \geq 1\}\right)\right]^k$$

Ayuda: Dado que el paseo llega al nivel 1, considere un nuevo paseo que inicia en ese momento y explore la probabilidad de que el paseo llegue a un nivel que sea una unidad mayor que su nivel de inicio.

7. En las condiciones del ejercicio anterior, halle una ecuación cuadrática para

$$y = P\left(\cup_{n \geq 1} \{S_n \geq 1\}\right)$$

haciendo un análisis de la primera transición. Para $p < 1/2$ demuestre que las raíces de esta ecuación son $p/(1-p)$ y 1. Dé un argumento para desechar la solución 1 y por lo tanto la probabilidad debe valer $p/(1-p)$. Para $p = 1/2$ demuestre que la ecuación tiene una raíz doble que vale 1. Para $p < 1/2$ demuestre que $p/(1-p) = \exp(-r^*)$ donde r^* es la única raíz positiva de $g(s) = 1$, donde $g(s) = E(e^{s\xi})$.

8. Sea $Z = \sum_{n=0}^{\infty} X_n$ el tamaño total de una familia en un proceso de ramificación en el cual el número de descendientes por individuo tiene media $\mu = E(\xi) < 1$. Suponiendo que $X_0 = 1$, demuestre que $E(Z) = 1/(1-\mu)$.

9. En cada etapa de un multiplicador de electrones, cada electrón, al pegar en la placa, genera un número de electrones con distribución de Poisson de media λ . Determine la media y la varianza del número de electrones en la n -ésima etapa.

Si $\lambda = 1.1$ calcule la probabilidad de extinción $u_n = P(X_n = 0 | X_0 = 1)$ para $n = 0, 1, 2, 3, 4, 5$. ¿Cuánto vale la probabilidad de extinción final u_∞ ?

10. Suponga que $p_k = P(\xi = k) = ap^{k-1}$, para $k = 1, 2, 3, \dots$ donde $0 < p < 1$, $0 < a < (1 - p)$ y

$$p_0 = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1 - \frac{a}{1-p} = \frac{1-(p+a)}{1-p}.$$

a) Halle la f. g. p. correspondiente $\phi(s)$ y calcule la media μ de la distribución.

b) Demuestre que la ecuación $\phi(u) = u$ tiene como raíces positivas 1 y

$$u = \frac{1-(p+a)}{p(1-p)}.$$

c) Demuestre que $u_\infty = 1$ si y sólo si $\mu \leq 1$.

11. En cierta sociedad las familias escogen el número de hijos que van a tener de acuerdo a la siguiente regla: Si el primer hijo es una niña, tienen exactamente un hijo más. Si el primer hijo es un niño, continúan teniendo hijos hasta tener la primera niña y allí se detienen. Sea ξ el número de hijos varones en una familia particular. ¿Cuál es la función generadora de ξ ? Determine la media de ξ directamente y diferenciando la función generadora.
12. Sea X_n un proceso de ramificación que inicia con un sólo individuo. Halle la probabilidad de extinción en los siguientes casos: (a) $P(\xi = 0) = 1/2$, $P(\xi = 1) = P(\xi = 2) = 1/4$. (b) $P(\xi = 0) = P(\xi = 1) = 1/4$, $P(\xi = 2) = 1/2$. En cada caso halle también la probabilidad de extinción si la población inicia con k individuos.
13. En el instante inicial un cultivo de células comienza con una célula de tipo A . Al final de un minuto esta célula muere y da origen a alguna de las siguientes combinaciones con las probabilidades indicadas: 2 células tipo A con probabilidad $1/4$, una célula tipo A y una tipo B con probabilidad $2/3$ y dos células tipo B con probabilidad $1/12$. Las células tipo A viven por 1 minuto y se reproducen como hemos descrito. Las células tipo B mueren al cabo de 1 minuto sin reproducirse y todas las células actúan de manera independiente. (a) ¿Cuál es la probabilidad de que no hayan aparecido células tipo B al cabo de n minutos y medio? (b) ¿Cuál es la probabilidad de que el cultivo de células se extinga en algún momento?
14. Considere un proceso de ramificación con $\phi(s) = as^2 + bs + c$ con $a > 0, b > 0, c > 0$, $\phi(1) = 1$. Halle la probabilidad de extinción y dé una condición para que esta probabilidad valga 1.
15. Considere un proceso de ramificación en el cual la descendencia se genera de acuerdo a una distribución de Bernoulli con función generadora de probabilidad $\phi(s) = q + ps$ y sea $T = \inf\{n : X_n = 0\}$. (a) Halle $P(T = n)$ para $n \geq 1$. (b) Halle $P(T = n)$ si la población inicial tiene k individuos.
16. Considere un proceso de ramificación en el cual la descendencia se genera de acuerdo a una distribución con función generadora de probabilidad

$$\phi(s) = 0.15 + 0.05s + 0.03s^2 + 0.07s^3 + 0.04s^4 + 0.25s^5 + 0.05s^6$$

Halle la probabilidad de extinción.