

Modelos Estocásticos I

Lista de Problemas 11

Los problemas 1 y 2 son para entregar en hojas separadas el lunes 24/10/16

Las siguientes matrices de Markov se usan en algunos de los problemas listados a continuación:

$$P_1 = \begin{pmatrix} .4 & .6 & 0 \\ .2 & .4 & .4 \\ 0 & .3 & .7 \end{pmatrix} \quad P_2 = \begin{pmatrix} .7 & .3 & 0 & 0 \\ 0 & .4 & .6 & 0 \\ .2 & 0 & .5 & .3 \\ .6 & 0 & 0 & .4 \end{pmatrix} \quad P_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$$

$$P_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1/4 & 1/2 & 1/4 & 0 \\ 0 & 0 & 1/8 & 3/4 & 1/8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad P_5 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 1/3 \\ 1/3 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \quad P_6 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 0 & 1/3 \\ 1/5 & 1/5 & 1/5 & 1/5 & 1/5 \\ 1/3 & 0 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$P_7 = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 2/3 & 1/3 \end{pmatrix} \quad P_8 = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.1 & 0.1 \\ 0 & 0.6 & 0.4 \\ 0.8 & 0 & 0.2 \end{pmatrix} \quad P_9 = \begin{pmatrix} 0 & 0.2 & 0.8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.9 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0 & 0.1 & 0.9 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Halle la distribución estacionaria para una cadena de Markov con matriz de transición P_2 . Verifique que la distribución que halló satisface la condición $\pi P_2 = \pi$.
2. Una partícula se mueve de acuerdo a una cadena de Markov sobre $\mathcal{E} = \{1, 2, \dots, c+d\}$. Si está en cualquiera de los primeros c estados, la partícula salta en un paso a un estado que se selecciona uniformemente entre los últimos d estados. Si, en cambio, se encuentra en cualquiera de los últimos d estados, pasa en una transición a alguno de los primeros c estados, seleccionado de manera uniforme. Halle la distribución estacionaria.
3. Sea π la distribución estacionaria de una cadena de Markov. a) Demuestre que si $\pi(i) > 0$ y $i \rightarrow j$ entonces $\pi(j) > 0$ también.
b) Demuestre que si j y k son dos estados de una cadena de Markov para los cuales se cumple que $P_{ij} = cP_{ik}$ para todo $i \in \mathcal{S}$, entonces $\pi(j) = c\pi(k)$.
4. Halle la distribución estacionaria para una cadena de Markov con matriz de transición P_1 . Verifique que la distribución que halló satisface la condición $\pi P_1 = \pi$.
5. Halle la distribución estacionaria para las cadenas de Markov con matriz de transición P_3 . Verifique que la distribución que halló satisface la condición $\pi P_3 = \pi$.
6. Halle la distribución estacionaria para las cadenas de Markov con matriz de transición P_4 . Verifique que la distribución que halló satisface la condición $\pi P_4 = \pi$.
7. Considere una cadena de Markov con matriz de transición P_5 . Demuestre que esta cadena tiene infinitas distribuciones estacionarias.
8. Considere una cadena de Markov con matriz de transición P_6 . Demuestre que esta cadena tiene infinitas distribuciones estacionarias.
9. Considere una cadena de Markov con matriz de transición P_7 . Demuestre que esta cadena tiene infinitas distribuciones estacionarias.
10. Considere una cadena de Markov con función de transición P que satisface $P_{ij} = \alpha_j$ para todo $i, j \in \mathcal{S}$, donde las α_j son constantes. Demuestre que la cadena tiene una única distribución estacionaria π dada por $\pi(j) = \alpha_j$, $j \in \mathcal{S}$.

11. Halle la distribución estacionaria para una cadena de Ehrenfest.
12. Considere una cadena de Markov con probabilidades de transición dadas por

$$P_{i0} = \frac{i+1}{i+2}, \quad P_{ii+1} = \frac{1}{i+2},$$

¿Es recurrente positiva esta cadena? Si lo es, halle su distribución asintótica.

¿Qué sucede para la cadena con probabilidades de transición

$$P_{i0} = \frac{1}{i+2}, \quad P_{ii+1} = \frac{i+1}{i+2} ?$$

13. Sean π_0 y π_1 dos distribuciones estacionarias distintas para una cadena de Markov. Demuestre que para $0 \leq \alpha \leq 1$, la función π_α definida por

$$\pi_\alpha(i) = (1 - \alpha)\pi_0(i) + \alpha\pi_1(i), \quad i \in \mathcal{S},$$

es una distribución estacionaria y que distintos valores de α producen distintas distribuciones estacionarias.

14. Considere una cadena de Markov con probabilidades de transición

$$P_{ii+1} = p, \quad P_{i0} = 1 - p,$$

para $i \geq 0$. Halle la distribución estacionaria.

15. Suponga que la matriz de transición P es doblemente estocástica:

$$\sum_i P_{ij} = \sum_j P_{ij} = 1.$$

Demuestre que si la cadena es infinita e irreducible entonces no puede ser recurrente positiva.

16. Considere un paseo al azar simple con una barrera parcialmente reflejante en 0: Si $X_n = i$ entonces X_{n+1} puede valer $i+1$ ó $i-1$ con probabilidades respectivas p y q ($p+q=1$), y si $X_n = 0$ entonces X_{n+1} puede valer 1 ó 0 con probabilidades respectivas p y q . ¿Bajo que condiciones existe una distribución estacionaria para esta cadena de Markov?
17. Un sistema de producción tiene tres estados posibles: 1, 2, y 3: En el estado 1 opera de manera eficiente. En el estado 2 continua funcionando pero su eficiencia es menor. El estado 3 requiere que el proceso se detenga y se haga mantenimiento o se repare la maquinaria. Si X_n denote el estado del sistema en el instante n , entonces suponemos que X_0, X_1, \dots es una cadena de Markov matriz de transición P_8 . (a) Halle la distribución estacionaria para este proceso. (b) La ganancia que el proceso genera por unidad de tiempo en cada estados es, respectivamente, \$1,000; \$ 600 y \$ -200. Halle la ganancia media por unidad de tiempo a largo plazo.
18. Una cadena de Markov tiene espacio de estados $\mathcal{E} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ y matriz de transición P_9 (1) Clasifique los estados de la cadena. (2) Verifique que esta cadena es irreducible con periodo 3. (3) Determine la distribución estacionaria.
19. Considere dos cajas y $2N$ bolas de las cuales la mitad son negras y la otra mitad blancas. Inicialmente se colocan N bolas en cada caja, al azar. En cada paso se selecciona una bola de cada caja al azar y se intercambian. Sea X_n el número de bolas blancas en la primera caja en el instante n . Halle la matriz de transición para esta cadena y halle su distribución estacionaria.
20. Sea P una matriz de Markov y \mathcal{E} un espacio de estados finito. Demuestre que π es una distribución invariante para P si y sólo si $\pi(I - P + A) = \mathbf{1}$, donde $A = (a_{ij}, i, j \in \mathcal{E})$ con $a_{ij} = 1$ para todo i, j , y $\mathbf{1}$ es un vector con todas sus componentes iguales a 1 y longitud igual al número de elementos de \mathcal{E} . Deduzca que si P es irreducible entonces $I - P + A$ es invertible.