

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO (B) - Verano de 2018

Práctica 9 - Matrices estocásticas y procesos de Markov

1. Determinar cuáles de las siguientes matrices son estocásticas o de Markov.

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (b) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}. \quad (c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0.5 \\ -\frac{1}{2} & 0.5 & \frac{1}{6} \end{pmatrix}. \quad (d) \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0.5 & 0 & \frac{1}{6} \\ 0 & 1 & 0.5 \end{pmatrix}.$$

2. Se tiene un proceso de Markov cuya matriz de transición es $M = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{2}{5} & \frac{7}{10} \end{pmatrix}$.

- (a) Si el estado inicial de proceso es $V(0) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, calcular $V(1)$ y $V(2)$.
 (b) Hallar un estado de equilibrio para el proceso.

3. La población en estudio está distribuida en un territorio dividido en dos sectores. Esta población es constante y se desplaza. En el momento inicial, exactamente la mitad de la población está en cada sector. Al día siguiente se observa que el 75% de la población del Sector 1 se ha desplazado al Sector 2, mientras que 1 de cada 10 especímenes que estaban en el Sector 2 pasó al Sector 1. Esta pauta de desplazamiento se mantiene.

- (a) Determinar la matriz y el estado inicial que rigen el proceso.
 (b) Calcular los 5 primeros estados del proceso de Markov.
 (c) Verificar que el vector $V^t = (\frac{2}{17}, \frac{15}{17})$ es estado de equilibrio.

4. Sea $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$,

$$M = \begin{pmatrix} a & a + \frac{1}{10} & b + \frac{1}{10} \\ b & a & 2a \\ b & b + \frac{1}{10} & \frac{1}{2}a \end{pmatrix}$$

- (a) Determinar todos los $a, b \in \mathbb{R}$ para los cuales M resulta ser una matriz de Markov.
 (b) Para los valores de a y b hallados, decidir si hay dos vectores de equilibrio de M que sean linealmente independientes. En caso afirmativo, hallarlos.
 (c) Para los valores a y b hallados, verificar que M^t es también una matriz de Markov. ¿Es casualidad o una ley general?
5. Un país, cuya población es constante está dividido en dos regiones. Cada año 1 de cada 10 residentes de la región A se traslada a la región B mientras que 1 de cada 5 habitantes de la zona B se muda a la región A . En el instante inicial (ahora) viven 6 millones en la región A y 30 millones en la B .
- (a) Escribir la matriz de transición para este proceso.
 (b) Determinar si existe un estado de equilibrio.
 (c) Calcular el estado de la población dentro de 10 años y dentro de 30 años.

6. Un proceso de Markov admite 3 estadios o sectores: α, β y γ . La probabilidad de pasar del estadio α a cada uno de los otros sectores es $\frac{1}{2}$. Un individuo que está en el estadio β tiene probabilidad $\frac{1}{3}$ de pasar al α y lo mismo sucede para transitar del β al γ . Los individuos en el estadio γ tienen probabilidad 1 de pasar al α en el período siguiente.

- (a) Armar la matriz de transición A de este proceso.
 - (b) Si el estado actual está dado por $V^t = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$, determinar el estado siguiente.
 - (c) Analizar el comportamiento de A^n para valores de n grandes.
 - (d) Decidir si existe un estado límite.
7. La población en estudio es constante y está distribuida en un territorio dividido en tres sectores. Día a día se observan los desplazamientos: el 100% de la población del Sector 1 se desplaza al Sector 2, el 100% de la población del Sector 2 se ha desplaza al Sector 1, mientras que la población del Sector 3 permanece (sin desplazarse) en su sector. Esta pauta de desplazamiento se mantiene en el tiempo.
- (a) Determinar la matriz de transición A que describe el proceso.
 - (b) Decidir si hay dos estados de equilibrio que sean linealmente independientes.
 - (c) Determinar si el proceso tiene un estado límite, y en caso afirmativo hallarlo, con una población inicial de:
 - i. 200 habitantes en el Sector 1, 200 en el Sector 2 y 300 en el Sector 3.
 - ii. 100 habitantes en el Sector 1, 200 en el Sector 2 y 300 en el Sector 3.
 - (d) Determinar si existe A_∞ . Justificar.
8. La población en estudio es constante y está distribuida en un territorio dividido en cuatro sectores. Día a día se observan los desplazamientos: el 100% de la población del Sector 1 se desplaza al Sector 2, el 100% de la población del Sector 2 se ha desplaza al Sector 3, el 100% de la población del Sector 3 se ha desplaza al Sector 4 y el 100% de la población del Sector 4 se ha desplaza al Sector 1. Esta pauta de desplazamiento se mantiene en el tiempo.
- (a) Determinar la matriz de transición A que describe el proceso.
 - (b) Decidir si hay dos estados de equilibrio que sean linealmente independientes.
 - (c) Determinar si el proceso tiene un estado límite, y en caso afirmativo hallarlo, con una población inicial de:
 - i. 100 habitantes en cada Sector.
 - ii. 100 habitantes en el Sector 1, 300 en el Sector 2, 100 en el Sector 3 y 300 en el Sector 4.
 - (d) Decidir si existe A_∞ (Sugerencia: calcular A^4).