

## Práctica 4: Cadenas de Markov

---

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

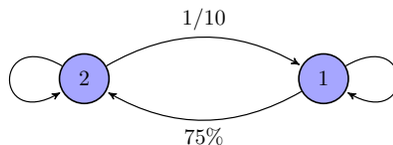
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2 & 2/3 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0.3 \\ 1 & 0 & 0.1 \\ 0 & 1 & 0.5 \end{pmatrix}.$$

2. Se tiene un proceso de Markov cuya matriz de transición es

$$P = \begin{pmatrix} 3/5 & 3/10 \\ 2/5 & 7/10 \end{pmatrix},$$

verificar que el vector  $\pi = (3/7 \ 4/7)^T$  es un estado de equilibrio del proceso.

3. Sea  $P = \begin{pmatrix} 2/3 & 1/4 \\ 1/3 & 3/4 \end{pmatrix}$  la matriz de transición de un proceso de Markov y sea  $\pi^2$  el segundo estado, verificar que  $P$  es inversible y calcular  $\pi^1$  y  $\pi^0$ .
4. Probar que si  $P$  y  $Q$  son matrices de Markov, entonces
- $(1 - \lambda)P + \lambda Q$  es una matriz de Markov para  $0 \leq \lambda \leq 1$ .
  - $P \cdot Q$  es una matriz de Markov.
  - Si  $P$  es positiva,  $P \cdot Q$  es positiva.
5. 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 individuos que estaban en el Sector 2 pasó al Sector 1. Esta pauta de desplazamiento se mantiene.



- Determinar la matriz de transición y el estado inicial.
- Calcular los 5 primeros estados del proceso de Markov.
- Verificar que el vector  $\pi = (2/17 \ 15/17)^T$  es estado de equilibrio.
- Simular el comportamiento del sistema con una población total de 100 individuos.

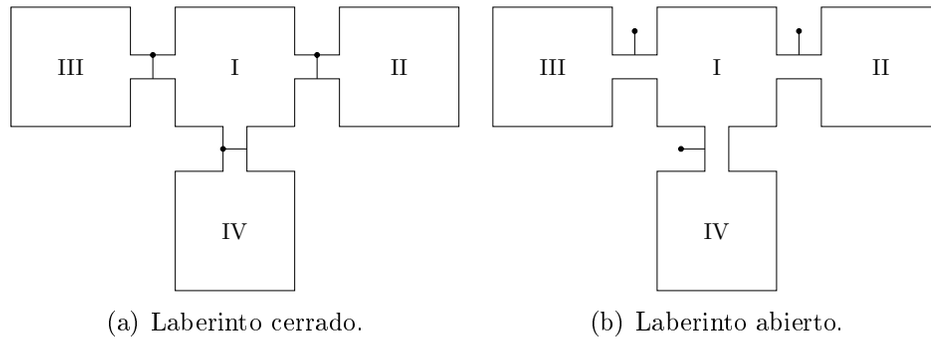


Figure 1: El laberinto se abre unos pocos segundos cada hora.

6. En el instante inicial 20 ratones se encuentran en el compartimiento I (ver Figura 1). Las puertas que separan los compartimientos permanecen cerradas salvo durante un breve lapso, donde los ratones pueden pasar a un compartimiento adyacente o permanecer en el mismo. Se supone que nada distingue un compartimiento de otro, es decir que es igualmente probable que un ratón pase a cualquiera de los adyacentes o se quede en el compartimiento en el que está. Se realizan observaciones cada hora y se registra el número de ratones en cada compartimiento.
- Determinar la matriz de transición del proceso.
  - Determinar el vector de estado después de 4 horas.
  - Decidir si existe o no un estado de equilibrio.
7. Describir los estados y la matriz que represente la evolución de los sistemas mostrados en la Figura 2.

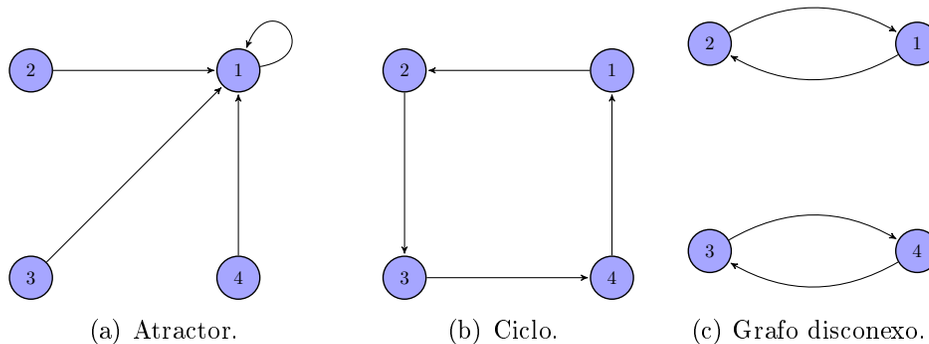
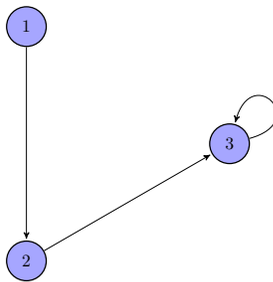


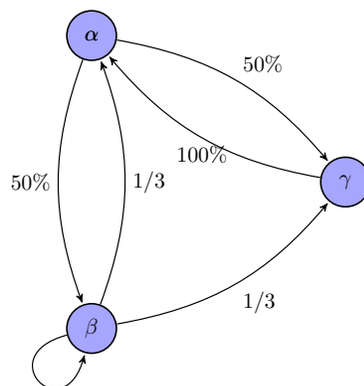
Figure 2: Evolución de los sistemas.

8. 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.
- Escribir la matriz de transición para este proceso.
  - Determinar si existe un estado de equilibrio.
  - Calcular el estado de la población dentro de 10 años y dentro de 30 años.

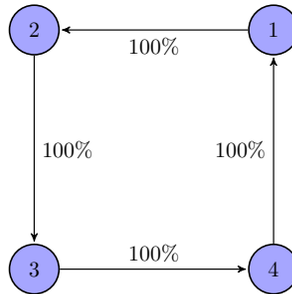
9. La población en estudio es constante y está distribuida en un territorio dividido en tres sectores. Día a día se observan los desplazamientos: el 100% de la población del Sector 1 se desplaza al Sector 2, el 100% de la población del Sector 2 se ha desplaza al Sector 1, mientras que la población del Sector 3 permanece (sin desplazarse) en su sector. Esta pauta de desplazamiento se mantiene en el tiempo.
- Determinar la matriz de transición  $P$  que describe el proceso.
  - Decidir si hay dos estados de equilibrio diferentes.
  - Determinar si el proceso tiene un estado límite, y en caso afirmativo hallarlo, con una población inicial de:
    - 200 habitantes en el Sector 1, 200 en el Sector 2 y 300 en el Sector 3.
    - 100 habitantes en el Sector 1, 200 en el Sector 2 y 300 en el Sector 3.
  - Determinar si existe  $P_\infty$ . Justificar.



10. Un proceso de Markov admite 3 sectores:  $\alpha, \beta, \gamma$ . Al cabo de un período el 50% de los individuos del sector  $\alpha$  pasan al  $\beta$  y el otro 50% al  $\gamma$ . Además, un tercio de los individuos que están en el estado  $\beta$  pasa al  $\alpha$  y otro tercio pasa al  $\gamma$ . Finalmente, todos los individuos en el estado  $\gamma$  pasan al  $\alpha$ .
- Construir la matriz de transición  $P$  que describe el proceso.
  - Si el estado actual está dado por  $\pi^0 = (0.5 \ 0.25 \ 0.25)^T$ , determinar el estado siguiente.
  - Analizar el comportamiento de  $P^n$  para valores de  $n$  grandes.
  - Decidir si existe un estado límite.



11. 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  $P$  que describe el proceso.
  - (b) Decidir si hay dos estados de equilibrio diferentes.
  - (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  $P^\infty$  (Sugerencia: calcular  $P^4$ ).
12. Para el proceso mostrado en la Figura 12.

