

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
CADENAS DE MARKOV
Práctica de Laboratorio #18

Nombre: CARLOS EDUARDO SANCHEZ TORRES Fecha: 03/11/2021

1. En relación con el problema 1 (práctica 17), determine la probabilidad de que el profesor compre el modelo actual en cuatro años.

Como cada $2n$ años ($n \in N$) renueva la computadora, entonces

$P^2 = [$

247/400	7/40	83/400
121/200	67/400	91/400
117/200	31/200	13/50

$]$

Como no sabemos cual es el modelo actual la diagonal principal nos indica la probabilidad de que el profesor compre el modelo $M_i, i = 1, 2, 3$ en cuatro años :

$$P(M_1 \text{ en cuatro años}) = 247/400$$

$$P(M_2 \text{ en cuatro años}) = 67/400$$

$$P(M_3 \text{ en cuatro años}) = 13/50$$

2. En relación con el problema 2 (práctica 17), si la patrulla se encuentra en este momento en la escena de una llamada, determine la probabilidad de que haga una aprehensión en 2 patrullajes.

Nuestros estados $I = \{\text{Patrullaje regular (0), Respondiendo una llamada (1),}$

$\text{Patrulla en la escena (2), Aprehensión (3),}$

$\text{Traslado a la estación (4)}\}$, entonces

$$\pi_2 P^2 = [0, 0, 1, 0, 0] P^2 = [1/4 \quad 3/50 \quad 1/4 \quad 1/5 \quad 6/25]$$

$$P(\text{Aprehensión en 2 patrullajes}) = 1/5$$

3. En relación con el problema 3 (práctica 17), suponga que actualmente el Banco Nacional tiene préstamos pendientes que ascienden a \$500,000. De éstos, \$100,000 son nuevos, \$50,000 están retrasados un trimestre, \$150,000 están retrasados dos trimestres, \$100,000 están retrasados tres trimestres, y el resto están retrasados más de tres trimestres. ¿Cuál sería la situación de estos préstamos después de dos ciclos de préstamos?

$$P^2 = \begin{bmatrix} 301/1000 & 163/500 & 309/1000 & 19/250 & 0 \\ 629/2500 & 477/1250 & 841/2500 & 56/625 & 0 \\ 321/2000 & 177/500 & 863/2000 & 33/500 & 0 \\ 121/625 & 411/1250 & 371/1250 & 117/625 & 0 \\ 7/20 & 3/20 & 3/20 & 1/10 & 1/4 \end{bmatrix}$$

Nuestros estados $I = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ entonces

$$[0.2 \ 0.1 \ 0.3 \ 0.1 \ 0.3]P^2 = [385/1493 \ 119/414 \ 627/2093 \ 157/1694 \ 3/40]$$

La situación en dos ciclos de préstamos es la siguiente:

$$500000 * [385/1493 \ 119/414 \ 627/2093 \ 157/1694 \ 3/40] = [128935.0 \ 143720.0 \ 149785.0 \ 46340.0 \ 37500.0]$$

Concluyendo

Sin atraso: 128935.0

1 trimestre: 143720.0

2 trimestres: 149785.0

3 trimestres: 46340.0

Incobrables: 37500.0

4. En relación con el problema 4 (práctica 17),

- a) Para un paciente al que se está tratando con diálisis, ¿cuál es la probabilidad de recibir un trasplante en dos años?

$$P^2 = \begin{bmatrix} 9/200 & 3/200 & 9/80 & 27/40 & 61/400 \\ 9/100 & 3/100 & 7/40 & 9/20 & 51/200 \\ 3/20 & 1/20 & 13/40 & 11/40 & 1/5 \\ 3/200 & 1/200 & 7/100 & 81/100 & 1/10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Espacio de estados

$I = \{\text{trasplante de paciente vivo}, \text{trasplante de paciente fallecido}, \text{diálisis}, \text{pacientes sobrevivientes}, \text{muerte}\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ entonces

$$[0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0]P^2 = [3/20 \ 1/20 \ 13/40 \ 11/40 \ 1/5]$$

$$P(\text{trasplante después de dos años}) = 3/20 + 1/20 = 1/5$$

- b) Para un paciente que ha sobrevivido más de un año, ¿cuál es la probabilidad de que sobreviva cuatro años más?

$$[0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0]P^4 = [3/200 \ 1/200 \ 7/100 \ 81/100 \ 1/10]$$

$$P(\text{sobreviva cuatro años más}) = 81/100$$

5. Un juego de lanzamiento de dados utiliza una cuadrícula de 4 casillas. Las casillas están designadas en sentido horario como A, B, C, y D con retribuciones monetarias de \$4, -\$2, -\$6 y \$9, respectivamente. Comenzando en la casilla A, lanzamos el dado para determinar la siguiente casilla a la que nos moveremos en el sentido de las manecillas del reloj. Por ejemplo, si el dado muestra 2, nos vemos a la casilla C. El juego se repite utilizando la última casilla como punto inicial.

Tablero en sentido horario:

A B
D C

- a) Exprese el problema como una cadena de Markov.

Tomemos como estado del sistema las casillas. Definamos la variable aleatoria:

X_n : la casilla en el n lanzamiento.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, \dots\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{A, B, C, D\}$, la matriz de transición está dada por:

$$P = \begin{bmatrix} 1/6 & 1/3 & 1/3 & 1/6 \\ 1/6 & 1/3 & 1/3 & 1/6 \\ 1/6 & 1/3 & 1/3 & 1/6 \\ 1/6 & 1/3 & 1/3 & 1/6 \end{bmatrix}$$

Para determinar las probabilidades asociadas, sabemos que la aleatoriedad proviene del dado es decir, del espacio muestra $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$:

$$P(A \rightarrow A) = \frac{|\{4\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(A \rightarrow B) = \frac{|\{1,5\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(A \rightarrow C) = \frac{|\{2,6\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(A \rightarrow D) = \frac{|\{3\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(B \rightarrow B) = \frac{|\{4\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(B \rightarrow C) = \frac{|\{1,5\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(B \rightarrow D) = \frac{|\{2,6\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(B \rightarrow A) = \frac{|\{3\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(C \rightarrow C) = \frac{|\{4\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(C \rightarrow D) = \frac{|\{1,5\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(C \rightarrow A) = \frac{|\{2,6\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(C \rightarrow B) = \frac{|\{3\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(D \rightarrow D) = \frac{|\{4\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

$$P(D \rightarrow A) = \frac{|\{1,5\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(D \rightarrow B) = \frac{|\{2,6\}|}{|S|} = \frac{2}{6}$$

$$P(D \rightarrow C) = \frac{|\{3\}|}{|S|} = \frac{1}{6}$$

- b) Determine la ganancia o pérdida esperadas después de lanzar el dado 5 veces.
\$4, -\$2, -\$6 y \$9

$$[1 \ 0 \ 0 \ 0]P^5 = [1/6 \quad 1/3 \quad 1/3 \quad 1/6]$$

$$Valor \ esperado = 2\frac{1}{6} - 2\frac{1}{3} - 5\frac{1}{3} + 9\frac{1}{3} = 1$$

Es decir, la ganancia esperada después de lanzar el dado 5 veces es 1.

6. La dinámica de población se ve afectada por el continuo movimiento de personas que buscan una mejor calidad de vida o un mejor empleo. La ciudad de Nolis tiene una población citadina interna, una población suburbana y una población rural circundante. Los censos, levantados a intervalos de 10 años, muestran que 10% de la población rural se traslada a los suburbios y 5% al interior de la ciudad. En cuanto a la población suburbana, 30% se traslada a las áreas rurales y 15% al interior de la ciudad. La población del interior de la ciudad no se cambiaría a los suburbios, pero el 20% sí se cambiaría a la quieta vida rural.

- a) ¿Puede expresarse la dinámica de esta población con una cadena de Markov?

Si, tomemos como estado del sistema la dinamica de población. Definamos la variable aleatoria:

X_n : la dinámica en el n decenio.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, \dots\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados

$I = \{\text{población citadina interna, población suburbana, población rural circundante}\} = \{1, 2, 3, 4\}$
, la matriz de transición está dada por:

$$P = \begin{bmatrix} 0.8 & 0 & 0.2 \\ 0.15 & 0.55 & 0.30 \\ 0.05 & 0.1 & 0.85 \end{bmatrix}$$

]

- b) Si el área metropolitana de Nolis en la actualidad incluye 20,000 residentes rurales, 100,000 suburbanos y 30,000 habitantes citadinos, ¿cuál será la distribución de la población en 10 años? ¿En 20 años?

Distribuciones: [Citadinos Suburbanos Rurales]

$$p = [1/5 \ 2/3 \ 2/15]$$

$$P^1 = \begin{bmatrix} 0.8 & 0 & 0.2 \\ 0.15 & 0.55 & 0.30 \\ 0.05 & 0.1 & 0.85 \end{bmatrix}$$

$$pP^1 = [4/15 \quad 19/50 \quad 53/150]$$

$$P^2 = \begin{bmatrix} 13/20 & 1/50 & 33/100 \\ 87/400 & 133/400 & 9/20 \\ 39/400 & 7/50 & 61/80 \end{bmatrix}$$

$$pP^2 = [36/125 \quad 733/3000 \quad 499/1067]$$

- c) Determine la composición de la población de Nolis a largo plazo.

Usamos Octave ($[M,D]=\text{eig}(P)$) y $L=(M^T)^{-1}(D^n)M^T \Rightarrow$

$$L = \begin{bmatrix} 15/59 & 8/59 & 36/59 \\ 15/59 & 8/59 & 36/59 \\ 15/59 & 8/59 & 36/59 \end{bmatrix}$$

Como P es regular para distribución inicial:

$$pL = [15/59 \quad 8/59 \quad 36/59]$$

Urbana: 15/59
Suburbana: 8/59
Rural: 36/59

a) Expresar la dinámica del bosque como una cadena de Markov.

X_n : la dinámica en el n lustro.

$$P = [$$

1

$$L = [$$

1

Como P es regular para cualquier distribución inicial:

$$pL = [110/481 \quad 99/481 \quad 891/4810 \quad 729/4810 \quad 29/481 \quad 81/481]$$

Distribución para 500000 árboles [*bebés jóvenes maduros viejos muertos talados*]:

$$500000 * pL = [114345 \quad 514553/5 \quad 185239/2 \quad 606237/8 \quad 60291/2 \quad 420998/5]$$

- c) Si un árbol nuevo se planta un costo de \$1 por árbol y uno talado tiene un valor de \$20 en el mercado, determine el ingreso anual promedio derivado de la operación del bosque.

$$I = \{\text{bebés, jóvenes, maduros, viejos, muertos, talados}\}$$

$$-\$1, 0, 0, 0, 0, \$20$$

$$500000 * pL = [114345 \quad 514553/5 \quad 185239/2 \quad 606237/8 \quad 60291/2 \quad 420998/5]$$

$$\text{Valor esperado} = -114345 + 420998/5 = -30145.4$$