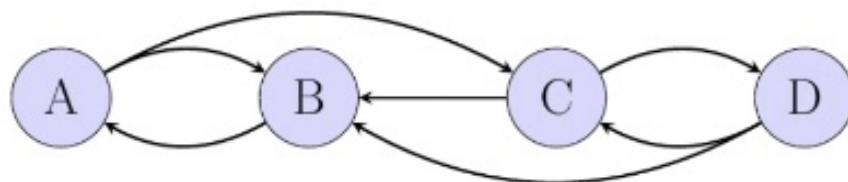


1 En un modelo matricial se obtuvo la siguiente matriz

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0.8 & 0.8 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.32 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.45 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.25 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0.82 & 0 \end{pmatrix}$$

- Estudia si esta matriz proviene de un modelo de Leslie.
- Estudia si es transitiva.
- Estudia si tiene valor propio dominante.

2 Dado el siguiente esquema de páginas web,



calcula la importancia (pagerank) al nivel 0.6 de cada una de las páginas.

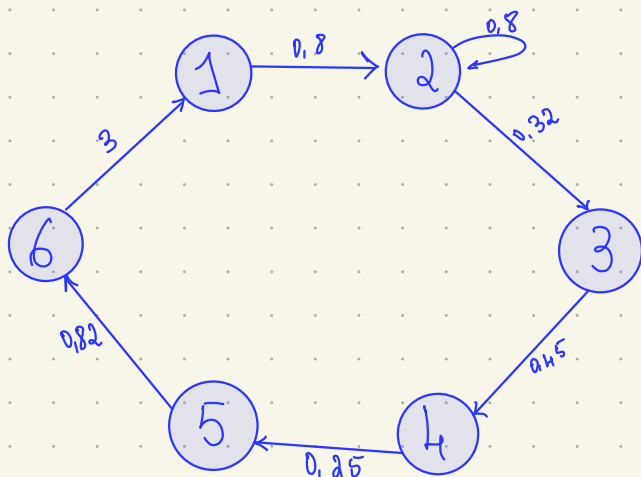
Ejercicio 1:

1) a) La matriz no proviene de un modelo de Leslie, ya que si lo fuera, la matriz sería de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} f_1 & f_2 & \cdots & f_{k-1} & f_k \\ s_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & s_2 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{k-1} & 0 \end{pmatrix}$$

Sin embargo, en la matriz del enunciado, $A_{12} \neq 0$, luego no puede ser una matriz de Leslie.

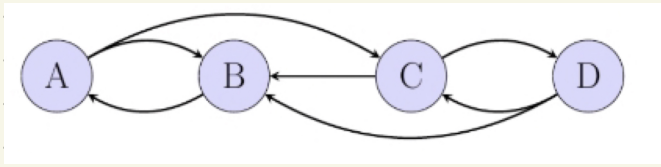
b) Para ver si es transitiva, veamos el grafo asociado a la matriz:



Como podemos ir cualquier nodo a cualquier otro nodo con el siguiente recorrido: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 1$, luego la matriz es transitiva.

- c) Como la matriz es transitiva y $A_{22} \neq 0$, concluimos que es periódica y por un resultado de Hórn, toda matriz periódica A tiene como valor propio dominante a su radio espectral $\rho(A)$ luego si tiene valor propio dominante.

Ejercicio 2.



Veamos la matriz de enlace del esquema de páginas web:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{La normalizamos}} \tilde{M} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

La expresión de la matriz de Google es: $G_\alpha = \alpha \cdot \tilde{M} + \frac{1-\alpha}{N} \mathbb{1}$

$$G_\alpha = 0,6 \cdot \tilde{M} + 0,1 \cdot \mathbb{1} \rightarrow \text{Matriz de unos}$$

$$G_\alpha = \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & \frac{2}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} & \frac{4}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}$$

finalmente hallamos la importancia de las páginas resolviendo un sistema: $G_\alpha \cdot \vec{r} = \vec{r}$

(Imponiendo que $\|\vec{r}\| = 1$, es decir, $x+y+z+t=1$).

$$G_\alpha \cdot \vec{r} = \vec{r} \Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & \frac{2}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} & \frac{4}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{4}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{9}{10}x - \frac{7}{10}y - \frac{1}{10}z - \frac{1}{10}t = 0 \\ \frac{-4}{10}x + \frac{9}{10}y - \frac{4}{10}z - \frac{4}{10}t = 0 \\ \frac{-4}{10}x - \frac{1}{10}y + \frac{9}{10}z - \frac{4}{10}t = 0 \\ \frac{-1}{10}x - \frac{1}{10}y - \frac{4}{10}z + \frac{9}{10}t = 0 \\ x + y + z + t = 0 \end{cases}$$

→ Como hay 4 incógnitas y 5 ecuaciones, podemos eliminar una ecuación y resolver el sistema:

$$x = \frac{37}{130} \quad y = \frac{4}{13} \quad z = \frac{40}{169} \quad t = \frac{289}{1690}$$

→ Estos son los Píndalos de las páginas A, B, C y D respectivamente.