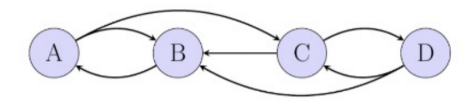
$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\
0.8 & 0.8 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0.32 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0.45 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0.25 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0.82 & 0
\end{pmatrix}$$

- (a) Estudia si esta matriz proviene de un modelo de Leslie.
- (b) Estudia si es transitiva.
- (c) Estudia si tiene valor propio dominante.
- Dado el siguiente esquema de páginas web,



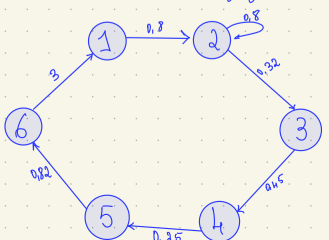
calcula la importancia (pagerank) al nivel 0.6 de cada una de las páginas.

a de la matria de previence de un madela de deble, je que si la fuera, la matria de la

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

Sin embargo, en le matriz del enumicado, $H_{rz} \neq 0$, luego no puede Ser us matriz de déclie.

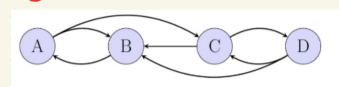
) Para ver 8i es transitiva, veamos el grafo asociado a le matriz.



Como podemos ir valquier nodo a valquier etro nodo con el signie le revorible: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 1, luego le metriz es transitiva.

c) Como la notriz co transcituir y A₂₂ +0, concluimos que es espérbica y por un resultado de Horig toda natriz espérbica A tiena como volos proprio dominante a su readio espectral p(A) Lugo Si tiena volos proprio dominante.

Ejeuwa 2



Veamos la matriz de enlace del esquema de páginas web:

$$\mathcal{M} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{de normalizations}} \mathcal{M} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1$$

La expresión de la matriz de Google es: $G_{\alpha} = \alpha \cdot \mathcal{H}_{+} \frac{1-\alpha}{N} \cdot \mathbf{1}$

$$G_{\alpha} = \begin{pmatrix} 1/0 & 1/0 & 1/10 & 1/10 \\ 1/0 & 1/0 & 1/10 & 1/10 \\ 1/0 & 1/10 & 1/10 & 1/10 \end{pmatrix}$$

Timbre la cometer un absolute aarigag aal et sunatragui at cometer et somborit

(Imporiendo que // 1 // = 1, es deix, x+y+2+t=1).

$$G_{\alpha} \cdot \vec{\Gamma} = \vec{\Gamma} \implies \begin{pmatrix} 1/0 & 1/0 & 1/0 & 1/0 \\ 1/0 & 1/0 & 1/0 & 1/0 \\ 1/0 & 1/0 & 1/0 & 1/0 \\ 1/0 & 1/0 & 1/0 & 1/0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$$

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

y resolvemes el sistema:

$$X = \frac{37}{130}$$
 $y = \frac{y}{13}$ $Z = \frac{40}{169}$ $t = \frac{289}{1690}$ Les papines $A_1B_1C_1$ D

respectivements.