A diagonalizavel (=) A et nois-defection

Assim, pode mos escrever A como A=VDV', ende

V=[vi...vn], vi...vn sow os autovetores de A, LI, e

D=[i], \lambda_i, \lambda_i...\lambda_n os autovalores associados

Provondo a ida:

Desse forma,
$$A^2 = VDV''VDV'' = VD^2V'',$$

$$A^{K} = VD'''V''$$

$$D^{1c} = \begin{bmatrix} \lambda_{i}^{k} & \\ \lambda_{i} \end{bmatrix} \quad \text{Portanto} \quad \lim_{K \to \infty} A^{K} = \lim_{K \to \infty} V D^{k} V^{-1} = V \lim_{K \to \infty} D^{i} V^{-1}$$

$$= \sqrt{\lim_{k \to \infty} \lambda_n^k} \sqrt{\frac{1}{k + 1}} \sqrt{\frac{1}{k + 1}$$

$$=) V 0 V = 0 = A$$

Provando a bolta:

Aqui, vamos utilizar a seguinte notação:

Sele for the
$$VV^{-1} = \begin{bmatrix} V_1^T V_1^k & V_1^T V_1^k \\ V_n^T V_1^k & V_n^T V_n^k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} V_1^T V_1^k & V_n^T V_n^k \\ V_n^T V_n^k & V_n^T V_n^k \end{bmatrix} = 0$$

$$= \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_n^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lim_{k \to \infty} \lambda_k^k & 0 \\ \lim_{k \to \infty} \lambda_k^k & V_n^T V_n^k \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_n^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lim_{k \to \infty} \lambda_k^k V_n^k & \lim_{k \to \infty} \lambda_k^k V_n^k \end{bmatrix} = 0$$

$$= \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_n^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lim_{k \to \infty} \lambda_k^k & \lim_{k \to$$

Reference

Link: MS512_2024S1 Lista de Autopares

Exercise: 9