

A diagonalizável \Leftrightarrow A é não-defectiva

Assim, podemos escrever A como $A = VDV^{-1}$, onde

$V = [v_1 \dots v_n]$, $v_1 \dots v_n$ são os autovetores de A, LI, e

$D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{bmatrix}$, $\lambda_1 \dots \lambda_n$ os autovalores associados

Provando a ida:

$$\text{Dessa forma, } \begin{cases} A^2 = V D V^{-1} \overset{I}{V D V^{-1}} = V D^2 V^{-1} \\ A^k = V D^k V^{-1} \end{cases}$$

$$D^k = \begin{bmatrix} \lambda_1^k & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n^k \end{bmatrix}. \text{ Portanto, } \lim_{k \rightarrow \infty} A^k = \lim_{k \rightarrow \infty} V D^k V^{-1} = V \lim_{k \rightarrow \infty} D^k V^{-1}$$

$$= V \begin{bmatrix} \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k & & \\ & \ddots & \\ & & \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k \end{bmatrix} V^{-1}. \text{ Como } \lambda_i < 1, 1 \leq i \leq n, \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_i^k = 0.$$

$$\Rightarrow V 0 V^{-1} = 0 = A$$

Provando a volta:

Aqui, vamos utilizar a seguinte notação:

$$V = \begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_n^T \end{bmatrix}, \quad v_i \in \mathbb{R}^n \Rightarrow v_i^T \in \mathbb{R}^{1 \times n}$$

$$V^{-1} = [v_1^* \dots v_n^*], \quad v_i^* \in \mathbb{R}^n$$

Repare que $VV^{-1} = \begin{bmatrix} v_1^T v_1^* & v_1^T v_n^* \\ \vdots & \vdots \\ v_n^T v_1^* & v_n^T v_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \vdots & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} v_i^T v_i^* = 1 \\ v_n^T v_n^* = 1 \end{cases}$

Seja $\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = 0 \Rightarrow V \begin{bmatrix} \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k & & \\ & \ddots & \\ & & \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k \end{bmatrix} V^{-1} = 0$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_n^T \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k \end{bmatrix}}_0 \begin{bmatrix} v_1^* & \dots & v_n^* \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_n^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k v_1^* & \dots & \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k v_n^* \end{bmatrix} = 0$$

$$[0 v_1^* \dots 0 v_n^*] = [\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k v_1^* \dots \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k v_n^*]$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k \underbrace{v_1^T v_1^*}_1 & \dots & \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_n^k \underbrace{v_n^T v_n^*}_1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_i^k = 0 \quad \forall \quad 1 \leq i \leq n$$

Reference

Link: [MS512_2024S1 Lista de Autopares](#)

Exercise: 9