5. Valores e vetores próprios

Neste capítulo, \mathbb{K} representará, ou o conjunto \mathbb{R} dos números reais, ou o conjunto \mathbb{C} dos números complexos. Um vetor x de \mathbb{K}^n será denotado na forma de matriz:

$$x = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$
 "vetor" coluna.

DEFINICÃO

Seja $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ uma matriz quadrada. Se $x \in \mathbb{K}^n$ e $\lambda \in \mathbb{K}$ são tais que

$$x \neq 0_{\mathbb{K}^n}$$
 e $Ax = \frac{\lambda}{\lambda}x$

então diz-se que x é um vetor próprio de A associado ao valor próprio λ de A (e que λ é um valor próprio associado ao vetor próprio x de A).

EXEMPLOS

1. Sendo
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 e $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, tem-se

$$Ax = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 2x.$$

Logo, 2 é valor próprio de A associado ao vetor próprio $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ de A.

2. Para
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$
 e $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$, tem-se

$$Ax = \begin{bmatrix} 3x_1 \\ 3x_2 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 3x.$$

3/24

Portanto, $\frac{3}{2}$ é valor próprio de A associado a cada vetor de $\mathbb{R}^2 \setminus \{0_{\mathbb{R}^2}\}$.

Exercício

Considere a matriz

$$A=\left[egin{array}{cc} 1 & 0 \ 1 & 2 \end{array}
ight]\in \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}).$$

- a) Mostre que $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ e $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ são vetores próprios de A e indique os valores próprios correspondentes.
- **b)** Questão análoga a **a)** para $\left[\begin{array}{c} \lambda \\ -\lambda \end{array} \right]$ e $\left[\begin{array}{c} 0 \\ \lambda \end{array} \right]$, com $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Observação

Sejam $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\lambda \in \mathbb{K}$ um valor próprio de A e

$$P_{\lambda} = \{ x \in \mathbb{K}^n : Ax = \lambda x \}$$

= \{ x \in \mathbb{K}^n : (A - \lambda I_n)x = 0 \}.

Note-se que:

- (i) $P_{\lambda} = N(A \lambda I_n)$, ou seja, P_{λ} é o *núcleo* ou *espaço nulo* da matriz $A \lambda I_n$ (ver p. 26 do cap. 3 e p. 8 do cap. 4).
- (ii) $P_{\lambda} \setminus \{0_{\mathbb{K}^n}\} = \{\text{vetores próprios de } A \text{ associados a } \lambda\}.$
 - O subespaço P_λ é chamado o subespaço próprio de A associado ao valor próprio λ.

Dada uma matriz $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, tem-se que $\lambda \in \mathbb{K}$ é um valor próprio de A se e só se

$$|A-\lambda I_n|=0.$$

Demonstração: Para um $\lambda \in \mathbb{K}$ são válidas as seguintes equivalências,

$$\lambda$$
 é valor próprio de A $\Leftrightarrow Ax = \lambda x$ para algum $x \in \mathbb{K}^n \setminus \{0_{\mathbb{K}^n}\}$ $\Leftrightarrow (A - \lambda I_n)x = 0$ para algum $x \in \mathbb{K}^n \setminus \{0_{\mathbb{K}^n}\}$ $\Leftrightarrow (A - \lambda I_n)x = 0$ é um sistema indeterminado $\Leftrightarrow A - \lambda I_n$ é uma matriz não invertível $\Leftrightarrow |A - \lambda I_n| = 0$.

José Carlos Costa DMA-UMinho 12 de dezembro de 2013 6/24

EXEMPLO

Para a matriz

$$A = \left[egin{array}{ccc} 1 & -2 & 2 \ 0 & 2 & 0 \ -1 & 0 & -3 \end{array}
ight] \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$$

e um número λ tem-se

$$|A - \lambda I_3| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 & 2 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -1 & 0 & -3 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ -1 & -3 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (2 - \lambda) ((1 - \lambda)(-3 - \lambda) + 2) = (2 - \lambda)(\lambda^2 + 2\lambda - 1).$$

Por conseguinte, os valores próprios de A são os números $\frac{\lambda}{\lambda}$ tais que $(2-\frac{\lambda}{\lambda})(\frac{\lambda^2}{\lambda^2}+2\frac{\lambda}{\lambda}-1)=0$. Ora,

$$(2 - \lambda)(\lambda^2 + 2\lambda - 1) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \lambda = 2 \quad \text{ou} \quad \lambda^2 + 2\lambda - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad \lambda = 2 \quad \text{ou} \quad \lambda = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \quad \lambda = 2 \quad \text{ou} \quad \lambda = -1 \pm \sqrt{2}.$$

Conclui-se assim que os valores próprios de A são: 2, $-1 + \sqrt{2}$, $-1 - \sqrt{2}$.

DEFINIÇÃO

Dada uma matriz quadrada A, chama-se

- ▶ polinómio característico de A ao polinómio $|A xI_n|$. Note-se que $|A xI_n|$ é um polinómio na variável x, e será denotado por $p_A(x)$.
- equação característica de A à equação $p_A(x) = 0$.

Assim, no caso da matriz A do exemplo anterior, tem-se que:

▶ O polinómio característico de A é

$$p_A(\mathbf{x}) = (2 - \mathbf{x})(\mathbf{x}^2 + 2\mathbf{x} - 1) = -\mathbf{x}^3 + 5\mathbf{x} - 2.$$

► A equação característica de *A* é

$$-x^3 + 5x - 2 = 0.$$

Proposição

Se $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ é uma matriz de ordem n, então o seu polinómio característico tem grau n sendo da forma

$$p_A(\mathbf{x}) = (-1)^n \mathbf{x}^n + a_{n-1} \mathbf{x}^{n-1} + \dots + a_1 \mathbf{x} + a_0,$$

com $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1} \in \mathbb{K}$.

De acordo com o Teorema Fundamental da Álgebra, sendo de grau n, o polinómio característico de uma matriz de ordem n tem exatamente n zeros (possivelmente não todos distintos) $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb{C}$. Isto é, o polinómio $p_A(x)$ pode escrever-se na forma

$$p_A(x) = (-1)^n (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_n).$$

Tem-se então o resultado seguinte.

Proposição

Se $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ é uma matriz de ordem n, então A tem no máximo n valores próprios distintos.

Os valores próprios de uma matriz *triangular* são os elementos da diagonal.

Demonstração: Suponhamos que *A* é uma matriz *triangular inferior*, ou seja,

$$A = \left[\begin{array}{cccc} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right].$$

Então

$$p_{A}(\mathbf{x}) = \begin{vmatrix} a_{11} - \mathbf{x} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} - \mathbf{x} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \mathbf{x} \end{vmatrix} = (a_{11} - \mathbf{x})(a_{22} - \mathbf{x})\cdots(a_{nn} - \mathbf{x}).$$

Portanto, os valores próprios de A são $a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{nn}$ pois são estes os zeros do polinómio característico de A.

O caso triangular superior é análogo.

EXEMPLO

Determinemos os vetores próprios da matriz

$$A = \left[egin{array}{ccc} 1 & -2 & 2 \ 0 & 2 & 0 \ -1 & 0 & -3 \end{array}
ight] \in \mathfrak{M}_3(\mathbb{R}),$$

do exemplo da página 7, associados ao valor próprio 2. Temos então de resolver o sistema $(A - 2I_3)x = 0$, ou seja,

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -5 \end{bmatrix} x = 0,$$

que é equivalente a

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{bmatrix} x = 0.$$

Ora, este sistema tem solução $x_3 = 0$ e $x_1 = -2x_2$.

Exemplo (continuação)

Tomando $x_2 = \alpha$, conclui-se que

$$P_{\mathbf{2}} = \left\{ \begin{bmatrix} -2\alpha \\ \alpha \\ 0 \end{bmatrix} : \alpha \in \mathbb{R} \right\},\,$$

donde os *vetores próprios* de *A* associados ao valor próprio 2 são todos os vetores

$$\left[\begin{array}{c} -2\alpha \\ \alpha \\ 0 \end{array}\right] \in \mathbb{R}^3, \qquad \text{com } \alpha \neq 0.$$

DEFINIÇÃO

Sejam $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. As matrizes A e B dizem-se semelhantes se existe uma matriz invertível $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ tal que

$$B=S^{-1}AS.$$

EXEMPLO

Consideremos as matrizes

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 5 & 4 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{array} \right] \text{ e } S = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{array} \right].$$

Como se pode verificar, S é invertível tendo-se

$$S^{-1} = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array} \right] e S^{-1}AS = \left[\begin{array}{ccc} -2 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{array} \right].$$

As matrizes $A \in S^{-1}AS$ são semelhantes.

Duas matrizes semelhantes têm os mesmos polinómios característicos e, por isso, têm os mesmos valores próprios.

Demonstração: Suponhamos que A e B são matrizes semelhantes, donde $B = S^{-1}AS$ para alguma matriz invertível S. Então

$$p_{B}(x) = |B - xI_{n}| = |S^{-1}AS - xI_{n}| = |S^{-1}AS - xS^{-1}I_{n}S|$$

$$= |S^{-1}(A - xI_{n})S| = |S^{-1}| |A - xI_{n}| |S|$$

$$= |S^{-1}| |S| |A - xI_{n}| = |A - xI_{n}|$$

$$= p_{A}(x).$$

Resulta deste teorema que a matriz A do exemplo anterior tem -2 e 4 como valores próprios (nesse exemplo a matriz $S^{-1}AS$ é triangular e, por isso, os seus valores próprios são os elementos da diagonal).

Note-se no entanto que duas matrizes semelhantes podem ter vetores próprios distintos.

EXEMPLO

Consideremos as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}$$
 e $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$.

Tem-se

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}^{-1} A \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = B$$

o que mostra que A e B são semelhantes.

Logo A e B têm os mesmos valores próprios, que são o 0 e o 2 (elementos da diagonal da matriz B, que é triangular).

EXEMPLO (CONTINUAÇÃO)

Calculando os subespaços próprios de A e B obtém-se

$$P_{0}(A) = \left\{ \begin{bmatrix} -\alpha \\ 3\alpha \end{bmatrix} : \alpha \in \mathbb{R} \right\}, \quad P_{2}(A) = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha \\ \alpha \end{bmatrix} : \alpha \in \mathbb{R} \right\},$$

$$P_{0}(B) = \left\{ \begin{bmatrix} -\alpha \\ 2\alpha \end{bmatrix} : \alpha \in \mathbb{R} \right\}, \quad P_{2}(B) = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha \\ 0 \end{bmatrix} : \alpha \in \mathbb{R} \right\}.$$

Portanto $P_0(A) \neq P_0(B)$ e $P_2(A) \neq P_2(B)$.

Para além disso, os vetores da forma $\left[\begin{array}{c} \alpha \\ 0 \end{array}\right]$, com $\alpha \neq 0$, são vetores

próprios de B mas não são de A, enquanto que os da forma $\begin{bmatrix} -\alpha \\ 3\alpha \end{bmatrix}$, com $\alpha \neq 0$, são vetores próprios de A mas não são de B.

Definição

Uma matriz A diz-se diagonalizável se A é semelhante a uma matriz diagonal, isto é, se existe uma matriz invertível S e uma matriz diagonal D tais que $D = S^{-1}AS.$

Uma matriz S nestas condições diz-se uma matriz diagonalizante de A.

EXEMPLO

A matriz $A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ é diagonalizável. De facto,

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} A \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

é uma matriz diagonal.

Uma matriz A de ordem n é diagonalizável se e só se A tem n vetores próprios linearmente independentes.

Neste caso, se v_1, v_2, \ldots, v_n são n vetores próprios de A linearmente independentes associados a valores próprios $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ (não necessariamente distintos), então a matriz

$$S = [v_1 \ v_2 \cdots v_n]$$

cuja coluna j é v_i é uma matriz diagonalizante de A, e

$$S^{-1}AS = \left[\begin{array}{ccc} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{array} \right].$$

Seja $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ e suponhamos que

- $ightharpoonup \lambda_1$ e λ_2 são valores próprios distintos de A;
- ▶ $u_1, u_2, ..., u_k$ são vetores próprios de A, linearmente independentes, associados a λ_1 ;
- ▶ $v_1, v_2, ..., v_\ell$ são vetores próprios de A, linearmente independentes, associados a λ_2 .

Então

$$u_1, u_2, \ldots, u_k, v_1, v_2, \ldots, v_\ell$$

são vetores linearmente independentes.

Como consequência do teorema anterior obtém-se o seguinte resultado.

COROLÁRIO

Seja A uma matriz de ordem n. Se A tem n valores próprios distintos, então A é diagonalizável.

EXEMPLO

A matriz $A=\left[\begin{array}{cc}1&2\\2&1\end{array}\right]\in \mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ tem os valores próprios -1 e 3, tendo-se

$$P_{-1} = \langle \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \rangle$$
 e $P_3 = \langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \rangle$.

Para $S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ tem-se

$$S^{-1}AS = \left[\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & 3 \end{array} \right]$$

o que prova que A é diagonalizável e que S é uma matriz diagonalizante de A.

Mais geralmente, tem-se o seguinte corolário.

Corolário

Seja A uma matriz de ordem n e suponhamos que $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$ são todos os valores próprios distintos de A. Então A é diagonalizável se e só se

$$\dim(P_{\lambda_1}) + \cdots + \dim(P_{\lambda_k}) = n,$$

ou seja, o somatório das dimensões dos subespaços próprios associados aos valores próprios $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ é igual a n.

EXEMPLO

Como se pode verificar, a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ tem os valores próprios 1 e 2 e $dim(P_1) = dim(P_2) = 1$. Como A tem ordem 3 e $1 + 1 \neq 3$ conclui-se que A não é diagonalizável.