Álgebra Linear e Geometria Analítica

6 - Valores e Vectores Próprios

Departamento de Matemática FCT/UNL

Programa

- Matrizes
- Sistemas de Equações Lineares
- Oeterminantes
- Espaços Vectoriais
- Aplicações Lineares
- **O Valores e Vectores Próprios**
- Produto Interno, Produto Externo e Produto Misto
- 6 Geometria Analítica

6.1 Definição, exemplos e propriedades

Definição

Seja E um espaço vectorial sobre \mathbb{K} . Chamamos **endomorfismo** de E a qualquer aplicação linear de E em E.

Definição

Seja $f: E \longrightarrow E$ uma aplicação linear. Se um vector não nulo $u \in E$ e um escalar $\alpha \in \mathbb{K}$ verificam

$$f(u) = \alpha u,$$

dizemos que

- α é valor próprio de f;
- u é **vector próprio** de f asociado ao valor próprio α .

Proposição

Seja f : E \longrightarrow E uma aplicação linear. Sejam $\alpha \in \mathbb{K}$ um valor próprio de f e

$$E_{\alpha} = \{u \in E : f(u) = \alpha u\} = Nuc(f - \alpha id_E).$$

Tem-se:

- **1** E_{α} é um subespaço de E e $1 \leq dim E_{\alpha} \leq dim E$.
- ② Os vectores próprios de f associados ao valor próprio α são os elementos não nulos de E_{α} , isto é,são os elementos de $E_{\alpha} \setminus \{0_E\}$.

Definição

Seja $f: E \longrightarrow E$ uma aplicação linear e α um valor próprio de f. Ao subespaço vectorial

$$E_{\alpha} = \{u \in E : f(u) = \alpha u\} = Nuc(f - \alpha id_E)$$

chamamos subespaço próprio de f associado ao valor próprio α .

Definição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Se uma matriz não nula $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$ e um escalar α verificam

$$AX = \alpha X$$
,

dizemos que

- α é valor próprio de A;
- X é **vector próprio** de A asociado ao valor próprio α .

Proposição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$, α um valor próprio de A e

$$M_{\alpha} = \{X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) : AX = \alpha X\}.$$

Tem-se:

Departamento de Matemática (FCT/UNL

- **1** M_{α} é um subespaço vectorial de $\mathcal{M}_{n\times 1}(\mathbb{K})$.
- ② Os vectores próprios de A associados ao valor próprio α são os elementos de $M_{\alpha} \setminus \{0_{n \times 1}\}.$

Definição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ e α um valor próprio de A. Ao subespaço vectorial

$$M_{\alpha} = \{ X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) : AX = \alpha X \}$$

= $\{ X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) : (A - \alpha I_n) X = 0 \}$

chamamos subespaço próprio de A associado ao valor próprio α . A dimensão do subespaço M_{α} designa-se por multiplicidade geométrica do valor próprio α e é representada por $mg(\alpha)$.

 M_{α} é um subespaço de $\mathcal{M}_{n\times 1}(\mathbb{K})$, tem-se

$$\operatorname{mg}(\alpha) = \dim M_{\alpha} \leq \dim \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) = n.$$

Como $M_{\alpha} \neq \{0_{n \times 1}\}$ (porquê?) então dim $M_{\alpha} \geq 1$. Assim

$$1 \leq \mathsf{mg}(\alpha) \leq n$$
.

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ e α um valor próprio de A. Tem-se

$$mg(\alpha) = n - r(A - \alpha I_n).$$

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ e seja $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$ tal que

$$AX = \alpha X$$
.

- **1** Para qualquer $k \in \mathbb{N}$, tem-se $A^k X = \alpha^k X$.
- Para qualquer polinómio $q(x) = b_r x^r + b_{r-1} x^{r-1} + \ldots + b_1 x + b_0 \in \mathbb{K}_r[x]$, definindo $q(A) = b_r A^r + b_{r-1} A^{r-1} + \ldots + b_1 A + b_0 I_n$, tem-se $q(A)X = q(\alpha)X$.
- **3** Se α é valor próprio de A e q(A) = 0, então $q(\alpha) = 0$.

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Tem-se que α é valor próprio de A se, e só se, $|A - \alpha I_n| = 0$.

Dem. Por definição, α é valor próprio de A se, e só se, existe $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$ tal que

$$X \neq 0$$
 e $AX = \alpha X$,

ou equivalentemente,

$$X \neq 0$$
 e $(A - \alpha I_n) X = 0$.

O sistema homogéneo, com n incógnitas, $(A - \alpha I_n) Y = 0$ admite uma solução não nula se, e só se, é indeterminado. Tal equivale a afirmar que

$$r(A - \alpha I_n) < n$$

ou, ainda, que

$$|\mathbf{A} - \alpha I_n| = 0.$$

O teorema anterior motiva a seguinte definição.

Definição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Chama-se **polinómio característico** de A e representamos por $p_A(x)$, ou simplesmente p(x) se não houver ambiguidade, o polinómio na variável x com coeficientes em \mathbb{K} , dado por $p(x) = |A - xI_n|$. À equação p(x) = 0 chamamos **equação característica** de A.

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ então o seu polinómio característico, $p_A(x)$, tem grau n, sendo da forma

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

com $a_i \in \mathbb{K}$, $i = 1, \ldots, n-1$ e em que $a_0 = \det A$.

Observação

Certos autores definem o polinómio característico de $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ por $|xI_n - A|$. Notemos que $|xI_n - A| = |-(A - xI_n)| = (-1)^n |A - xI_n|$. então, para qualquer $\alpha \in \mathbb{K}$ tem-se $|\alpha I_n - A| = 0$ se, e só se, $|A - \alpha I_n| = 0$.

Observação

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ com polinómio característico $p_A(x)$. Notemos que os valores próprios de A são os zeros do polinómio característico de A, isto é os zeros de $p_A(x)$.

Teorema Fundamental da Álgebra

Qualquer equação na variável x, da forma

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0,$$

com $a_n \neq 0, n \geq 1$ e $a_k \in \mathbb{C}, k = 0, 1, \ldots, n$, tem exactamente n zeros em \mathbb{C}

Definição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ e α um valor próprio de A. Designa-se por **multiplicidade algébrica** do valor próprio α , e representa-se por $\operatorname{ma}(\alpha)$, a multiplicidade de α como zero do polinómio característico de A, isto é, o maior inteiro k tal que $(\alpha - x)^k$ divide $p_A(x)$.

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Se β_1, \ldots, β_n são os n zeros (não necessáriamente distintos), em \mathbb{C} , do polinómio característico de A, então det $A = \beta_1 \cdots \beta_n$.

Proposição

Os valores próprios de uma matriz $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ triangular são os elementos da sua diagonal principal.

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

$$p(x) = |A - xI_3| = \begin{vmatrix} 2-x & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & 1 \\ 0 & 0 & 1-x \end{vmatrix} = (2-x)(1-x)^2,$$

$$|A - xI_3| = 0 \Leftrightarrow x = 2 \lor x = 1$$

A tem os valores próprios

2 com
$$ma(2) = 1$$
 e 1 com $ma(1) = 2$.

Determinemos o subespaço próprio de A associado a cada valor próprio, bem como a multiplicidade geométrica de cada valor próprio.

O subespaço próprio de A associado ao valor próprio 2 é:

$$\begin{aligned} M_2 &= \left\{ X \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \left(\begin{matrix} A - 2I_3 \end{matrix} \right) X = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Cálculo auxiliar para resolver o sistema $(A - 2I_3) X = 0$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right] \overrightarrow{(\textit{linhas})} \left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad \text{(f.e.r.)}$$

$$M_{2} = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3\times 1}(\mathbb{R}) : b = 0 \land c = 0 \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \left\{ a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle.$$

 $\mathsf{Como}\left[\begin{array}{c}1\\0\\0\end{array}\right]\neq\left[\begin{array}{c}0\\0\\0\end{array}\right] \text{ a sequência }\left(\left[\begin{array}{c}1\\0\\0\end{array}\right]\right) \text{ \'e linearmente independente e, portanto,}$

Base de
$$M_2 = \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$$
.

Concluímos assim que $mg(2) = \dim M_2 = 1$.

Da mesma forma, o subespaço próprio de A associado ao valor próprio 1 é:

$$\begin{split} M_1 &= \left\{ X \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \ (A - 1I_3) X = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \ a = 0 \ \land \ c = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ b \\ 0 \end{bmatrix} : \ b \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} : \ b \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle. \end{split}$$

De forma análoga concluímos que

Base de
$$M_1 = \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$$
 e que $mg(1) = 1$.

2. Consideremos a matriz I_n . O seu polinómio característico é $p(x) = |I_n - xI_n| = |(1 - x)I_n| = (1 - x)^n$. Assim I_n tem apenas o valor próprio 1 com ma(1) = n. O subespaço próprio de I_n associado ao seu único valor próprio é

$$M_{1} = \{X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) : (I_{n} - 1I_{n})X = 0\}$$

$$= \{X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}) : 0X = 0\}$$

$$= \{X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})\}$$

$$= \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K}).$$

Logo $mg(1) = \dim M_1 = n$. Concluímos que todo o vector $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$, com $X \neq 0$, é vector próprio de I_n associado ao valor próprio 1.

Proposição

Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. São equivalentes as afirmações:

- A é invertível.
- A não tem o valor próprio zero
- O termo constante do polinómio característico de A é não nulo.

Dem. Sabemos que A é invertível se, e só se, $|A| \neq 0$. Se $p(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$ é o polinómio característico de A então

$$p(0) = |A - 0I_n| = |A|$$

е

$$p(0) = a_0.$$

Assim, são equivalentes as três afirmações

$$|\mathbf{A}| \neq 0$$
, $|\mathbf{A} - \mathbf{0}I_n| \neq 0$ e $a_0 \neq 0$,

conforme pretendíamos demonstrar.

Recordemos:

Definição

Sejam $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Dizemos que A e B são **semelhantes** se existe uma matriz invertível $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ tal que

$$P^{-1}AP = B.$$

Proposição

Se $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ são semelhantes então os seus polinómios característicos são iguais. (isto implica que A e B têm os mesmos valores próprios) com as mesmas multiplicidades algébricas.

Dem. Existe $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$, invertivel, tal que $P^{-1}AP = B$ então

$$|B - xI_n| = |P^{-1}AP - xI_n| = |P^{-1}AP - xP^{-1}I_nP| = |P^{-1}(A - xI_n)P|$$

$$= |P^{-1}||A - xI_n||P| = |P^{-1}||P||A - xI_n| = |P|^{-1}|P||A - xI_n|$$

$$= |A - xI_n|.$$

Definição

Seja f um endomorfismo de um espaço vectorial E, com E de dimensão finita, e seja \mathcal{B} uma base arbitrária de E. Chamamos **polinómio** característico de f ao polinómio característico da matriz $\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B})$.

Proposição

Seja f um endomorfismo de um espaço vectorial E de dimensão finita. Seja \mathcal{B} uma base arbitrária de E e $A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B})$. Tem-se:

- u é vector próprio de f se, e só se, a matriz $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$, cuja coluna é a sequência das coordenadas de u na base \mathcal{B} , é um vector próprio de A.
- **2** α é valor próprio de **f** se, e só se, α é valor próprio de **A**.

Proposição

Seja α um valor próprio de $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Tem-se

$$mg(\alpha) \leq ma(\alpha)$$
.

Proposição

Sejam $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ valores próprios de $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$, com $\alpha \neq \beta$. Se X_1, \ldots, X_k são os vectores próprios de A, linearmente independentes associados ao valor prórpio α e Y_1, \ldots, Y_l são vectores próprios de A, linearmente independentes, associados ao valor próprio β , então

$$X_1,\ldots,X_k,Y_1,\ldots,Y_l$$

são linearmente independentes.

Proposição

Sejam $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ valores próprios, dois a dois distintos, de $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Se X_{i1}, \ldots, X_{ik_i} são os vectores própros de A, linearmente independentes associados ao valor prórpio α_i , $i = 1, \ldots, r$, então

$$X_{11}, \ldots, X_{1k_1}, \ldots, X_{r1}, \ldots, X_{rk_r}$$

são linearmente independentes.

6.2 Matrizes e endomorfismos diagonalizáveis

Definição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. Dizemos que A é uma matriz **diagonalizável** se A é semelhante a uma matriz diagonal , isto é, se existe uma matriz invertível $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ e uma matriz diagonal $D \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ tal que

$$P^{-1}AP = D.$$

Diz-se, ainda, que P é uma matriz **diagonalizante** de A.

Os valores próprios de uma matriz diagonal são os elementos da sua diagonal principal (porquê?), conclui-se que

Proposição

Se $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ é uma matriz diagonalizável e D é uma matriz diagonal semelhante a A então os valores próprios de A são os elementos da diagonal principal de D.

O resultado seguinte, é uma das caracterizações mais importantes das matrizes diagonalizáveis.

Proposição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ é diagonalizável se, e só se, A tem n vectores próprios linearmente independentes.

Neste caso, se $X_1, \ldots, X_n \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$ são n vectores próprios de A linearmente independentes correspondentes, respectivamente, aos valores próprios $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ (não necessariamente distintos) então a matriz

$$P = [X_1 \mid \cdots \mid X_n] \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

é invertível e é uma matriz diagonalizante de A. Mais especificamente, tem-se

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} lpha_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & lpha_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & lpha_n \end{bmatrix}.$$

Dem. Suponhamos que $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ é diagonalizável e seja $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$, invertível, tal que

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} d_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & d_n \end{bmatrix} = D.$$

Assim

$$AP = PD$$

ou, ainda,

sendo $X_i \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$, i = 1, ..., n, a i-ésima coluna de P. A igualdade anterior é equivalente a

$$[AX_1 \mid \cdots \mid AX_n] = [d_1X_1 \mid \cdots \mid d_nX_n]$$

e, portanto,

$$AX_1 = d_1X_1, \cdots, AX_n = d_nX_n.$$

Dem. Como $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ é invertível, tem-se r(P) = n e, portanto, as n linhas de P são linearmente independentes. Como $|P| = |P^\top| \neq 0$ tem-se que $r(P^\top) = n$. Assim, as n linhas de P^\top são linearmente independentes e logo as n colunas de P são linearmente independentes.

Conclui-se que X_1, \ldots, X_n são n vectores próprios de A linearmente independentes.

A implicação recíproca obtém-se de forma idêntica pois, como A tem n vectores próprios X_1, \ldots, X_n linearmente independentes, basta considerar

$$P = [X_1 \mid \cdots \mid X_n]$$

para se concluir que P é invertível e $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal.

Proposição

Se $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ tem n valores próprios, dois a dois distintos, então A é diagonalizável.

Proposição

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ é diagonalizável se, e só se,

$$\sum_{i=1}^r \operatorname{mg}(\alpha_i) = n,$$

sendo $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ os valores próprios, dois a dois distintos, da matriz A.

Exemplos

 $1 A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \in \mathcal{M}_{3\times 3}(\mathbb{R}), \text{ estudada num exemplo anterior.}$

A tem os valores próprios 2 com mg(2) = 1 e 1 com mg(1) = 1. Concluímos que A não é diagonalizável. De facto, sendo $\alpha_1 = 2$ e $\alpha_2 = 1$ os valores próprios de A, tem-se $\sum_{i=1}^2 \text{mg}(\alpha_i) = 2 \neq 3$.

2 Seja $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3\times3}(\mathbb{K})$, cujo polinómio característico é

$$\begin{vmatrix} -x & -1 & 0 \\ 1 & -x & 0 \\ 0 & 0 & 3-x \end{vmatrix} \stackrel{\text{Lapl.}}{=} (3-x) \begin{vmatrix} -x & -1 \\ 1 & -x \end{vmatrix} = (3-x)(x^2+1).$$

Se $\underline{\mathbb{K}} = \underline{\mathbb{R}}$ então A tem apenas o valor próprio 3 com ma(3) = 1. O subespaço próprio correspondente é:

$$M_{3} = \left\{ X \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \left(\begin{array}{ccc} A - 3I_{3} \right) X = 0 \right\} \\ = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : \begin{bmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Cálculo auxiliar para resolver o sistema $(A - 3I_3) X = 0$:

$$\begin{bmatrix} -3 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{I_1 \leftrightarrow I_2} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{I_2 + 3I_1} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \xrightarrow{-\frac{1}{10}I_2} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{I_1 + 3I_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (f.e.r.).

Então

$$M_{3} = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3\times 1}(\mathbb{R}) : a = 0 \land b = 0 \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ c \end{bmatrix} : c \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \left\{ c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} : c \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle.$$

Assim mg(3) = 1 e, portanto, $A \in \mathcal{M}_{3\times 3}(\mathbb{R})$ não é diagonalizável (para $\mathbb{K} = \mathbb{R}$).

Se $\underline{\mathbb{K}} = \underline{\mathbb{C}}$ então A tem os valores próprios 3, i e -i. Se determinarmos os subespaços próprios correspondentes a cada um desses valores próprios obteremos, respectivamente,

$$M_3 = \left\langle \left[egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight]
ight
angle, \quad M_i = \left\langle \left[egin{array}{c} i \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight]
ight
angle \quad e \quad M_{-i} = \left\langle \left[egin{array}{c} -i \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight]
ight
angle.$$

Assim, para $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, A é diagonalizável, pois

$$mg(3) + mg(i) + mg(-i) = 3$$

Um exemplo de matriz diagonalizante de A é a matriz

$$P = \left[\begin{array}{ccc} 0 & i & -i \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

e, de acordo com o Teorema anterior, obteremos

$$P^{-1}AP = \left[\begin{array}{ccc} 3 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{array} \right].$$

Note que se considerarmos a matriz, também diagonalizante de A,

$$Q = \left[\begin{array}{ccc} i & -i & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

então

$$Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Definição

Uma aplicação linear $f: E \longrightarrow E$ com E de dimensão finita, diz-se **diagonalizável** se existe uma base \mathcal{B} de E tal que

$$\mathcal{M}(f;\mathcal{B},\mathcal{B})$$

é uma matriz diagonal.

Proposição

Se $f: E \longrightarrow E$ é uma aplicação linear com dim(E) = n, então f é diagonalizável se, e só se, f tem n vectores próprios linearmente independentes.

f endomorfismo de \mathbb{R}^3 dado por

$$\forall_{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3}$$
 $f(a,b,c)=(a,2b+c,c).$

Determinar se existe uma base \mathcal{B} , de \mathbb{R}^3 , tal que $\mathcal{M}(f;\mathcal{B},\mathcal{B})$ é uma matriz diagonal e, em caso afirmativo, indicar uma base nessas condições. Seja \mathcal{B}' a base canónica de \mathbb{R}^3 obtemos

$$A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}', \mathcal{B}') = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

A matriz A tem os valores próprios 1 e 2 e os subespaços próprios

$$\mathit{M}_1 = \left\langle \left[egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right], \left[egin{array}{c} 0 \\ -1 \\ 1 \end{array} \right]
ight
angle \quad e \quad \mathit{M}_2 = \left\langle \left[egin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right]
ight
angle.$$

Logo, A é diagonalizável, pois tem 3 (= ordem de A) vectores próprios linearmente independentes.

Como

$$A\begin{bmatrix} 1\\0\\0\end{bmatrix} = 1\begin{bmatrix} 1\\0\\0\end{bmatrix}, \quad A\begin{bmatrix} 0\\-1\\1\end{bmatrix} = 1\begin{bmatrix} 0\\-1\\1\end{bmatrix} \quad e \quad A\begin{bmatrix} 0\\1\\0\end{bmatrix} = 2\begin{bmatrix} 0\\1\\0\end{bmatrix}$$

podemos afirmar que

$$f(1,0,0) = 1(1,0,0), f(0,-1,1) = 1(0,-1,1) e f(0,1,0) = 2(0,1,0).$$

Assim, se tomarmos $\mathcal{B} = ((1,0,0),(0,-1,1),(0,1,0))$ concluímos que

$$\mathcal{M}(f;\mathcal{B},\mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$