

# Álgebra Linear e Geometria Analítica

## 5 - Aplicações Lineares

*Departamento de Matemática  
FCT/UNL*

# Programa

- 1 Matrizes
- 2 Sistemas de Equações Lineares
- 3 Determinantes
- 4 Espaços Vectoriais
- 5 **Aplicações Lineares**
- 6 Valores e Vectores Próprios
- 7 Produto Interno, Produto Externo e Produto Misto
- 8 Geometria Analítica

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

No que vai seguir-se, e mesmo que tal não seja enunciado,  $E$ ,  $E'$  e  $E''$  são **espaços vectoriais** sobre  $\mathbb{K}$  (todos sobre  $\mathbb{R}$  ou todos sobre  $\mathbb{C}$ ).

### Definição

Dizemos que uma aplicação  $f : E \longrightarrow E'$  é **aplicação linear** (sobre  $\mathbb{K}$ ) se, para quaisquer  $u, v \in E$  e qualquer  $\alpha \in K$ , satisfaz as duas condições seguintes:

- 1  $f(u+v) = f(u) + f(v)$ .
- 2  $f(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot f(u)$ .

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

### Exemplos

- Seja  $\beta \in \mathbb{K}$ . Considere-se a aplicação  $f : E \longrightarrow E$  tal que

$$\forall w \in E \quad f(w) = \beta w.$$

$f$  é uma aplicação linear (designada por **homotetia** de razão  $\beta$ ).

- Para ( $\beta = 0$ ) obtemos  $f : E \longrightarrow E$  tal que

$$\forall u \in E \quad f(u) = 0_E,$$

designada por **aplicação nula** de  $E$ .

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

### Exemplo

Para ( $\beta = 1$ ) obtemos

$$f : E \longrightarrow E$$

tal que

$$\forall u \in E \quad f(u) = u,$$

designada por *aplicação identidade* de  $E$  e que representaremos por  $\text{id}_E$ .

Tem-se, pois,

$$\text{id}_E : E \longrightarrow E$$

tal que

$$\forall u \in E \quad \text{id}_E(u) = u.$$

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

### Exemplos

- A aplicação  $f : E \longrightarrow E'$  tal que

$$\forall u \in E \quad f(u) = 0_{E'}$$

é uma aplicação linear (Porquê?) designada por *aplicação nula* de  $E$  em  $E'$ .

- Se  $F$  é um subespaço de  $E$  então a aplicação  $f : F \longrightarrow E$  tal que

$$\forall u \in F \quad f(u) = u$$

é uma aplicação linear. (Porquê?)

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

### Exemplos

- Sejam  $m, b \in \mathbb{R}$ . A aplicação  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = mx + b$$

é linear se, e só se,  $b = 0$ .

- A aplicação  $D : \mathbb{R}_n[x] \rightarrow \mathbb{R}_n[x]$  definida por: para qualquer  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{R}_n[x]$

$$\begin{aligned} D(a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) &= \\ &= n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1 \end{aligned}$$

é uma aplicação linear (Porquê?) e é habitualmente designada por **aplicação derivada** em  $\mathbb{R}_n[x]$ .

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

### Observação

*Na definição de aplicação linear, as condições 1 e 2 são equivalentes à condição*

$$3. \quad \forall_{\alpha, \beta \in \mathbb{K}} \quad \forall_{u, v \in E} \quad f(\alpha \cdot u + \beta \cdot v) = \alpha \cdot f(u) + \beta \cdot f(v)$$

*ou, à condição*

$$4. \quad \forall_{\alpha \in \mathbb{K}} \quad \forall_{u, v \in E} \quad f(\alpha \cdot u + v) = \alpha \cdot f(u) + f(v)..$$

### Proposição

*Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Tem-se:*

$$① \quad f(0_E) = 0_{E'}.$$

$$② \quad \forall_{u \in E} \quad f(-u) = -f(u).$$

## 5.1 Definição, exemplos e propriedades

**Dem.**

1. Tem-se, para todo  $u \in E$ ,

$$u = u + 0_E$$

e, portanto,  $f(u) = f(u + 0_E) = f(u) + f(0_E)$ . Como  $f(u) \in E'$ , temos

$$\cancel{f(u)} + 0_{E'} = \cancel{f(u)} + f(0_E).$$

Assim,  $f(0_E) = 0_{E'}$ .

2. Demonstrar que, para todo  $u \in E$ , se tem  $f(-u) = -f(u)$  é equivalente a demonstrar que

$$f(u) + f(-u) = 0_{E'}.$$

De facto, tem-se

$$\begin{aligned} f(u) + f(-u) &= f(u + (-u)) \\ &= f(0_E) \\ &= 0_{E'}. \quad \square \end{aligned}$$

## 5.2 Operações com aplicações

### Definição

Sendo  $f : E \rightarrow E'$  e  $g : E \rightarrow E'$  aplicações arbitrárias chamamos **aplicação soma** das aplicações  $f$  e  $g$ , e denotamos por  $f + g$ , à aplicação  $f + g : E \rightarrow E'$  tal que

$$(f + g)(u) = f(u) + g(u).$$

para qualquer  $u \in E$ .

### Definição

Sejam  $\alpha \in \mathbb{K}$  e  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação arbitrária. Chamamos **aplicação produto de  $\alpha$  por  $f$**  e representamos por  $\alpha f$  à aplicação  $\alpha f : E \rightarrow E'$  tal que

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

para qualquer  $u \in E$ .

## 5.2 Operações com aplicações

### Proposição

Sejam  $f : E \rightarrow E'$  e  $g : E \rightarrow E'$  aplicações lineares e  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Tem-se:

- 1  $f + g$  é uma aplicação linear.
- 2  $\alpha f$  é uma aplicação linear.

### Definição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  conjuntos e  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow C$  aplicações. Chamamos **aplicação composta** de  $g$  com  $f$ , também designada por "g após  $f$ " e representamos por  $g \circ f$ , à aplicação  $g \circ f : A \rightarrow C$  tal que

$$(g \circ f)(a) = g(f(a)),$$

para qualquer  $a \in A$ .

## 5.2 Operações com aplicações

### Proposição

A aplicação obtida por composição de duas aplicações lineares é, ainda, uma aplicação linear.

### Definição

Seja  $A$  é um conjunto,  $f : A \rightarrow A$  uma aplicação e  $k \in \mathbb{N}_0$ . Chamamos **potência de expoente  $k$**  de  $f$  e representamos por  $f^k$ , à aplicação

$$f^k : A \rightarrow A$$

tal que

$$f^k = \begin{cases} id_A & \text{se } k = 0 \\ f^{k-1} \circ f & \text{se } k \in \mathbb{N} \end{cases} .$$

## 5.3 Imagem e núcleo

Designa-se por **contradomínio** de  $f$  ou **imagem** de  $f$ , e representa-se por  $f(A)$  ou  $\text{Im } f$ , o conjunto

$$\text{Im } f = \{f(a) : a \in A\} \subseteq B.$$

### Definição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Define-se **núcleo** de  $f$ , e representa-se por  $\text{Nuc } f$  ou  $\text{Ker } f$  (do inglês “Kernel”), o conjunto

$$\text{Nuc } f = \{u \in E : f(u) = 0_{E'}\}.$$

$0_E \in \text{Nuc } f$  e, portanto,  $\text{Nuc } f \neq \emptyset$ .

## 5.3 Imagem e núcleo

### Proposição

Se  $f : E \rightarrow E'$  é uma aplicação linear então

- 1 Nuc  $f$  é um subespaço de  $E$ .
- 2 Im  $f$  é um subespaço de  $E'$ .

### Definição

Sejam  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear,  $W$  um subespaço de  $E$  e  $W'$  um subespaço de  $E'$ . Define-se **imagem de  $W$**  por  $f$  como sendo

$$f(W) = \{f(u) : u \in W\}$$

e **imagem recíproca** ou **imagem inversa** de  $W'$  por  $f$  a

$$f^{-1}(W') = \{u \in E : f(u) \in W'\}.$$

## 5.3 Imagem e núcleo

$\text{Nuc } f = f^{-1}(\{0_{E'}\})$  e  $\text{Im } f = f(E)$ .

### Observação

Verifica-se que:

- 1  $f(W)$  é um subespaço vectorial de  $E'$ .
- 2  $f^{-1}(W')$  é um subespaço vectorial de  $E$ .

(exercício)

### Exemplo

Consideremos a aplicação  $\text{id}_E$ . Tem-se

$$\begin{aligned}\text{Nuc id}_E &= \{u \in E : \text{id}_E(u) = 0_E\} \\ &= \{u \in E : u = 0_E\} \\ &= \{0_E\}.\end{aligned}$$

## 5.3 Imagem e núcleo

### Exemplos

- Consideremos a aplicação nula de  $E$  em  $E'$ , que aqui representamos por  $0_{E,E'}$ . Tem-se

$$\begin{aligned}
 \text{Nuc } 0_{E,E'} &= \{u \in E : 0_{E,E'}(u) = 0_{E'}\} \\
 &= \{u \in E : 0_{E'} = 0_{E'}\} \\
 &= \{u \in E\} \\
 &= E.
 \end{aligned}$$

- Para a aplicação  $D : \mathbb{R}_n[x] \rightarrow \mathbb{R}_n[x]$  tem-se

$$\text{Nuc } D = \{0x^n + \cdots + 0x + a_0 \in \mathbb{R}_n[x]\} = \{a_0 : a_0 \in \mathbb{R}\}.$$

## 5.3 Imagem e núcleo

### Exemplo

Para a aplicação  $f : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}_2[x]$ , definida por

$$f\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) = (a + b)x^2 + 2cx - d,$$

para toda a matriz  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ , tem-se

$$\begin{aligned} \text{Nuc } f &= \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : f\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) = 0x^2 + 0x + 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : (a + b)x^2 + 2cx - d = 0x^2 + 0x + 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} -b & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} : b \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

## 5.3 Imagem e núcleo

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos e  $f : A \longrightarrow B$  uma aplicação.

- $f$  é **sobrejectiva** se

$$\forall b \in B \quad \exists a \in A \quad f(a) = b.$$

- $f$  é **injectiva** se

$$\forall a, a' \in A \quad a \neq a' \implies f(a) \neq f(a')$$

ou equivalentemente,

$$\forall a, a' \in A \quad f(a) = f(a') \implies a = a'.$$

- $f$  é **bijectiva** se  $f$  é sobrejectiva e injectiva, ou equivalentemente,

$$\forall b \in B \quad \exists^1_{a \in A} \quad f(a) = b.$$

## 5.3 Imagem e núcleo

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Tem-se  $f$  é injectiva se, e só se,  $\text{Nuc } f = \{0_E\}$ .

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Tem-se:

- ① Se  $E$  é finitamente gerado e  $E = \langle v_1, \dots, v_s \rangle$  então  $\text{Im } f = \langle f(v_1), \dots, f(v_s) \rangle$ .  
( Dizemos então que  $f$  transforma geradores de  $E$  em geradores de  $\text{Im } f$ .)
- ② Se  $u_1, \dots, u_r \in E$  são linearmente independentes e  $f$  é injectiva então  $f(u_1), \dots, f(u_r)$  são linearmente independentes.  
( Dizemos então que se  $f$  é injectiva então  $f$  transforma vetores de  $E$  linearmente independentes em vetores de  $\text{Im } f$  ( $\subseteq E'$ ) linearmente independentes.)

## 5.3 Imagem e núcleo

### Corolário

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear e  $W$  um subespaço de  $E$  de dimensão finita. Tem-se

- 1 Se  $W = \langle u_1, \dots, u_r \rangle$  então  $f(W) = \langle f(u_1), \dots, f(u_r) \rangle$
- 2 se  $f$  é injectiva então  $\dim W = \dim f(W)$

Desigamos por **nulidade** e representamos por  $n(f)$  a dimensão do  $\text{Nuc } f$ .  
Desigamos por **característica** e representamos por  $r(f)$  a dimensão da  $\text{Im } f$ .

### Proposição (Teorema da Dimensão)

Se  $f : E \rightarrow E'$  é uma aplicação linear, com  $E$  de dimensão finita, então  $\text{Nuc } f$  e  $\text{Im } f$  também têm dimensão finita e

$$\dim E = \dim \text{Nuc } f + \dim \text{Im } f.$$

## 5.3 Imagem e núcleo

### Observação

Sejam  $E$  e  $E'$  espaços vectoriais sobre  $\mathbb{K}$  de dimensão finita e  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Então:

- 1 Se  $\dim E < \dim E'$  então  $f$  não é sobrejectiva;
- 2 Se  $\dim E > \dim E'$  então  $f$  não é injectiva.

### Proposição

Se  $f : E \rightarrow E'$  é uma aplicação linear e  $E$  e  $E'$ , ambos de dimensão finita verificam  $\dim(E) = \dim(E')$  então são equivalentes as afirmações:

- 1  $f$  é injectiva.
- 2  $f$  é sobrejectiva.
- 3  $f$  é bijectiva.

## 5.3 Imagem e núcleo

### Proposição (Teorema da Extensão Linear)

Sejam  $E$  e  $E'$  espaços vectoriais, com  $E$  de dimensão finita.

Seja  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  uma base de  $E$  e sejam  $u'_1, \dots, u'_n$  vectores arbitrários de  $E'$ . Existe uma, e uma só, aplicação linear  $f : E \rightarrow E'$  tal que

$$f(e_1) = u'_1 \cdots f(e_n) = u'_n$$

ou equivalentemente,

$$f(e_i) = u'_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

### Observação

Atendendo ao Teorema da Extensão Linear é usual afirmar que se o espaço de partida de uma aplicação tem dimensão finita então a aplicação fica completamente determinada dando as imagens dos vectores de uma base do espaço de partida.

## 5.4 Aplicações invertíveis e isomorfismos

### Definição

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos. Uma aplicação  $f : A \rightarrow B$  diz-se **invertível** se existe uma aplicação  $g : B \rightarrow A$  tal que

$$f \circ g = id_B \quad \text{e} \quad g \circ f = id_A.$$

Representamos tal aplicação (única) por  $f^{-1}$  que designamos por **inversa de  $f$** .

### Proposição

*A inversa de uma aplicação linear invertível é, ainda, uma aplicação linear invertível.*

## 5.4 Aplicações invertíveis e isomorfismos

### Definição

A uma aplicação  $f : E \rightarrow E'$  linear e bijectiva (invertível) chamamos **isomorfismo linear** (ou simplesmente, **isomorfismo**) de  $E$  em  $E'$ .

Dizemos que  $E$  é **isomorfo** a  $E'$ , e representamos por  $E \simeq E'$ , se existe um isomorfismo de  $E$  em  $E'$ .

### Observação

Sejam  $E$ ,  $E'$  e  $E''$  espaços vectoriais sobre  $\mathbb{K}$ . Então:

- (a)  $E \simeq E$ .
- (b) Se  $E \simeq E'$  então  $E' \simeq E$ . (Dizemos então que  $E$  e  $E'$  são isomorfos.)
- (c) Se  $E \simeq E'$  e  $E' \simeq E''$  então  $E \simeq E''$ .

## 5.4 Aplicações invertíveis e isomorfismos

### Proposição

*Sejam  $E$  e  $E'$  espaços vectoriais, com  $E$  de dimensão finita. Tem-se:  $E$  e  $E'$  são isomorfos se, e só se,  $\dim E = \dim E'$ .*

### Observação

*Dois espaços vectoriais de dimensão finita são isomorfos se, e só se, têm a mesma dimensão.*

### Corolário

*Se  $E$  é um espaço vectorial sobre  $\mathbb{K}$ , com  $E$  de dimensão  $n$ , então  $E$  é isomorfo a  $\mathbb{K}^n$ .*

## 5.4 Aplicações invertíveis e isomorfismos

### Exemplos

1.  $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  e  $\mathbb{R}^6$  são isomorfos porque têm ambas dimensão finita e

$$\dim \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) = 6 = \dim \mathbb{R}^6.$$

Por exemplo, a aplicação  $f : \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}^6$  tal que

$$\forall \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \quad f \left( \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \right) = (a, b, c, d, e, f)$$

é um isomorfismo entre  $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  e  $\mathbb{R}^6$ .

## 5.4 Aplicações invertíveis e isomorfismos

2.  $\mathbb{R}_n[x]$  e  $\mathbb{R}^{n+1}$  são isomorfos porque têm ambas dimensão finita e

$$\dim \mathbb{R}_n[x] = n + 1 = \dim \mathbb{R}^{n+1}.$$

Por exemplo, a aplicação

$$g : \mathbb{R}_n[x] \longrightarrow \mathbb{R}^{n+1}$$

tal que

$$\forall a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{R}_n[x] \quad g(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) = (a_n, \dots, a_1, a_0)$$

é um isomorfismo entre  $\mathbb{R}_n[x]$  e  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

No que vai seguir-se suporemos que os espaços vectoriais  $E$  e  $E'$  são ambos de dimensão finita, com  $\dim E = n \geq 1$  e  $\dim E' = m \geq 1$ .

### Definição

Sejam  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  uma base de  $E$  e  $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_m)$  uma base de  $E'$ . Se  $(a_{1j}, \dots, a_{mj})$  é a sequência das coordenadas de  $f(e_j)$  na base  $\mathcal{B}'$  ou seja,

$$f(e_j) = a_{1j}e'_1 + \dots + a_{mj}e'_m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Designa-se por **matriz de  $f$  em relação às bases  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$**  (por esta ordem), e representa-se por  $\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$ , a matriz  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$  cuja coluna  $j$ ,  $j = 1, \dots, n$ , é a sequência das coordenadas de  $f(e_j)$  na base  $\mathcal{B}'$ .

Notemos que, como

$$f(e_j) = a_{1j}e'_1 + \dots + a_{mj}e'_m, \quad j = 1, \dots, n$$

a coluna  $j$  de  $A$  é  $(a_{1j}, \dots, a_{mj})$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Exemplos

1. Considere a aplicação  $\text{id}_E$  e seja  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  uma base arbitrária de  $E$ . Determinemos

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}, \mathcal{B}).$$

Tem-se

$$\text{id}_E(e_1) = e_1 = \mathbf{1}e_1 + \mathbf{0}e_2 + \mathbf{0}e_3 + \cdots + \mathbf{0}e_{n-1} + \mathbf{0}e_n$$

$$\text{id}_E(e_2) = e_2 = \mathbf{0}e_1 + \mathbf{1}e_2 + \mathbf{0}e_3 + \cdots + \mathbf{0}e_{n-1} + \mathbf{0}e_n$$

$$\vdots$$

$$\text{id}_E(e_n) = e_n = \mathbf{0}e_1 + \mathbf{0}e_2 + \mathbf{0}e_3 + \cdots + \mathbf{0}e_{n-1} + \mathbf{1}e_n$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

pelo que

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}, \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = I_n, \quad \text{com } n = \dim E.$$

Se em  $E$  considerarmos a base  $\mathcal{B}' = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3, \dots, \mathbf{e}_{n-1} + \mathbf{e}_n)$  teremos

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}', \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

2. Seja  $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  a aplicação linear tal que

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

Sejam  $\mathcal{B} = ((1, 1, 2), (0, 2, 6), (0, 0, -4))$  e  $\mathcal{B}' = ((1, 0), (0, 2))$  bases de  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^2$ , respectivamente. Determinemos  $\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$ .

Tem-se

$$\begin{aligned} f(1, 1, 2) &= (3, -2) = \mathbf{3}(1, 0) + \mathbf{(-1)}(0, 2) \\ f(0, 2, 6) &= (2, -6) = \mathbf{2}(1, 0) + \mathbf{(-3)}(0, 2) \\ f(0, 0, -4) &= (0, 4) = \mathbf{0}(1, 0) + \mathbf{2}(0, 2) \end{aligned}$$

pelo que

$$\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & 2 \end{bmatrix}.$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Sejam  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$  bases arbitrárias de  $E$  e  $E'$ , respectivamente, e  $A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$ .

Tem-se:

$$\dim \operatorname{Im} f = r(A).$$

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Sejam  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  uma base de  $E$ ,  $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_m)$  uma base de  $E'$  e  $A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$ .

Se  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  é a sequência das coordenadas de um vector  $u \in E$  na base  $\mathcal{B}$  então a sequência das coordenadas de  $f(u)$  na base  $\mathcal{B}'$  é  $(\beta_1, \dots, \beta_m)$  tal que

$$A \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix}.$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Demonstração:

Seja  $A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ .

Sabemos que

$$f(e_j) = a_{1j}e'_1 + \cdots + a_{mj}e'_m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Pretendemos calcular  $f(u)$ , para qualquer  $u \in E$ .

Como  $(e_1, \dots, e_n)$  é uma base de  $E$  existem  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$ , únicos, tais que  $u = \alpha_1 e_1 + \cdots + \alpha_n e_n$ .

Logo

$$\begin{aligned} f(u) &= f(\alpha_1 e_1 + \cdots + \alpha_n e_n) \\ &= \alpha_1 f(e_1) + \cdots + \alpha_n f(e_n) \\ &= \alpha_1 (a_{11}e'_1 + \cdots + a_{m1}e'_m) + \cdots + \alpha_n (a_{1n}e'_1 + \cdots + a_{mn}e'_m) \\ &= (\alpha_1 a_{11} + \cdots + \alpha_n a_{1n})e'_1 + \cdots + (\alpha_1 a_{m1} + \cdots + \alpha_n a_{mn})e'_m \\ &= (a_{11}\alpha_1 + \cdots + a_{1n}\alpha_n)e'_1 + \cdots + (a_{m1}\alpha_1 + \cdots + a_{mn}\alpha_n)e'_m. \end{aligned}$$

Assim, a sequência das coordenadas de  $f(u)$  na base  $B' = (e'_1, \dots, e'_m)$  é

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Como

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}\alpha_1 + \cdots + a_{1n}\alpha_n \\ \vdots \\ a_{m1}\alpha_1 + \cdots + a_{mn}\alpha_n \end{bmatrix}$$

está demonstrado o que pretendíamos.  $\square$

### Exemplo

Sejam  $\mathcal{B} = ((1, 1, 2), (0, 2, 6), (0, 0, -4))$  uma base de  $\mathbb{R}^3$ ,  
 $\mathcal{B}' = ((1, 0), (0, 2))$  uma base de  $\mathbb{R}^2$  e considere-se a aplicação linear  
 $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que

$$A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & 2 \end{bmatrix}.$$

Determinemos  $f(1, -3, -6)$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Começemos por determinar a sequência das coordenadas do vector  $u = (1, -3, -6)$  na base  $\mathcal{B}$ . Tem-se

$$(1, -3, -6) = \alpha_1(1, 1, 2) + \alpha_2(0, 2, 6) + \alpha_3(0, 0, -4)$$

com

$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 = -3 \\ 2\alpha_1 + 6\alpha_2 - 4\alpha_3 = -6 \end{cases} .$$

Verificamos facilmente que a sequência das coordenadas do vector  $u$  na base  $\mathcal{B}$  é  $(1, -2, -1)$ , isto é,

$$(1, -3, -6) = \mathbf{1}(1, 1, 2) + (-\mathbf{2})(0, 2, 6) + (-\mathbf{1})(0, 0, -4).$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Assim, de acordo com a proposição anterior, a sequência das coordenadas de  $f(u)$ , na base  $\mathcal{B}'$ , é  $(-1, 3)$  pois

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

Se  $(-1, 3)$  é a sequência das coordenadas de  $f(u)$  na base  $\mathcal{B}' = ((1, 0), (0, 2))$  então ter-se-á

$$\begin{aligned} f(u) &= -\mathbf{1}(1, 0) + \mathbf{3}(0, 2) \\ &= (-1, 6), \end{aligned}$$

que é o vector pretendido.

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Proposição

Sejam  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$  bases de  $E$  e seja  $u \in E$ . Se  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  é a sequência das coordenadas de  $u$  na base  $\mathcal{B}$  então a sequência das coordenadas de  $u$  na base  $\mathcal{B}'$  é  $(\beta_1, \dots, \beta_n)$  com

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}, \mathcal{B}') \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix}.$$

### Definição

Se  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$  são bases de  $E$  designamos por **matriz de mudança de base** de  $\mathcal{B}$  para  $\mathcal{B}'$  a matriz  $\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$ .

A matriz de mudança de base  $(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$  permite-nos relacionar as coordenadas de um vector, na base  $\mathcal{B}$ , com as suas coordenadas, na base  $\mathcal{B}'$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Exemplo

Seja  $E$  um espaço vectorial sobre  $\mathbb{R}$  de dimensão 3 e seja  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  uma base de  $E$ .

A sequência  $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e'_3)$  com

$$e'_1 = e_1 + e_2 - e_3, \quad e'_2 = e_2 + e_3 \quad \text{e} \quad e'_3 = 2e_3$$

é também uma base de  $E$ .

Seja, por exemplo,

$$w = 2e'_1 + 1e'_2 - 3e'_3.$$

A sequência das coordenadas de  $w$ , na base  $\mathcal{B}'$ , é  $(2, 1, -3)$ .

Determinemos a sequência das coordenadas de  $w$ , na base  $\mathcal{B}$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

- Sem utilizar matrizes de mudança de base ter-se-ia:

$$\begin{aligned}w &= 2e'_1 + 1e'_2 - 3e'_3 \\ &= 2(e_1 + e_2 - e_3) + 1(e_2 + e_3) - 3(2e_3) \\ &= 2e_1 + 3e_2 - 7e_3\end{aligned}$$

e, portanto, a sequência das coordenadas de  $w$ , na base  $\mathcal{B}$ , é  $(2, 3, -7)$ .

- Um processo alternativo, para resolver o problema, é determinar a matriz de mudança de base  $(\mathcal{B}', \mathcal{B})$ , isto é,

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}', \mathcal{B}).$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Tem-se

$$\text{id}_E(e'_1) = e'_1 = \mathbf{1}e_1 + \mathbf{1}e_2 + (-\mathbf{1})e_3$$

$$\text{id}_E(e'_2) = e'_2 = \mathbf{0}e_1 + \mathbf{1}e_2 + \mathbf{1}e_3$$

$$\text{id}_E(e'_3) = e'_3 = \mathbf{0}e_1 + \mathbf{0}e_2 + \mathbf{2}e_3$$

pelo que

$$\mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}', \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

De acordo com a proposição anterior teremos

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -7 \end{bmatrix}$$

e, portanto, a sequência das coordenadas de  $w$ , na base  $\mathcal{B}$ , é  $(2, 3, -7)$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Se pretendermos a sequência das coordenadas, na base  $\mathcal{B}$ , do vector

$$z = \alpha_1 e'_1 + \alpha_2 e'_2 + \alpha_3 e'_3$$

procederíamos de forma idêntica. Como

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_1 + \alpha_2 \\ -\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 \end{bmatrix}$$

a sequência das coordenadas, na base  $\mathcal{B}$ , do vector  $z$  é

$$(\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, -\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3).$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Proposição

Sejam  $f : E \rightarrow E'$  e  $g : E \rightarrow E'$  aplicações lineares e  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Seja  $\mathcal{B}$  uma base de  $E$  e seja  $\mathcal{B}'$  uma base de  $E'$ . Se  $\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = A$  e  $\mathcal{M}(g; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = B$  então

$$\mathcal{M}(f + g; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = A + B \quad \text{e} \quad \mathcal{M}(\alpha f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = \alpha A.$$

### Proposição

Sejam  $f : E \rightarrow E'$  e  $g : E' \rightarrow E''$  aplicações lineares. Sejam  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  e  $\mathcal{B}''$  bases, respectivamente, de  $E$ ,  $E'$  e  $E''$ . Se  $\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = A$  e  $\mathcal{M}(g; \mathcal{B}', \mathcal{B}'') = B$  então

$$\mathcal{M}(g \circ f; \mathcal{B}, \mathcal{B}'') = BA,$$

isto é,  $\mathcal{M}(g; \mathcal{B}', \mathcal{B}'')\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = \mathcal{M}(g \circ f; \mathcal{B}, \mathcal{B}'')$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Demonstração:

Sejam  $n = \dim E$ ,  $m = \dim E'$  e  $p = \dim E''$ . Consideremos

$$\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n), \quad \mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_m) \quad \text{e} \quad \mathcal{B}'' = (e''_1, \dots, e''_p)$$

bases de  $E$ ,  $E'$  e  $E''$ , respectivamente.

Seja  $C = \mathcal{M}(g \circ f; \mathcal{B}, \mathcal{B}'')$  e demonstremos que  $C = BA$ .

Pela definição de matriz de uma aplicação linear tem-se

$$\mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}') = A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K}),$$

$$\mathcal{M}(g; \mathcal{B}', \mathcal{B}'') = B = [b_{ij}] \in \mathcal{M}_{p \times m}(\mathbb{K})$$

e

$$\mathcal{M}(g \circ f; \mathcal{B}, \mathcal{B}'') = C = [c_{ij}] \in \mathcal{M}_{p \times n}(\mathbb{K}).$$

Assim,  $C$  e  $BA$  pertencem ambas a  $\mathcal{M}_{p \times n}(\mathbb{K})$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

Demonstremos, finalmente, que  $c_{ij} = (BA)_{ij}$ .

$c_{ij}$ , sendo o elemento da posição  $(i, j)$  da matriz  $\mathcal{M}(g \circ f; \mathcal{B}, \mathcal{B}'')$ , é a  $i$ -ésima coordenada do vector  $(g \circ f)(e_j)$  em relação à base  $\mathcal{B}''$ . Como

$$\begin{aligned} (g \circ f)(e_j) &= g(f(e_j)) \\ &= g(a_{1j}e'_1 + \cdots + a_{mj}e'_m) \\ &= a_{1j}g(e'_1) + \cdots + a_{mj}g(e'_m) \\ &= a_{1j}(b_{11}e''_1 + \cdots + b_{p1}e''_p) + \cdots + a_{mj}(b_{1m}e''_1 + \cdots + b_{pm}e''_p) \\ &= (a_{1j}b_{11} + \cdots + a_{mj}b_{1m})e''_1 + \cdots + (a_{1j}b_{p1} + \cdots + a_{mj}b_{pm})e''_p \end{aligned}$$

tem-se

$$\begin{aligned} c_{ij} &= a_{1j}b_{i1} + \cdots + a_{mj}b_{im} \\ &= b_{i1}a_{1j} + \cdots + b_{im}a_{mj}. \end{aligned}$$

Assim  $c_{ij} = (BA)_{ij}$ , conforme pretendíamos demonstrar.  $\square$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  seja  $\mathcal{B}$  uma base de  $E$  e  $\mathcal{B}'$  uma base de  $E'$  e

$$A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B}').$$

Tem-se:

- 1  $A$  é invertível se, e só se,  $f$  é invertível.
- 2 Nas condições de 1.  $A^{-1} = \mathcal{M}(f^{-1}; \mathcal{B}', \mathcal{B})$

### Proposição

Toda a matriz de mudança de base é invertível e se  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$  são bases de  $E$  tais que

$$P = \mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}, \mathcal{B}')$$

então

$$P^{-1} = \mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}', \mathcal{B}).$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Proposição

Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear. Sejam  $\mathcal{B}_1$  e  $\mathcal{B}_2$  bases de  $E$  e sejam  $\mathcal{B}'_1$  e  $\mathcal{B}'_2$  bases de  $E'$ .

Se

$$\mathcal{M}(f; \mathcal{B}_1, \mathcal{B}'_1) = A_1 \quad \text{e} \quad \mathcal{M}(f; \mathcal{B}_2, \mathcal{B}'_2) = A_2$$

então

$$A_2 = QA_1P$$

em que

$$Q = \mathcal{M}(\text{id}_{E'}; \mathcal{B}'_1, \mathcal{B}'_2) \quad \text{e} \quad P = \mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1),$$

isto é,  $Q$  é a matriz de mudança de base  $(\mathcal{B}'_1, \mathcal{B}'_2)$  e  $P$  é a matriz de mudança de base  $(\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1)$ .

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Demonstração:

Consideremos o seguinte diagrama

$$\begin{array}{ccccccc}
 E & \xrightarrow{\text{id}_E} & E & \xrightarrow{f} & E' & \xrightarrow{\text{id}_{E'}} & E' \\
 \mathcal{B}_2 & \text{P} & \mathcal{B}_1 & \text{A}_1 & \mathcal{B}'_1 & \text{Q} & \mathcal{B}'_2
 \end{array}$$

$\text{id}_{E'} \circ f \circ \text{id}_E = f$

Atendendo à proposição anterior podemos concluir facilmente o que pretendemos.  $\square$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Corolário

*Nas condições do teorema anterior tem-se:*

$$\mathcal{M}(f; \mathcal{B}_1, \mathcal{B}'_2) = QA_1$$

$$\mathcal{M}(f; \mathcal{B}_2, \mathcal{B}'_1) = A_1P.$$

### Observações

- (1)** *Em relação ao teorema anterior, note que se  $\dim E = n$  e  $\dim E' = m$  então  $A_1, A_2 \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $Q \in \mathcal{M}_{m \times m}(\mathbb{K})$  e  $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ .*
- (2)** *O teorema anterior sugere a seguinte definição para matrizes que se relacionam de forma idêntica à das matrizes  $A_1$  e  $A_2$  referidas anteriormente.*

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Definição

Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Dizemos que  $A$  é **equivalente** a  $B$  se existem matrizes invertíveis  $Q \in \mathcal{M}_{m \times m}(\mathbb{K})$  e  $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$  tais que

$$B = QAP.$$

*Note que se  $A$  é equivalente a  $B$  então também  $B$  é equivalente a  $A$  e, por isso, dizemos apenas que  $A$  e  $B$  são equivalentes.*

*Consideremos o seguinte caso particular do teorema anterior:*

$$E = E', \quad \mathcal{B}_1 = \mathcal{B}'_1 \quad \text{e} \quad \mathcal{B}_2 = \mathcal{B}'_2.$$

Se  $A_1 = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_1)$  e  $A_2 = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_2)$  então  $A_2 = P^{-1}A_1P$  em que

$$P^{-1} = \mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2) \quad \text{e} \quad \mathcal{M}(\text{id}_E; \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1) = P.$$

## 5.5 Matriz de uma aplicação linear

### Definição

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

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