There's a house, away there to the left.

Let's go.- said Sylvie

It looks a very comfable house!- said Bruno

Alice's Adventures in Wonderland. Lewis Carroll

# 3. Espaços Vectoriais

- O Espaço IR<sup>n</sup>.
- Definição de Espaço Vectorial
- Subespaço Vectorial
- Combinação linear
- Subespaço Gerado
- Independência Linear
- Base e dimensão
- Espaço das colunas de A, R(A)
- Espaço nulo ou núcleo, N(A)

Seja n um  $n^{O}$  natural. Recorde-se que

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n, \in \mathbb{R}\}$$

 $\acute{\mathrm{e}}$  o conjunto das sequências ordenadas de n números reais.

As sequências 
$$x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$$
 representam-se por matrizes colunas de  $n$  números reais  $x=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}$  . que se designam por vectores.

Este conjunto *algebrizado* com uma operação de **adição** e uma operação de **multiplicação por um escalar** constitui um **espaço vectorial.** 

Os elementos de um espaço vectorial chamam-se vectores. Os números reais são por vezes chamados escalares.

Seja n um  $n^{O}$  natural. Recorde-se que

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n, \in \mathbb{R}\}$$

é o conjunto das sequências ordenadas de n números reais. As sequências  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  representam-se por matrizes colunas de n números reais  $x=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}$ . que se designam por vectores.

Este conjunto *algebrizado* com uma operação de **adição** e uma operação de **multiplicação por um escalar** constitui um **espaço vectorial.** 

Os elementos de um espaço vectorial chamam-se vectores. Os números reais são por vezes chamados escalares. Seja n um  $n^{O}$  natural. Recorde-se que

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n, \in \mathbb{R}\}$$

é o conjunto das sequências ordenadas de n números reais. As sequências  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  representam-se por matrizes

colunas de 
$$n$$
 números reais  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ . que se designam por vectores.

Este conjunto *algebrizado* com uma operação de **adição** e uma operação de **multiplicação por um escalar** constitui um **espaço vectorial**.

Os elementos de um espaço vectorial chamam-se vectores. Os números reais são por vezes chamados escalares.

- conjunto das matrizes de ordem  $m \times n$ ,
- conjunto das matrizes colunas  $\begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix}$ ,
- conjunto dos polinómios de coeficientes reais,

$$P = \{p(x) = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n : a_i \in \mathbb{R}\}\$$

- conjunto das funções reais e contínuas,
- $A = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
- $B = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\}$
- $C = \{(x, y, z) : x = y = z, x, y, z \in \mathbb{R}\}$

- conjunto das matrizes de ordem  $m \times n$ ,
- conjunto das matrizes colunas  $\begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix}$ ,
- conjunto dos polinómios de coeficientes reais,

$$P = \{p(x) = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n : a_i \in \mathbb{R}\}\$$

- conjunto das funções reais e contínuas,
- $A = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
- $B = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\}$
- $C = \{(x, y, z) : x = y = z, x, y, z \in \mathbb{R}\}$

- conjunto das matrizes de ordem  $m \times n$ ,
- conjunto das matrizes colunas  $\begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix}$ ,
- conjunto dos polinómios de coeficientes reais,

$$P = \{p(x) = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n : a_i \in \mathbb{R}\}\$$

- conjunto das funções reais e contínuas,
- $A = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
- $B = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\}$
- $C = \{(x, y, z) : x = y = z, x, y, z \in \mathbb{R}\}$

- conjunto das matrizes de ordem  $m \times n$ ,
- conjunto das matrizes colunas  $\begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix}$ ,
- conjunto dos polinómios de coeficientes reais,

$$P = \{p(x) = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n : a_i \in \mathbb{R}\}\$$

- conjunto das funções reais e contínuas,
- $A = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$
- $B = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\}$
- $C = \{(x, y, z) : x = y = z, x, y, z \in \mathbb{R}\}$

# Definição de Espaço Vectorial

Seja V um conjunto.

Diz-se que V é um espaço vectorial real se estão definidas duas operações:

- adição, +, que associa a  $x, y \in V$  um elemento  $x + y \in V$ ,
- multiplicação por um escalar, ., que associa a  $\alpha \in \mathbb{R}$ , e a cada  $x \in V$  um elemento  $\alpha x \in V$ ,

que gozam das seguintes propriedades:

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${\bf 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V, \quad [0 \text{ \'e el}^{\sf to} \text{ neutro para} +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -x tal que: x + (-x) = (-x) + x = 0,  $\forall x \in V$ ,  $[-x \text{ é el}^{to} \text{ simétrico de } x]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i)  $x+y=y+x, \quad \forall x,y\in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${\bf 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V, \quad [0 \text{ \'e el}^{\sf to} \text{ neutro para} +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -x tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \text{ \'e el}^{to} \text{ sim\'etrico de } x$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${\bf 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V, \quad [0 \text{ \'e el}^{\sf to} \text{ neutro para} +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -x tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \text{ \'e el}^{to} \text{ sim\'etrico de } x$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${f 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\rm \'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {
  m para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -x tal que: x + (-x) = (-x) + x = 0,  $\forall x \in V$ .  $[-x \notin el^{to}]$  simétrico de
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${\bf 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\rm \'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {\rm para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -x tal que: x + (-x) = (-x) + x = 0,  $\forall x \in V$ ,  $[-x \text{ \'e el}^{to} \text{ sim\'etrico de x}]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${\bf 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\rm \'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {\rm para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por - $\mathbf{x}$  tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \notin el^{to} \text{ simétrico de } x]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${f 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {
  m para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por - $\mathbf{x}$  tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \notin el^{to} \text{ simétrico de } x]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x$ ,  $\forall x \in V$ , [1 é el<sup>to</sup> neutro para

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${f 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {
  m para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -**x** tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \notin el^{to} \text{ simétrico de } x]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·

- (i) x + y = y + x,  $\forall x, y \in V$ , [comutatividade da +]
- (ii) x + (y + z) = (x + y) + z,  $\forall x, y, z \in V$ ,[associatividade da +]
- (iii) existe um único elemento, representado por  ${f 0}$ , em V, tal que:  $x+0=0+x=x, \quad \forall x\in V$ ,  $[0\ {\'e}\ {\rm e}^{{
  m to}}\ {\rm neutro}\ {
  m para}\ +]$
- (iv) para todo  $x \in V$  existe um único elemento em V, representado por -**x** tal que:  $x + (-x) = (-x) + x = 0, \ \forall x \in V, \ [-x \notin el^{to} \text{ simétrico de x}]$
- (v)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,
- (vi)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (vii)  $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x), \forall x \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R},$
- (viii)  $\mathbf{1}.x = x.\mathbf{1} = x, \quad \forall x \in V,$  [1 é el<sup>to</sup> neutro para ·]

# um muito importante espaço vectorial real $-\mathbb{R}^n$

Como se definem as operações?

adição:  $x = (x_i), y = (y_i)$ , elementos de  $\mathbb{R}^n$ 

$$x + y = (x_1, ..., x_n) + (y_1, ..., y_n) = (x_1 + y_1, ..., x_n + y_n)$$

multiplicação por um escalar:  $x = (x_i) \in \mathbb{R}^n$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

$$\alpha x = \alpha(x_1, \ldots, x_n) = (\alpha x_1, \ldots, \alpha x_n)$$

que gozam das propriedades apresentadas no Teorema seguinte.

#### **Teorema**

Sejam  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$ , e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Então:

(i) 
$$x + y = y + x$$
,

(ii) 
$$x + (y + z) = (x + y) + z$$
,

(iii) 
$$x + 0 = 0 + x = x$$
,

(iv) 
$$x + (-x) = (-x) + x = 0$$
,

(v) 
$$\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$
,

(vi) 
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$
,

(vii) 
$$(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$$
,

(viii) 
$$1.x = x.1 = x$$
,

Diz-se que  $\mathbb{R}^n$  é um espaço vectorial real.

Os elementos de  $\mathbb{R}^n$  chamam-se vectores e, são normalmente representados por matrizes, tendo-se o

vector coluna 
$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

#### **Teorema**

Sejam  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$ , e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Então:

(i) 
$$x + y = y + x$$
,

(ii) 
$$x + (y + z) = (x + y) + z$$
,

(iii) 
$$x + 0 = 0 + x = x$$
,

(iv) 
$$x + (-x) = (-x) + x = 0$$
,

(v) 
$$\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$
,

(vi) 
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$
,

(vii) 
$$(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$$
,

(viii) 
$$1.x = x.1 = x$$
,

Diz-se que  $\mathbb{R}^n$  é um espaço vectorial real.

Os elementos de  $\mathbb{R}^n$  chamam-se vectores e, são normalmente representados por matrizes, tendo-se o

vector coluna 
$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

# Demonstração: Demonstração apenas de (v)

Denotando  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  e  $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n)$  e tendo-se  $\alpha\in\mathbb{R}$ , deduz-se

$$\alpha(x+y) = \alpha(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$= (\alpha(x_1 + y_1), \alpha(x_2 + y_2), \dots, \alpha(x_n + y_n))$$

$$= (\alpha x_1 + \alpha y_1, \alpha x_2 + \alpha y_2, \dots, \alpha x_n + \alpha y_n)$$

$$= (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n) + (\alpha y_1, \alpha y_2, \dots, \alpha y_n)$$

$$= \alpha x + \alpha y$$

Demonstração: Demonstração apenas de (v)

Denotando  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  e  $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n)$  e tendo-se  $\alpha\in\mathbb{R}$ , deduz-se

$$\alpha(x+y) = \alpha(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$= (\alpha(x_1 + y_1), \alpha(x_2 + y_2), \dots, \alpha(x_n + y_n))$$

$$= (\alpha x_1 + \alpha y_1, \alpha x_2 + \alpha y_2, \dots, \alpha x_n + \alpha y_n)$$

$$= (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n) + (\alpha y_1, \alpha y_2, \dots, \alpha y_n)$$

$$= \alpha x + \alpha y$$

### outros importantes espaços vectoriais reais

$$R^2 = \left\{ \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right), \quad x, y \in \mathbb{R} \right\}$$

$$R^3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad x, y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

- $\hookrightarrow$  Verificar que  $R^2$  e  $R^3$  são espaços vectoriais reais.
- $\hookrightarrow$  Verificar que alguns dos espaços vectoriais apresentados anteriormente são de facto espaços vectoriais.

# Definição de Subespaço Vectorial

# Definição

Seja U um subconjunto, <u>não vazio</u>, de um espaço vectorial real V. **U** diz-se um **subespaço vectorial** de V, se:

•  $x + y \in U$ ,  $\forall x, y \in U$ ,

 $[\mathsf{U} \ \mathsf{\acute{e}} \ \mathsf{fechado} \ \mathsf{para} \ +]$ 

•  $\alpha x \in U$ ,  $\forall x \in U, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

[U é fechado para ·]

#### Exemplos

- O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$  é um subespaço vectorial real, de  $\mathbb{R}^2$ .
- ullet O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x=\left(egin{array}{c} x_1 \\ x_1 \\ x_1 \end{array}
  ight)$  é um subespaço vectorial real, de

 $\mathbb{R}^3$ 

# Definição de Subespaço Vectorial

# Definição

Seja U um subconjunto, <u>não vazio</u>, de um espaço vectorial real V. **U** diz-se um **subespaço vectorial** de V, se:

•  $x + y \in U$ ,  $\forall x, y \in U$ ,

[U é fechado para +]

•  $\alpha x \in U$ ,  $\forall x \in U, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

[U é fechado para ·]

#### Exemplos

- O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$  é um subespaço vectorial real, de  $\mathbb{R}^2$ .
- ullet O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x=\left(egin{array}{c} x_1 \\ x_1 \\ x_1 \end{array}
  ight)$  é um subespaço vectorial real, de

 $\mathbb{R}^3$ 

# Definição de Subespaço Vectorial

# Definição

Seja U um subconjunto, <u>não vazio</u>, de um espaço vectorial real V. **U** diz-se um **subespaço vectorial** de V, se:

•  $x + y \in U$ ,  $\forall x, y \in U$ ,

[U é fechado para +]

•  $\alpha x \in U$ ,  $\forall x \in U, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

[U é fechado para ·]

#### Exemplos

- O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$  é um subespaço vectorial real, de  $\mathbb{R}^2$ .
- O conj<sup>to</sup> dos vectores  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_1 \\ x_1 \end{pmatrix}$  é um subespaço vectorial real, de

 $\mathbb{R}^3$ 

#### **Teorema**

A intersecção de subespaços vectoriais de um espaço vectorial V é um subespaço de V.

- Sejam X e Y dois subespaços de V, então, uma vez que X e Y são subespaços contêm o vector nulo, ou seja,  $0 \in X$  e  $0 \in Y$ , logo  $0 \in X \cap Y$ : donde  $X \cap Y \neq \varnothing$
- Sejam  $x,y\in (X\cap Y)$ . Então  $x,y\in X$  e  $x,y\in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $x+y\in X$  e  $x+y\in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $x+v\in (X\cap Y)$ , como queríamos mostrar.
- Seja  $x \in (X \cap Y)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Então  $x \in X$  e  $x \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $\alpha x \in X$  e  $\alpha x \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $\alpha x \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.

#### Teorema

A intersecção de subespaços vectoriais de um espaço vectorial V é um subespaço de V.

- Sejam X e Y dois subespaços de V, então, uma vez que X e Y são subespaços contêm o vector nulo, ou seja,  $0 \in X$  e  $0 \in Y$ , logo  $0 \in X \cap Y$ ; donde  $X \cap Y \neq \emptyset$ .
- Sejam  $x,y \in (X \cap Y)$ . Então  $x,y \in X$  e  $x,y \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $x+y \in X$  e  $x+y \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $x+y \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.
- Seja  $x \in (X \cap Y)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Então  $x \in X$  e  $x \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $\alpha x \in X$  e  $\alpha x \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $\alpha x \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.

#### **Teorema**

A intersecção de subespaços vectoriais de um espaço vectorial V é um subespaço de V.

- Sejam X e Y dois subespaços de V, então, uma vez que X e Y são subespaços contêm o vector nulo, ou seja,  $0 \in X$  e  $0 \in Y$ , logo  $0 \in X \cap Y$ ; donde  $X \cap Y \neq \emptyset$ .
- Sejam  $x, y \in (X \cap Y)$ . Então  $x, y \in X$  e  $x, y \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $x + y \in X$  e  $x + y \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $x + y \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.
- Seja  $x \in (X \cap Y)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Então  $x \in X$  e  $x \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $\alpha x \in X$  e  $\alpha x \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $\alpha x \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.

#### **Teorema**

A intersecção de subespaços vectoriais de um espaço vectorial V é um subespaço de V.

- Sejam X e Y dois subespaços de V, então, uma vez que X e Y são subespaços contêm o vector nulo, ou seja,  $0 \in X$  e  $0 \in Y$ , logo  $0 \in X \cap Y$ ; donde  $X \cap Y \neq \emptyset$ .
- Sejam  $x,y\in (X\cap Y)$ . Então  $x,y\in X$  e  $x,y\in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $x+y\in X$  e  $x+y\in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $x+y\in (X\cap Y)$ , como queríamos mostrar.
- Seja  $x \in (X \cap Y)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Então  $x \in X$  e  $x \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $\alpha x \in X$  e  $\alpha x \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $\alpha x \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.

#### **Teorema**

A intersecção de subespaços vectoriais de um espaço vectorial V é um subespaço de V.

- Sejam X e Y dois subespaços de V, então, uma vez que X e Y são subespaços contêm o vector nulo, ou seja,  $0 \in X$  e  $0 \in Y$ , logo  $0 \in X \cap Y$ ; donde  $X \cap Y \neq \emptyset$ .
- Sejam  $x,y \in (X \cap Y)$ . Então  $x,y \in X$  e  $x,y \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $x+y \in X$  e  $x+y \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $x+y \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.
- Seja  $x \in (X \cap Y)$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Então  $x \in X$  e  $x \in Y$  e logo, porque X e Y são subespaços,  $\alpha x \in X$  e  $\alpha x \in Y$ . Assim, por definição de intersecção de conjuntos,  $\alpha x \in (X \cap Y)$ , como queríamos mostrar.

Em  $\mathbb{R}^2$ , sejam X be Y dois subespaços reais definidos por:

$$X = \left\{ \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) : y = 0 \right\}$$

$$Y = \left\{ \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) : x = 0 \right\}$$

O conjunto  $X \cup Y$  não é um subespaço vectorial real de  $\mathbb{R}^2$ .

Note-se que, por exemplo

$$a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in X$$

$$e \ b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in Y,$$

$$mas \ a + b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\max a + b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \notin X \cup Y$ 

 $X \cup Y$  não é fechado relativamente à adição.

Em  $\mathbb{R}^2$ , sejam X be Y dois subespaços reais definidos por:

$$X = \left\{ \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) : y = 0 \right\}$$

$$Y = \left\{ \left( \begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) : x = 0 \right\}$$

O conjunto  $X \cup Y$  não é um subespaço vectorial real de  $\mathbb{R}^2$ . Note-se que, por exemplo,

$$a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in X$$

e 
$$b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in Y$$
,

$$\mathsf{mas}\ a+b=\left(\begin{array}{c}1\\1\end{array}\right)\notin X\cup Y$$

 $X \cup Y$  não é fechado relativamente à adição.

... uma definição muito importante

Em 
$$\mathbb{R}^2$$
 sejam  $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $x = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$ . Note-se que:

$$x = 5e_1 + 7e_2$$
.

Diz-se que x é **combinação linear dos vectores**  $e_1$  e  $e_2$ .

# Definição

Sejam  $x_1, x_2 ... x_n$  vectores de um espaço vectorial real V. Diz-se que  $x \in V$  é **combinação linear** dos vectores dos  $x_1, x_2 ... x_n$  se

$$x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n,$$

com  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ .

... uma definição muito importante

Em 
$$\mathbb{R}^2$$
 sejam  $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $x = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

Note-se que:

$$x = 5e_1 + 7e_2$$
.

Diz-se que x é **combinação linear dos vectores**  $e_1$  e  $e_2$ .

# Definição

Sejam  $x_1, x_2 ... x_n$  vectores de um espaço vectorial real V. Diz-se que  $x \in V$  é **combinação linear** dos vectores dos  $x_1, x_2 ... x_n$  se

$$x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n,$$

 $com \ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}.$ 

Exemplo Se 
$$x=\begin{pmatrix}4\\-3\end{pmatrix}$$
,  $f_1=\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$  e  $f_2=\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}$  tem-se que: 
$$x=\frac{1}{2}f_1+\frac{7}{2}f_2,$$

ou seja

x é combinação linear dos vectores  $f_1$  e  $f_2$ .

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- U não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u=lpha_1x_1+lpha_2x_2+\cdots+lpha_nx_n$$
  $v=eta_1x_1+eta_2x_2+\cdots+eta_nx_n$ 

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \dots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

• Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \cdots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

$$J = \langle x_1, x_2, \dots x_n \rangle$$

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- *U* não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n \qquad v = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$$

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \dots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

• Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \dots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

$$J=< x_1, x_2, \dots$$

15 / 43

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- *U* não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n \qquad v = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$$

então

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \dots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

Logo u + v é combinação linear de  $x_1, x_2, \dots x_n$ , logo u + v pertence a U.

Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \cdots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

donde  $\alpha u \in U$ .

U é um subespaço vectorial de V é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

$$U = \langle x_1, x_2 \rangle$$

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- *U* não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$
  $v = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$  então

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \cdots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

Logo u + v é combinação linear de  $x_1, x_2, \dots x_n$ , logo u + v pertence a U.

• Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \dots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

**DMat** 

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- *U* não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$
  $v = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$  então

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \dots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

Logo u + v é combinação linear de  $x_1, x_2, \dots x_n$ , logo u + v pertence a U.

Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \cdots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

donde  $\alpha u \in U$ .

é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

**DMat** 

15 / 43

Se  $x_1, x_2, \dots x_n$  vectores de um espaço vectorial V.

Então U, o conjunto formado por todas as combinações lineares destes vectores, é um subespaço de V.

- *U* não é vazio,  $0 = 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n$
- se  $u, v \in U$  tem-se

$$u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$
  $v = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$ 

então

$$u + v = (\alpha_1 + \beta_1)x_1 + (\alpha_2 + \beta_2)x_2 + \cdots + (\alpha_n + \beta_n)x_n$$

Logo u + v é combinação linear de  $x_1, x_2, \dots x_n$ , logo u + v pertence a U.

Tem-se também que

$$\alpha u = (\alpha \alpha_1)x_1 + (\alpha \alpha_2)x_2 + \cdots + (\alpha \alpha_n)x_n$$

donde  $\alpha u \in U$ .

U é um subespaço vectorial de V é o subespaço gerado por  $x_1, x_2, \dots x_n$ 

$$U = \langle x_1, x_2, \dots x_n \rangle$$

#### Exemplo

O espaço gerado pelo vector

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

é

$$U = \left\{ \left( \begin{array}{c} x_1 \\ 0 \end{array} \right) : x_1 \in \mathbb{R} \right\}$$

subespaço de  $\mathbb{R}^2$  cujos vectores têm a segunda componente nula.

Escrevemos: 
$$U = < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} >$$

Que vectores constituem um sistema de geradores de  $\mathbb{R}^2$ ?

Seja 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in R^2$$
 temos que:

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = x \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right) + y \left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right), \qquad x,y \in \mathbb{R}$$

logo

$$\begin{split} \mathbb{R}^2 = < \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right) > = < e_1, e_2 > \\ \text{considerando } e_1 = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \text{ e } e_2 = \left( \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right). \end{split}$$

Que subespaço geram os vectores  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ?

$$S = < \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right) > \\ = \left\{\alpha \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}\right) + \beta \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

$$tendo-se \ S = \left\{ \left( \begin{array}{c} \alpha \\ 0 \\ \beta \end{array} \right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

Que subespaço geram os vectores  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ?

$$S = < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} > = \left\{ \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mbox{tendo-se } S = \left\{ \left( \begin{array}{c} \alpha \\ \mathbf{0} \\ \beta \end{array} \right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

Que subespaço geram os vectores  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ?

$$S = < \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right) > \\ = \left\{\alpha \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}\right) + \beta \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mbox{tendo-se } S = \left\{ \left( \begin{array}{c} \alpha \\ \mathbf{0} \\ \beta \end{array} \right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

Que subespaço geram os vectores 
$$\begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}$$
 e  $\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$ ?

$$S = < \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right) > \\ = \left\{ \alpha \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right) + \beta \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

tendo-se 
$$S = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ \beta \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$$

Se  $a_1, a_2, \ldots a_n$  são vectores de um espaço vectorial V e se  $b \in V$  é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ , então o subespaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n$  coincide com o espaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n, b$ .

## Demonstração:

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

Vejamos que U=U', ou seja que,  $U\subset U'$  e  $U'\subset U$ .

• 
$$U \subset U'$$
  
seja  $x \in U$  então  
 $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n$   
 $= \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + 0b$ 

Se  $a_1, a_2, \ldots a_n$  são vectores de um espaço vectorial V e se  $b \in V$  é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ , então o subespaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n$  coincide com o espaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n, b$ .

# Demonstração:

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

Vejamos que U=U', ou seja que,  $U\subset U'$  e  $U'\subset U$ .

• 
$$U \subset U'$$
  
seja  $x \in U$  então  
 $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n$   
 $= \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + 0b$ 

Se  $a_1, a_2, \ldots a_n$  são vectores de um espaço vectorial V e se  $b \in V$  é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ , então o subespaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n$  coincide com o espaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n, b$ .

# Demonstração:

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

Vejamos que U=U', ou seja que,  $U\subset U'$  e  $U'\subset U$ .

U ⊂ U'

seja 
$$x \in U$$
 então

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n$$
  
=  $\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + 0b$ 

Se  $a_1, a_2, \ldots a_n$  são vectores de um espaço vectorial V e se  $b \in V$  é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ , então o subespaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n$  coincide com o espaço gerado pelos vectores  $a_1, a_2, \ldots a_n, b$ .

# Demonstração:

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

Vejamos que U=U', ou seja que,  $U\subset U'$  e  $U'\subset U$ .

*U* ⊂ *U'*

seja 
$$x \in U$$
 então

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n$$
  
=  $\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + 0b$ 

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

seja 
$$x \in U'$$
 então  $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \cdots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} b$ 

mas b é combinação linear de  $a_1, a_2, \dots a_n$ 

donde, se pode escrever

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} (\beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \dots + \beta_n a_n)$$
  
=  $(\alpha_1 + \alpha_{n+1} \beta_1) a_1 + (\alpha_2 + \alpha_{n+1} \beta_2) a_2 + \dots + (\alpha_n + \alpha_{n+1} \beta_n) a_n$ 

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

seja 
$$x \in U'$$
 então  $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \cdots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} b$ 

mas b é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ ,

ou seja 
$$b = \beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \cdots + \beta_n a_n$$

donde, se pode escrever

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} (\beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \dots + \beta_n a_n)$$
  
=  $(\alpha_1 + \alpha_{n+1} \beta_1) a_1 + (\alpha_2 + \alpha_{n+1} \beta_2) a_2 + \dots + (\alpha_n + \alpha_{n+1} \beta_n) a_n$ 

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

seja 
$$x \in U'$$
 então  $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \cdots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} b$ 

mas b é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ ,

ou seja 
$$b = \beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \cdots + \beta_n a_n$$

donde, se pode escrever

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} (\beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \dots + \beta_n a_n)$$
  
=  $(\alpha_1 + \alpha_{n+1} \beta_1) a_1 + (\alpha_2 + \alpha_{n+1} \beta_2) a_2 + \dots + (\alpha_n + \alpha_{n+1} \beta_n) a_n$ 

Seja 
$$U = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$$
 e  $U' = \langle a_1, a_2, \dots a_n, b \rangle$ .

seja 
$$x \in U'$$
 então  $x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \cdots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} b$ 

mas b é combinação linear de  $a_1, a_2, \ldots a_n$ ,

ou seja 
$$b = \beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \cdots + \beta_n a_n$$

donde, se pode escrever

$$x = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n + \alpha_{n+1} (\beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \dots + \beta_n a_n)$$
  
=  $(\alpha_1 + \alpha_{n+1} \beta_1) a_1 + (\alpha_2 + \alpha_{n+1} \beta_2) a_2 + \dots + (\alpha_n + \alpha_{n+1} \beta_n) a_n$ 

# ... uma definição mesmo muito importante.

# Definição

Os vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de um espaço vectorial V são linearmente independentes se

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0_V$$

se verifica apenas quando  $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0$ .

Exemplo Os vectores  $e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  e  $e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^2$  são linearmente independentes.

# ... uma definição mesmo muito importante.

## Definição

Os vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de um espaço vectorial V são linearmente independentes se

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0_V$$

se verifica apenas quando  $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0$ .

Exemplo Os vectores  $e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  e  $e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^2$  são linearmente independentes.

Exemplo Os vectores  $f_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  e  $f_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $f_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^2$  não são linearmente independentes.

Note-se que :  $-2f_1 - 3f_2 + f_3 = \bar{0}$ .

→ Os vectores de um espaço vectorial que n\u00e3o sejam linearmente independentes dizem-se linearmente dependentes.

Isto é, os vectores  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  dizem-se linearmente dependentes se existem escalares reais  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  não todos nulos tais que  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \ldots, \alpha_n x_n = 0$ .

#### Exemplo

1. Os vectores  $e_1, e_2, e_3$  de  $\mathbb{R}^3$  são linearmente independentes. De facto, tem-se para  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3 &= 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \quad \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0 \end{aligned}$$

2. Os vectores  $e_1, e_2$  e  $f=\left( egin{array}{c} 2 \\ -5 \\ 0 \end{array} 
ight)$  de  $\mathbb{R}^3$  são linearmente

dependentes. De facto, tem-se  $2e_1 - 5e_2 - f = \overline{0}$ 

#### Exemplo

1. Os vectores  $e_1, e_2, e_3$  de  $\mathbb{R}^3$  são linearmente independentes. De facto, tem-se para  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ ,

$$\alpha_{1}e_{1} + \alpha_{2}e_{2} + \alpha_{3}e_{3} = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_{1}\begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} + \alpha_{2}\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} + \alpha_{3}\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \quad \begin{pmatrix} \alpha_{1}\\\alpha_{2}\\\alpha_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \quad \alpha_{1} = \alpha_{2} = \alpha_{3} = 0$$

2. Os vectores  $e_1, e_2$  e  $f = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^3$  são linearmente

dependentes. De facto, tem-se  $2e_1 - 5e_2 - f = \overline{0}$ 

Os vectores  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  de um espaço vectorial V são linearmente dependentes se e só se um dos vectores pode ser escrito como combinação linear dos restantes.

Demonstração:

 $(\Rightarrow$ 

Sejam  $x_1, x_2, \dots, x_n$  vectores linearmente dependentes. Então tem-se

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0$$

com, pelo menos um, dos coeficientes diferente de zero.

Suponhamos que  $\alpha_1 \neq 0$ .

Então podemos escrever:

$$x_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} x_2 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_1} x_n$$

logo  $x_1$  é combinação linear dos restantes vectores.

Os vectores  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  de um espaço vectorial V são linearmente dependentes se e só se um dos vectores pode ser escrito como combinação linear dos restantes.

## Demonstração:

 $(\Rightarrow)$ 

Sejam  $x_1, x_2, \dots, x_n$  vectores linearmente dependentes. Então tem-se

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$$

com, pelo menos um, dos coeficientes diferente de zero.

Suponhamos que  $\alpha_1 \neq 0$ .

Então podemos escrever:

$$x_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} x_2 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_1} x_n$$

logo  $x_1$  é combinação linear dos restantes vectores.

 $(\Leftarrow)$ 

Sejam  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  vectores e, consideremos que pelo menos um deles, por exemplo  $x_1$  é combinação linear dos restantes vectores; isto é:

$$x_1 = \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

tendo-se então

$$x_1 - \alpha_2 x_2 - \cdots - \alpha_n x_n = 0$$

donde, se tem uma combinação linear nula com pelo menos um dos coeficientes (o de  $x_1$ ) não nulo. Os vectores  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  são portanto linearmente dependentes.

# algumas observações importantes.

**1.** Qualquer conjunto de vectores  $\{0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$ , que contenha o vector nulo, é linearmente dependente uma vez que

$$0 = 1 \cdot 0 + 0x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n.$$

- 2. Um vector x é linearmente independente se e só se  $x \neq 0$ .
- **3** . Se  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  é um conjunto de vectores linearmente independentes, então qualquer subconjunto de A é também linearmente independente.
- **4** . Se  $A=\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}$  é um conjunto de vectores linearmente dependentes, então qualquer conjunto contendo A é também linearmente dependente.

# algumas observações importantes.

Para matrizes  $m \times n$ , em escada de linhas tem-se:

- 1. as linhas não nulas são linearmente independentes em  $\mathbb{R}^n$ ,
- 2. o número de linhas independentes e o número de colunas independentes são ambos iguais à característica da matriz.

# Uma definição muito importante.

Procurando combinar as noções de conjunto de vectores linearmente independentes e geradores obtemos a seguinte definição.

# Definição

Os vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de um espaço vectorial V formam uma base de V se são linearmente independentes e geram V.

• O conjunto 
$$\left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right) \right\}$$
 constitui uma base de  $\mathbb{R}^2$ .

• O conjunto  $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$  constitui uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

• O conjunto  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$  constitui uma base de  $\mathbb{R}^2$ .

# Uma definição muito importante.

Procurando combinar as noções de conjunto de vectores linearmente independentes e geradores obtemos a seguinte definição.

# Definição

Os vectores  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de um espaço vectorial V formam uma base de V se são linearmente independentes e geram V.

## **Exemplos:**

- O conjunto  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  constitui uma base de  $\mathbb{R}^2$ .
- O conjunto  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  constitui uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- O conjunto  $\left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \end{array} \right) \right\}$  constitui uma base de  $\mathbb{R}^2$ .

Se um espaço vectorial V possui uma base com um número finito de elementos, então todas as bases de V têm o mesmo número de elementos.

Ao número de vectores de uma base de um espaço V, chama-se dimensão do espaço V e denota-se por  $\dim(V)$ .

- $dim(\mathbb{R}^2) = 2$
- $dim(\mathbb{R}^3) = 3$
- $dim(\mathbb{R}^n) = n$
- se  $V = \{0\}$  então dim(V) = 0.
- se  $V = \left\{ \left( \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{array} \right), \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}$  então  $\dim(V) = 2$ .

note-se que 
$$V=<\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)>$$
 e que  $a$  e  $b$ , com  $a=\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right), b=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)$ , são linearmente independentes.

O próximo resultado mostra que, ao indicar uma base de um espaço vectorial, pode interessar também a ordem em que os vectores aparecem. **Teorema:** 

Seja  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  uma base ordenada de um espaço vectorial real V. Cada vector  $v \in V$  pode ser escrito de uma única forma

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n$$

como combinação linear dos vectores  $v_1, v_2, \ldots, v_n$ . Os coeficientes  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  são chamados as coordenadas de v relativamente à base  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$ .

Demonstração: Seja  $v \in V$  Como  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$  é uma base de V, tem-se  $\langle v_1, v_2, \ldots, v_n \rangle = V$  e, consequentemente,  $v \in \langle v_1, v_2, \ldots, v_n \rangle$ . Suponhamos que

$$v=lpha_1v_1+lpha_2v_2+\cdots+lpha_nv_n=eta_1v_1+eta_2v_2+\cdots+eta_nv_n$$
. Então

$$(\alpha_1 - \beta_1)v_1 + \cdots + (\alpha_n - \beta_n)v_n = 0$$

e, dado que  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  é linearmente independente, conclui-se que  $(\alpha_i - \beta_i) = 0$  para todo o  $i = 1, \dots, n$ . Portanto  $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ 

O próximo resultado mostra que, ao indicar uma base de um espaço vectorial, pode interessar também a ordem em que os vectores aparecem. **Teorema:** 

Seja  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  uma base ordenada de um espaço vectorial real V. Cada vector  $v \in V$  pode ser escrito de uma única forma

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n$$

como combinação linear dos vectores  $v_1, v_2, \ldots, v_n$ . Os coeficientes  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  são chamados as coordenadas de v relativamente à base  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$ .

Demonstração: Seja  $v \in V$  Como  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$  é uma base de V, tem-se  $\langle v_1, v_2, \ldots, v_n \rangle = V$  e, consequentemente,  $v \in \langle v_1, v_2, \ldots, v_n \rangle$ . Suponhamos que

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n = \beta_1 \mathbf{v}_1 + \beta_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \beta_n \mathbf{v}_n.$$
 Então

$$(\alpha_1 - \beta_1)v_1 + \cdots + (\alpha_n - \beta_n)v_n = 0$$

e, dado que  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  é linearmente independente, conclui-se que  $(\alpha_i - \beta_i) = 0$  para todo o  $i = 1, \dots, n$ . Portanto  $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ .

Maria Antónia Forjaz. ()

DMat

11 de Novembro de 2009

3

## **Exemplo:**

- 1. As coordenadas do vector  $v=\begin{pmatrix} -2\\7 \end{pmatrix}$  relativamente à base canónica  $(e_1,e_2)$  de  $R^2$  são -2,7. Por outro lado, as coordenadas de v em relação à base  $\left(\begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix},\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}\right)$  são 9,-11.
- 2. As coordenadas do vector  $\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$  de  $\mathbb{R}^n$  relativamente à base canónica  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  são  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

Note-se que dada uma base de um espaço vectorial V, qualquer vector de V fica bem determinado se conhecermos as suas coordenadas relativamente a essa base.

## algumas observações importantes.

#### **Teorema:**

Seja V um espaço vectorial real de dimensão n > 0.

(i) Se  $v_1, \ldots, v_n$  são vectores linearmente independentes de V, então  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.

[Ou seja, qualquer conjunto de n vectores linearmente independentes de V constitui uma base de V.]

(ii) Se  $v_1, \ldots, v_k$  são vectores linearmente independentes de V em que  $k \neq n$ , então k < n e existem vectores  $v_{k+1}, \ldots, v_n$  tais que  $\{v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.

 $[{\sf Em}\ V,\ {\sf todo}\ {\sf o}\ {\sf conjunto}\ {\sf de}\ {\sf vectores}\ {\sf linearmente}\ {\sf independentes}\ {\sf pode}\ {\sf ser}\ {\sf estendido}\ {\sf a}\ {\sf uma}\ {\sf base}.]$ 

## algumas observações importantes.

#### **Teorema:**

Seja V um espaço vectorial real de dimensão n > 0.

(i) Se  $v_1, \ldots, v_n$  são vectores linearmente independentes de V, então  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.

[Ou seja, qualquer conjunto de n vectores linearmente independentes de V constitui uma base de V.]

(ii) Se  $v_1, \ldots, v_k$  são vectores linearmente independentes de V em que  $k \neq n$ , então k < n e existem vectores  $v_{k+1}, \ldots, v_n$  tais que  $\{v_1, \ldots, v_k, v_{k+1}, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.

[Em V, todo o conjunto de vectores linearmente independentes pode ser estendido a uma base.]

- (iii) Se  $\langle v_1, \ldots, v_n \rangle = V$ , então  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.
- [Qualquer conjunto de n vectores que geram V é uma base de V.]
- (iv)Se  $\langle v_1, \ldots, v_k \rangle = V$  em que  $k \neq n$ , então k > n e existe um subconjunto próprio B de  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  tal que B é uma base de V
- $[\mathsf{Em}\ V,\ \mathsf{todo}\ \mathsf{o}\ \mathsf{conjunto}\ \mathsf{de}\ \mathsf{geradores}\ \mathsf{pode}\ \mathsf{ser}\ \mathsf{reduzido}\ \mathsf{a}\ \mathsf{uma}\ \mathsf{base}.]$

- (iii) Se  $\langle v_1, \ldots, v_n \rangle = V$ , então  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  é uma base de V.
- [Qualquer conjunto de n vectores que geram V é uma base de V.]
- (iv)Se  $\langle v_1, \ldots, v_k \rangle = V$  em que  $k \neq n$ , então k > n e existe um subconjunto próprio B de  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  tal que B é uma base de V.
- [Em V, todo o conjunto de geradores pode ser reduzido a uma base.]

# Espaço das Linhas e Espaço das Colunas de uma matriz

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$  e designemos por  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  as colunas da matriz A e por  $l_1, l_2, \ldots, l_m$  as linhas de A.

# Definição:

Designa-se por espaço das colunas da matriz A, R(A), o subespaço de  $\mathbb{R}^m$  gerado pelas colunas da matriz A, isto é

$$R(A) = \langle c_1, c_2, \dots c_n \rangle$$

O espaço das linhas de A é o subespaço de  $R^n$  gerado por  $I_1, I_2, \ldots, I_m$ . Note-se que o espaço das linhas de A é o espaço das colunas da matriz transposta de A e, por isso, é representado por  $R(A^T)$ . Portanto

$$R(A^T) = \langle I_1, I_2, \dots, I_m \rangle.$$

# Espaço das Linhas e Espaço das Colunas de uma matriz

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$  e designemos por  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  as colunas da matriz A e por  $l_1, l_2, \ldots, l_m$  as linhas de A.

# Definição:

Designa-se por espaço das colunas da matriz A, R(A), o subespaço de  $\mathbb{R}^m$  gerado pelas colunas da matriz A, isto é

$$R(A) = \langle c_1, c_2, \dots c_n \rangle$$

O espaço das linhas de A é o subespaço de  $R^n$  gerado por  $I_1, I_2, \ldots, I_m$ . Note-se que o espaço das linhas de A é o espaço das colunas da matriz transposta de A e, por isso, é representado por  $R(A^T)$ . Portanto

$$R(A^T) = \langle I_1, I_2, \dots, I_m \rangle.$$

Exemplo:

Seja 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & 0 & 4 \\ -2 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 matriz de ordem  $3 \times 4$ .

O espaço das colunas de A é o subespaço de  $\mathbb{R}^3$ , tal que

$$R(A) = \langle c_1, c_2, c_3, c_4 \rangle$$

$$= \langle c_1, c_3 \rangle \text{ pois } c_2 = -2c_1 \text{ e } c_4 = c_1 + c_3$$

$$= \{\alpha c_1 + \beta c_3 : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

$$= \left\{\alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

$$= \left\{\begin{pmatrix} \alpha - \beta \\ 4\alpha \\ -2\alpha + \beta \end{pmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\right\}$$

Note-se que  $dim(R(A) = 2 (c_1, c_3 \text{ são l.i. e por isso formam uma base de } R(A)).$ 

Dada uma matriz A, seja U a matriz em escada que se obtém quando se aplica a A o algoritmo de eliminação de Gauss. Então,

- $dim(R(A)) = dim(R(A^T)) = dim(R(U)) = dim(R(U^T)) = c(A) = c(A^T)$
- Uma base de R(A) é formada pelas colunas de A correspondentes às colunas de U que contêm os pivots.
- Uma base de  $R(A^T)$  é formada pelas linhas não nulas de U.

Dada uma matriz A, seja U a matriz em escada que se obtém quando se aplica a A o algoritmo de eliminação de Gauss. Então,

- $dim(R(A)) = dim(R(A^T)) = dim(R(U)) = dim(R(U^T)) = c(A) = c(A^T)$
- Uma base de R(A) é formada pelas colunas de A correspondentes às colunas de U que contêm os pivots.
- Uma base de  $R(A^T)$  é formada pelas linhas não nulas de U.

Dada uma matriz A, seja U a matriz em escada que se obtém quando se aplica a A o algoritmo de eliminação de Gauss. Então,

- $dim(R(A)) = dim(R(A^T)) = dim(R(U)) = dim(R(U^T)) = c(A) = c(A^T)$
- Uma base de R(A) é formada pelas colunas de A correspondentes às colunas de U que contêm os pivots.
- Uma base de  $R(A^T)$  é formada pelas linhas não nulas de U.

## Exemplo

Seja 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & 0 & 4 \\ -2 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 a matriz do exemplo anterior e  $U$ , a matriz

em escada obtida de 
$$A$$
 dada por  $U = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$ 

- Dado que os pivots de U estão na primeira e terceira colunas, conclui-se que uma base de R(A), subespaço de  $\mathbb{R}^3$ , é formada pelas primeira e terceira colunas de A, como vimos no exemplo anterior.
- ullet As linhas não nulas de U são a primeira e a segunda. Logo, uma base de

$$R(A^T)$$
, subespaço de  $\mathbb{R}^4$ , é  $\left\{ \begin{pmatrix} 1\\-2\\-1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\4\\4 \end{pmatrix} \right\}$ .

•  $dim(R(A)) = dim(R(A^T) = c(A) = 2$ .

# Aplicações a sistemas de equações lineares

## Definição

Seja A uma matriz de ordem  $m \times n$ . Designa-se por espaço nulo , ou nulidade de A, o espaço das soluções do sistema homogéneo Ax = 0.

### **Teorema**

Seja Ax = 0 um sistema homogéneo de m equações a n incógnitas. O con<sup>junto</sup> das soluções deste sistema, ou núcleo de A, constitui um subespaço linear de  $R^n$ .

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio.Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x+y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x + y pertence ao con das soluções do sistema homogéneo

(ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é solução

$$A(\alpha x) = \alpha A x = \alpha 0 = 0$$

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio. Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução nula.
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x + y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x+y pertence ao con<sup>junto</sup> das soluções do sistema homogéneo. (ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é

$$A(\alpha x) = \alpha A x = \alpha 0 = 0$$

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio. Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução nula.
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x+y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x+y pertence ao con<sup>junto</sup> das soluções do sistema homogéneo. (ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é solução.

$$A(\alpha x) = \alpha A x = \alpha 0 = 0$$

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio. Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução nula.
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x+y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x + y pertence ao con<sup>junto</sup> das soluções do sistema homogéneo.

(ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é solução.

$$A(\alpha x) = \alpha A x = \alpha 0 = 0$$

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio. Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução nula.
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x+y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x + y pertence ao con<sup>junto</sup> das soluções do sistema homogéneo.

(ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é solução.

$$A(\alpha x) = \alpha Ax = \alpha 0 = 0$$

- (i) provar que o subconjunto das soluções é não vazio. Se o sistema é homogéneo, tem pelo menos a solução trivial, a solução nula.
- (ii) sejam x e y soluções do sistema homogéneo, e vejamos se x+y ainda é solução.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + 0 = 0$$

donde x + y pertence ao con<sup>junto</sup> das soluções do sistema homogéneo.

(ii) seja x solução do sistema homogéneo, e vejamos se  $\alpha x$  ainda é solução.

$$A(\alpha x) = \alpha Ax = \alpha 0 = 0$$

# Aplicações a sistemas de equações lineares

Tem-se então válido o seguinte teorema:

#### **Teorema**

Seja A uma matriz de ordem  $m \times n$ . A soma da característica de A com a dimensão do núcleo ou espaço nulo de A é igual a n isto é:

$$n = \dim(N(A)) + c(A)$$

## Exemplo

Consideremos o sistema homogéneo 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_4 = 0 \\ 2x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$
 obtemos: 
$$\begin{cases} x_2 = \frac{-1}{2}x_3 = -0.5x_3 \\ x_1 = -0.5x_3 - x_4 \end{cases}$$

Escolhendo valores para  $x_3$  e  $x_4$ , por exemplo  $x_3 = \alpha$  e  $x_4 = \beta$  temos:

$$\begin{cases} x_1 = -0.5\alpha - \beta \\ x_2 = -0.5\alpha \\ x_3 = \alpha \\ x_4 = \beta \end{cases} \qquad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$
 ou seja 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -0.5 \\ -0.5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

donde, qualquer solução do sistema dado pode escrever-se como combinação linear dos vectores  $\mathbf{a}$  e  $\mathbf{b}$ .

Estes vectores, **a** e **b** são linearmente independentes, são por isso base, sendo a dimensão do subespaço das soluções do sistema homogéneo 2.

Seja Ax = b um sistema de equações lineares, sendo A uma matriz de ordem  $m \times n$ . Então são válidas as seguintes afirmações:

- O sistema Ax = b é impossível se e só se b não pertence ao espaço das colunas de A,
- O sistema Ax = b é indeterminado se e só se b pertence ao espaço das colunas de A e estas são linearmente dependentes, isto é, a característica de A é inferior a n:
- O sistema Ax = b tem solução única se e só se b pertence ao espaço das colunas de A e estas são linearmente independentes, isto é, a característica de A é igual a n.

## Proposição

Seja A uma matriz de ordem  $n \times n$ . então as seguintes afirmações são equivalentes:

- (i) A é invertível,
- (ii) a característica de A é máxima (igual a n),
- (iiii) as colunas de A geram  $\mathbb{R}^n$ ,
- (iv) as colunas de A são independentes,
- (v) as linhas de A geram  $R^n$ ,
- (vi) as linhas de A são independentes.
- (vii)  $N(A) = \{0\};$
- (viii) O sistema Ax = 0 é possível e determinado.