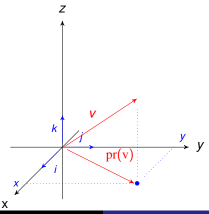
Transformações lineares

- Transformações lineares
  - Definições básicas
  - Matriz de uma transformação linear

Considere-se a função  $\operatorname{pr}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \ (x,y,z) \mapsto (x,y,0)$ 

Trata-se da projeção de um vetor do espaço  $\mathbb{R}^3$  no plano z = 0.



Qual é a projeção de (1, 3, -1)? E de (0, 1, 5)?

E de 
$$(1,3,-1) + (0,1,5)$$
? E de  $3(1,3,-1)$ ?

Calcule a projeção dos vetores (1,0,0), (0,1,0) e (0,0,1).

Qual é o resultado de 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} ?$$

# Definição

Diz-se que uma aplicação  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  é uma transformação linear se se verificam as seguintes propriedades:

- para quaisquer  $u, v \in \mathbb{R}^n$ , f(u+v) = f(u) + f(v);
- ② para quaisquer  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $f(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot f(v)$ .

Estas duas condições significam que *f* preserva a adição de vetores e a multiplicação por um escalar, respetivamente.

São designações equivalentes a transformação linear as expressões aplicação linear e homomorfismo entre espaços vetoriais.

### Exemplo 1 - continuação

$$\operatorname{pr}: \quad \mathbb{R}^3 \quad \to \quad \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) \quad \mapsto \quad (x,y,0)$$

Se 
$$\lambda \in \mathbb{R}$$
 e  $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \in \mathbb{R}^3$ , então

$$\begin{aligned} \operatorname{pr}((x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2)) &= \operatorname{pr}(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \\ &= ((x_1 + x_2), (y_1 + y_2), 0) \\ &= (x_1, y_1, 0) + (x_2, y_2, 0) \\ &= \operatorname{pr}(x_1, y_1, z_1) + \operatorname{pr}(x_2, y_2, z_2), \end{aligned}$$

$$pr(\lambda(x_1, y_1, z_1)) = pr(\lambda x_1, \lambda y_1, \lambda z_1)$$

$$= (\lambda x_1, \lambda y_1, 0)$$

$$= \lambda(x_1, y_1, 0)$$

$$= \lambda pr(x_1, y_1, z_1).$$

Logo, pr é uma transformação linear.

Seja 
$$\psi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $(x,y,z) \longmapsto (2x+y,-y+3z)$ 

Será  $\psi$  uma aplicação linear?

$$\psi((x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2)) = 
\vdots 
= \psi(x_1, y_1, z_1) + \psi(x_2, y_2, z_2), 
\psi(\lambda(x_1, y_1, z_1)) = 
\vdots 
= \lambda \psi(x_1, y_1, z_1).$$

Logo,  $\psi$  é uma transformação linear.

Seja 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$
. Considere-se a aplicação  $\psi_A: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \longmapsto & (x',y') \end{array}$ 

em que

$$\left[\begin{array}{c} x' \\ y' \end{array}\right] = A \cdot \left[\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right].$$

Assim, verifica-se que

$$\psi_{A}(x, y, z) = (2x + y, -y + 3z),$$

o que significa que  $\psi_{\rm A}=\psi$ , onde  $\psi$  é a aplicação linear definida no exemplo anterior.

Genericamente, sendo  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , define-se

$$f_A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
  
$$f_A(x_1, \dots, x_n) = (x'_1, \dots, x'_m)$$

em que

$$A \cdot \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} x'_1 \\ \vdots \\ x'_m \end{array} \right].$$

 $f_A$  é uma aplicação linear porque, para  $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$  e  $Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$ ,

verifica-se que

$$A(X + Y) = AX + AY$$
 e  $A(\lambda X) = \lambda(AX)$ .

## Considerem-se as seguintes funções:

4- a translação definida pelo vetor (1,2,-1)

t: 
$$\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$
;  $(x,y,z) \mapsto (1,2,-1)+(x,y,z)$ ;

5- 
$$d: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$
 .  $(x,y) \mapsto (x,|y|)$ .

São aplicações lineares?

## Proposição

Seja  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  uma transformação linear. Então:

- 2 para qualquer  $v \in \mathbb{R}^n$ , f(-v) = -f(v);
- **3** para quaisquer  $v_1, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$  e  $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$  escalares,

$$f(\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \alpha_k \mathbf{v}_k) = \alpha_1 f(\mathbf{v}_1) + \cdots + \alpha_k f(\mathbf{v}_k).$$

Considere no espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  a base

$$\mathcal{B} = ((1,0,2),(1,0,1),(-1,1,0))$$

e admita- se que  $\phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  é uma transformação linear tal que:

$$\phi(1,0,2) = (1,2,0,1),$$
  

$$\phi(1,0,1) = (0,1,1,1),$$
  

$$\phi(-1,1,0) = (1,0,0,1).$$

Como calcular  $\phi(1,2,1)$ ?

$$\begin{aligned} (1,2,1) &= -2(1,0,2) + 5(1,0,1) + 2(-1,1,0), \\ \phi(1,2,1) &= \phi\left(-2(1,0,2) + 5(1,0,1) + 2(-1,1,0)\right) \\ &= -2\phi(1,0,2) + 5\phi(1,0,1) + 2\phi(-1,1,0) \\ &= -2(1,2,0,1) + 5(0,1,1,1) + 2(1,0,0,1) = (0,1,5,5). \end{aligned}$$

Será possível conhecer a imagem de um qualquer vetor de  $\mathbb{R}^3$ ? Generalizando o procedimento anterior:

$$(a,b,c) = (-a-b+c)(1,0,2) + (2a+2b-c)(1,0,1) + b(-1,1,0),$$

$$\phi(a,b,c) = \phi((-a-b+c)(1,0,2) + (2a+2b-c)(1,0,1) + b(-1,1,0))$$

$$= (-a-b+c)\phi(1,0,2) + (2a+2b-c)\phi(1,0,1) + b\phi(-1,1,0)$$

$$= (-a-b+c)(1,2,0,1) + (2a+2b-c)(0,1,1,1) + b(1,0,0,1)$$

$$= (-a+c, c, 2a+2b-c, a+2b).$$

## A aplicação

$$\phi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4 (a,b,c) \longmapsto (-a+c,c,2a+2b-c,a+2b)$$

é uma transformação linear nas condições do enunciado.

Será que existe outra transformação linear nas condições do enunciado? Como  $\mathcal{B}$  é uma base, as coordenadas de cada  $(a,b,c)\in\mathbb{R}^3$  são únicas, pelo que o procedimento anterior conduz a um resultado único para  $\phi(a,b,c)$  e permite escrever

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -a-b+c \\ 2a+2b-c \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a+c \\ c \\ 2a+2b-c \\ a+2b \end{bmatrix}.$$

### Definição

Sendo  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  uma transformação linear, chama-se matriz de f, relativamente às bases  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  de  $\mathbb{R}^n$  e  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}$  de  $\mathbb{R}^m$ , à matriz

$$\mathcal{M}(f;\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n},\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}) = \left[ egin{array}{ccc} lpha_{11} & \cdots & lpha_{1n} \ dots & \ddots & dots \ lpha_{m1} & \cdots & lpha_{mn} \end{array} 
ight],$$

cujas colunas são as coordenadas das imagens dos vetores da base  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  na base  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}$ .

### Proposição

Sejam  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  uma transformação linear,  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  uma base de  $\mathbb{R}^n$  e  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}$  uma base de  $\mathbb{R}^m$ . Se as coordenadas de v na base  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  são  $(x_1,\ldots,x_n)$ , então a imagem f(v) tem coordenadas  $(y_1,\ldots,y_m)$  na base  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}$  em que

$$\left[egin{array}{c} y_1 \ dots \ y_m \end{array}
ight] = \mathcal{M}(f;\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n},\mathcal{B}_{\mathbb{R}^m}) \left[egin{array}{c} x_1 \ dots \ x_n \end{array}
ight].$$