

Universidade do Minho

Departamento de Matemática e Aplicações

### Análise

fmiranda@math.uminho.pt
mif@math.uminho.pt

2018/2019





Universidade do Minho

Departamento de Matemática e Aplicações

## 1. Noções Topológicas em $\mathbb{R}^n$

fmiranda@math.uminho.pt
mif@math.uminho.pt

#### 1.1 O ESPAÇO $\mathbb{R}^n$

#### Relembre que:

$$\blacktriangleright \ \mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}}_{n \text{ vezes}},$$

é o conjunto dos n-uplos ordenados  ${\pmb x}=(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ , onde  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  são números reais.

ightharpoonup O conjunto  $\mathbb{R}^n$  munido das operações + (adição),

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n), \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n,$$

e \* (multiplicação por um escalar),1

$$\alpha * \mathbf{x} = \alpha * (x_1, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n), \ \alpha \in \mathbb{R}, \ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

é um espaço vetorial real.

fmiranda@math.uminho.pt 3 mif@math.uminho.pt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por simplificação, usaremos  $\alpha x$  para denotar  $\alpha * x$ .

#### 1.2 PRODUTO INTERNO, NORMA E DISTÂNCIA

Definição Uma função  $\cdot: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$  diz-se um produto interno se para todo  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$  e para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ :

- 1.  $x \neq 0 \Rightarrow x \cdot x > 0$ ;
- $2. x \cdot y = y \cdot x;$
- 3.  $(\alpha \boldsymbol{x}) \cdot \boldsymbol{y} = \alpha (\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{y});$
- 4.  $(x + y) \cdot z = (x \cdot z) + (y \cdot z)$ .

Exemplo: Produto interno canónico.

Se 
$$m{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$$
 e  $m{y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n$ ,  $m{x}\cdotm{y}=x_1y_1+x_2y_2+\cdots+x_ny_n.$ 

fmiranda@math.uminho.pt 4 mif@math.uminho.pt

Definição Uma função  $\|\cdot\|:\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}$  diz-se uma norma se para todo  $x,y\in\mathbb{R}^n$  e para todo  $\alpha\in\mathbb{R}$ :

- 1.  $||x|| \ge 0$ ;
- 2.  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ;
- 3.  $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$ ;
- 4.  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

Exemplo: Norma euclidiana.

Se 
$$x = (x_1, x_2, \cdots, x_n) \in \mathbb{R}^n$$
,

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x}} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}.$$

Definição Uma função  $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$  diz-se uma distância se para todo  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$ :

- 1.  $d(x, y) \ge 0$ ;
- 2.  $d(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = 0 \Leftrightarrow \boldsymbol{x} = \boldsymbol{y};$
- 3. d(x, y) = d(y, x);
- **4.**  $d(x, y) \le d(x, z) + d(z, y)$ .

#### Exemplo:

Se  $x=(x_1,x_2,\cdots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  e  $y=(y_1,y_2,\cdots,y_n)\in\mathbb{R}^n$ , a função

$$d(x, y) = ||x - y|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2},$$

é uma distância.

Se nada for dito em contrário, iremos considerar sempre em  $\mathbb{R}^n$  a norma euclidiana e a distância associada a esta norma.

#### 1.3 NOÇÕES TOPOLÓGICAS

Definição Sejam  $a \in \mathbb{R}^n$  e  $r \in \mathbb{R}^+$ . Chama-se bola centrada em a de rajo r ao conjunto

$$B(\boldsymbol{a},r) = \left\{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n : \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}\| < r \right\}.$$

#### Exemplo:

▶ Se n = 1, então

$$B(a,r) = \{ x \in \mathbb{R} : a - r < x < a + r \}.$$

a-r a a+r

▶ Se n = 2 e  $a = (a_1, a_2)$ , então

$$B(\boldsymbol{a},r) = \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 < r^2 \right\}.$$



#### Definição Sejam $U \subseteq \mathbb{R}^n$ e $a \in \mathbb{R}^n$ . Diz-se que a é:

- ▶ ponto interior de U se  $\exists \varepsilon > 0 \quad B(a, \varepsilon) \subseteq U$
- ▶ ponto aderente de U se  $\forall \, \varepsilon > 0 \quad B(a, \varepsilon) \cap U \neq \emptyset$
- ▶ ponto de fronteira de U se for ponto aderente de U e de  $\mathbb{R}^n \setminus U$ , isto é, se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad B(\boldsymbol{a}, \varepsilon) \cap U \neq \emptyset \quad \mathbf{e} \quad B(\boldsymbol{a}, \varepsilon) \cap (\mathbb{R}^n \setminus U) \neq \emptyset$$

▶ ponto de acumulação de U se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad (B(\boldsymbol{a}, \varepsilon) \setminus \{\boldsymbol{a}\}) \cap U \neq \emptyset$$

**ponto isolado** de U se pertencer a U e não for ponto de acumulação de U, isto é, se

$$\exists \varepsilon > 0 \quad B(\boldsymbol{a}, \varepsilon) \cap U = \{\boldsymbol{a}\}\$$

fmiranda@math.uminho.pt 8 mif@math.uminho.pt

- Ao conjunto dos pontos interiores de U chama-se interior de U e representa-se por int U ou  $\overset{\circ}{U}$ .
- Ao conjunto dos pontos aderentes de U chama-se aderência de U e representa-se por ad U ou  $\overline{U}$ .
- Ao conjunto dos pontos de fronteira de U chama-se fronteira de U e representa-se por fr U ou  $\partial U$ .
- Ao conjunto dos pontos de acumulação de U chama-se derivado de U e representa-se por U'.

#### Definição Um subconjunto U de $\mathbb{R}^n$ diz-se:

- aberto se for igual ao seu interior;
- fechado se for igual à sua aderência;
- limitado se estiver contido em alguma bola.

# Exemplo: Determine o interior, a aderência, a fronteira e o derivado de

$$A = [0, 1] \times [0, 1] \cup \{(1, \frac{6}{5})\}.$$

$$\mathring{A} = [0, 1] \times [0, 1];$$

$$\overline{A} = [0,1] \times [0,1] \cup \{(1,\frac{6}{5})\};$$

$$\partial A = [0,1] \times \{0,1\} \cup \{0,1\} \times [0,1] \cup \{(1,\frac{6}{5})\};$$

$$A' = [0, 1] \times [0, 1].$$

