

## Espaços Métricos - Capítulo 1

Fabio Zhao Yuan Wang\*

Considere o espaço euclidiano  $\mathbb{R}^n$ . Os pontos de  $\mathbb{R}^n$  são listas  $x = (x_1, \dots, x_n)$  onde  $x_i \in \mathbb{R}$  para todo  $i \in \mathbb{N}_{\leq n}$ . Há três maneiras de definir distância entre dois pontos em  $\mathbb{R}^n$ . Dados  $x = (x_1, \dots, x_n)$  e  $y = (y_1, \dots, y_n)$ ,

$$d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \quad d'(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|, \quad d''(x, y) = \max_{i \in \mathbb{N}_{\leq n}} |x_i - y_i|.$$

**Proposição 1:** Sejam  $d$ ,  $d'$  e  $d''$  métricas de  $\mathbb{R}^n$  definidas como a pouco. Para cada  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , temos que:

$$d''(x, y) \stackrel{(1)}{\leq} d(x, y) \stackrel{(2)}{\leq} d'(x, y) \stackrel{(3)}{\leq} n \cdot d''(x, y),$$

onde  $n \in \mathbb{N}$ .

**Dem:** Vejamos a desigualdade (1). Seja  $j \in \mathbb{N}_{\leq n}$  tal que  $|x_j - y_j| = d''(x, y)$ , então,

$$|x_j - y_j| = \sqrt{(x_j - y_j)^2} \leq \sqrt{(x_j - y_j)^2 + C},$$

onde  $C \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Note que, para  $A = \mathbb{N}_{\leq n} \setminus \{j\}$ , temos que  $d_j(x, y) = \sqrt{\sum_{i \in A} |x_i - y_i|^2} \geq 0$ , visto que  $d_j$  é na verdade a métrica  $d$  aplicada a pontos em  $\mathbb{R}^{n-1}$ . Com isto, seja  $C = d_j^2(x, y)$ ,

$$d''(x, y) = |x_j - y_j| \leq \sqrt{(x_j - y_j)^2 + d_j^2(x, y)} = \sqrt{d^2(x, y)} = d(x, y).$$

Para a desigualdade (2), considere  $(d')^2$  e seja  $a_i = |x_i - y_i|$  para  $i \in \mathbb{N}_{\leq n}$ , ou seja,



$$\begin{aligned} (d'(x, y))^2 &= \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \right)^2 = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_i \cdot a_j \right) = \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right) + \sum_{i=1}^n \left( \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_i \cdot a_j \right) \\ &= d^2(x, y) + \sum_{i=1}^n \left( \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_i \cdot a_j \right) \geq d^2(x, y), \end{aligned} \quad (\text{eq1})$$

visto que  $d'$  e  $d$  são não-negativos, de (eq1), segue que  $d(x, y) \leq d'(x, y)$ .

Por fim, para a desigualdade (3), note que para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq n}$ ,  $|x_k - y_k| \leq \max_{i \in \mathbb{N}_{\leq n}} |x_i - y_i|$ , (★). Sendo assim, aplicando  $n$  vezes a expressão em (★) e em seguida, combinando cada uma delas numa só expressão, segue que,

$$d'(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \leq n \cdot \max_{i \in \mathbb{N}_{\leq n}} |x_i - y_i| = d''(x, y),$$

como queríamos. □

\*  Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Cidade, Paraná, Brasil.  fabioyuan@gmail.com.

Daqui, vejamos outros exemplos de espaços métricos.

**Exemplo 1:** Seja  $X$  um conjunto arbitrário. Uma função real  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  chama-se *limitada* quando existe uma constante  $k > 0$  tal que  $|f(x)| \leq k$  para todo  $x \in X$ . Note que a soma e o produto de funções limitadas são também limitadas. Denotando o conjunto das funções limitadas que vão de  $X$  a  $\mathbb{R}$  como  $\mathcal{B}(X; \mathbb{R})$ , é possível definirmos uma métrica em  $\mathcal{B}(X; \mathbb{R})$  tal que, para  $f, g \in \mathcal{B}(X; \mathbb{R})$ ,

$$d(f, g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|. \quad (m1)$$

Esta é a chamada *métrica da convergência uniforme*, ou *métrica do sup*.

Note que, para  $X = \mathbb{N}_{\leq n}$  e  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  limitadas, é possível construir as sequências  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}_{\leq n}}$  e  $(y_k)_{k \in \mathbb{N}_{\leq n}}$ , tais que para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq n}$ , temos que  $x_k = f(k)$  e  $y_k = g(k)$ . Deste modo, se temos  $x, y \in \mathbb{R}^n$  tais que a  $i$ -ésima coordenada de  $x$  equivale a  $x_i$ , e análogamente para  $y$ , tem-se que (m1) pode ser reduzida a métrica  $d''$  de  $\mathbb{R}^n$ .

**Exemplo 2:** (*Espaços vetoriais normados*) Considere um espaço vetorial  $E$  sobre o corpo  $\mathbb{R}$ . Uma *norma* em  $E$  é uma função  $|\cdot| : E \rightarrow \mathbb{R}$ , que a cada vetor  $x \in E$  é associado o número real  $|x|$ , denominado *norma de  $x$* , de modo a serem cumpridas as seguintes condições para cada  $u, v \in E$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

N1) Se  $x \neq 0_E$ , então  $|x| \neq 0_{\mathbb{R}}$ ;

N2)  $|\lambda \cdot x| = |\lambda| |x|$ ;

N3)  $|x + y| \leq |x| + |y|$ .

Um *espaço vetorial normado* é um par  $(E, |\cdot|)$  onde  $E$  é um espaço vetorial sobre o corpo dos reais e  $|\cdot|$  é uma *norma* em  $E$ . Exemplos de espaços vetoriais normados são  $(\mathbb{R}^n, |\cdot|)$ ,  $(\mathbb{R}^n, |\cdot|')$  e  $(\mathbb{R}^n, |\cdot|'')$ , onde, para  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , se tem

$$|x| = d(x, 0_{\mathbb{R}^n}), \quad |x|' = d'(x, 0_{\mathbb{R}^n}), \quad |x|'' = d''(x, 0_{\mathbb{R}^n})$$

Outro exemplo de espaço vetorial normado é  $\mathcal{B}(X, \mathbb{R})$ , onde  $\|f\| = \sup_{x \in X} |f(x)|$ . Note que foi utilizado a notação  $\|f\|$  para denotar a norma da função  $f$ , a fim de não confundir com a função  $|f| : X \rightarrow \mathbb{R}$ , tal que  $|f|(x) = |f(x)|$ , a qual chamamos de '*função módulo de  $f$* '.

Todo espaço vetorial normado  $(E, |\cdot|)$  torna-se um espaço métrico por meio da definição  $d(x, y) = |x - y|$ . Esta métrica diz-se *proveniente da norma  $|\cdot|$* . Por exemplo, as métricas  $d$ ,  $d'$  e  $d''$  em  $\mathbb{R}^n$  são provenientes das normas  $|\cdot|$ ,  $|\cdot|'$  e  $|\cdot|''$ , respectivamente. Também, a métrica do sup em  $\mathcal{B}(X; \mathbb{R})$  é proveniente da norma que acabamos de introduzir neste espaço. Podemos então escrever  $\|f - g\|$  em vez de  $d(f, g)$ .

Note que as propriedades de uma métrica que provém de uma norma resultam imediatamente das análogas para a norma. Por exemplo, a desigualdade triangular é obtida através de (N3).

**Exemplo 3:** (*Espaços vetoriais com produto interno*) Seja  $E$  um espaço vetorial real. Um *produto interno* em  $E$  é uma função  $\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ , que associa a cada par ordenado de vetores  $x, y \in E$  um número real  $\langle x, y \rangle$  chamado o produto interno de  $x$  por  $y$ , de modo a serem cumpridas as condições abaixo, para  $x, x', y \in E$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ , temos:

P1)  $\langle x + x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle$ ;

P2)  $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$ ;

P3)  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ;

P4)  $x \neq 0 \implies \langle x, x \rangle > 0$ .

A partir do produto interno, define-se a norma de um vetor  $x \in E$  pondo  $|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ , ou seja,  $|x|^2 = \langle x, x \rangle$ . As propriedades N1 e N2 são imediatas. Quanto a N3, ela decorre da *Desigualdade de Cauchy-Schwarz*,  $|\langle x, y \rangle| \leq |x| \cdot |y|$ .

Mas antes, considere os seguintes lemas:

**Lema 1: (Desigualdade de Young)** Para qualquer  $a, b$  não-negativos, e sejam  $p$  e  $q$  expoentes conjugados, isto é,

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \quad \text{onde, } p, q > 1,$$

temos que

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

**Dem:** Considere a função  $f(x) = x^p$ . Note que, como  $p > 1$ , então  $f''(x) = p(p-1)x^{p-2}$ . Se  $x$  é não-negativo, então  $x^{p-2}$  também é não-negativo. Mais ainda,

$$p > 1 \implies (p-1) > 0 \implies p(p-1) > 0,$$

sendo assim,  $f''(x) \geq 0$ . Deste modo, temos que  $f(x)$  é uma função convexa para todo  $x$  não-negativo. Das propriedades de funções convexas, temos que, para quaisquer  $x, a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ ,

$$f(x) \geq f(a) + f'(a)(x-a).$$

Com isto, seja  $a = 1$ ,

$$f(x) \geq f(1) + f'(1)(x-1) = 1^p + p(1)^{p-1}(x-1) = 1 + p(x-1),$$

ou seja,

$$x^p \geq 1 + p(x-1), \quad x \in \mathbb{R}_{\geq 0}, \quad p > 1.$$

Visto que, por hipótese,  $a$  e  $b$  são não-negativos, então  $x = ab^{1-q} \geq 0$ , deste modo,

$$\begin{aligned} (ab^{1-q})^p &\geq 1 + p(ab^{1-q} - 1), \\ \frac{a^p b^{(1-q)p}}{p} &\geq \frac{1}{p} + (ab^{1-q} - 1) \implies \frac{a^p b^{-q}}{p} \geq \frac{1}{p} + (ab^{1-q} - 1), \\ \frac{a^p}{p} &\geq b^q \left( \frac{1}{p} - 1 \right) + ab \implies \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \geq ab. \end{aligned}$$

Com isto, temos o que queríamos.  $\square$

**Lema 2:** Sejam  $p$  e  $q$  expoentes conjugados e considere duas sequências  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}_{\leq n}}$  e  $(y_i)_{i \in \mathbb{N}_{\leq n}}$ , tais que,

$$\sum_{i=1}^n |x_i| = 1, \quad \sum_{i=1}^n |y_i| = 1.$$