

Topologia de Espaços Métricos

Exercício 1. Considere o conjunto $\mathcal{C} = C^0([0; 1])$ das funções contínuas no intervalo $[0; 1]$ e a função $d : \mathcal{C}^2 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ definida por

$$\forall (f, g) \in \mathcal{C}^2, \quad d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

- Mostre que (\mathcal{C}, d) é um espaço métrico.
- Seja \mathcal{I} o conjunto das funções Riemann-integráveis no intervalo $[0; 1]$, (\mathcal{I}, d) é igualmente um espaço métrico?

Exercício 2. Seja \mathbf{E} um conjunto e d a função definida em \mathbf{E}^2 por

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = y \\ 1 & \text{se } x \neq y \end{cases}.$$

- Mostre que d é uma distância (dita «distância grosseira» sobre \mathbf{E}).
- Mostre que todos os subconjuntos de \mathbf{E} são abertos.
- Mostre que as sucessões convergentes de \mathbf{E} são exatamente as sucessões estacionárias (isto é, as sucessões constantes a partir de certa ordem).
- Considere que $\mathbf{E} = \mathbb{N}$. Mostre que \mathbf{E} é fechado e limitado mas que não é compacto.
- Mostre, de forma mais geral, que se \mathbf{E} for infinito, \mathbf{E} é fechado e limitado mas não compacto.

Exercício 3. Considere, para $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, as quantidades

$$\|x\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j| \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}, \quad \text{e} \quad \|x\|_\infty = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\}.$$

- Mostre que $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ e $\|\cdot\|_\infty$ são normas sobre \mathbb{R}^n .
- Sejam d_1 , d_2 e d_∞ as distâncias induzidas pelas normas $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ e $\|\cdot\|_\infty$, respetivamente.
 - Tomando $n = 2$, esboce, para cada uma destas distâncias, as bolas centradas em 0 e de raio 1.
 - Mostre que as três distâncias são equivalentes.

Exercício 4. Considere $\mathbb{R}[X]$ o espaço dos polinômios de coeficientes reais. Seja, para $P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in \mathbb{R}[X]$, a quantidade

$$\|P\| = \max\{|a_i| : 1 \leq i \leq n\}.$$

a. Mostre que $(\mathbb{R}[X], \|\cdot\|)$ é um espaço normado.

b. Seja $B = \{P \in \mathbb{R}[X] : \|P\| \leq 1\}$.

Mostre que B é fechado, limitado, mas não é compacto.

Exercício 5. Represente geometricamente os seguintes subconjuntos de \mathbb{R}^2 e defina analiticamente o interior, a fronteira e o derivado de cada um deles.

a. $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y + x \leq 2 \wedge xy \geq 0\}$.

b. $B = \mathbb{Q}^2$.

c. $C = \left\{ \left(\frac{n}{2n+1}, y \right) \in \mathbb{R}^2 : n \in \mathbb{N} \wedge 0 \leq y + \frac{n}{2n+1} \leq 1 \right\}$.

d. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4 : y > 0\} \setminus \left\{ \left(\frac{1}{n}, y \right) \in \mathbb{R}^2 : n \in \mathbb{N} \wedge 0 < y \leq 1 \right\}$.

Exercício 6. Seja $A \subset \mathbb{R}^n$. Mostre que

a. A é um conjunto aberto se e só se $A \cap \text{fr}(A) = \emptyset$.

b. A é um conjunto aberto se e só se $\mathbb{R}^n \setminus A$ é um conjunto fechado.

c. Dado um conjunto de índices \mathcal{I} e uma família de conjuntos $(A_i)_{i \in \mathcal{I}}$, mostre que

$$\left(\bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i \right)^c = \bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i^c.$$

e deduza, utilizando o resultado anterior, que toda a intersecção de conjuntos fechados é fechada.

Exercício 7. Considere o conjunto $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > 1\}$.

a. Dê um exemplo de uma sucessão de pontos de X convergente para um ponto $l \notin X$.

b. Poderá encontrar uma sucessão de pontos que não pertencem a X convergente para um ponto de X ? Justifique.

Exercício 8. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{1}{1 - \ln(x^2 + y^2)} + \sqrt{x - y}.$$

Determine o domínio de f , D_f , represente-o geometricamente e diga, justificando, se D_f é um conjunto aberto e/ou fechado.

Exercício 9. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}{(1 - x)(1 - y)}.$$

- Determine o domínio de f , D_f , e represente-o geometricamente.
- Defina analiticamente o interior e a fronteira de D_f .
- D_f é um conjunto aberto? Fechado? Justifique.

Exercício 10. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{1}{\ln(1 - 4x^2 - (y + 1)^2)}.$$

- Determine o domínio de f , D_f , e represente-o geometricamente.
- Defina analiticamente o interior e a fronteira de D_f .
- D_f é um conjunto compacto? Justifique.

Exercício 11. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{(1 - \sin(x))(y - x^2)}}{\ln(x + y - 2)}.$$

- Determine o domínio de f , D_f , e represente-o geometricamente.
- Defina analiticamente a fronteira de D_f .
- D_f é um conjunto aberto? Fechado? Justifique.

Exercício 12. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \sqrt{(x - 2)(16 - x^2 - y^2)}.$$

- Determine o domínio de f , D_f , e represente-o geometricamente.
- Indique, justificando, se D_f é um conjunto compacto.

Exercício 13. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \ln(xy) \sqrt{(1 - x^2 - (y - 1)^2)}.$$

- Determine o domínio de f , D_f , e represente-o geometricamente.
- Defina analiticamente a fronteira de D_f e indique, justificando, se D_f é um conjunto compacto.