

# Análise Matemática III

## Exercícios

### Conjuntos de medida nula

**1** Indique justificadamente quais dos seguintes conjuntos têm medida nula.

- a)  $A = \{\ln(|q| + 1) : q \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$
- b)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \sin(x)\}$
- c) Um subconjunto aberto não vazio de  $\mathbb{R}^n$ .
- d)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$
- e)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$
- f)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, z = 0\}$
- g)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0, x - y + z = 1\}$
- h)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}, x \notin \mathbb{Q}, n, m \in \mathbb{N}\}$
- i)  $A = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : w = e^{x-y \sin(z)}\}$
- j)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \lim_{n \rightarrow \infty} [\sin(xy)]^n = 1\}$

**2** Diga justificadamente quais das seguintes propriedades são válidas quase em toda a parte.

- a) A distância de  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  à origem é menor do que 1.
- b)  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  está numa recta de declive irracional que passa pela origem.
- c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$  para  $|x| \leq 1$ .
- d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+(x^2+y^2+z^2)^n}$  é uma função contínua no ponto  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .
- e)  $x \in \mathbb{R}$  é tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(\frac{x}{n}) \in \mathbb{Q}$ .

**3** Prove que um intervalo de  $\mathbb{R}^{n-1}$  tem medida nula em  $\mathbb{R}^n$ .

**4** Prove que a fronteira de um subconjunto de  $\mathbb{R}^n$  de conteúdo nulo tem conteúdo nulo.

**5** Dê um exemplo de um conjunto limitado de medida nula cuja fronteira não tenha medida nula.

**6** Prove que o conjunto de pontos de descontinuidade de uma função monotona  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tem medida nula.

**7** Seja  $A_0 = [0, 1]$ . Dividamo-lo em três partes iguais e retiremos-lhe o intervalo aberto do meio,  $] \frac{1}{3}, \frac{2}{3} [$ . Obtemos assim o conjunto  $A_1 = [0, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, 1]$ . Repetindo o processo, retiramos o terço do meio aos intervalos  $[0, \frac{1}{3}]$  e  $[\frac{2}{3}, 1]$ . Obtemos o conjunto  $A_2 = [0, \frac{1}{9}] \cup [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, \frac{7}{9}] \cup [\frac{8}{9}, 1]$ . Continuando, obtemos sucessivamente os conjuntos  $A_3, A_4, \dots, A_n, \dots$ . Seja  $C = \bigcap_n A_n$ . Prove que  $C$  é um conjunto não vazio e tem medida nula.

É possível provar (tente!) que  $C$  não é numerável.  $C$  é portanto um exemplo de um subconjunto de  $\mathbb{R}$  não numerável e com medida nula.