

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.