

# Análise Matemática III

## 1º semestre de 2000/2001

### Exercício resolvido 2

1. Indique justificadamente se os seguintes conjuntos têm ou não medida nula.

(a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^{2n+1} + y^{2n+1} = z^{2n+1}, \text{ para algum } n \in \mathbb{N}\}$

(b)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 + x^2y^2 - x^2 = 0\}$

(c)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - \text{sen}(yz) = 0\}$

(d)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^4 + y^4 \leq z \leq 2(x^4 + y^4)\}$

#### Solução:

(a) Observe-se que  $S = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} S_n$ , onde

$$S_n = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^{2n+1} + y^{2n+1} = z^{2n+1}\}.$$

Como uma união numerável de conjuntos de medida nula tem medida nula, para provar que  $S$  tem medida nula basta mostrar que cada  $S_n$  tem medida nula.

Para ver que  $S_n$  tem medida nula, basta notar que  $S_n$  é o gráfico da função contínua  $f_n(x, y) = (x^{2n+1} + y^{2n+1})^{\frac{1}{2n+1}}$  em  $\mathbb{R}^2$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula.

(b) Note-se que

$$x^4 + x^2y^2 - x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^2 + y^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x^2 + y^2 = 1.$$

Portanto  $S$  é a união da recta  $x = 0$  com a circunferência de raio 1 centrada na origem. A recta  $x = 0$  tem medida nula pois é o gráfico da função  $f(y) = 0$  em  $\mathbb{R}$ . A circunferência tem medida nula pois é a união dos gráficos das funções contínuas  $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$  e  $h(x) = -\sqrt{1 - x^2}$ , no intervalo  $[-1, 1]$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula pois é a união de dois conjuntos com medida nula.

(c)  $S$  tem medida nula pois é o gráfico em  $\mathbb{R}^2$  da função contínua  $f(y, z) = \text{sen}(yz)$ .

(d) O conjunto  $S$  não tem medida nula: note-se que se um conjunto tem medida nula então todos os seus subconjuntos têm medida nula. Assim,

para provar que  $S$  não tem medida nula, basta mostrar que contém um conjunto que não tem medida nula. Ora,  $S$  contém, por exemplo, o intervalo aberto (não vazio)  $I = ]2^{1/4}, 3^{1/4}[^2 \times ]6, 7[$ . Como os intervalos abertos (não vazios) de  $\mathbb{R}^n$  não têm medida nula em  $\mathbb{R}^n$ , conclui-se que  $S$  não tem medida nula.

2. Indique justificadamente se a sucessão de funções

$$f_n(x, y) = x - (\text{sen}(x^2 + y^2))^n$$

converge quase em toda a parte em  $\mathbb{R}^2$  para a função  $f(x, y) = x$ .

**Solução:** Recorde-se que, para cada  $r \in \mathbb{R}$ , se tem

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \begin{cases} 0 & \text{se } |r| < 1 \\ 1 & \text{se } r = 1 \\ +\infty & \text{se } r > 1 \\ \text{não existe} & \text{se } r \leq -1 \end{cases}$$

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x - (\text{sen}(x^2 + y^2))^n = \begin{cases} x & \text{se } |\text{sen}(x^2 + y^2)| < 1 \\ x - 1 & \text{se } \text{sen}(x^2 + y^2) = 1 \\ \text{não existe} & \text{se } \text{sen}(x^2 + y^2) = -1 \end{cases}$$

Daqui conclui-se que  $f_n(x, y) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x$ , excepto nos pontos do conjunto  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = (k + \frac{1}{2})\pi, \text{ para algum } k \in \mathbb{N}\}$ . Note-se que  $S$  é uma união numerável de circunferências:

$$S = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k,$$

onde  $S_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = (k + \frac{1}{2})\pi\}$ . Cada circunferência  $S_k$  é um conjunto com medida nula pois é a união do gráfico das funções contínuas  $g_k(x) = \sqrt{(k + \frac{1}{2})\pi - x^2}$  e  $h_k(x) = -\sqrt{(k + \frac{1}{2})\pi - x^2}$ , no intervalo  $[-\sqrt{(k + \frac{1}{2})\pi}, \sqrt{(k + \frac{1}{2})\pi}]$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula pois é a união numerável de conjuntos com medida nula. Portanto  $f_n(x, y) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x$  q.t.p em  $\mathbb{R}^2$ .