

# Análise Matemática III

## 1º semestre de 2000/2001

### Resolução do Exercício-teste 2

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

(a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 = 0\}$

Note-se que

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

Portanto  $S$  é a união dos planos  $x = y$  e  $x = -y$ . Estes planos têm medida nula pois são, respectivamente, os gráficos das funções contínuas  $y = f(x, z) = x$  e  $y = g(x, z) = -x$ , em  $\mathbb{R}^2$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula porque é a união de dois conjuntos de medida nula.

(b)  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \cos(y - x) = 1\}$

O conjunto  $S$  tem medida nula: note-se que

$$\cos(x - y) = 0 \Leftrightarrow x = y + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Portanto  $S$  é uma união numerável de rectas,

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

onde  $S_k = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y + 2k\pi\}$ . Cada recta  $S_k$  é um conjunto com medida nula pois é o gráfico da função contínua  $x = g_k(y) = y + 2k\pi$ , em  $\mathbb{R}$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula pois é a união numerável de conjuntos com medida nula.

(c)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + \frac{y^2}{9} + z^2 = 1\}$

O conjunto  $S$  é a união dos gráficos das funções contínuas  $z = f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - \frac{y^2}{9}}$  e  $z = g(x, y) = -\sqrt{1 - x^2 - \frac{y^2}{9}}$  em  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \frac{y^2}{9} \leq 1\}$ . Conclui-se que  $S$  tem medida nula porque é a união de dois conjuntos de medida nula.

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

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)  $I = ]0, 1[ \times ]1, 2[$ . De facto,

$$(x, y, z) \in I \Rightarrow -y^2 - z^2 < -2 < x < 2 < y^2 + z^2.$$

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.