

Análise Matemática III

Exercícios

Esboço de Conjuntos

1 Esboce detalhadamente os conjuntos:

- a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, x^2 < y < 2x^2\}$
- b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < y < 1, -\sqrt{1-y^2} < x < 2y^2 - 1\}$
- c) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 1, x^2 - 2 < y < \sqrt{1-x^2}\}$
- d) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, \frac{x^2}{2} < y < x^2, 0 < z < x^2\}$
- e) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, 0 < y < 1-x, 0 < z < x+y\}$
- f) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < x^2 + y^2\}$
- g) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2} < z < 2 - x^2 - y^2\}$
- h) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, 2x^2 + 2y^2 \leq z \leq 1 + x^2 + y^2\}$
- i) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y \geq 0, z \geq 0, 2y^2 + 2z^2 \leq x \leq 1 + y^2 + z^2, x + 2z \leq 2\}$
- j) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} < 1\}$
- k) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < z^2 + 1\}$
- l) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < z^2 + 1, |z| < 1\}$

2 Esboce detalhadamente o subconjunto de \mathbb{R}^3 compreendido entre os planos $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ e $x + y + z = 1$. Descreva os cortes deste conjunto por planos perpendiculares ao eixo Ox .

3 Esboce detalhadamente o subconjunto de \mathbb{R}^3 compreendido entre os cilindros $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$, o plano xOy e o parabolóide $z = x^2 + y^2$. Represente graficamente os cortes deste conjunto pelos planos perpendiculares ao eixo Ox e pelos planos perpendiculares ao eixo Oz .

4 Esboce detalhadamente o subconjunto de \mathbb{R}^3 compreendido entre a esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ e o parabolóide $z = x^2 + y^2$, em que $z \geq 0$. Descreva os cortes deste conjunto por planos perpendiculares ao eixo Ox .

5 Esboce detalhadamente o subconjunto de \mathbb{R}^3 compreendido entre os planos $z = 0$, $x = 1$, $y = x$ e a superfície $z = xy$. Descreva os cortes deste conjunto por planos perpendiculares ao eixo Oz e também por planos perpendiculares ao eixo Oy .

6 Considere o subconjunto de \mathbb{R}^4 descrito por

$$S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x^2 + y^2 \leq z^2 + t^2, -1 \leq t \leq 1, -1 \leq z \leq 1\}$$

Descreva os cortes do conjunto por planos perpendiculares ao eixo Ot .