

### Análise Matemática III

#### LISTA 1 <sup>1</sup>

- (1) Seja  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por

$$F(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2, x - y).$$

Mostre pelo teorema da função implícita que numa vizinhança de  $(1, 1, 0)$  o conjunto  $F^{-1}(\{(2, 0)\})$  é o gráfico de uma função  $f: I \rightarrow \mathbb{R}^2$  onde  $I$  é um intervalo aberto de  $\mathbb{R}$ .

- (2) Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} + x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Mostre que  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}$  e  $f'(0) \neq 0$ , mas não é invertível numa vizinhança de 0. Explique porque é que este exemplo não contradiz o teorema da função inversa.

- (3) Seja  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $f(x, y) = (u, v)$  onde

$$\begin{cases} u = x - y + \log(1 + xy) \\ v = x + y - x^2y^2. \end{cases}$$

Mostre que existe uma vizinhança de  $(0, 0)$  onde  $f$  tem inversa  $C^1$  em torno de  $f(0, 0)$ . Calcule  $\frac{\partial x}{\partial v}(0, 0)$ .

- (4) \*Assumindo a validade do teorema da função inversa, demonstre o teorema da função implícita. *Sugestão:* Considere  $S \subset \mathbb{R}^n$  aberto,  $F \in C^1(S, \mathbb{R}^m)$ ,  $n > m$ ,  $F(a, b) = 0$  com  $a \in \mathbb{R}^{n-m}$  e  $b \in \mathbb{R}^m$ , e  $\det \frac{\partial F}{\partial y}(a, b) \neq 0$ . Aplique o teorema da função inversa a  $H(x, y) = (x, F(x, y))$  de forma a resolver a equação  $F(x, y) = 0$ .

- (5) Descreva parametricamente cada uma das seguintes curvas:

- (a)  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2/4 = 1\}$ .
- (b)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 = 1, z = 3\}$ .
- (c)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 + z^2 = 1, x = 1/2\}$ .

- (6) Dados  $a, b > 0$ , seja  $\phi_{a,b}: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  a função dada por

$$\phi_{a,b}(t) = (\sin(at), \sin(bt)).$$

---

<sup>1</sup>Comentários e/ou correcções para jldias@iseg.utl.pt. As questões mais difíceis encontram-se marcadas com \*. A colaboração entre colegas é encorajada, mas cada estudante/grupo deve escrever as suas próprias soluções, compreendê-las e dar crédito aos seus colaboradores.

- (a) Esboce o conjunto  $\phi_{1,2}([0, 2\pi])$  e indique se é uma variedade diferencial.
- (b) \* Esboce os conjuntos  $\phi_{1,3}([0, 2\pi])$  e  $\phi_{2,3}([0, 2\pi])$ .
- (c) Qual é a condição que se deve impôr a  $a$  e  $b$  para que  $\phi_{a,b}(0) = \phi_{a,b}(2\pi)$ .
- (7) Descreva parametricamente e determine a dimensão de cada uma das seguintes variedades  $M$  e calcule o espaço tangente e o espaço normal em  $p$ :
- (a)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1, y > |x|, |z| < 2\}, p = (0, 1, 0)$ .
- (b)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - 4)^2 + z^2 = 1\}, p = (4, 0, 1)$ .
- (c)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2/4 + z^2/9 = 3\}, p = (1, 2, 3)$ .

- (8) Recorde a definição das funções coseno hiperbólico e seno hiperbólico:

$$\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}, \quad \sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

Mostre que  $x = r \cosh t, y = r \sinh t$  define um sistema de coordenadas local.

- (9) Considere uma escada encostada a uma parede na vertical. Marque um ponto  $p$  na escada localizado a  $2/3$  do seu comprimento. Quando a escada escorrega no seu ponto de apoio, qual a curva descrita pelo ponto  $p$ ?