

## Análise Matemática II

### LISTA 9

- (1) Sendo  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  e  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dadas por

$$f(x, y, z) = (x + y + z, x - y - z)$$

$$g(u, v) = (u + v, u^2 - v^2, u^2 - 2v),$$

calcule a matriz jacobiana de  $f \circ g$ .

- (2) Seja  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $g(x, y, z) = (e^{x^2+y^2+z^2}, 1 - xyz^2)$ , e  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma função cuja matriz jacobiana no ponto  $(e^3, 2)$  é

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Determine a matriz jacobiana de  $f \circ g$  no ponto  $(1, -1, 1)$ .

- (3) Considere  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2^{4/3}x^{5/3}y^2}{(x^2+y^2)^{4/3}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $g(t) = (t, t)$ . Seja  $F = f \circ g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .
- (b) Calcule  $F'(0)$ :
  - (i) Utilizando a expressão de  $F(t)$ .
  - (ii) Através da fórmula  $F'(0) = Df(0, 0) Dg(0)$  com  $Df(0, 0) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \right]$  (regra da cadeia).
- (c) O que pode concluir do facto de ter obtido diferentes resultados acima?

- (4) Sejam  $g \in C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  e  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = g\left(\frac{1}{1+e^{xy}}, \cos\left(\frac{x^2}{y^2}\right)\right).$$

Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1)$  em função das derivadas parciais de  $g$ .

- (5) Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável tal que  $f(1) = f'(1) = 2$  e  $f(2) = f'(2) = 1$ , e  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$g(x, y, z) = (f(x^2) + f(x^2 + y^2), f(xyz)).$$

- (a) Calcule a matriz jacobiana de  $g$ .
- (b) Sendo  $h(x, y) = e^{3-x^2+yx}$ , indique o domínio de diferenciabilidade de  $h \circ g$  e calcule a matriz jacobiana de  $h \circ g$  em  $(1, 1, 2)$ .

- (6) Sejam  $a \in D \subset \mathbb{R}^n$  e  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciáveis em  $a$ .
- Utilizando a definição, mostre que  $\tau(x, y) = xy$  é diferenciável em  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  e  $D\tau(x_0, y_0) = [y_0 \ x_0]$ .
  - Mostre que  $\rho(x) = (f(x), g(x))$  é diferenciável em  $a$  e calcule a sua derivada.
  - Note que  $fg = \tau \circ \rho$ . Utilize o teorema da derivada da função composta para demonstrar que  $fg$  é diferenciável em  $a$  e

$$D(fg)(a) = g(a)Df(a) + f(a)Dg(a).$$

- (7) Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável em  $\mathbb{R}$  e  $g(x, y) = f(xy)$ . Prove que

$$x \frac{\partial g}{\partial x} = y \frac{\partial g}{\partial y}.$$

- (8) Seja  $f: (\mathbb{R}^+)^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y, z) = x^{y^z}.$$

Calcule  $\nabla f$ .