

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 $D\tau(x_0, y_0) = [y_0 \ x_0]$.
 - Prove que $\rho(x) = (f(x), g(x))$ é diferenciável em a .
 - 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

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