

Instituto Superior de Economia e Gestão  
Análise Matemática II  
Licenciatura em MAEG

Ficha de exercícios nº 6

Cálculo Diferencial em  $\mathbb{R}^n$

**Exercício 1** Calcule as funções derivadas parciais de 1ª ordem para as seguintes funções, indicando o respectivo domínio:

a)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(xy)}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ y^2 - y & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

b)

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 - yx & \text{se } x \neq y \\ x & \text{se } x = y. \end{cases}$$

**Exercício 2** Considere a função  $f : D_f \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Verifique que a função tem derivadas parciais em todo o seu domínio mas não é contínua na origem.

**Exercício 3** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{se } xy = 0 \\ \sqrt{x^2 + y^2} & \text{se } xy \neq 0. \end{cases}$$

a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .

b) Prove que não existe  $f'_v(0, 0)$ , qualquer que seja o vector  $v \in \mathbb{R}^2$  tal que  $v_1 v_2 \neq 0$ .

c) O que pode concluir sobre a diferenciabilidade de  $f$  no ponto  $(0, 0)$ ?

**Exercício 4** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

a) Estude a continuidade de  $f$  em  $\mathbb{R}^2$ .

b) Mostre que  $f(tx, ty) = tf(x, y)$  para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  e todo  $t \in \mathbb{R}$ .

c) Utilize a alínea anterior para provar que  $f'_v(0,0) = f(v)$  para todo  $v \in \mathbb{R}^2$ .

d) Utilize a alínea anterior para calcular  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .

e) Estude a diferenciabilidade de  $f$  no ponto  $(0,0)$ .

**Exercício 5** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^2 - x^3 y^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 1 & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

a) Estude a continuidade de  $f$  em  $\mathbb{R}^2$ .

b) Calcule o gradiente de  $f$  no ponto  $(1,1)$ .

c) Estude a diferenciabilidade de  $f$  no ponto  $(0,0)$ .

**Exercício 6** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \operatorname{sen} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .

b) Determine  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$  e mostre que são descontínuas em  $(0,0)$ .

c) Verifique que  $f$  é diferenciável na origem.

**Exercício 7** Considere a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x(x-y)}{x+y} & \text{se } x+y \neq 0 \\ 0 & \text{se } x+y = 0. \end{cases}$$

a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .

b) Existe  $\frac{\partial f}{\partial x}$  nos pontos da forma  $(a,-a)$  com  $a \neq 0$ ?

c) Calcule a função derivada parcial  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e estude a sua continuidade.

d) Calcule  $f'_{(1,-1)}(2,3)$ .

e) Estude a continuidade de  $f$  em  $\mathbb{R}^2$ .

f) Estude a diferenciabilidade de  $f$  em  $\mathbb{R}^2$ .

g) Calcule  $\nabla f(1,0)$ .

h) Calcule  $f'_{(1,1)}(0,0)$  e  $f'_{(1,1)}(1,0)$ .

**Exercício 8** Seja  $h$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}$  e considere a função  $f$  definida por  $f(x,y) = \operatorname{tg}(x)h(x + \operatorname{cos} y)$ . Mostre que para todo o ponto  $(x,y) \in D_f$ , se tem

$$\operatorname{sen} y \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = f(x,y) \frac{\operatorname{sen} y}{\operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x}.$$

**Exercício 9** Seja  $f \in C^2(\mathbb{R})$  e considere a função  $g$  definida por  $g(x, y) = f\left(\frac{y}{x}\right)$ . Mostre que para todo o ponto  $(x, y) \in D_g$ , se tem

$$x \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x, y) + y \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}(x, y) = -\frac{\partial g}{\partial x}(x, y).$$

**Exercício 10** Seja  $f$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}$  e considere a função  $g$  definida por  $g(x, y) = \cos^2 x \cdot f(y + tgx)$ . Prove que para todo o ponto  $(x, y) \in D_g$ , se tem

$$\frac{1}{\cos^2 x} \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) - \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2tgx \cdot g(x, y).$$

**Exercício 11** Usando a regra da derivada da função composta, calcule  $\frac{dw}{dt}$  sabendo que

$$w = xyf(z), x = t^2, y = e^t, z = \ln t^2,$$

e  $f$  é uma função real de variável real diferenciável.

**Exercício 12** Seja  $F$  uma função real de variável real diferenciável e  $z = xy + xF\left(\frac{y}{x}\right)$ . Mostre que para todo o  $x \neq 0$ , se tem

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z.$$

**Exercício 13** Sejam  $\phi, \psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funções de classe  $C^2$  e  $z = x\phi(x + y) + y\psi(x + y)$ . Mostre que

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

**Exercício 14** Seja  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , uma função de classe  $C^1$  e  $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $v(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$ . Mostre que  $\phi = u \circ v$  é tal que

$$\left(\frac{\partial \phi}{\partial \rho}\right)^2 + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial \theta}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2.$$

**Exercício 15** Considere as funções,  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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 dada por

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

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

**Exercício 16** Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que  $f(1) = f'(1) = 2$  e  $f(2) = f'(2) = 1$ . Considere  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $g(x, y, z) = (f(x^2) + f(x^2 + y^2), f(xyz))$ .

a) Calcule a matriz jacobiana de  $g$ .

b) Sendo  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x, y) = e^{3-x^2+yx}$ , justifique que  $h \circ g$  é diferenciável no ponto  $(1, 1, 2)$  e calcule a matriz jacobiana de  $h \circ g$  nesse ponto.

**Exercício 17** Considere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

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

e seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $g(t) = (t, t)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Considere ainda a função  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $F(t) = (f \circ g)(t) = f(t, t)$ .

- Indique o valor de  $F(t)$  para cada  $t \in \mathbb{R}$ .
- Calcule o valor de  $F'(0)$ : i) utilizando a expressão de  $F(t)$  obtida na alínea anterior; ii) através da regra da derivação da função composta.
- O que pode concluir do facto de ter obtido diferentes resultados nas alíneas i) e ii)?

**Exercício 18** Determine os extremantes e correspondentes extremos das funções assim definidas:

- $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^y$
- $f(x, y) = x^2 + 4xy - y^2 - 8x - 6y$
- $f(x, y, z) = xy + xz$
- $f(x, y) = x \operatorname{sen} y$
- $f(x, y) = x^2 - 3xy^2 + 2y^4$

**Exercício 19** Averigue se o ponto  $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 0)$  é extremante da função  $f(x, y, z) = x^2 + 2xy^2 + y^4 + z^2$ .

**Exercício 20** Determine, em função de  $\beta$ , os extremantes da função  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$f(x, y, z) = xy + xz - x^3 - y^2 - \beta x.$$

**Exercício 21** Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$f(x, y) = e^{xy+xy^2+x^2}.$$

Determine os pontos críticos de  $f$  e classifique-os.

**Exercício 22** Considere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x, y) = (x - y)^2 - x^4 - y^4$ .

- Prove que os pontos críticos de  $f$  são  $(1, -1)$ ,  $(-1, 1)$  e  $(0, 0)$ .
- Indique, justificando, se os pontos  $(1, -1)$  e  $(-1, 1)$  são extremantes da função  $f$  e, caso sejam, determine os respectivos valores extremos.
- Prove que o ponto  $(0, 0)$  não é extremante da função  $f$ .