

## 11ª Aula Prática

1) Considere as funções de  $\mathbb{R}^2$  em  $\mathbb{R}$  dadas por:

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

Calcule as derivadas parciais de  $f$  e de  $g$ , nos pontos em que existam.

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

$$f(x, y) = x \operatorname{sen} y .$$

Verifique se a função é diferenciável no ponto  $(1,0)$ , recorrendo à definição de diferenciabilidade.

3) Estude a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$  pela expressão

$$f(x, y, z) = e^{-1/(x^2+y^2+z^2)}$$

quanto à diferenciabilidade, e calcule as suas derivadas parciais.

4) Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por:

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

a) Calcule, caso existam, as derivadas parciais de  $f$  no ponto  $(0,0)$ .

b) Determine, se existirem, as derivadas de  $f$  segundo o vector  $(1, 1)$  nos pontos  $(1, 1)$  e  $(1, -1)$ .

5) Seja  $g$  a função definida em  $\mathbb{R}^2$  por:

$$g(x, y) = \begin{cases} x+y & \text{se } xy > 0 \\ 0 & \text{se } xy \leq 0 \end{cases}$$

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

b) Calcule  $g'_{(1,1)}(0, 0)$ . Que pode concluir quanto à diferenciabilidade de  $g$  no ponto  $(0, 0)$ ?

6) Seja  $f$  a função definida em  $\mathbb{R}^2$  por:

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

a) Mostre que  $f$  é contínua em todo o seu domínio.

b) Estude  $f$  quanto à diferenciabilidade no ponto  $(0, 0)$ .