



# Análise Matemática II

LEC, LET, LEAN

## 6ª Ficha de problemas-teste

---

I. Seja  $g$  a função real definida por

$$g(x, y) = \frac{2y}{x(y-1)}$$

em todos os pontos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  para os quais o segundo membro da igualdade anterior designa um número real.

- 1) Indique o domínio de  $g$  e verifique que a função é diferenciável no seu domínio.
- 2) Sendo  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  a função dada por  $f(t) = (t, e^{2t})$  determine, justificando, a matriz jacobiana de  $f \circ g$  no ponto  $(1, 0)$ .

II. Considere a função  $\varphi : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por

$$\varphi(x, y) = \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \log(2 - x^2 - y^2) \right), \quad (x, y) \in D.$$

- 1) Identifique a aplicação  $\varphi'(1, 0)$ .
- 2) Sendo  $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $\psi(x, y) = x \operatorname{arctg}(xy)$ , calcule  $\operatorname{grad} \psi \circ \varphi(1, 0)$ .

III. Seja  $g : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a função definida por

$$g(x, y) = (x e^{y-x}, \log(x/y)), \quad (x, y) \in D.$$

e considere a função real dada por  $h(u, v) = v\sqrt{u}$ . Determine o domínio de  $h \circ g$  e mostre que

$$\frac{\partial(h \circ g)}{\partial x}(1, 1) + \frac{\partial(h \circ g)}{\partial y}(1, 1) = 0.$$

IV. 1) Sendo  $n$  um número natural, determine todas as funções  $(n+1)$ -vezes diferenciáveis em  $\mathbb{R}$  tais que  $f^{(n+1)}(x) = 0$  para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ .

2) Diga, justificando, se a função  $g$  dada por

$$g(x) = \operatorname{sen} x^3 - \frac{x^2}{4}, \quad x \in \mathbb{R}$$

possui um máximo ou um mínimo local no ponto zero.