

Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 2

(Diferenciabilidade. Derivada da Função Composta) (12 de Março de 2009)

1. Usando a definição, calcule a derivada no ponto P segundo o vector \mathbf{v} da função seguinte:

$$f(x, y) = x^y; P = (1, 1); \mathbf{v} = (0, 1)$$

2. Calcule as derivadas parciais de cada uma das funções seguintes:

a) $f(x, y) = \frac{x}{y}$

b) $g(x, y) = \log \sqrt{1 + xy}$

c) $h(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$

3. Calcule as derivadas parciais na origem da função seguinte:

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

4. Determine um campo escalar $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\nabla\varphi = F$, onde

$$F(x, y, z) = (2x + ye^{xy}, z + xe^{xy}, y).$$

5. Calcule a matriz Jacobiana de cada uma das funções seguintes:

a) $f(x, y) = \left(\frac{x}{y}, xy\right)$

b) $g(x, y, z) = (\sqrt{yz}, e^{xyz})$

6. Determine um vector segundo o qual a derivada direccionada da função $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, no ponto $(1, 1)$ é nula.

7. Calcule a derivada no ponto P segundo o vector \mathbf{v} da função seguinte:

$$g(x, y, y) = e^x + yz; P = (1, 1, 1); \mathbf{v} = (1, -1, 1)$$

8. Considere as funções:

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

ii) $g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^2+y^4}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Qual destas funções é diferenciável na origem? Justifique

9. Calcule a derivada $D(f \circ g)(1, 1)$ em que

$$f(u, v) = (\tan(u-1) - e^v, u^2 - v^2); \quad g(x, y) = (e^{x-y}, x - y).$$

10. Considere as funções $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ e $\sigma(t) = F(\gamma(t))$. Calcule a derivada $\sigma'(t)$.

11. Calcule a derivada parcial $\frac{\partial h}{\partial x}$ em que

$$h(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)); \quad f(u, v) = \frac{u^2 + v^2}{u^2 - v^2}; \quad u(x, y) = e^{-x-y}; \quad v(x, y) = e^{xy}$$

12. Considere a função $f(x, y, z) = e^x yz$ e seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ uma função de classe C^1 tal que $g(0, 0) = (0, 1, 2)$ e

$$Dg(0, 0) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Calcule a derivada direccional $D_{\vec{v}}(f \circ g)(0, 0)$ em que $\vec{v} = (1, 2)$.

13. Sejam $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funções de classe C^1 e tais que se verifica a equação $F(x, g(x)) = 0$. Supondo que $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) \neq 0$ calcule a derivada $g'(x)$.