

Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 4

(Derivada da Função Composta)

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

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

2. Considere as funções $\gamma(t) = (\sin t, t^2, \cos t)$, $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 1$ e $\sigma(t) = F(\gamma(t))$. Calcule a derivada $\sigma'(t)$.

3. Considere a função $f(x, y, z) = ye^x + xz^2$ 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

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

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

4. Considere a função $\sigma(x) = f(\sin x, x + e^x)$ em que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é de classe C^1 e tal que

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

Calcule a derivada $\sigma'(0)$.

5. Sejam $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ funções de classe C^1 e tais que se verifica a equação $F(x, y, g(x, y)) = 0$. Supondo que $\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) \neq 0$ calcule a derivada $\nabla g(x, y)$.

6. Determine a recta tangente e o plano normal à linha definida por

$$\{(e^t, \cos t, \sin t); -\pi < t < \pi\}$$

no ponto $(1, 1, 0)$.

7. Determine a recta normal e o plano tangente ao parabolóide

$$P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 1 - x^2 - y^2\}$$

no ponto $(0, 1, 0)$.