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

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

- 2. Considere as funções $\gamma(t)=(\sec t,t^2,\cos t)$, $F(x,y,z)=x^2+y^2+z^2+1$ 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 $g:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ 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 $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ 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. Seja $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ dada por

$$f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2, x + y - z, xye^z)$$

e $g:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável.

- a) Calcule $\frac{\partial}{\partial u}(g\circ f)(1,1,0)$, sabendo que $\nabla g(2,2,1)=(-1,0,3)$.
- b) Para $g(u, v, w) = u^2 v^2 + e^w$, calcule $\frac{\partial}{\partial z}(g \circ f)(0, 1, 0)$.
- 6. Seja $g:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável. Determine

$$\frac{\partial}{\partial x}(g(g(x^2, xy, x+y) + e^x, xy, g(x, x, x)))$$

em função das derivadas parciais de g.

- 7. Sejam $F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ e $g:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 Dg(x,y).
- 8. 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).

9. 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).