

Lista 17 - Regra da Cadeia

- (1) Sejam $f(x, y) = \operatorname{sen}xy$, $x(t) = 3t$ e $y(t) = t^2$.

Considere a função $z(t) = f(x(t), y(t))$.

(i) Calcule $z'(t)$ diretamente.

(ii) Calcule $z'(t)$ usando a regra da cadeia.

- (2) Seja $z = f(x, y)$ uma função de classe C^1 tal que $f(2, 1) = 4$, $\frac{\partial f}{\partial x}(2, 1) = 3$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(2, 1) = -2$.

Considere a função $g(t) = t^2 f(2t^2, 3t^3 - 2)$. Calcule $g'(1)$.

- (3) Seja $z = f(x, y)$ uma função diferenciável tal que $f(2, 1) = 4$, $\frac{\partial f}{\partial x}(2, 1) = 1$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(2, 1) = -1$.

Sabe-se que $\gamma(t) = (2t, t^2, z(t))$ é uma curva cujo traço está contido no gráfico de f .

Determine a reta tangente à curva γ no ponto $\gamma(1)$.

- (4) Sabe-se que $z = f(x, y)$ é uma função diferenciável tal que

$$x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0$$

para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Prove que a função $g(t) = f(t, \frac{2}{t})$, $\forall t > 0$, é constante.

- (5) Seja $z = f(x, y)$ uma função diferenciável tal que

$$f(t^2 + 2t, 4 - t^3) = 2t + 3t^4, \forall t \in \mathbb{R}. \text{ Sabe-se que } \frac{\partial f}{\partial x}(3, 3) = 1.$$

Calcule $\frac{\partial f}{\partial y}(3, 3)$ e o plano tangente ao gráfico da função f no ponto $(3, 3, f(3, 3))$.

- (6) A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é derivável e a função $z = g(x, y)$ é diferenciável. Sabe-se também que $f(1) = 2$, que $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 2) = 3$ e $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 2) = 5$ e que $g(t, f(t)) = 4$, $\forall t \in \mathbb{R}$. Determine a reta tangente ao gráfico da função f no ponto $(1, f(1))$.

- (7) Seja $z = f(x, y)$ uma função diferenciável, e considere a função $g(u, v) = f(u - v, v - u)$. Verifique que $\frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial v} = 0$.

- (8) Seja $z = f(x, y)$ uma função diferenciável, e considere $g(u, v) = f(\frac{u}{v}, \frac{v}{u})$. Verifique que $u \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + v \cdot \frac{\partial g}{\partial v} = 0$.