

12ª Aula Prática

- 1) Determine as equações das rectas tangente e normal à curva de nível $x + y - \log xy = e$ no ponto $(x, y) = (1, e)$.
- 2) Determine a equação do plano tangente ao parabolóide $z = 2x^2 + 3y^2$ que seja, simultaneamente, paralelo ao plano $4x - 6y - z = 10$.
- 3) Seja $(1, -1, 2)$ um ponto que pertence simultaneamente ao parabolóide $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z = 0$ e ao elipsóide $g(x, y, z) = 2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9$. Escreva a equação do plano que passa em $(1, -1, 2)$ e é normal à curva de intersecção das duas superfícies de nível.

Obs. O vector tangente à curva de intersecção de $f(x, y, z) = 0$ e $g(x, y, z) = 0$ é dado pelo produto externo dos dois gradientes, i.e., $\nabla f(1, -1, 2) \times \nabla g(1, -1, 2)$.

Solução: $7x + 6y + 2z = 5$

- 4) Seja $F : D \rightarrow \mathbb{R}^2$ a função definida por

$$F(x, y) = \left(\frac{xy}{1 - x^2 - y^2}, \frac{\sqrt{y^2 - x}}{x} \right),$$

no domínio de existência desta expressão.

- a) Represente geometricamente o domínio D .
 - b) Determine o domínio de diferenciabilidade de F .
 - c) Calcule $F'_{(1,1)}(1, 2)$.
- 5) Considere a função $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por:

$$g_1(u, v, w) = e^u \cos v \cos w$$

$$g_2(u, v, w) = e^u \cos v \sin w$$

$$g_3(u, v, w) = e^u \sin v$$

- a) Determine o domínio de diferenciabilidade de g e defina a derivada $g'(0, 0, 0)$.
- b) Sendo f uma função de \mathbb{R}^3 em \mathbb{R}^2 , diferenciável no ponto $(1, 0, 0)$, mostre que $f \circ g$ é diferenciável em $(0, 0, 0)$ e determine $(f \circ g)'(0, 0, 0)$, sabendo que:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0, 0) = (1, 2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1, 0, 0) = (-1, 0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(1, 0, 0) = (-1, 3)$$

- 6) Sejam $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma função diferenciável em \mathbb{R}^3 e $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por

$$\psi(u, v) = \operatorname{arctg}(u^2 + v).$$

Calcule $(\psi \circ \varphi)'(0, 0, 0)$, sabendo que $\varphi(0, 0, 0) = (1, 2)$ e que as coordenadas da derivada de φ no ponto $(0, 0, 0)$ são as funções dadas por:

$$L_1(x, y, z) = 2x + 3y + z$$

$$L_2(x, y, z) = x - y + z$$

7) Considere as aplicações $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por:

$$f(x, y) = \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} \quad g(t) = e^t$$

- Estude f e g quanto à continuidade. Verifique que f é prolongável por continuidade ao ponto $(0, 0)$.
- Designando por F o prolongamento por continuidade de f , calcule $\frac{\partial F}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial F}{\partial y}(0, 0)$.
- Verifique que F é diferenciável em todo o seu domínio.
- Sendo \mathbf{h} um vector não nulo de \mathbb{R}^2 , determine $F'_{\mathbf{h}}(0, 0)$.
- Estude a função $\varphi = g \circ F$ quanto à continuidade e diferenciabilidade.
- Calcule $\frac{\partial \varphi}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(0, 0)$.
- Sendo ψ a aplicação de \mathbb{R}^2 em \mathbb{R}^2 definida por

$$\psi(x, y) = \varphi(x, y)\mathbf{e}_1 + e^{x^2+y^2}\mathbf{e}_2 \quad (\text{com } \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\} = \text{base canónica}),$$

calcule a derivada de ψ no ponto $(0, 0)$.

8) Considere a função $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x, y) = \int_{y+2}^{xy^2-x} \frac{f(t)}{t} dt,$$

onde $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua em \mathbb{R} e $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (y+2)(xy^2-x) > 0\}$.

- Represente geometricamente o domínio D .
 - Determine o domínio de diferenciabilidade de g e calcule as derivadas parciais de g .
- 9) Sendo F uma função real com derivada contínua em \mathbb{R} e $z = xy + xF(y/x)$, mostre que

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z$$

para todo $x \neq 0$.