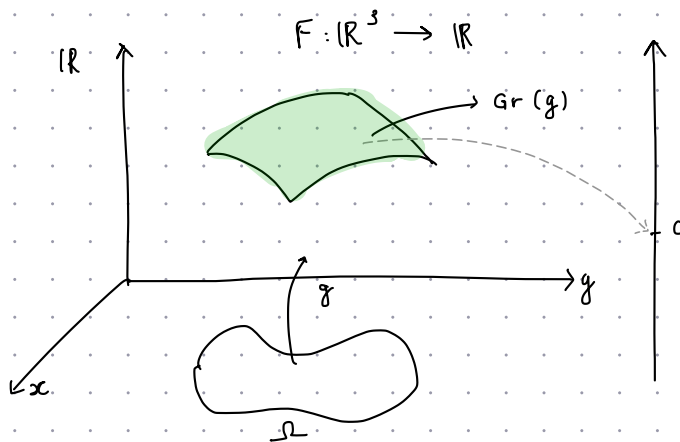


1. Sejam Ω um aberto de \mathbb{R}^2 , $g = g(u, v) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável em todo ponto de Ω e $F = F(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável em todo ponto de \mathbb{R}^3 . Suponhamos o gráfico de g contido numa superfície de nível de F .

Mostre que se $P_0 \in \text{Gr}(g)$ (o gráfico de g) e $\vec{\nabla} F(P_0) \neq \vec{0}$ então:

$\vec{\nabla} F(P_0)$ é ortogonal ao plano tangente ao gráfico de g no ponto P_0 .



$$F(x, y, g(x, y)) = c, \forall (x, y) \in \Omega$$

$$P_0 = (x_0, y_0, g(x_0, y_0))$$

$$\begin{cases} \gamma_1(x) = (x, y, g(x, y)) \\ \gamma_2(y) = (x, y, g(x, y)) \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_1 = \gamma_1'(x_0) = (1, 0, \frac{\partial g}{\partial x}(x_0, y_0)) \\ v_2 = \gamma_2'(y_0) = (0, 1, \frac{\partial g}{\partial y}(x_0, y_0)) \end{cases}$$

o plano tangente ao gráfico de g no ponto P_0 é o plano π , também indicado T_{P_0} ou $T_{P_0}(\text{Gr}(g))$

afirmação. para toda curva contida no gráfico de g e passando pelo ponto P_0 , o vetor $\vec{\nabla} F(P_0)$ é ortogonal ao vetor tangente a esta curva. \square

verificação.

$$\text{escrevamos } \Gamma(t) = (x(t), y(t), g(x(t), y(t)))$$

$$\text{logo } F(\Gamma(t)) = c, \forall t \text{ no domínio de } \Gamma$$

derivando temos

$$\frac{d}{dt} (F \circ \Gamma(t)) = \langle \vec{\nabla} F(\Gamma(t)), \Gamma'(t) \rangle = 0$$

$$\vec{\nabla} F(\Gamma(t_0)) \perp \Gamma'(t_0) \Rightarrow \vec{\nabla} F(P_0) \perp \Gamma'(t_0)$$

$\forall \Gamma$ contida no gráfico de g que passa por P_0 .

Isso significa que $\vec{\nabla} F(P_0)$ é ortogonal ao plano tangente ao gráfico de g , no ponto P_0 .

2. A função diferenciável $z = f(x, y)$ é dada implicitamente por $x^3 + y^3 + z^3 = 10$.
Determine a equação do plano tangente ao gráfico de f no ponto $(1, 1, f(1, 1))$.

- para acharmos a equação do plano tangente precisamos encontrar o vetor normal ao plano
- temos então a função $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 10$
- o gráfico de f está contido em uma superfície de nível da função F .
- o gradiente de F será ortogonal às superfícies de nível
- então, o gradiente de F no ponto $(1, 1, f(1, 1))$ será o vetor normal do plano
- calculando o gradiente:

$$\nabla F(x, y, z) = (3x^2, 3y^2, 3z^2)$$

temos que

$$z = f(x, y) = \sqrt[3]{-x^3 - y^3 + 10}$$

$$\begin{aligned} z &= f(1, 1) = \sqrt[3]{-1 - 1 + 10} \\ &= \sqrt[3]{8} = 2 \end{aligned}$$

então, o ponto é $(1, 1, f(1, 1)) = (1, 1, 2)$

- $\nabla F(1, 1, 2)$ é normal ao gráfico de f no ponto $(1, 1, f(1, 1))$

$$\nabla F(x, y, z) = (3x^2, 3y^2, 3z^2) \Rightarrow \nabla F(1, 1, 2) = (3, 3, 12)$$

$$(3, 3, 12) \cdot [(x, y, z) - (1, 1, 2)] = 3(x-1) + 3(y-1) + 12(z-2) = 0$$

$$\Rightarrow 3x - 3 + 3y - 3 + 12z - 24 = 0$$

$$\Rightarrow 3x + 3y + 12z - 30 = 0$$

$$\Rightarrow x + y + 4z = 10$$

3. a) Use a regra da cadeia para determinar $\frac{\partial z}{\partial s}$ e $\frac{\partial z}{\partial t}$, onde $\begin{cases} z = z(x, y) = e^x \cos y \\ x = x(t, s) = ts \\ y = y(t, s) = \sqrt{t^2 + s^2} \end{cases}$.

b) Verifique, para o item a), a fórmula abaixo (uma Regra da Cadeia).

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial t} & \frac{\partial z}{\partial s} \end{bmatrix}_{1 \times 2} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{bmatrix}_{1 \times 2} \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial t} & \frac{\partial x}{\partial s} \\ \frac{\partial y}{\partial t} & \frac{\partial y}{\partial s} \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$a) \begin{cases} z = z(x, y) = e^x \cos y \\ x = x(t, s) = ts \\ y = y(t, s) = \sqrt{t^2 + s^2} \end{cases} \quad \frac{\partial z}{\partial s} = ? \quad \frac{\partial z}{\partial t} = ?$$

Solução (a) $\overset{z(t,s)}{z} = e^{ts} \cos \sqrt{t^2 + s^2}$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = te^{ts} \cos \sqrt{t^2 + s^2} - e^{ts} \cdot \left(\sin \sqrt{t^2 + s^2} \right) \cdot \frac{1}{2} (t^2 + s^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2s$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = se^{ts} \cos \sqrt{t^2 + s^2} - e^{ts} \left(\sin \sqrt{t^2 + s^2} \right) \cdot \frac{t}{\sqrt{t^2 + s^2}}$$

4. (Coordenadas polares) Seja $z = f(x, y)$, onde $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$.

(a) Determine $\frac{\partial z}{\partial r}$ e $\frac{\partial z}{\partial \theta}$.

(b) Mostre que $\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \theta}\right)^2$.

(c) Analogamente ao exercício imediatamente anterior, escreva para este exercício a fórmula matricial relacionando as derivadas.