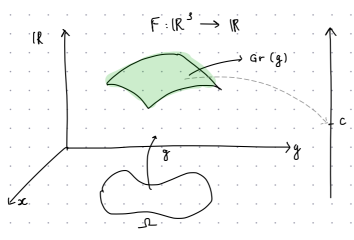
1. Sejam  $\Omega$  um aberto de  $\mathbb{R}^2$ ,  $g=g(u,v):\Omega\to\mathbb{R}$  uma função diferenciável em todo ponto de  $\Omega$  e  $F = F(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  uma função diferenciável em todo ponto de  $\mathbb{R}^3$ . Suponhamos o gráfico de g contido numa superfície de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

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

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



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

$$V_{\perp} = \int_{1}^{1} (x_0) = (1, 0, \frac{3}{3})$$

o plano tangente ao grafico de g uno ponto Po vé o plano T, também undicado Tpo ou Tpo (Gr (g))

afirmação. para toda curva contida uno gráfico de g u passando pelo ponto Po, o vetor  $\overline{\nabla}$  F(Po)

. é ortogonal ao vetor tangente a certa curva . [

verificação.

uscenamor [(t) = (x(t), g(t), g(x(t), y(t)))

dogo  $F(\Gamma(t)) = c$ ,  $\forall t$  mo domínio de  $\Gamma$ 

derivan do temos

$$\frac{d(F_0 \Gamma(t))}{dt} = \langle \nabla F(\Gamma(t)), \Gamma'(t) \rangle = 0$$

$$\overrightarrow{\nabla}_{F}(\Gamma(t_{0})) \perp \Gamma'(t_{0}) \rightarrow \overrightarrow{\nabla}_{F}(P_{0}) \perp \Gamma'(t_{0})$$

. Y C. contida no grafico de 9

Sisto vignifica que  $\nabla F(P_0)$  i ortogonal ao plano tangente ao gráfico de g, mo ponto Po

- 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 acharmes a vapuação do plano tangente precisamos unantras o vater mormel ao plano
- · temes untes a funçõe F(x, y, 3) = x3 + y3 + 33 10
- · o grafice de f esté contido em una superficie de vivel da função F.
- · o gradients de F viera estegonal às viuperficies de minel
- embla de Francisco de vier (2,2,1,1,2,2) atros de Francisco e viter vicamal de plane
- · calculando o gradiente:

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

termos que

$$3 = 1(2/7) = 3/-23 - 3/3 + 70$$

$$= 3/8 = 5$$

entée, e ponte é (1,1), l(1,2) = (1,1,2)

(2,2,1,2) & mormal are gráfice de fr me ponto (2,2,6(2,2))

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

$$(3,3,42) \cdot [(x,y,3) - (1,1,2)] = 3(x-1) + 3(y-1) + 12(y-2) = 0$$

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) 
$$z = z(x,y) = e^{x} \cos y$$
 
$$\frac{\partial y}{\partial x} = z$$
 
$$\frac{\partial y}{\partial t} = z$$

$$y = y(t,x) = \sqrt{t^2 + x^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = z$$

$$\frac{\partial$$

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

- (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.