

1ª Questão: (3,5) Dada a função $f(x, y) = y(x^2 + y^2)^{1/3}$, determine:

- (a) O domínio das funções derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$.
 (b) Os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ nos quais $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ são contínuas.
 (c) Os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ nos quais f é diferenciável.

$$a) \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (x^2 + y^2)^{1/3} + y \cdot \frac{2}{3} (x^2 + y^2)^{-2/3} \quad \text{se } (x, y) \neq (0, 0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \cdot h^{2/3}}{h} = 0$$

$$\text{Conclusão: } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2)^{1/3} + \frac{2}{3} y^2 (x^2 + y^2)^{-2/3}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\text{e } \text{Dom}\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) = \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2}{3} xy (x^2 + y^2)^{-2/3}, \quad \text{se } (x, y) \neq (0, 0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$$

$$\text{Conclusão: } \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3} xy (x^2 + y^2)^{-2/3}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\text{e } \text{Dom}\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = \mathbb{R}^2$$

b) $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ são funções contínuas em $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$.
 Basta verificar em $(0, 0)$. Já que $\frac{\partial f}{\partial y}$ é contínua em $(0, 0)$ se e somente se $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$:

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \left[(x^2 + y^2)^{1/3} + \frac{2}{3} \left(\frac{y^2}{x^2 + y^2} \right)^{2/3} \cdot y \right] = 0$$

Limitada (*)

Como $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$, temos que $\frac{\partial f}{\partial y}$ é contínua também em $(0, 0)$.

$\frac{\partial f}{\partial x}$ é contínua em $(0,0)$ e somente se

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0).$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2}{3} \left(\frac{xy}{x^2+y^2} \right)^{2/3} \cdot (xy)^{1/3} = 0$$

limite (*)

Como $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$, temos que $\frac{\partial f}{\partial x}$ é contínua também em $(0,0)$.

Logo, $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ são ambas funções contínuas em \mathbb{R}^2 .

c) Por b) sabemos que f é de classe C^1 em \mathbb{R}^2 . Logo, f é diferenciável em \mathbb{R}^2 .

$$(*) \left(\frac{x^2}{x^2+y^2} \right)^{2/3} \leq 1 \text{ já que } \left(\frac{x^2}{x^2+y^2} \right) \leq 1 \quad \forall (x,y) \neq (0,0)$$

$$\left(\frac{|xy|}{x^2+y^2} \right)^{2/3} \leq \left(\frac{1}{2} \right)^{2/3} \text{ já que } \left| \frac{xy}{x^2+y^2} \right| \leq \frac{1}{2} \quad \forall (x,y) \neq (0,0)$$

2ª Questão: (3,0) Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável e considere $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por

$$\gamma(t) = (2t^2, t, t^2), \forall t \in \mathbb{R}.$$

Seja r a reta tangente à curva de nível 4 de f no ponto $(8, 2)$. Sabendo que a imagem de γ está contida no gráfico de f e que a reta r passa pelo ponto $(-4, 1)$, determine:

(a) o vetor gradiente de f no ponto $(8, 2)$;

(b) a equação do plano tangente ao gráfico de f no ponto $(8, 2, f(8, 2))$.

(a) A reta tangente r à curva de nível 4 de f no ponto $(8, 2)$ passa também pelo ponto $(-4, 1)$.

Portanto, um vetor diretor de r é:

$$\vec{v} = (8 - (-4), 2 - 1) = (12, 1).$$

Como $(\nabla f)(8, 2) \perp \vec{v}$, devemos ter

$$(1) \quad \boxed{(\nabla f)(8, 2) = k(1, -12)}, \quad \text{sendo } k \in \mathbb{R}.$$

Por outro lado, como $\text{Im } \gamma \subset G_f$, temos

$$t^2 = f(2t^2, t), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Sendo f e γ diferenciáveis, segue da regra da cadeia q

$$(\nabla f)(2t^2, t) \cdot (4t, 1) = 2t, \quad \forall t \in \mathbb{R}. \quad \text{Tomando } t=2, \text{ ter}$$

$$(2) \quad \boxed{(\nabla f)(8, 2) \cdot (8, 1) = 4}.$$

De (1) e (2) segue que

$$k(1, -12) \cdot (8, 1) = 4 \iff k(-4) = 4 \iff k = -1.$$

Substituindo em (1), concluímos que

$$\boxed{(\nabla f)(8, 2) = (-1, 12)}$$

b) A equação do plano tangente ao gráfico de f no ponto $(8, 2, f(8, 2))$ é

$$(z - f(8, 2)) = \frac{\partial f}{\partial x}(8, 2)(x - 8) + \frac{\partial f}{\partial y}(8, 2)(y - 2).$$

Do item a) obtemos $\frac{\partial f}{\partial x}(8, 2) = -1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(8, 2) = 12$ e $f(8, 2) = 4$.

Portanto a equação do plano é:

$$(z - 4) = -(x - 8) + 12(y - 2) \iff x - 12y + z = 4 + 8 - 24$$

$$\iff \boxed{x - 12y + z = -12}$$

GABARITO

Turma A e B

3ª Questão: (3,5) Seja $G = G(x, y)$ uma função de classe C^2 em \mathbb{R}^2 e considere $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$F(s, t) = sG(st, -s).$$

(a) Calcule $\frac{\partial F}{\partial s}(s, t)$, $\frac{\partial F}{\partial t}(s, t)$ e $\frac{\partial^2 F}{\partial s \partial t}(s, t)$ em termos das derivadas parciais de G .

(b) Sabendo que o plano tangente ao gráfico de G no ponto $(-2, -2, G(-2, -2))$ tem equação $x - y + 2z + 1 = 0$, determine o vetor $\nabla G(-2, -2)$ e o valor de $G(-2, -2)$.

(c) Determine o vetor unitário $\vec{u} = (a, b)$ tal que a derivada direcional $\frac{\partial F}{\partial \vec{u}}(2, -1)$ seja máxima.

$$F(s, t) = s G(x(s, t), y(s, t)), \quad \begin{cases} x(s, t) = st \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial s} = t \text{ e } \frac{\partial x}{\partial t} = s \\ y(s, t) = -s \Rightarrow \frac{\partial y}{\partial s} = -1 \text{ e } \frac{\partial y}{\partial t} = 0 \end{cases}$$

F de classe C^2 por ser composta por funções de classe C^2 .

$$a) \frac{\partial F}{\partial s}(s, t) = 1 \cdot G(x(s, t), y(s, t)) + s \left[\frac{\partial G}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial G}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) \frac{\partial y}{\partial s} \right]$$

$$\frac{\partial F}{\partial s}(s, t) = G(st, -s) + s \left[t \frac{\partial G}{\partial x}(st, -s) - \frac{\partial G}{\partial y}(st, -s) \right]$$

$$\frac{\partial F}{\partial t}(s, t) = s \left[\frac{\partial G}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial G}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) \frac{\partial y}{\partial t} \right]$$

$$\frac{\partial F}{\partial t}(s, t) = s^2 \frac{\partial G}{\partial x}(st, -s)$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial s \partial t}(s, t) = 2s \frac{\partial G}{\partial x}(st, -s) + s^2 \left[\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(st, -s) \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial^2 G}{\partial y \partial x}(st, -s) \frac{\partial y}{\partial s} \right]$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial s \partial t}(s, t) = 2s \frac{\partial G}{\partial x}(st, -s) + s^2 t \frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(st, -s) - s^2 \frac{\partial^2 G}{\partial y \partial x}(st, -s)$$

b) Seja Π o plano tangente ao Gr G no pt $(-2, -2, G(-2, -2))$.

Temos $(\Pi) \quad x - y + 2z + 1 = 0 \Leftrightarrow \boxed{z = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}} \quad (\text{I})$

e escrevendo $a = \frac{\partial G}{\partial x}(-2, -2)$ e $b = \frac{\partial G}{\partial y}(-2, -2)$, também

temos $(\Pi) \quad z = G(-2, -2) + a(x+2) + b(y+2)$

$\Leftrightarrow \boxed{z = ax + by + 2a + 2b + G(-2, -2)} \quad (\text{II})$

Comparando I e II, segue que $a = -\frac{1}{2}$ e $b = \frac{1}{2}$

e $2a + 2b + G(-2, -2) = -\frac{1}{2} \quad \therefore 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) + G(-2, -2) = -\frac{1}{2}$

Logo: $\underline{G(-2, -2) = -\frac{1}{2}}$ e $\underline{\nabla G(-2, -2) = \left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)}$.

c) G de classe $C^2 \Rightarrow F$ de classe C^2 e $\therefore F$ é diferenciável. Pela regra do cosseno, temos

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(2, -1) = \nabla f(2, -1) \cdot \vec{u} = \|\nabla f(2, -1)\| \|\vec{u}\| \cos \theta$$

$\therefore \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(2, -1)$ atinge valor máximo para $\cos \theta = 1$
 ou seja para $\vec{u} = \frac{\nabla f(2, -1)}{\|\nabla f(2, -1)\|}$

Para $s = 2$ e $t = -1$ temos $(x, y) = (st, -s) = (-2, -2)$

e do item a $\frac{\partial F}{\partial s}(2, -1) = G(-2, -2) - 2 \frac{\partial G}{\partial x}(-2, -2) - 2 \frac{\partial G}{\partial y}(-2, -2)$
 $= -\frac{1}{2} - 2 \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$

$$\frac{\partial F}{\partial t}(2, -1) = 4 \cdot \frac{\partial G}{\partial x}(-2, -2) = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$$

Daí $\nabla F(2, -1) = \left(-\frac{1}{2}, -2\right)$, $\|\nabla F(2, -1)\| = \sqrt{\frac{17}{4}}$ e $\vec{u} = \frac{2}{\sqrt{17}} \left(-\frac{1}{2}, -2\right)$