

A

Nome:	Q	N
Assinatura:	1	
RG:	2	
Nº USP:	3	
Professor: Edson Vargas ... Turma: 2019216 - Teórica ...	Total	

Escreva de forma organizada e clara, justificando suas respostas.

1ª Questão: Sejam $\vec{v} = \frac{1}{5}(4, 3)$ e $f(x, y) = |x|y$, onde $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

- (a) (1,5 pontos) Caso exista, ache a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0, 1)$. Caso não exista, justifique.
- (b) (1,5 pontos) Verifique se f é ou não é diferenciável em $(0, 0)$.

Solução.

a) A derivada direcional pedida é o limite abaixo, quando o mesmo existe.

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{4}{5}t, 1 - \frac{3}{5}t) - f(0, 1)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{4|t|(1 - \frac{3}{5}t)}{5t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{4|t|(5 - 3t)}{25t}.$$

Vamos considerar os limites laterais à direita ($t > 0$) e à esquerda ($t < 0$).

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{4|t|(5 - 3t)}{25t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{4(5 - 3t)}{25} = \frac{20}{25}.$$

Por outro lado

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{4|t|(5 - 3t)}{25t} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-4(5 - 3t)}{25} = -\frac{20}{25}.$$

Como estes limites laterais são diferentes, o limite inicial não existe e a derivada direcional pedida também não existe.

b) Observamos que $f(x, 0) = 0$ e $f(0, y) = 0$. Isto implica que $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$. Então escrevemos

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

e vamos examinar o limite abaixo

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{R(x,y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Como $0 \leq \left| \frac{|x|y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq |y|$, concluímos que este último limite é nulo. Seque portanto, pela definição, que f é diferenciável em $(0, 0)$. \square

2ª Questão: Considere a função $f(x, y) = 3x^2 + 4xy + y^3 + 2x$.

- (a) (1 ponto) Verifique que f é diferenciável em todo $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$;
- (b) (1 ponto) Ache uma equação para a reta tangente à curva de nível de f no ponto $(-1, 2)$;
- (c) (1 ponto) Ache o vetor unitário \vec{v} de modo que a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(-1, 2)$ seja máxima.

Solução.

a) Temos que as derivadas parciais de f existem em todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ e são dadas por $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 6x + 4y + 2$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 4x + 3y^2$. Estas derivadas são contínuas em \mathbb{R}^2 e portanto, por um teorema visto em aula, a função f é diferenciável em \mathbb{R}^2 .

b) Calculamos o gradiente de f em $(-1, 2)$ obtendo $\vec{\nabla} f(-1, 2) = (4, 8)$. Como sabemos, a reta tangente pedida é ortogonal a este vetor. Portanto, os pontos (x, y) desta reta satisfazem a equação $x + 2y = 3$ ou $(x, y) = (-1 + 2t, 2 - t)$, onde $t \in \mathbb{R}$.

c) Como sabemos, o vetor unitário \vec{v} que realiza a derivada direcional máxima é dado por $\mathbf{v} = \frac{\vec{\nabla} f(-1, 2)}{\|\nabla f(-1, 2)\|} = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2)$. \square

3ª Questão: Considere uma função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e responda se as afirmações abaixo são **falsas** (nesse caso exiba um contra-exemplo) ou **verdadeiras** (nesse caso, justifique claramente):

- (a) (1 ponto) Se, para todo vetor unitário \vec{v} , a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0, 0)$ existe, então f é diferenciável em $(0, 0)$.
- (b) (1 ponto) Se as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ existem, então f é contínua em $(0, 0)$.

- (c) (1 ponto) Se as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ existem, então a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0)$ existe, para todo o vetor unitário \vec{v} .
- (d) (1 ponto) Se f é diferenciável em $(0,0)$ e o gradiente $\vec{\nabla} f(0,0) = (1,1)$, então a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0) = \alpha + 2\beta$, para todo vetor unitário $\vec{v} = (\alpha, \beta)$.

Solução.

a) A afirmação é falsa, pois $f(x,y) = \sqrt[3]{xy^2}$, para $\vec{v} = (\alpha, \beta)$ unitário, a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0) = \sqrt[3]{\alpha\beta^2}$, existe. Por outro lado f não é diferenciável em $(0,0)$ pois, se o fosse, pela regra da cadeia, deveria valer a igualdade $\vec{\nabla} f(0,0) \cdot \vec{v} = \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0)$. Como as derivadas parciais em relação a x e y em $(0,0)$ são nulas, esta igualdade não ocorre. Conclui-se que f não é diferenciável em $(0,0)$.

b) A afirmação é falsa, pois $f(x,y) = \frac{xy}{x^2+y^2}$, quando $(x,y) \neq (0,0)$ e $f(0,0) = 0$, possui derivadas parciais em relação a x e y em $(0,0)$, são ambas nulas. Por outro lado, f é descontínua em $(0,0)$ pois o limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ não existe uma vez que $f(x,0) = 0$ e $f(x,x) = 1/2$.

c) A afirmação é falsa, pois a função $f(x,y) = \sqrt{|x||y|}$, possui derivadas parciais em relação a x e y em $(0,0)$, são ambas nulas. Por outro lado, a derivada direcional correspondente ao vetor unitário $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1)$ não existe por que $f(x,x) = |x|$ que não é derivável em $x = 0$.

d) A afirmação é falsa, pois pela regra da cadeia, se f é derivável em $(0,0)$, então vale a igualdade

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(0,0) = \vec{\nabla} f(0,0) \cdot \vec{v} = (1,1) \cdot (\alpha, \beta) = \alpha + \beta.$$