GABARITO

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Respeite as margens do papel!
- 4. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 5. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 6. Não pule passagens e use a notação matemática correta!
- 7. O resultado final correto não significa nada se o procedimento estiver errado!
- **1** [25] Considere que a equação $\ln(z) + xyz = y^2$ defina z como função de x e y, encontre $\frac{\partial z}{\partial x}$

$$\ln(z) + xyz = y^{2}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (\ln(z) + xyz) = \frac{\partial}{\partial x} y^{2}$$

$$\frac{1}{z} \frac{\partial z}{\partial x} + yz + xy \frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

$$\left(\frac{1}{z} + xy\right) \frac{\partial z}{\partial x} = -yz$$

$$\frac{1 + xyz}{z} \frac{\partial z}{\partial x} = -yz$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-yz^{2}}{1 + xyz}$$

2 [25] Seja $f(x,y) = \sqrt{4x + y^2}$, use a aproximação linear de f no ponto (1,2) para estimar f(1,02;1,98)

Calculando as derivadas

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2}{\sqrt{4x + y^2}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{4x + y^2}}$$

Avaliando a função e as derivadas no ponto (1,2)

$$f(1,2) = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

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

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1,2) = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

A aproximação linear é

$$L(x,y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(y - y_0)$$

$$= f(1,2) + \frac{\partial f}{\partial x}(1,2)(x - 1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,2)(y - 2)$$

$$= 2\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}(x - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}}(y - 2)$$

$$= \frac{4}{\sqrt{2}} + \frac{x + y - 3}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{x + y + 1}{\sqrt{2}}$$

$$L(1,02;1,98) = \frac{1,02+1,98+1}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \approx 2.8284$$

Comparando com o valor exato

$$f(1,02;1,98) = 2.8285$$

3 [25] Seja
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 + 1)$$

- a) Calcule o gradiente de f
- b) Calcule a derivada de f no ponto (1,2) na direção do vetor $\begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix}$
- a) Vetor gradiente

$$\nabla f(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2x}{x^2 + y^2 + 1} \\ \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \end{pmatrix}$$

b) Gradiente no ponto (1,2)

$$\nabla f(x,y)(1,2) = \begin{pmatrix} \frac{2}{6} \\ \frac{4}{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

Calculando um vetor unitário na direção de v

$$u = \frac{v}{\|v\|} = \frac{1}{\sqrt{(-2)^2 + 1^2}} \begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix}$$

Derivada direcional

$$D_u f(1,2) = \nabla f(1,2) \cdot u$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{-2}{3} + \frac{2}{3} \right)$$

$$= 0$$

4 [25] Seja $f(x,y,z) = x^2 \operatorname{sen}(yz)$, calcule $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}$ no ponto $(1,\pi,0)$. Efetue as derivadas na ordem especificada pela notação.

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left(x^2 \operatorname{sen}(yz) \right)$$

$$= x^2 \frac{\partial}{\partial z} \left(\operatorname{sen}(yz) \right)$$

$$= x^2 \cos(yz) \frac{\partial}{\partial z} \left(yz \right)$$

$$= x^2 \cos(yz) y$$

$$= x^2 y \cos(yz)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 y \cos(yz) \right)$$

$$= x^2 \frac{\partial}{\partial y} \left(y \cos(yz) \right)$$

$$= x^2 \left[\frac{\partial y}{\partial y} \cos(yz) + y \frac{\partial}{\partial y} \cos(yz) \right]$$

$$= x^2 \left[\cos(yz) - y \sin(yz) \frac{\partial}{\partial y} (yz) \right]$$

$$= x^2 \left[\cos(yz) - y \sin(yz) z \right]$$

$$= x^2 \left[\cos(yz) - yz \sin(yz) \right]$$

$$= 1^2 \left[\cos(xz) - yz \sin(xz) \right]$$

$$= 1^2 \left[\cos(xz) - yz \sin(xz) \right]$$

$$= 1 \left[\cos(xz) - yz \sin(xz) \right]$$