

## Lista 12 - MAT-2464

- (1) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2)$ , sendo  $f(x, y) = x^2 y^3$  e  $\vec{u} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ .
- (2) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 1)$ , sendo  $f(x, y) = \frac{2}{x^2 + y^2}$  e  $\vec{u}$  o versor de  $-\vec{i} + 2\vec{j}$ .
- (3) A função diferenciável  $f(x, y)$  é tal que sua derivada direcional no ponto  $(1, 1)$ , na direção do vetor  $3\vec{i} + 4\vec{j}$  vale  $-1$  e, na direção do vetor  $4\vec{i} - 3\vec{j}$  vale  $3$ . Determine  $\nabla f(1, 1)$ .
- (4) Seja  $f(x, y) = 4x^2 + 2y^2$ . Dentre as retas tangentes ao gráfico de  $f$  no ponto  $(1, 1, f(1, 1))$ , determine aquela que forma ângulo máximo com o plano  $xy$ .
- (5) Seja  $f(x, y) = x \arctan \frac{x}{y}$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1)$ , onde  $\vec{u}$  aponta na direção e sentido de máximo crescimento de  $f$  no ponto  $(1, 1)$ .
- (6) Seja  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Mostre que  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0) \neq \nabla f(0, 0) \cdot \vec{u}$ , e explique o motivo.