

Folha 5

2. Determine todos os pontos nos quais a direção de maior variação da função $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x - 4y$ é a do vetor $v = (1, 1)$.

Queremos determinar os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tais que $\nabla f(x, y)$ é um múltiplo não nulo de v .

Note que se $\lambda > 0$ então $\nabla f(x, y)$ tem a mesma direção e sentido de v

se $\lambda < 0$ então $\nabla f(x, y)$ tem a mesma direção e o sentido oposto de v .

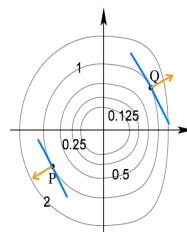
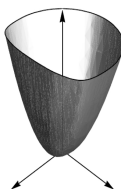
$$\nabla f(x, y) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right) = (2x - 2, 2y - 4). \quad \nabla f(x, y) = (0, 0) \Leftrightarrow (x, y) = (1, 2)$$

$$\nabla f(x, y) = \lambda (1, 1) \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 2 = \lambda \\ 2y - 4 = \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 + \frac{\lambda}{2} \\ y = 2 + \frac{\lambda}{2} \end{cases}. \quad \text{Fazendo } \alpha = \frac{\lambda}{2} \text{ temos:}$$

Os pontos para os quais ∇f tem a direção e sentido de v são os pontos: $(1 + \alpha, 2 + \alpha)$ $\alpha > 0$

Os pontos para os quais ∇f tem a direção e sentido oposto a v são os pontos: $(1 + \alpha, 2 + \alpha)$ $\alpha < 0$

3. Na figura estão representados o gráfico e um diagrama de nível de uma função f de \mathbb{R}^2 em \mathbb{R} . Indique quais os sinais de $\nabla f(P) \cdot \vec{e}_1$ e $\nabla f(Q) \cdot \vec{e}_2$



Sabemos que o vetor gradiente de uma função f num ponto A é normal à curva de nível que incide em A e que tem a direção e o sentido de crescimento máximo de f . [Observe a figura]

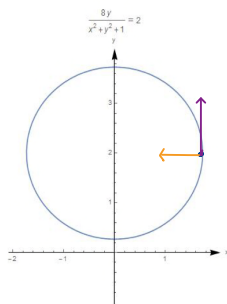
Portanto, podemos conjecturar que $\nabla f(P) \cdot \vec{e}_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(P) < 0$

$$\nabla f(Q) \cdot \vec{e}_2 = \frac{\partial f}{\partial y}(Q) > 0.$$

5. A figura representa a curva de nível 2 da função $f: \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{8y}{1 + x^2 + y^2}.$$

- (a) Verifique, analiticamente, que a curva é uma circunferência.
 (b) No ponto de coordenadas $(\sqrt{3}, 2)$ da curva de nível, esboce o vetor gradiente.
 (c) No ponto de coordenadas $(\sqrt{3}, 2)$ da curva de nível, esboce um vetor cuja derivada direcional seja zero.



$$v = (0, 1)$$

$$\nabla f(\sqrt{3}, 2) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$$

a. $f(x, y) = 2 \Leftrightarrow \frac{8y}{1+x^2+y^2} = 2 \Leftrightarrow 8y = 2(1+x^2+y^2) \Leftrightarrow x^2+y^2-4y+1=0 \Leftrightarrow x^2+(y-2)^2-4+1=0$
 $\Leftrightarrow x^2+(y-2)^2=3$. Portanto, a curva de nível 2 da função f é a circunferência de Centro $(0, 2)$ e Raio $\sqrt{3}$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-8y(2x)}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{-16xy}{(1+x^2+y^2)^2} \quad \frac{\partial f}{\partial x}(\sqrt{3}, 2) = \frac{-32\sqrt{3}}{8^2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{8(1+x^2+y^2) - 8y(2y)}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{8(1+x^2-y^2)}{(1+x^2+y^2)^2} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\sqrt{3}, 2) = 0$$

Portanto, $\nabla f(\sqrt{3}, 2) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$. Para o esboço veja a figura do enunciado.

c. Basta tomar $v = (0, 1)$, pois como vimos na linha anterior $\frac{\partial f}{\partial y}(\sqrt{3}, 2) = 0$.

[Note que se v é tangente à curva de nível em $(\sqrt{3}, 2)$ então $v \perp \nabla f(\sqrt{3}, 2)$]

8. A interseção das superfícies definidas por $x^2y^2 + 2x + z^3 = 16$ e $3x^2 + y^2 - 2z = 9$ é uma curva que passa pelo ponto de coordenadas $(2, 1, 2)$.

Determine os respectivos planos tangentes às superfícies, nesse ponto.

$$S_1: x^2y^2 + 2x + z^3 = 16$$

S_1 é superfície de nível 16 da função $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x,y,z) = x^2y^2 + 2x + z^3$

$$\nabla f(x,y,z) = (2xy^2 + 2, 2x^2y, 3z^2), \quad \nabla f(2,1,2) = (6, 8, 12)$$

O plano tangente a S_1 no ponto $(2,1,2)$ tem equação cartesiana:

$$\nabla f(2,1,2) \cdot (x-2, y-1, z-2) = 0 \Leftrightarrow 6(x-2) + 8(y-1) + 12(z-2) = 0 \Leftrightarrow 3x + 4y + 6z = 22.$$

$$S_2: 3x^2 + y^2 - 2z = 9$$

S_2 é superfície de nível 9 da função $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x,y,z) = 3x^2 + y^2 - 2z$

$$\nabla g(x,y,z) = (6x, 2y, -2), \quad \nabla g(2,1,2) = (12, 2, -2).$$

O plano tangente a S_2 no ponto $(2,1,2)$ tem equação cartesiana:

$$\nabla g(2,1,2) \cdot (x-2, y-1, z-2) = 0 \Leftrightarrow 12(x-2) + 2(y-1) - 2(z-2) = 0 \Leftrightarrow 6x + y - z = 11.$$