



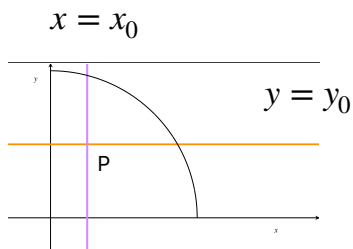
CA3131

Profa. Elisa Y Takada

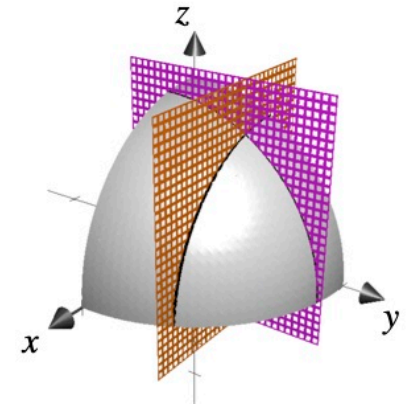
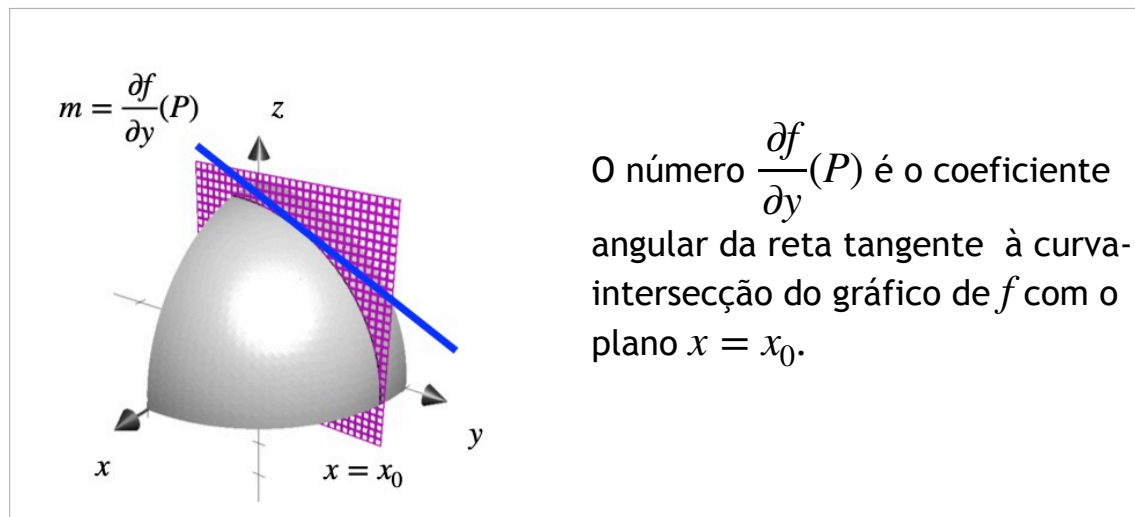
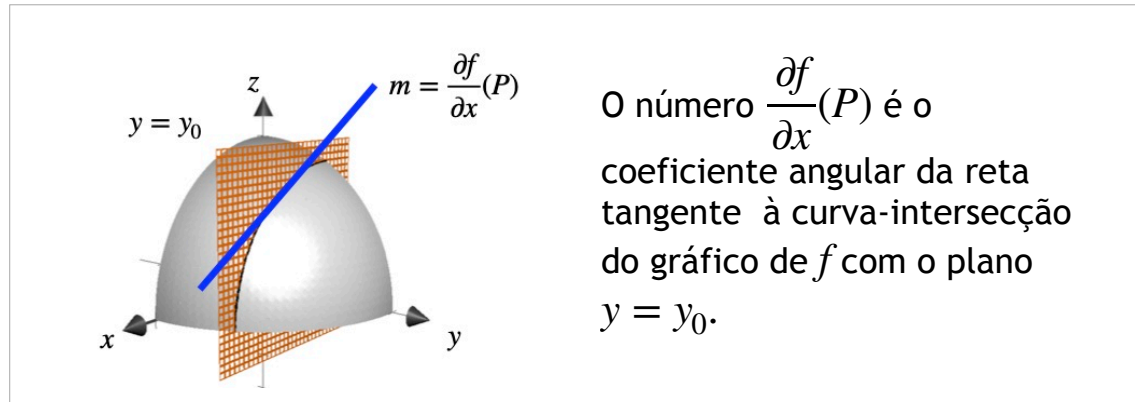
Aula 2 (parte 1) - 02mar21

Derivada direcional

Interpretação geométrica da derivada parcial em um ponto $P = (x_0, y_0)$



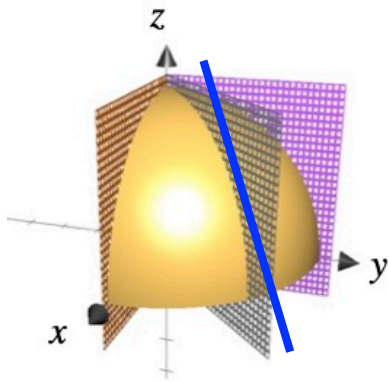
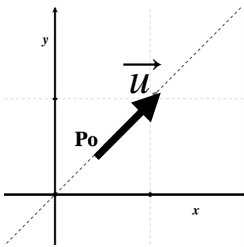
Projeção dos plano $x = x_0$
e $y = y_0$ no plano xy



Pergunta Como analisar a taxa de variação de uma função f em uma direção qualquer a partir de um ponto fixado?

Vamos considerar a direção de um vetor unitário $\vec{u} = (a, b)$, a partir de um ponto $P_0 = (x_0, y_0)$.

A reta por P_0 e paralela ao vetor \vec{u} tem equações paramétricas $\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$



A taxa de variação de f restrita aos pontos da reta acima é dada pelo limite, se existir:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + at, y_0 + bt) - f(x_0, y_0)}{t}$$

e o número obtido no limite é chamado de **derivada direcional** de $f(x, y)$ no ponto P_0 na direção do vetor \vec{u} .

Notação $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0)$ ou $D_{\vec{u}}f(x_0, y_0)$

Teorema Seja $f(x, y)$ uma função diferenciável. A derivada direcional de f em um ponto $P_0 = (x_0, y_0)$ na direção de um vetor unitário $\vec{u} = (a, b)$ é dada por

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) a + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) b \quad \text{ou} \quad \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$$

De fato,

seja a função $\varphi(t) = f|_{\vec{r}(t)} = f(\overset{x}{x_0 + at}, \overset{y}{y_0 + bt})$.

Derivando pela regra da cadeia em relação a t : $\varphi'(t) = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} a + \frac{\partial f}{\partial y} b$

Fazendo $t = 0$, $\varphi'(0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) a + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) b = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$

Mas então $\varphi'(0) = \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0)$, logo $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$.

Exemplo Calcular a derivada direcional de $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - 3$ no ponto $P_0 = (-1, 2)$ na direção do vetor $\vec{u} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$.

1o. passo Verificar se o vetor dado é unitário (lembrando que $|\vec{v}| = |(x, y)| = \sqrt{x^2 + y^2}$).

O vetor $\vec{u} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ é **unitário** pois $|\vec{u}| = |(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})| = \sqrt{(\frac{3}{5})^2 + (\frac{4}{5})^2} = \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} = \sqrt{1} = 1$

2o. passo Construir as coordenadas do vetor gradiente de f .

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial f}{\partial x} = 2x & \frac{\partial f}{\partial x}(-1, 2) = -2 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 4y & \frac{\partial f}{\partial y}(-1, 2) = 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{no ponto } P_0 \\ \implies \end{array}$$

3o. passo Aplicar a fórmula da derivada direcional.

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2) &= \frac{\partial f}{\partial x}(-1, 2) a + \frac{\partial f}{\partial y}(-1, 2) b \\ \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2) &= (-2)\frac{3}{5} + (8)\frac{4}{5} = -\frac{6}{5} + \frac{32}{5} = \frac{26}{5} \end{aligned}$$

Observação A taxa de variação de f no ponto $(-1, 2)$ na direção do vetor \vec{u} é igual a $\frac{26}{5}$.

Resposta A derivada direcional é $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2) = \frac{26}{5}$.

Exercício Uma formiga, no plano xy , está situada no ponto $P = (1,1)$. A temperatura no ponto (x, y) é dada por $f(x, y) = x^3 - xy^2 + 10$. Determine se a expectativa da formiga é de se aquecer ou se resfriar quando ela se desloca segundo o vetor \vec{a} nos casos abaixo:

(a) $\vec{a} = (-1, 1)$ (b) $\vec{a} = (4, -1)$ (c) $\vec{a} = (1, 1)$

Resolução

$$f(x, y) = x^3 - xy^2 + 10 \implies \nabla f(x, y) = (3x^2 - y^2, -2xy) \implies \nabla f(1, 1) = (2, -2)$$

(a) $\vec{a} = (-1, 1)$

1o. passo O vetor \vec{a} é unitário?

$$\vec{u} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{(-1, 1)}{|(-1, 1)|} = \frac{(-1, 1)}{\sqrt{1+1}}$$
$$\vec{u} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

2o. passo Vetor gradiente de f

$$\nabla f(1, 1) = (2, -2)$$

3o. passo Derivada direcional

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$$
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = (2, -2) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = -\frac{4}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} < 0$$

Como a derivada direcional em P na direção de $\vec{a} = (-1, 1)$ é negativa, a formiga vai se resfriar ao se mover nessa direção.

Resposta (a) A formiga vai se resfriar.

Exercício (continuação) Temperatura $f(x, y) = x^3 - xy^2 + 10$. Determine se a expectativa da formiga é de se aquecer ou se resfriar quando ela se desloca segundo o vetor $\vec{a} = (1, 1)$.

1o. passo O vetor \vec{a} é unitário?

$$\vec{u} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{(1, 1)}{|(1, 1)|}$$
$$\vec{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

2o. passo Vetor gradiente de f

$$\nabla f(1, 1) = (2, -2)$$

3o. passo Derivada direcional

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$$
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = (2, -2) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = \frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{2}} = 0$$
$$\therefore \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1) = 0$$

Análise Como a derivada direcional é nula na direção de $\vec{a} = (1, 1)$, a temperatura é constante nessa direção, a partir do ponto $(1, 1)$.

Resposta (c) A formiga não sente alteração na temperatura seguindo na direção de $\vec{a} = (1, 1)$.

Nota A fórmula da derivada direcional pode se estendida para uma função de várias variáveis reais.

Exercício Calcular a taxa de variação de $f(x, y, z) = xy + yz + xz$ no ponto $P = (1, -1, 3)$ na direção do ponto $Q = (2, 4, 5)$.

1o. passo Como construir o vetor \vec{u} ?

$$P \longrightarrow Q$$

$$\overrightarrow{PQ} = Q - P = (1, 5, 2)$$

(não é unitário)

$$|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{1 + 25 + 4} = \sqrt{30}$$

↓

$$\vec{u} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{|\overrightarrow{PQ}|} = \frac{(1, 5, 2)}{\sqrt{30}}$$

$$\vec{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{30}}, \frac{5}{\sqrt{30}}, \frac{2}{\sqrt{30}} \right)$$

2o. passo Vetor gradiente de f

$$f_x = y + z$$

$$f_y = x + z$$

$$f_z = y + x$$

↓ no ponto P_0

$$f_x(1, -1, 3) = 2$$

$$f_y(1, -1, 3) = 4$$

$$f_z(1, -1, 3) = 0$$

$$\nabla f(1, -1, 3) = (2, 4, 0)$$

3o. passo Derivada direcional

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1, 3) = (2, 4, 0) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{30}}, \frac{5}{\sqrt{30}}, \frac{2}{\sqrt{30}} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1, 3) = \frac{2}{\sqrt{30}} + \frac{10}{\sqrt{30}} + 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1, 3) = \frac{22}{\sqrt{30}}$$

Resposta A taxa de variação de f em P na direção de \overrightarrow{PQ} é $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, -1, 3) = \frac{22}{\sqrt{30}}$.

Exercício Calcular a derivada direcional de f no ponto P na direção do vetor indicado.

a) $f(x, y) = \frac{x + 2y}{2x + y^2}$, $P = (1, 1)$, $\vec{v} = (3, 4)$

Resposta $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(P) = -\frac{1}{5}$

b) $f(x, y, z) = 2 \sin(xyz)$, $P = (1, 1, 0)$, $\vec{v} = (-\sqrt{3}, -3, 2)$

Resposta $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(P) = -1$

c) $f(x, y, z) = xy^2z^3$ em $P = (2, 1, 1)$ na direção do ponto $Q = (0, -3, 5)$

Resposta $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(P) = -\frac{7}{2}$

Exercício (Boulos 35-2c) Calcular a derivada direcional de $f(x, y, z) = 2y + 2x^2 \cos(xz)$ no ponto $P_0 = (1, 1, 0)$ na direção do vetor $\vec{a} = (-1, 1, -\sqrt{2})$.

Exercício Calcular a derivada direcional de $f(x, y) = \sqrt{2x + 3y}$ no ponto $P = (3, 1)$ na direção dada pelo ângulo $\theta = \pi/4$.

Exercício (Boulos 35-2c) Calcular a derivada direcional de $f(x, y, z) = 2y + 2x^2 \cos(xz)$ no ponto $P_0 = (1, 1, 0)$ na direção do vetor $\vec{a} = (-1, 1, -\sqrt{2})$.

1o. passo O vetor \vec{a} é unitário?

Não, pois

$$|\vec{a}| = |(-1, 1, -\sqrt{2})| = \sqrt{1 + 1 + 2} = 2$$

Neste caso vamos utilizar o seu versor:

$$\vec{u} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{(-1, 1, -\sqrt{2})}{2}$$

$$\vec{u} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

2o. passo Vetor gradiente de f

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$f_x = 4x \cos(xz) - 2x^2 z \sin(xz)$$

$$f_y = 2$$

$$f_z = -2x^2 x \sin(xz)$$

↓ no ponto P_0

$$f_x(1, 1, 0) = 4 \cos(0) = 4$$

$$f_y(1, 1, 0) = 2$$

$$f_z(1, 1, 0) = -2 \sin(0) = 0$$

$$\nabla f(1, 1, 0) = (4, 2, 0)$$

3o. passo Derivada direcional

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{u}$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1, 0) = (4, 2, 0) \cdot \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1, 0) = (4)\left(-\frac{1}{2}\right) + (2)\frac{1}{2} + 0$$

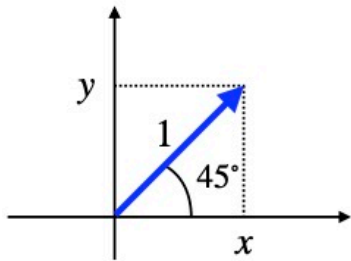
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1, 0) = -1$$

Resposta A derivada direcional é $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(-1, 2) = -1$.

Exercício Calcular a derivada direcional de $f(x, y) = \sqrt{2x + 3y}$ no ponto $P = (3, 1)$ na direção dada pelo ângulo $\theta = \pi/4$.

1o. passo Vetor $\vec{u} = ?$

Observando o triângulo retângulo:



$$\cos 45^\circ = \frac{x}{1} \implies x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin 45^\circ = \frac{y}{1} \implies y = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\vec{u} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

(verifique que \vec{u} é unitário)

2o. passo Vetor gradiente de f

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

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

↓
no ponto P_0

$$f_x|_{P_0} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3}$$

$$f_y|_{P_0} = \frac{3}{2\sqrt{9}} = \frac{1}{2}$$

$$\nabla f(P_0) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right)$$

3o. passo Derivada direcional

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \nabla f(3, 1) \cdot \vec{u}$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \left(\frac{1}{3} \right) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

Resposta A derivada direcional é $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(3, 1) = \frac{5\sqrt{2}}{12}$.