Derivada Direcional e Vetor Gradiente

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



Conteúdo

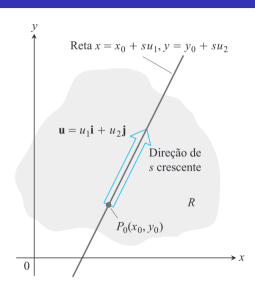
Derivada Direcional

Vetor Gradiente

Calculando a Derivada Direcional

Lista Mínima

Derivada Direcional



Definição

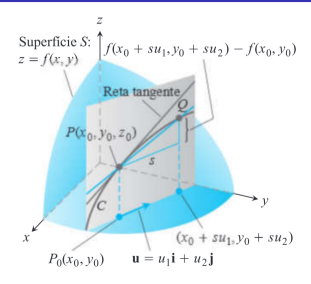
A derivada de f em (x_0, y_0) na direção do vetor unitário

$$egin{aligned} u = u_1 oldsymbol{i} + u_2 oldsymbol{j} = \left(egin{array}{c} u_1 \ u_2 \end{array}
ight) \end{aligned} \qquad \|u\| = 1$$

é o número

$$D_u f(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + hu_1, y_0 + hu_2) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Interpretação da Derivada Direcional



Interpretação da Derivada Direcional

A derivada direcional é a taxa de variação da função f na direção do vetor u

Se
$$u = \mathbf{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 então $D_u f = \frac{\partial f}{\partial x}$

Se
$$u = \mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 então $D_u f = \frac{\partial f}{\partial y}$

Exemplo 1

Use a definição para calcular a derivada de $f(x, y) = x^2 + xy$ no ponto (1, 2) na direção u = 2i + 3j

(Para simplificar os cálculos, ignore o fato desse vetor não ser unitário)

$$D_{u}f(1,2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_{0} + hu_{1}, y_{0} + hu_{2}) - f(x_{0}, y_{0})}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(1 + 2h, 2 + 3h) - f(1, 2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\left[(1 + 2h)^{2} + (1 + 2h)(2 + 3h)\right] - (1^{2} + 1 \times 2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(1 + 4h + 4h^{2}) + (2 + 3h + 4h + 6h^{2}) - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{11h + 10h^{2}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} (11 + 10h) = 11$$

Conteúdo

Derivada Direciona

Vetor Gradiente

Calculando a Derivada Direcional

Lista Mínima

Vetor Gradiente

O vetor gradiente de f(x, y) é

$$abla f = rac{\partial f}{\partial x} i + rac{\partial f}{\partial y} j = \left(egin{array}{c} rac{\partial f}{\partial x} \\ rac{\partial f}{\partial y} \end{array}
ight)$$

O símbolo ∇ é chamado nabla

Exemplo 2

Calcule o vetor gradiente da função $f(x,y)=\sqrt{2x+3y}\,$ no ponto $\,(-1,2)\,$

Calculando as derivadas parciais

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \sqrt{2x + 3y} = \frac{\partial}{\partial x} (2x + 3y)^{1/2}$$

$$= \frac{1}{2} (2x + 3y)^{-1/2} \frac{\partial}{\partial x} (2x + 3y) = \frac{1}{\sqrt{2x + 3y}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} (-1, 2) = \frac{1}{\sqrt{2(-1) + 3(2)}} = \frac{1}{\sqrt{-2 + 6}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

Calculando as derivadas parciais

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \sqrt{2x + 3y} = \frac{\partial}{\partial y} (2x + 3y)^{1/2}$$

$$= \frac{1}{2} (2x + 3y)^{-1/2} \frac{\partial}{\partial y} (2x + 3y) = \frac{3}{2\sqrt{2x + 3y}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} (-1, 2) = \frac{3}{2\sqrt{2(-1) + 3(2)}} = \frac{3}{2\sqrt{-2 + 6}} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4}$$

O vetor gradiente

$$abla f = \left(egin{array}{c} rac{\partial f}{\partial x} \\ rac{\partial f}{\partial y} \end{array}
ight) \ = \ \left(egin{array}{c} rac{1}{\sqrt{2x+3y}} \\ rac{3}{2\sqrt{2x+3y}} \end{array}
ight) \ = \ rac{1}{\sqrt{2x+3y}} \left(egin{array}{c} 1 \\ rac{3}{2\sqrt{2}} \end{array}
ight)$$

O vetor gradiente no ponto (-1, 2)

$$\nabla f(-1,2) = \left[\frac{1}{\sqrt{2x+3y}} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix} \right] \Big|_{(-1,2)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

Conteúdo

Derivada Direcional

Vetor Gradiente

Calculando a Derivada Direcional

Lista Mínima

Calculando a Derivada Direcional

Considere a reta que passa por (x_0, y_0) na direção de $u = u_1 \mathbf{i} + u_2 \mathbf{j}$

$$x = x_0 + su_1 \qquad y = y_0 + su_2$$

Restringindo f à reta

$$f(s) = f(x(s), y(s))$$

Calculando a Derivada Direcional

$$D_{u}f = \frac{df}{ds}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{ds}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x} u_{1} + \frac{\partial f}{\partial y} u_{2}$$

$$= \begin{pmatrix} F_{x} \\ F_{y} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_{1} \\ u_{2} \end{pmatrix}$$

$$= \nabla f \cdot u$$

Exemplo 3

Encontre a derivada de $f(x,y)=xe^y+\cos(xy)$ no ponto (2,0) na direção $v=3\,\pmb{i}-4\,\pmb{j}$

O vetor v não é unitário, então precisamos dividi-lo pelo seu comprimento

$$u = \frac{v}{|v|} = \frac{3\mathbf{i} - 4\mathbf{j}}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{3\mathbf{i} - 4\mathbf{j}}{\sqrt{25}} = \frac{3}{5}\mathbf{i} - \frac{4}{5}\mathbf{j}$$

Calculando as derivadas parciais

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (xe^y + \cos(xy)) = e^y - y \sin(xy)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(2,0) = e^0 - 0\operatorname{sen}(2\times 0) = 1$$

Calculando as derivadas parciais

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (xe^y + \cos(xy)) = xe^y - x \sin(xy)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(2,0) = 2e^0 - 2\operatorname{sen}(2\times 0) = 2$$

Calculando a derivada direcional

$$D_{u}f(2,0) = \nabla f(2,0) \cdot u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{3}{5} \\ -\frac{4}{5} \end{pmatrix}$$
$$= 1\frac{3}{5} + 2\frac{-4}{5} = \frac{3}{5} - \frac{8}{5} = -\frac{5}{5} = -1$$

Conteúdo

Derivada Direcional

Vetor Gradiente

Calculando a Derivada Direcional

Lista Mínima

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12ª ed. – Seção 14.5

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 1-3, 7-9, 11-13

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações