Derivadas Parciais

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



Conteúdo

Derivadas Parciais

Exemplos

Lista Mínima

Derivada Ordinária – Uma variável

Variação da função com relação a uma variável

Derivada da função $f\colon R\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ no ponto x_0

$$\left. \frac{df}{dx}(x_0) = \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Derivada Parcial

Variação da função com relação a uma das variáveis considerando as demais fixas

Definição – Derivada Parcial em x

A derivada parcial, com relação a x, da função $f\colon R\subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, f(x,y) , no ponto (x_0,y_0)

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x, y) = (x_0, y_0)} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Desde que o limite exista

Definição – Derivada Parcial em y

A derivada parcial, com relação a y, da função $f\colon R\subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, f(x,y) , no ponto (x_0,y_0)

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x, y) = (x_0, y_0)} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Desde que o limite exista

Notações

 $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$

 $\frac{\partial f}{\partial y}$

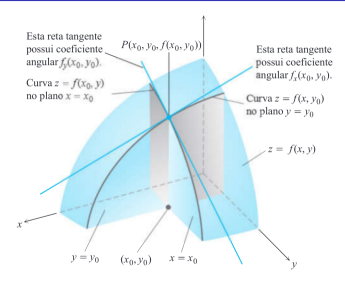
 $f_{y}(x, y)$

Jу

 $\partial_x f(x,y)$

 $\partial_y f$

Retas Tangentes



Retas Tangentes

Temos duas retas tangentes, uma na direção x e uma na direção y

Nem sempre o plano gerado por elas é plano tangente da superfície

Conteúdo

Derivadas Parciais

Exemplos

Lista Mínima

Exemplo 1

Encontre os valores de $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ no ponto (4,-5) para a função

$$f(x, y) = x^2 + 3xy + y - 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 + 3xy + y - 1 \right)$$

$$= \frac{\partial x^2}{\partial x} + \frac{\partial 3xy}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial 1}{\partial x}$$

$$= 2x + 3y \frac{\partial x}{\partial x} + 0 - 0$$

$$= 2x + 3y$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x}(4, -5) = (2x + 3y) \right|_{(x,y)=(4, -5)} = 2 \cdot 4 + 3(-5) = -7$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 + 3xy + y - 1 \right)$$

$$= \frac{\partial x^2}{\partial y} + \frac{\partial 3xy}{\partial y} + \frac{\partial y}{\partial y} - \frac{\partial 1}{\partial y}$$

$$= 0 + 3x \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial y}{\partial y} - 0$$

$$= 3x + 1$$

Cadê o y?

$$\frac{\partial f}{\partial y}(4,-5) = (3x+1) \bigg|_{(x,y)=(4,-5)} = 3 \cdot 4 + 1 = 13$$

Exemplo 2

Encontre
$$\frac{\partial f}{\partial y}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}$ para $f(x,y) = y \operatorname{sen}(xy)$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (y \operatorname{sen}(xy))$$

$$= y \frac{\partial}{\partial x} \operatorname{sen}(xy)$$

$$= y \cos(xy) \frac{\partial}{\partial x} (xy)$$

$$= y \cos(xy) y$$

$$= y^2 \cos(xy)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (y \operatorname{sen}(xy))$$

$$= \frac{\partial y}{\partial y} \operatorname{sen}(xy) + y \frac{\partial}{\partial y} \operatorname{sen}(xy)$$

$$= \operatorname{sen}(xy) + y \operatorname{cos}(xy) \frac{\partial}{\partial y} (xy)$$

$$= \operatorname{sen}(xy) + y \operatorname{cos}(xy)x$$

$$= \operatorname{sen}(xy) + xy \operatorname{cos}(xy)$$

Exemplo 3

Encontre as funções
$$f_x$$
 e f_y sendo que $f(x, y) = \frac{2y}{y + \cos(x)}$

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

$$= 2 \frac{\frac{\partial y}{\partial x} (y + \cos(x)) - y \frac{\partial}{\partial x} (y + \cos(x))}{(y + \cos(x))^2}$$

$$= 2 \frac{0 - y (0 - \sin(x))}{(y + \cos(x))^2}$$

$$= \frac{2y \sin(x)}{(y + \cos(x))^2}$$

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

$$= 2 \frac{\frac{\partial y}{\partial y} (y + \cos(x)) - y \frac{\partial}{\partial y} (y + \cos(x))}{(y + \cos(x))^2}$$

$$= 2 \frac{(y + \cos(x)) - y(1 + 0)}{(y + \cos(x))^2}$$

$$= \frac{2 \cos(x)}{(y + \cos(x))^2}$$

Exemplo 4

Encontre
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
 se a equação

$$yz - \ln(z) = x + 1$$

define z como uma função de x e y

Vamos derivar os dois lados por x, assumindo z = z(x, y)

$$yz - \ln(z) = x + 1$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (yz - \ln(z)) = \frac{\partial}{\partial x} (x + 1)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (yz) - \frac{\partial}{\partial x} (\ln(z)) = 1$$

$$y\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{z} \frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} (y - \frac{1}{z}) = 1$$

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

Exemplo 5

Calcule as derivadas parciais de primeira ordem da função

$$f(x,y) = \operatorname{sen}\left(x^2y\right) + e^{xy^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\operatorname{sen} (x^2 y) + e^{xy^2} \right)
= \frac{\partial}{\partial x} \left(\operatorname{sen} (x^2 y) \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(e^{xy^2} \right)
= \cos (x^2 y) \frac{\partial}{\partial x} (x^2 y) + e^{xy^2} \frac{\partial}{\partial x} (xy^2)
= \cos (x^2 y) 2xy + e^{xy^2} y^2
= 2xy \cos (x^2 y) + y^2 e^{xy^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\operatorname{sen} (x^2 y) + e^{xy^2} \right)
= \frac{\partial}{\partial y} \left(\operatorname{sen} (x^2 y) \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(e^{xy^2} \right)
= \cos (x^2 y) \frac{\partial}{\partial y} (x^2 y) + e^{xy^2} \frac{\partial}{\partial y} (xy^2)
= \cos (x^2 y) x^2 + e^{xy^2} 2xy
= x^2 \cos (x^2 y) + 2xye^{xy^2}$$

Exemplo 6

Calcule as derivadas parciais de primeira ordem da função

$$f(x,y) = \arctan\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{d}{du} \operatorname{arctg}(u) = \operatorname{arctg}'(u) = \frac{1}{1 + u^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\operatorname{arctg} \left(\frac{x}{y} \right) \right)$$

$$= \operatorname{arctg'} \left(\frac{x}{y} \right) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{y} \right)$$

$$= \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y} \right)^2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{y} \right)$$

$$= \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y} \right)^2} \left(\frac{1}{y} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \left(\frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{1}{\frac{y^2 + x^2}{y^2}} \left(\frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{y^2}{y^2 + x^2} \left(\frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\operatorname{arctg} \left(\frac{x}{y} \right) \right)$$

$$= \operatorname{arctg'} \left(\frac{x}{y} \right) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{y} \right)$$

$$= \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y} \right)^2} \frac{\partial}{\partial y} \left(xy^{-1} \right)$$

$$= \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y} \right)^2} \left(-xy^{-2} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \left(-xy^{-2} \right)$$

$$= \frac{1}{\frac{y^2 + x^2}{y^2}} \left(-xy^{-2} \right)$$

$$= \frac{y^2}{y^2 + x^2} \left(-xy^{-2} \right)$$

$$= \frac{-x}{x^2 + y^2}$$

Conteúdo

Derivadas Parciais

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12ª ed. – Seção 14.3

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 4, 10, 37-40

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