Diferenciabilidade

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



Conteúdo

Diferenciabilidade

Lista Mínima

Derivada Ordinária – Uma variável

Variação da função com relação à variável

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

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

Diferenciabilidade em 1D

Se a derivada de f existe em x_0 então f é diferenciável em x_0

Existe uma reta tangente a f no ponto $(x_0, f(x_0))$

Podemos aproximar a função pela reta em uma vizinhança de x_0

$$\Delta x = x - x_0$$

$$\Delta y = f(x) - f(x_0)$$

$$= f'(x_0) \Delta x + \varepsilon \Delta x$$

$$\varepsilon \to 0 \text{ quando } \Delta x \to 0$$

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 $(x,y)=(x_0,y_0)$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Desde que o limite exista

Diferenciabilidade em *n* Dimensões

A existência das derivadas parciais não garante diferenciabilidade

Diferenciabilidade está associada a existência do plano tangente

Definição: Diferenciabilidade em 2D

Uma função
$$z = f(x, y)$$
 é diferenciável em (x_0, y_0)

se
$$\frac{df}{dx}(x_0, y_0)$$
 e $\frac{df}{dy}(x_0, y_0)$ existem

e
$$\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

satisfaz

$$\Delta z = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y$$

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2 \to 0$$
 quando $\Delta x, \Delta y \to 0$

Teorema do Incremento

Suponha que as derivadas parciais de primeira ordem de f(x, y) sejam definidas em uma região aberta R, que contem o ponto (x_0, y_0) e que f_x e f_y sejam contínuas em (x_0, y_0) , então a variação

$$\Delta z = f\left(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y\right) - f(x_0, y_0)$$

$$\operatorname{com} \left(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y\right) \in R, \operatorname{satisfaz}$$

$$\Delta z = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y$$

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2 \to 0 \quad \operatorname{quando} \quad \Delta x, \Delta y \to 0$$

Corolário do Teorema do Incremento

Se
$$\frac{df}{dx}(x_0, y_0)$$
 e $\frac{df}{dy}(x_0, y_0)$ existem

e são contínuas em uma região aberta R

então f é diferenciável em R

Diferenciabilidade em 2D

Dizemos que f é diferenciável se ela é diferenciável em todos os pontos do seu domínio

Nesse caso dizemos que seu gráfico é uma superfície lisa

Teorema Diferenciabilidade e Continuidade

```
Se uma função f(x,y) é diferenciável em (x_0,y_0) então ela é contínua em (x_0,y_0)
```

Conteúdo

Diferenciabilidade

Lista Mínima

Lista Mínima

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

1. Estudar o texto da seção

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