

Diferenciabilidade

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I



<https://material-didatico.github.io/cfvv1>

Conteúdo

Diferenciabilidade

Lista Mínima

Derivada Ordinária – Uma variável

Variação da função com relação à variável

Derivada da função $f: R \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ no ponto x_0

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

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

$$\Delta x = x - x_0$$

$$\begin{aligned}\Delta y &= f(x) - f(x_0) \\ &= f'(x_0)\Delta x + \varepsilon\Delta x\end{aligned}$$

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

Definição – Derivada Parcial em x

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

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

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

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

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2 \rightarrow 0 \text{ quando } \Delta x, \Delta y \rightarrow 0$$

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

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

com $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in R$, satisfaz

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

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2 \rightarrow 0 \text{ quando } \Delta x, \Delta y \rightarrow 0$$

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