#### Linearização

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I

17 de agosto de 2025

#### Conteúdo

Aproximação Linear

Erro na Aproximação Linear

Lista Mínima

# Plano Tangente a superfície z = f(x, y)

Sabemos que o plano tangente à superfície z=f(x,y) de uma função diferenciável f no ponto  $(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$  é

$$f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

Rearranjando

$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

#### Aproximação Linear

Aproximação linear de uma função diferenciável de duas variáveis em torno do ponto  $(x_0, y_0)$ 

$$L(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

#### Exemplo 1

Encontre a linearização de

$$f(x, y) = x^2 - xy + \frac{y^2}{2} + 3$$

no ponto (3,2)

# Exemplo 1 – Avaliando as derivadas parciais

$$f_x(x,y) = rac{\partial}{\partial x} \left( x^2 - xy + rac{y^2}{2} + 3 
ight) = 2x - y$$
  $f_y(x,y) = rac{\partial}{\partial y} \left( x^2 - xy + rac{y^2}{2} + 3 
ight) = -x + y$ 

Avaliando a função e as derivadas parciais no ponto (3, 2)

$$f(3,2) = \left(x^2 - xy + \frac{y^2}{2} + 3\right) \Big|_{(3,2)} = 3^2 - 3 \times 2 + \frac{2^2}{2} + 3 = 8$$

$$f_x(3,2) = (2x - y) \Big|_{(3,2)} = 2 \times 3 - 2 = 4$$

$$f_y(3,2) = (-x + y) \Big|_{(3,2)} = -3 + 2 = -1$$

#### Exemplo 1 – Aproximação linear

$$L(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$= f(3, 2) + f_x(3, 2)(x - 3) + f_y(3, 2)(y - 2)$$

$$= 8 + 4(x - 3) + (-1)(y - 2)$$

$$= 4x - y - 2$$

#### Conteúdo

Aproximação Linear

Erro na Aproximação Linear

Lista Mínima

#### Erro na Aproximação Linear

Se f possui primeira e segunda derivadas parciais sobre um conjunto aberto contendo um retângulo R centrado em  $(x_0, y_0)$  e se M é qualquer limitante superior para os valores de  $|f_{xx}|$ ,  $|f_{yy}|$  e  $|f_{xy}|$  em R

$$|f_{xx}| \le M$$
  $|f_{yy}| \le M$   $|f_{xy}| \le M$   $\forall (x, y) \in R$ 

então o erro E(x,y) na linearização satisfaz

$$|E(x,y)| \leq \frac{M}{2} (|x-x_0|+|y-y_0|)^2$$

#### Exemplo 2

Encontre um limitante superior para o erro na aproximação

$$f(x, y) \approx L(x, y) = 4x - y - 2$$

no retângulo

$$R: |x-3| \le 0.1, \quad |y-2| \le 0.1$$

#### Exemplo 2 – Calculando os módulos das derivadas segundas

$$f_{xx}(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( x^2 - xy + \frac{y^2}{2} + 3 \right)$$

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

$$= 2$$

$$|f_{xx}(x, y)| = 2$$

$$f_{yy}(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( x^2 - xy + \frac{y^2}{2} + 3 \right)$$

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

$$= 1$$

$$|f_{yy}(x, y)| = 1$$

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

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

$$= -1$$

$$|f_{xy}(x, y)| = 1$$

Como o máximo das derivadas segundas em R é 2 podemos escolher M=2, portanto

$$|E(x, y)| \le rac{M}{2} ig(|x - x_0| + |y - y_0|ig)^2$$

$$= rac{2}{2} ig(|x - 3| + |y - 2|ig)^2$$

$$= ig(|x - 3| + |y - 2|ig)^2$$

#### Como

$$|x-3| \le 0.1$$
  $|y-2| \le 0.1$ 

$$|E(x, y)| \le (|x - 3| + |y - 2|)^2$$
  
 $\le (0.1 + 0.1)^2$   
 $= (0.2)^2$   
 $= 0.04$ 

#### Conteúdo

Aproximação Linear

Erro na Aproximação Linear

Lista Mínima

#### Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12ª ed. – Seção 14.6

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 20, 22, 24, 26, 30, 34, 36, 42, 48

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