Cálculo II para Economia

Professora: Yunelsy N Alvarez

Monitores: Guilherme A. Cota e Marcos A. Alves



Lista 9. Aproximação linear e Diferencial Total

Objetivos

- Saber determinar a aproximação linear de uma função em um ponto.
- Entender que a aproximação linear fornece uma estimativa local dos valores da função.
- Compreender a relação entre o plano tangente e a aproximação linear.
- Aplicar a aproximação linear para estimar valores numéricos de expressões difíceis.
- Avaliar a precisão da aproximação com base na proximidade ao ponto de referência.
- Entender o conceito de diferencial total como uma estimativa da variação da função.
- Avaliar quando a diferencial fornece uma boa estimativa e reconhecer suas limitações.

Aproximação Linear

Exercício 9.1.

Reescreva a expressão da aproximação linear em forma vectorial.

Solução.

Temos

$$L(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \langle \nabla f(\mathbf{x}_0), (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \rangle,$$

ou, ainda,

$$L(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \nabla f(\mathbf{x}_0)^{\mathsf{T}} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0).$$

onde

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}_0) \end{bmatrix}.$$

Exercício 9.2.

Considere a função $f(x,y) = x^2 + y^2$.

- (a) Determine a aproximação linear de f ao redor do ponto (2,5).
- (b) Compare com a aproximação linear da mesma função ao redor de (1,2), encontrada no Exemplo 7.1.
- (c) Usando a aproximação linear obtida no item (a), estime o valor de f(1,05,0,95). Compare com o valor exato da função nesse ponto.
- (d) Você acha que a aproximação obtida no item (a) fornece uma boa estimativa para o valor de f(2,4)? Compare com o valor exato da função nesse ponto e discuta a qualidade da aproximação.

Solução.

A fórmula da aproximação linear é a seguinte:

$$L_{(x_0,y_0)}(x,y) = f(x_0,y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)(x-x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)(y-y_0)$$

Neste caso temos: $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y$.

(a) Em (2,5):
$$f(2,5) = 4 + 25 = 29$$
, $\frac{\partial f}{\partial x}(2,5) = 4$, $\frac{\partial f}{\partial y}(2,5) = 10$. Logo,

$$L_{(2.5)}(x,y) = 29 + 4(x-2) + 10(y-5).$$

(b) Em (1,2):
$$f(1,2) = 1 + 4 = 5$$
, $\frac{\partial f}{\partial x}(1,2) = 2$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1,2) = 4$. Assim,

$$L_{(1,2)}(x,y) = 5 + 2(x-1) + 4(y-2).$$

Comparando as duas aproximações:

- Ao redor de (2,5): $L_{(2,5)}(x,y) = 4x + 10y 29$
- Ao redor de (1,2): $L_{(1,2)}(x,y) = 2x + 4y 5$

São funções diferentes, a aproximação linear depende do ponto.

(c) Usando $L_{(2,5)}$ para (1.05,0.95):

$$L_{(2,5)}(1.05,0.95) = 29 + 4(1.05 - 2) + 10(0.95 - 5) = -15.3.$$

Valor exato:

$$f(1.05,0.95) = 1.05^2 + 0.95^2 = 1.1025 + 0.9025 = 2.005.$$

O erro é grande porque o ponto está longe de (2,5); a aproximação linear é local.

(d) Para (2,4), usando $L_{(2,5)}$:

$$L_{(2,5)}(2,4) = 29 + 4(0) + 10(-1) = 19.$$

Valor exato:

$$f(2,4) = 4 + 16 = 20.$$

O erro absoluto é 1 e o relativo é 1/20 = 5%. A aproximação é razoável porque (2,4) está a distância 1 do ponto-base apenas na direção y, onde o termo linear captura bem a variação local.

Exercício 9.3.

Considere a função $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$.

- (a) Determine a aproximação linear de f no ponto (3,4).
- (b) Use essa aproximação para estimar f(3,01,4,02).
- (c) Compare com o valor exato e discuta a qualidade da aproximação.

Solução.

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

(a) No ponto (3,4): $f(3,4) = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$, $\frac{\partial f}{\partial x}(3,4) = \frac{3}{5}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(3,4) = \frac{4}{5}$. Logo, A aproximação linear em (x_0, y_0) é

$$\begin{split} L_{(3,4)}(x,y) &= f(3,4) + \frac{\partial f}{\partial x}(3,4)(x-3) + \frac{\partial f}{\partial y}(3,4)(y-4), \\ &= 5 + \frac{3}{5}(x-3) + \frac{4}{5}(y-4). \end{split}$$

(b) Estimativa em (3,01,4,02):

$$L_{(3,4)}(3,01,4,02) = 5 + \frac{3}{5}(0,01) + \frac{4}{5}(0,02) = 5,022.$$

(c) Valor exato:

$$f(3,01,4,02) = \sqrt{3,01^2 + 4,02^2} = \sqrt{9,0601 + 16,1604} = \sqrt{25,2205} \approx 5,022.$$

A aproximação linear é excelente (3,01,4,02) é um ponto muito próximo ao centro (3,4).

Exercício 9.4.

Seja $f(x, y) = e^{xy} + \ln(x + y)$.

- (a) Calcule a aproximação linear de f em torno do ponto (1,1).
- (b) Estime f(1,01,0,98) usando a aproximação linear.

Solução.

As derivadas parciais são

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y e^{xy} + \frac{1}{x+y}, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x e^{xy} + \frac{1}{x+y}.$$

(a) Em (1,1):

$$f(1,1) = e^{1 \cdot 1} + \ln(1+1) = e + \ln 2,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 1 \cdot e^1 + \frac{1}{2} = e + \frac{1}{2}, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 1 \cdot e^1 + \frac{1}{2} = e + \frac{1}{2}.$$

Logo,

$$L_{(1,1)}(x,y) = f(1,1) + \frac{\partial f}{\partial x}(1,1)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,1)(y-1)$$
$$= e + \ln 2 + \left(e + \frac{1}{2}\right)(x-1) + \left(e + \frac{1}{2}\right)(y-1)$$
$$= \left(e + \frac{1}{2}\right)(x+y) + \ln 2 - e - 1$$

(b) Para (1,01,0,98),

$$L_{(1,1)}(1,01,0,98) = \left(e + \frac{1}{2}\right)(1,01+0,98) + \ln 2 - e - 1$$
$$= \left(e + \frac{1}{2}\right)(1,99) + \ln 2 - e - 1$$
$$\approx 3,3813$$

FGV EPGE

Exercício 9.5.

A função $f(x,y) = x^2y + \cos(y)$ representa um modelo simplificado de custo de produção.

- (a) Determine a aproximação linear de f no ponto $(1,\pi)$.
- (b) Estime o valor de $f(1,05, \pi + 0,01)$.

Solução.

As derivadas parciais são $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2xy$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x^2 - \sin y$.

(a) Em $(1,\pi)$:

$$f(1,\pi) = 1^2 \cdot \pi + \cos \pi = \pi - 1, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1,\pi) = 2 \cdot 1 \cdot \pi = 2\pi, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1,\pi) = 1^2 - \sin \pi = 1.$$

Logo,

$$L_{(1,\pi)}(x,y) = f(1,\pi) + \frac{\partial f}{\partial x}(1,\pi)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,\pi)(y-\pi)$$
$$= \pi - 1 + 2\pi(x-1) + 1(y-\pi).$$

(b) Para aproximar $(1,05, \pi + 0,01)$:

$$L_{(1,\pi)}(1,05,\pi+0,01) = \pi - 1 + 2\pi(0,05) + 0,01 = \pi - 1 + 0,1\pi+0,01. \approx 2.46575$$

Exercício 9.6.

Considere a função f(x, y, z) = xyz.

- (a) Calcule a aproximação linear de f no ponto (1,2,3).
- (b) Use a aproximação linear para estimar f(1,01,1,98,3,02).

Solução.

No caso de três variáveis a expressão da aproximação linear é a seguinte:

$$\begin{split} L_{(x_0,y_0,z_0)}(x,y,z) &= f(x_0,y_0,z_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0,z_0)(x-x_0) \\ &+ \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0,z_0)(y-y_0) + \frac{\partial f}{\partial z}(x_0,y_0,z_0)(z-z_0). \end{split}$$

Para esta função temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yz, \frac{\partial f}{\partial y} = xz, \frac{\partial f}{\partial z} = xy.$$

(a) Em (1,2,3):

$$f(1,2,3) = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

e

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,2,3) = 2 \cdot 3 = 6, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1,2,3) = 1 \cdot 3 = 3, \quad \frac{\partial f}{\partial z}(1,2,3) = 1 \cdot 2 = 2.$$

Logo,
$$L(x,y,z) = 6 + 6(x-1) + 3(y-2) + 2(z-3)$$
.

(b) Agora aproximamos (1,01,1,98,3,02):

$$L_{(1,2,3)}(1,01,1,98,3,02) = 6 + 6(0,01) + 3(-0,02) + 2(0,02) = 6,04.$$

Exercício 9.7.

Considere $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$.

- (a) Obtenha a aproximação linear de f no ponto (1,1).
- (b) Estime f(1,1,1,1) e compare com o valor exato.
- (c) Estime f(2,3) com a mesma aproximação e compare com o valor exato.
- (d) Discuta por que a aproximação linear é eficaz em um dos casos e ineficaz no outro.

Solução.

As derivadas são

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2x}{x^2 + y^2}, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{2y}{x^2 + y^2}.$$

(a) Em (1,1):

$$f(1,1) = \ln(1^2 + 1^2) = \ln 2$$
, $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 1$.

Logo,

$$L_{(1,1)}(x,y) = f(1,1) + \frac{\partial f}{\partial x}(1,1)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,1)(y-1).$$

= $\ln 2 + (x-1) + (y-1).$

(b) Para estimar f(1,1,1,1) usamos a aproximação linear obtida no item anterior:

$$L_{(1,1)}(1,1,1,1) = \ln 2 + (1,1-1) + (1,1-1)$$

= $\ln 2 + 0.1 + 0.1 = \ln 2 + 0.2 \approx 0.693147 + 0.2 = 0.893147$.

Valor exato:

$$f(1,1,1,1) = \ln(1,1^2+1,1^2) = \ln(2,42) \approx 0.883043.$$

É uma boa aproximação por estar próximo do ponto de expansão.

(c) Usando a mesma linearização para (2,3):

$$L_{(1,1)}(2,3) = \ln 2 + (2-1) + (3-1) = \ln 2 + 1 + 2 = \ln 2 + 3 \approx 3,693147.$$

Valor exato:

$$f(2,3) = \ln(2^2 + 3^2) = \ln(13) \approx 2,564949.$$

O erro cresce, é uma estimativa ruim.

(d) Pelo teorema de Taylor sabemos que o termo do erro satisfaz

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0}\frac{R(x)}{\|\mathbf{x}-\mathbf{x}_0\|}=0.$$

Esse limite significa que, à medida que \mathbf{x} se aproxima de \mathbf{x}_0 , o termo $R(\mathbf{x})$ se torna desprezível em comparação com $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$. Em outras palavras, os valores da função ficam próximos da aproximação linear em pontos suficientemente próximos de \mathbf{x}_0 .

Ė

Diferencial Total

Exercício 9.8.

Considere a função $f(x, y) = x^2 - xy + 3y^2$.

- (a) Calcule a differencial total df quando (x, y) varia do ponto (1, 2) para (1,01,1,95).
- (b) Compare o resultado obtido com a diferencial calculada no exemplo 9.4 da Nota de Diferencial Total, em que a variação era de (1,2) para (1,05,2,1), e justifique qual é a melhor aproximação de Δf .

Solução.

(a) Calculamos as derivadas parciais de f:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - y, \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = -x + 6y.$$

No ponto (1,2):

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,2) = 2 \cdot 1 - 2 = 0, \qquad \frac{\partial f}{\partial y}(1,2) = -1 + 12 = 11.$$

Portanto, a diferencial total é:

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}(1,2) \cdot dx + \frac{\partial f}{\partial y}(1,2) \cdot dy$$

= 0 \cdot (1,01 - 1) + 11 \cdot (1,95 - 2) = 11 \cdot (-0,05) = -0,55.

(b) Neste exercício, obtivemos df = -0.55, que é, *em módulo*, menor do que a variação estimada no Exemplo 9.4 da Nota de Diferencial Total, onde df = 1.1. Isso se deve à distância entre o ponto final e o ponto de partida (1,2). De fato, temos:

dist ((1,01,1,95), (1,2)) =
$$\sqrt{(1,01-1)^2 + (1,95-2)^2}$$

= $\sqrt{(0,01)^2 + (-0,05)^2}$
= $\sqrt{0,0001 + 0,0025}$
= $\sqrt{0,0026}$
 $\approx 0,051$.

e

$$dist((1,05,2,1),(1,2)) = \sqrt{(0,05)^2 + (0,1)^2}$$
$$= \sqrt{0,0025 + 0,01}$$
$$= \sqrt{0,0125}$$
$$\approx 0.1118.$$

Ou seja, o ponto (1,01,1,95) está mais próximo de (1,2) do que o ponto (1,05,2,1). O Teorema de Taylor garante que quanto mais próximo o ponto considerado estiver do ponto de partida, menor será, em módulo, a variação nos valores da função e, portanto, mais precisa (e menor em módulo) será a estimativa dessa variação dada pela diferencial total.

Exercício 9.9.

Considere a função $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$.

- (a) Calcule a differencial total df no ponto (2,1).
- **(b)** Use a diferencial para estimar a **variação da função** Δf entre os pontos (2,1) e (2,03,1,02).
- (c) Calcule o valor exato de $\Delta f = f(2,03,1,02) f(2,1)$ e compare com a estimativa obtida no item anterior.
- (d) Use a differencial para estimar o valor de f(2,03,1,02).

Solução.

Temos:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2x}{x^2 + y^2}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{2y}{x^2 + y^2}$.

(a) No ponto (2,1) tem-se:

$$f(2,1) = \ln(2^2 + 1^2) = \ln 5$$

e

$$\frac{\partial f}{\partial x}(2,1) = \frac{4}{5}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}(2,1) = \frac{2}{5}$.

Dai,

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}(2,1) \cdot dx + \frac{\partial f}{\partial y}(2,1) \cdot dy = \frac{4}{5}dx + \frac{2}{5}dy.$$

(b) Um valor aproximado para $\Delta f = f(2.03,1.02) - f(2,1)$ é

$$df = \frac{4}{5} \cdot (1,01-1) + \frac{2}{5} \cdot (1,95-2)$$
$$= \frac{4}{5} \cdot 0,01 + \frac{2}{5} \cdot (-0,05) = 0,008 - 0,02 = -0,012.$$

(c) Calculemos o valor exato:

$$\Delta f = f(2,03, 1,02) - f(2, 1)$$

$$= \ln ((2,03)^2 + (1,02)^2) - \ln(5)$$

$$= \ln(4,1209 + 1,0404) - \ln(5)$$

$$= \ln(5,1613) - \ln(5)$$

$$= \ln\left(\frac{5,1613}{5}\right)$$

$$= \ln(1,03226)$$

$$\approx 0.0317$$

É uma boa estimativa. De fato,

$$df - \Delta f = -0.012 - 0.0317 = -0.0437$$

(d) Lembremos que

$$L(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + df$$
.

Logo,

$$f(2,03,1,02) \approx f(2,1) + df = \ln 5 - 0,0012.$$

Exercício 9.10.

Considere a função $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$.

- (a) Calcule a differencial total df no ponto (1,2).
- **(b)** Use a diferencial para estimar a **variação da função** Δf entre os pontos (1,2) e (1,02,1,98).
- (c) Calcule o valor exato de $\Delta f = f(1,02,1,98) f(1,2)$ e compare com a estimativa obtida no item anterior.
- (d) Use a diferencial para estimar o valor de f(1,02,1,98).

Solução.

Este exercício segue a mesma estrutura do anterior. A escolha de utilizar a mesma função tem como objetivo reforçar que, assim como ocorre com a aproximação linear, a diferencial total df depende do ponto em que é calculada.

П