

que aqui representa a posição de uma partícula no instante de tempo t u.t. (unidades de tempo).³³ Considere que queremos obter a velocidade de tal partícula no instante t u.t., isto é, queremos saber quão rapidamente a posição varia em relação ao tempo. Nesse caso, a velocidade é calculada pela derivada

$$s'(t) = \frac{ds}{dt}$$

no instante t u.t. Assim, $s'(t) = 2t$ u.v. (unidades de velocidade) é a medida de tal velocidade instantânea. Por exemplo, caso a posição seja medida em metros e o tempo em segundos, passados $t = 10$ segundos, a partícula fica sujeita a uma velocidade (neste instante) de $s'(t) = 20$ m/s.³⁴

- *Otimização (maximização-minimização)*

Um ponto α de *máximo* (respectivamente, de *mínimo*) *local* de uma função f satisfaz a condição $f(\alpha) \geq f(x)$ (respectivamente, $f(\alpha) \leq f(x)$) para cada x pertencente a algum intervalo aberto centrado em α . Um *extremo local* de f é um máximo local ou um mínimo local de f .³⁵

Na figura 1.1, considere que $P_i = (x_i, f(x_i))$ pertence ao gráfico de uma função f , $i = 0, \dots, 6$. As abscissas de tais pontos são extremos locais de f .

Qualquer função que tenha extremos locais similares a x_i , $i = 1, 2, 3, 4, 5$, muda de crescente para decrescente ou de decrescente para crescente.

Um ponto *interior* ao domínio de uma função pertence a algum intervalo aberto inteiramente contido no domínio de tal função.

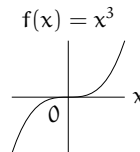
Na figura 1.1, apenas x_0 e x_6 não são interiores ao domínio de $f(x)$.

Demonstra-se que:³⁶

Se $f(x)$ tem extremo local num ponto α interior ao seu domínio e tem derivada $f'(\alpha)$ nesse ponto, então tal ponto é crítico, isto é, $f'(\alpha) = 0$.

Na figura 1.1, embora as abscissas de índices pares sejam pontos de máximo locais e as de índices ímpares sejam pontos de mínimo locais, apenas x_1 , x_2 e x_5 são interiores ao domínio de $f(x)$ e existe $f'(x)$ em cada um desses pontos. Note que $f'(x_i) = 0$ para $i = 1, 2, 5$, corroborando o resultado anterior.

Contudo, a recíproca desse resultado não é verdadeira: Para $f(x) = x^3$, por exemplo, $x = 0$ é um ponto interior com $f'(0) = 3 \cdot 0^2 = 0$, mas não é extremo local (conforme pode ser visto na próxima figura). Um ponto como esse é chamado de *ponto de sela*.



Linha com margem vertical direita desalinhada

³³Por exemplo, desconsiderando as dimensões, uma bola de boliche lisa descendo, sem atrito, um plano inclinado com inclinação adequada, varia a sua posição (no tempo) aproximadamente via tal $s(t)$.

³⁴Confira Gonick (2014) para mais exemplos.

³⁵Um ponto do gráfico de uma função cuja abscissa é um ponto de máximo local representa o “cume de uma montanha”, enquanto aquele cuja abscissa é um ponto de mínimo local representa o “fundo de um vale”.

³⁶Confira Gonick (2014).

Resultados análogos são válidos para funções reais de três variáveis reais que sejam contínuas.

Exemplo

A função $w = f(x, y, z) = \sqrt{\frac{\pi x^3 y^2 z + y^5 z^7 + 2z^6}{z^2 + 1}}$ é contínua.

3.2.3 Derivação parcial para funções de duas/três variáveis reais¹⁴

Para calcular a derivada parcial de uma função em relação a uma de suas variáveis independentes, digamos y , consideram-se todas as suas outras variáveis independentes, digamos x e z , como constantes e, em sendo possível, deriva-se a função apenas em relação a y . Por exemplo, se $w = f(x, y, z)$, a *derivada parcial de f em relação a y* é denotada por f_y e pode ser obtida derivando-se f (como no cálculo de funções reais de *uma* variável real) apenas em relação à variável y , sendo x e z constantes em tal derivação.

Além de f_y , podemos utilizar também, por exemplo, as notações $\frac{\partial f}{\partial y}$ ou $\frac{\partial w}{\partial y}$.

Agora, seja f *simétrica*, isto é, a permutação de duas ou três de suas variáveis independentes não modifica a função. Suponha, por exemplo, que tal simetria tenha lugar nas variáveis x e y , como nos exercícios 1(a), 1(b) e 1(d), 2(a) e 2(b) e 3(c), dados a seguir. Assim, f_y é obtida simplesmente permutando-se as variáveis x e y da f_x . Em outras palavras, o cálculo só precisa ser feito para f_x ; f_y segue via permutação simples.



Exercícios

1. Obtenha f_x e f_y para:

- (a) $f(x, y) = xy$;
- (b) $f(x, y) = e^{xy}$;
- (c) $f(x, y) = x \cos x \cos y$;
- (d) $f(x, y) = (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$.

2. Calcule as derivadas parciais $\partial z/\partial x$ e $\partial z/\partial y$ das funções dadas nos pontos indicados.

- (a) $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$, $(0, 0)$, $(a/2, a/2)$;
- (b) $z = \ln \sqrt{1 + xy}$, $(1, 2)$, $(0, 0)$;
- (c) $z = e^{ax} \cos(bx + y)$, $(2\pi/b, 0)$.

3. Em cada um dos casos seguintes, obtenha as derivadas parciais $\partial w/\partial x$ e $\partial w/\partial y$.

- (a) $w = xe^{x^2+y^2}$;
- (b) $w = \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$;
- (c) $w = e^{xy} \ln(x^2 + y^2)$;
- (d) $w = x/y$;
- (e) $w = \cos(ye^{xy}) \sin x$.

¹⁴É necessário o conceito de *limites* para uma definição formal dessas *derivadas*.

Demonstração da existência da área mínima para o exercício anterior

Aqui é requerido um grau de sofisticação matemática fora do escopo de um curso de cálculo. Portanto, sugere-se que a leitura dessa demonstração seja postergada.⁴⁵

Para facilitar a discussão, considere o caso $V = 1$ e denote $x = x_1$ e $y = y_1$. Considere ainda

$$D = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 > 0, x_2 > 0\}$$

e a função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x_1, x_2) = x_1 x_2 + \frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2}.$$

↑
Escreva x_2 no lugar de y_1

Agora, note que o ponto crítico obtido anteriormente é dado por

$$P = \left(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\right)$$

e que $f(P) < 5$. Usaremos esse resultado, de modo heurístico, para verificar que f tem um minimizador global.

Primeiro, afirmamos que se $f(x_1, x_2) \leq 5$, então $\frac{2}{5} \leq x_i \leq 4$, $i = 1, 2$. De fato, se $x_1 < \frac{2}{5}$ ou $x_2 < \frac{2}{5}$, então

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &= x_1 x_2 + \frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2} \\ &> \frac{2}{x_1} \\ &> 5. \end{aligned}$$

Além disso, se $x_1 > 4$ ou $x_2 > 4$, então

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &= x_1 x_2 + \frac{2(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} \\ &> x_1 x_2 + \frac{8}{x_1 x_2} = \frac{(x_1 x_2 - 2\sqrt{2})^2}{x_1 x_2} + 4\sqrt{2} \\ &> 5. \end{aligned}$$

Isto prova a afirmação. Agora, considere o conjunto

$$L = \{(x_1, x_2) \in D \mid f(x_1, x_2) \leq 5\}.$$

L é fechado, pois, se uma sequência em L converge para um ponto (\bar{x}, \bar{y}) , então $(\bar{x}, \bar{y}) \in D$ com $f(\bar{x}, \bar{y}) \leq 5$. Além disso, L é limitado em decorrência da afirmação provada anteriormente. Portanto, por (O_2) , existe um minimizador $P_0 \in L$ para f restrita a L . Agora, caso $(x_1, x_2) \in D - L$, temos

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &> 5 \\ &\geq f(P_0), \end{aligned}$$

⁴⁵Para mais detalhes, cf. Ribeiro e Barbosa (2021).

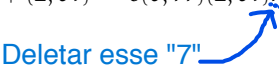
(a) Sendo $f(x, y) = (xe^y)^8$, $f_x = 8(xe^y)^7 e^y$, $f_y = 8(xe^y)^8$, $x = 0,99$, $x_0 = 1$, $\Delta x = x - x_0 = -0,01$, $y = 0,002$, $y_0 = 0$ e $\Delta y = y - y_0 = 0,002$, temos que

$$\begin{aligned}(0,99e^{0,002})^8 &= f(0,99, 0,002) \\ &\approx f(1,0) + f_x(1,0) \cdot \Delta x + f_y(1,0) \cdot \Delta y \\ &\approx 1 + 8(-0,01) + 8(0,002) \\ &\approx 0,936.\end{aligned}$$

Note que, numa calculadora $(0,99e^{0,002})^8 \approx 0,938$. Portanto, o erro é aproximadamente 0,002.

(b) Sendo $f(x, y) = x^3 + y^3 - 6xy$, $f_x = 3x^2 - 6y$, $f_y = 3y^2 - 6x$, $x = 0,99$, $x_0 = 1$, $\Delta x = x - x_0 = -0,01$, $y = 2,01$, $y_0 = 2$ e $\Delta y = 0,01$, temos que

$$\begin{aligned}(0,99)^3 + (2,01)^3 - 6(0,99)(2,01) &= f(0,99, 2,01) \\ &\approx f(1,2) + f_x(1,2) \cdot \Delta x + f_y(1,2) \cdot \Delta y \\ &\approx -3 + (-9)(-0,01) + 6(0,01) \\ &\approx -2,8500.\end{aligned}$$

Deletar esse "7" 

Note que, numa calculadora $(0,99)^3 + (2,01)^3 - 6(0,99)(2,01) \approx -2,8485$. Portanto, o erro é aproximadamente 0,0015.

5. Considere um cilindro cujo raio mede aproximadamente 2 metros e cuja altura mede aproximadamente 3 metros. Determine a precisão das medidas do raio e da altura para que o erro estimado do volume via aproximação linear não ultrapasse 0,1 metros cúbicos. Suponha ainda que o possível erro cometido ao se medir o raio seja igual ao possível erro cometido ao se medir a altura.

RESOLUÇÃO

$V(r, h) = \pi r^2 h$ é o volume do cilindro de raio r e altura h . Suas derivadas parciais são dadas por $V_r = 2\pi r h$ e $V_h = \pi r^2$. Assim, por aproximação linear,

$$V(r_0 + \Delta r, h_0 + \Delta h) \approx V(r_0, h_0) + V_r(r_0, h_0) \cdot \Delta r + V_h(r_0, h_0) \cdot \Delta h, \quad (3.5)$$

onde $r_0 = 2$, $h_0 = 3$ e $\Delta r = \Delta h \ll 1$ é o erro cometido nas aproximações do raio e da altura. Logo, o erro estimado do volume é dado por

$$\begin{aligned}|\Delta V| &= |V(2 + \Delta r, 3 + \Delta h) - V(2, 3)| \\ &\approx |V_r(2, 3) \cdot \Delta r + V_h(2, 3) \cdot \Delta h| \\ &\approx |(V_r(2, 3) + V_h(2, 3)) \cdot \Delta r| \\ &\approx 16\pi |\Delta r|.\end{aligned}$$

Então, para que $|\Delta V|$ seja majorado por 0,1 m^3 , basta que $16\pi |\Delta r|$ o seja. Assim,

$$16\pi |\Delta r| \leq 0,1 \Leftrightarrow |\Delta r| \leq \frac{1}{160\pi} \approx 0,001989.$$

Portanto, a precisão requerida é da ordem de 2 mm tanto no raio quanto na altura.

Além disso, tal interseção implicaria na existência de algum ponto x de mesma imagem pelas funções dadas, isto é, $x^2 + 1 = x - 2$, ou seja, $x^2 - x + 3 = 0$, que é uma equação sem solução real.

Seguem duas resoluções. A primeira utiliza “cálculo II”. A segunda, “cálculo I”.

PRIMEIRA RESOLUÇÃO

Seja $f(x, y)$ o quadrado da distância $d(x, y)$ entre o ponto $(x, x^2 + 1)$ da parábola e o ponto $(y, y - 2)$ da reta. Assim, $f(x, y) = (x - y)^2 + (x^2 - y + 3)^2$ e todos os pontos de \mathbb{R}^2 são interiores ao domínio de f . Agora, como d e f são positivas (pois seus gráficos não se interceptam), temos $d_{\min} = \sqrt{f_{\min}}$, caso exista a distância mínima.⁷⁵ Ainda, observando os gráficos supracitados, não existe d_{\max} .

Leia-se: "pois os gráficos supracitados não se interceptam"

• CÁLCULO DOS PONTOS CRÍTICOS

$$\text{I. } f_x = 2(x - y) + 4x(x^2 - y + 3) = 0,$$

$$\text{II. } f_y = -2(x - y) - 2(x^2 - y + 3) = 0.$$

Adicionando I a II, temos $2(2x - 1)(x^2 - y + 3) = 0$. Logo, $x = \frac{1}{2}$ ou $x^2 - y + 3 = 0$. Então, por um lado, substituindo $x = \frac{1}{2}$ em I ou II, temos

$$2\left(\frac{1}{2} - y\right) + 2\left(\frac{1}{4} - y + 3\right) = 1 - 2y + \frac{1}{2} - 2y + 6 = 0.$$

Portanto, $y = \frac{15}{8}$. Por outro lado, substituindo $x^2 - y + 3 = 0$ em I ou II, temos $x = y$. Logo, $x^2 - x + 3 = 0$, que é uma equação sem solução real. Assim, o único ponto crítico (candidato a ponto de mínimo) de f , por (O_1) , é $(1/2, 15/8)$.

• TESTE DA DERIVADA II

De $f_{xx} = 14 + 12x^2 - 4y$, $f_{yy} = 4$ e $f_{xy} = -2 - 4x$, temos $f_{xx}(1/2, 15/8) > 0$ e $H(1/2, 15/8) > 0$. Então, $(1/2, 15/8)$ é ponto de mínimo local para f . Como não existe outro ponto de mínimo local interior a $\text{Dom}(f)$, pois esse ponto anulária ∇f ,⁷⁶ $(1/2, 15/8)$ é mínimo global.

Portanto, a distância mínima ocorre entre os pontos $(1/2, 5/4)$ e $(15/8, -1/8)$ e é dada por $d_{\min} = \sqrt{f_{\min}} = \frac{11\sqrt{2}}{8}$ u.c.

SEGUNDA RESOLUÇÃO

Determinaremos o ponto da parábola $f(x) = x^2 + 1$ onde a inclinação da reta tangente é a mesma da reta $y = x - 2$.⁷⁷ Nesse caso, $2x = f'(x) = 1$, isto é, $x = \frac{1}{2}$. Então, $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4}$.

⁷⁵ d pode não atingir um valor mínimo?

Ou seja, pode existir um limite inferior $\ell > 0$ para d tal que $d(x, y) > \ell$ para todo (x, y) ?

Na segunda resolução dessa questão, verificaremos que existe $d_{\min} = \ell$.

⁷⁶ Cf. (O_1) .

⁷⁷ Note que essas retas são paralelas.