

## Funções escalares de várias variáveis

# Extremantes locais. Classificação de prontos críticos

#### Objetivos:

- definição de máximo e mínimo global;
- definição de máximo e mínimo local; definição de ponto de sela;
- função hessiana; classificação de pontos críticos;
- cálculo de máximos/mínimos absolutos em abertos.

Sejam 
$$f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$$
 e  $(a,b)\in D.$ 

Definição 1: Dizemos que  $(a,b) \in D$  é ponto de máximo global ou absoluto de f se

$$f(x,y) \leqslant f(a,b), \quad \forall (x,y) \in D.$$

Neste caso, f(a,b) é o valor máximo de f.

Definição 2: Dizemos que  $(a,b) \in D$  é ponto de mínimo global ou absoluto de f se

$$f(x,y) \geqslant f(a,b), \quad \forall (x,y) \in D.$$

Neste caso, f(a,b) é o valor mínimo de f.

#### Exemplo:

Seja 
$$f(x,y)=x^2+y^2$$
,  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ . Temos

$$f(0,0) = 0 \le x^2 + y^2 = f(x,y),$$

para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Logo (0,0) é ponto de mínimo global de f.

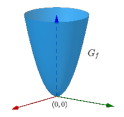


Figure 1: Mínimo global

#### Exemplo:

Seja 
$$f(x,y)=4-x^2-y^2$$
,  $(x,y)\in\mathbb{R}^2.$  Temos

$$f(0,0) = 4 \ge 4 - x^2 - y^2 = f(x,y),$$

para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Logo, (0,0) é ponto de máximo global de f.

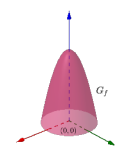


Figure 2: Máximo global

Definição 3: Dizemos que  $(a,b)\in D$  é ponto de máximo local de f se existir uma bolsa aberta B de centro (a,b), tal que

$$f(x,y) \le f(a,b), \quad \forall (x,y) \in B \cap D$$

Definição 4: Dizemos que  $(a,b)\in D$  é ponto de mínimo local de f se existir uma bola aberta B de centro (a,b) tal que

$$f(x,y) \geqslant f(a,b), \quad \forall (x,y) \in B \cap D.$$

Os pontos de máximo e de mínimo de f são denominados <u>extremantes</u> de f.

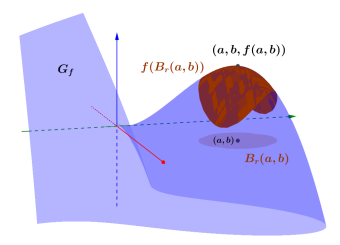


Figure 3: Máximo local

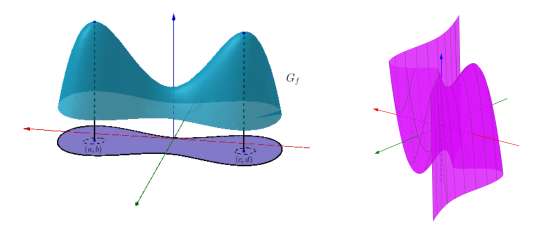


Figure 4: Dois máximos locais e absolutos com mesmo valor

Figure 5: Exemplo de extremantes locais que não são absolutos

Teorema: Sejam  $D\subset\mathbb{R}^2$  aberto e  $f:D\longrightarrow\mathbb{R}$  diferenciável em  $(a,b)\in D$ . Se (a,b) é um extremante local de f, então  $\dfrac{\partial f}{\partial x}(a,b)=0$  e  $\dfrac{\partial f}{\partial y}(a,b)=0$ ; ou equivalentemente,  $\nabla f(a,b)=(0,0)$ .

Interpretação geométrica: Sendo f diferenciável em (a,b). O plano tangente ao gráfico de f em (a,b,f(a,b)), onde (a,b) é um extremante local de f, é um plano horizontal.

Com efeito, o plano tangente ao gráfico de f no ponto (a,b,f(a,b)) é:

$$z - f(a,b) = \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a)}_{=0} + \underbrace{\frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b)}_{=0}$$

donde, z = f(a, b) que é um plano horizontal.

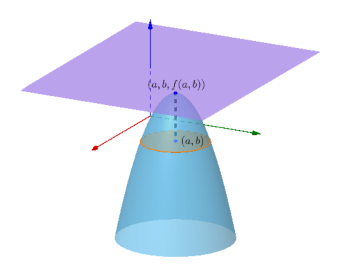


Figure 6: Plano tangente em um extremante local

Definição 5: Seja  $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ , D aberto. Um ponto  $(a,b)\in D$  é dito de ponto critico de f se  $\nabla f(a,b)=(0,0)$  ou se  $\nabla f(a,b)$ .

#### Observações:

- (I) Se (a, b) é um extremante local, então (a, b) é ponto crítico.
- (II) Se (a,b) é um ponto crítico, então (a,b) é candidato a ser extremante local.
- (III) A recíproca do Teorema é falsa.

De fato, considere a função  $f(x,y)=y^2-x^2$ , que é diferenciável. Os pontos críticos de f são encontrados resolvendo o sistema

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x = 0\\ 2y = 0 \end{cases}$$

Portanto, (x, y) = (0, 0) é o único ponto crítico da função.

Observe que o gráfico de f tem equação  $G_f:z=y^2-x^2$ , que é um paraboloide hiperbólico.

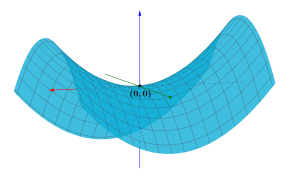


Figure 7: Ponto de sela

Pelo gráfico de f, vemos que o ponto crítico (0,0) não é um extremante local. Com efeito, a curva interseção com o plano x=0, isto é,  $z=y^2$ , possui um mínimo em (0,0). Já a curva interseção com o plano y=0, isto é,  $z=-x^2$ , possui um máximo em (0,0). Neste caso, (0,0) é dito de ponto de sela.

(IV) Seja  $p(x,y)=Ax^2+By^2+Cxy+Dx+Ey+F$ , onde A,B,C,D,E,F são constantes. Se  $A\neq 0$  e  $B\neq 0$ , então o gráfico de p,  $G_p$ , é um paraboloide elíptico ou um paraboloide hiperbólico.

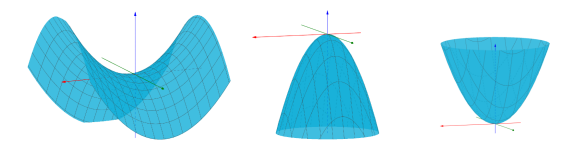


Figure 8: Sela, máximo e mínimo

Se  $(a,b)\in\mathbb{R}^2$  é um extremante local de f, então  $G_p$  é um paraboloide elíptico. Logo (a,b) é um extremante absoluto de f.

Se  $(a,b)\in\mathbb{R}^2$  não for um extremante local de f, então  $G_p$  é um paraboloide hiperbólico. Logo (a,b) é um ponto de sela.

(V) Se  $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ , D aberto, for uma função de classe  $C^2$  e (a,b) um ponto crítico, então

$$P_{2}(x,y) = f(a,b) + \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y}(a,b)(x-a)(y-b) + \frac{1}{2} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}}(a,b)(x-a)^{2} + \frac{1}{2} \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}}(y-b)^{2} =$$

$$= Ax^{2} + By^{2} + Cxy + Dx + Ey + F,$$

onde A,B,C,D,E,F são constantes, é o polinômio de Taylor de ordem 2 de f centrado no ponto (a,b).

(VI) Se  $\nabla f(a,b) = (0,0)$  e o ponto crítico (a,b) não for um extremante local (máximo ou mínimo), então (a,b) é dito de ponto de sela.

Para analisar a natureza de um ponto crítico (a,b) de f tal que  $\nabla f(0,0)=(0,0)$  usaremos o teste da derivada segunda.

Seja  $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ , D aberto, de classe  $C^2$  em D. A função

$$H_f(x,y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{vmatrix} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y)\right)^2$$

é dita hessiano de f no ponto  $(x,y) \in D$ .

Por abuso de notação escreveremos H(x,y) sempre que não houver dúvidas sobre a função f.

Observe que

$$P_2(x,y) = f(a,b) + H(a,b) \begin{bmatrix} x-a \\ y-b \end{bmatrix},$$

sendo  $P_2(x,y)$  o polinômio de Taylor de ordem 2 centrado em (a,b) da função f.

Teorema (teste da derivada segunda): Seja  $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ , D aberto, de classe  $C^2$  em D. Seja  $(a,b)\in D$ , um ponto crítico de f, i.e.,  $\nabla f(a,b)=(0,0)$ . Então,

- (i) H(a,b)>0 e  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b)>0 \Rightarrow (a,b)$  é ponto de mínimo local de f
- (ii) H(a,b)>0 e  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b)<0\Rightarrow (a,b)$  é ponto de máximo local de f
- (iii)  $H(a,b) < 0 \Rightarrow (a,b)$  é ponto de sela de f
- (iv)  $H(a,b) = 0 \Rightarrow$  nada se conclui.

## **Exemplos**

1. Determine os pontos críticos de  $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x - 3y$ .

#### Solução

Como f é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ , então os pontos críticos de f são encontrados resolvendo o sistema

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x^2 - 3 = 0\\ 3y^2 - 3 = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x^2 = 1\\ y^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 1\\ y = \pm 1 \end{cases}$$

Portanto, os pontos críticos são (1,1), (-1,1), (1,-1), (-1,-1).

2. Determine os pontos críticos de  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

#### Solução

$$\text{Temos } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \ \forall (x,y) \neq (0,0).$$

Observe que  $D_f=\mathbb{R}^2$ , portanto falta estudar a origem. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h|}{h}$$

O limite não existe, logo  $\not \equiv \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  e também não existe  $\nabla f(0,0)$ . Então, (0,0) é o único ponto crítico da função f.

Como  $f(0,0)=0\leq \sqrt{x^2+y^2}=f(x,y)$ ,  $\forall (x,y)\in\mathbb{R}^2$ , o ponto crítico (0,0) é um ponto de mínimo absoluto de f.

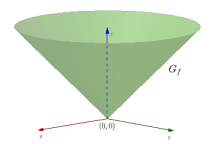


Figure 9: Mínimo de uma função não diferenciável

3. Classifique os pontos críticos da função  $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x - 3y$ .

#### Solução

Vimos anteriormente que (1,1), (1,-1), (-1,1) e (-1,-1) são os pontos críticos de f. Temos,  $f_x = 3x^2 - 3$ ,  $f_y = 3y^2 - 3$ ,  $f_{xx} = 6x$ ,  $f_{xy} = 0$ ,  $f_{yy} = 6y$ . Logo,

$$H(x,y) = \left| \begin{array}{cc} 6x & 0 \\ 0 & 6y \end{array} \right| = 36xy.$$

Aplicando o teste da segunda derivada:

$$\begin{split} &H(1,1)=36>0, f_{xx}(1,1)=6>0 \Rightarrow (1,1) \text{ \'e ponto de m\'inimo local} \\ &H(-1,1)=-36<0 \Rightarrow (-1,1) \text{ \'e ponto de sela}. \\ &H(1,-1)=-36<0 \Rightarrow (1,-1) \text{ \'e ponto de sela} \\ &H(-1,-1)=36>0 \text{ e } f_{xx}(-1,-1)=-6<0 \Rightarrow (-1,1) \text{ \'e ponto de m\'aximo local}. \end{split}$$

4. Seja  $f(x,y)=x^4+y^4$ . Determine os pontos críticos de f e classifique-os, se possível, pelo teste da derivada segunda.

#### Solução

Temos 
$$\frac{\partial f}{\partial x}=4x^3$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y}=4y^3$ .

Logo,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x^3 = 0 \\ 4y^3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x,y) = (0,0) \\ \text{\'e o \'unico ponto cr\'itico da função} \end{cases}$$

Temos  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}=12x^2$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}=12y^2$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}=0$ , logo  $H(x,y)=\left|\begin{array}{cc}12x^2&0\\0&12y^2\end{array}\right|=144x^2y^2$ , donde H(0,0)=0. Portanto, nada se conclui pelo teste da derivada segunda.

Contudo,

$$f(0,0) = 0 \le x^4 + y^4 = f(x,y)$$

para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Logo, (0,0) é ponto de mínimo global de f.

5. Analise a natureza dos pontos críticos de  $f(x,y) = 2x^4 + y^2 - x^2 - 2y$ .

#### Solução

Temos  $f_x = 8x^3 - 2x$ ,  $f_y = 2y - 2$ . Para encontrar os pontos críticos de f, devemos resolver o sistema de equações:

$$\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8x^3 - 2x = 0 \\ 2y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x(4x^2 - 1) = 0 \\ 2(y - 1) = 0 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \quad \text{ou} \quad 4x^2 - 1 = 0 \\ y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \quad \text{ou} \quad x = \frac{1}{2} \\ y = 1 \end{cases}$$

Logo, os ponto crítico de f são (0,1),  $(\frac{1}{1},0)$ ,  $(-\frac{1}{2},0)$ .

Vamos aplicar o teste da derivada segunda, temos

$$f_{xx} = 24x^2 - 2, f_{xy} = 0, f_{yy} = 2.$$

O hessiano de f é dado por

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} 2(12x^2 - 1) & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4(12x^2 - 1).$$

 $H(0,1)=-4<0\Rightarrow (0,1)$  é ponto de sela

$$\begin{split} H(\frac{1}{2},0) \ = \ 4\left(12\cdot\frac{1}{4}-1\right) \ > \ 0 \ \ \text{e} \ \ f_{xx}\left(\frac{1}{2},0\right) \ = \ 2\left(12\cdot\frac{1}{4}-1\right) \ > \ 0 \ \Rightarrow \\ \left(\frac{1}{2},0\right) \ \ \text{\'e} \ \ \text{ponto m\'inimo local}. \end{split}$$

$$H(-\frac{1}{2},0)>0 \text{ e } f_{xx}\left(-\frac{1}{2},0\right)>0 \Rightarrow \left(-\frac{1}{2},0\right) \text{ \'e ponto de m\'inimo local}.$$

6. Determine o ponto do plano x+2y-z=4 que se encontra mais próximo da origem.

#### Solução

A distância de (x,y,z) a (0,0,0) é dada por  $d(x,y,z)=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ . Como (x,y,z) está no plano, então x+2y-z=4 ou z=x+2y-4. Assim, temos

$$D(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 + (x + 2y - 4)^2}.$$

Observamos que minimizar D(x,y) é equivalente a minimizar  $D^2(x,y)=f(x,y)$ . Então, consideremos

$$f(x,y) = x^2 + y^2 + (x + 2y - 4)^2 \ge 0, \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

O fato de  $f(x,y) \geqslant 0$  não significa que 0 seja o valor mínimo global. Pode ser um outro valor M>0. O mesmo acontece com a função  $z=x^2+y^2+8$ . Confira!

Aplicaremos o teste da segunda derivada para encontrar um ponto de mínimo local e depois argumentaremos que o mesmo é um ponto de mínimo global.

Temos,

$$f_x(x,y) = 2x + 2(x + 2y - 4) = 4x + 4y - 8$$
  
$$f_y(x,y) = 2y + 2 \cdot 2(x + 2y - 4) = 4x + 10y - 16.$$

Os ponto crítico são encontrados resolvendo

$$\begin{cases} 4x + 4y - 8 = 0 \\ 4x + 10y - 16 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 4y = 8 \\ 4x + 10y = 16 \end{cases} \Rightarrow 6y = 8 \Rightarrow y = \frac{4}{3}, x = \frac{2}{3}.$$

Então  $(x,y)=\left(\frac{2}{3},\frac{4}{3}\right)$  é o único ponto crítico de f .

Temos 
$$f_{xx}=4$$
,  $f_{xy}=4$ ,  $f_{yy}=10$ . Logo,  $H(x,y)=\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 10 \end{vmatrix}=40-16>0$ . Como

 $f_{xx}=4>0$ , então, pelo teste da derivada segunda, temos que  $\left(\frac{2}{3},\frac{4}{3}\right)$  é ponto de mínimo local de f.

Como f é um polinômio de grau 2, decorre da Observação (IV) que  $\left(\frac{2}{3},\frac{4}{3}\right)$  é ponto de mínimo global. Portanto, o ponto mais próximo da origem é  $\left(\frac{2}{3},\frac{4}{3},-\frac{2}{3}\right)$  e  $M=\frac{2\sqrt{6}}{3}>0$  é a distância mínima.

7. Deseja-se construir uma caixa retangular sem tampa, com volume  $4dm^3$ . O material a ser utilizado nas laterais custa o dobro do que será utilizado no fundo. Determine as dimensões da caixa que minimiza o custo do material.

#### Solução

Sejam x,y,z>0 as dimensões da caixa. Logo, xyz=4, donde  $z=\frac{4}{xy}$ , x,y>0.

O custo total é dado por 2(xz+yz)+xy, onde  $z=\frac{4}{xy}$ .

Portanto, queremos minimizar  $f(x,y)=2\left(\frac{4}{y}+\frac{4}{x}\right)+xy$ , x>0, y>0.

Temos, 
$$\frac{\partial f}{\partial x}=-\frac{8}{x^2}+y$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y}=-\frac{8}{y^2}+x$ . Vamos resolver

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{8}{x^2} + y = 0 \\ -\frac{8}{x^2} + x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{8}{x^2}(*) \\ x = \frac{8}{y^2}(*) \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2y = xy^2 \overset{x,y>0}{\Rightarrow} x = y$$
 
$$\overset{(*)}{\Rightarrow} x^3 = y^3 = 8 \Rightarrow (x,y) = (2,2)$$
 Temos  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{16}{x^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 1$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{16}{y^3}$ . Então,  $H(x,y) = \begin{vmatrix} \frac{16}{x^3} & 1\\ 1 & \frac{16}{y^3} \end{vmatrix} = \frac{16^2}{x^3y^3} - 1$ 

Como  $H(2,2)=\frac{16^2}{64}-1>0$  e  $\frac{\partial^2 f}{\partial x}(2,2)=\frac{16}{8}>0$ , decorre do teste da segunda derivada que (2,2) é ponto de mínimo local. Pela natureza do problema, vemos que as dimensões que minimiza o custo são x=2, y=2 e  $z=\frac{4}{2\cdot 2}=1$ . E o custo mínimo é de f(2,2)=8 unidades de moeda.

### **Exercícios**

1. Analise a natureza dos pontos críticos das seguintes funções.

(a) 
$$f(x,y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$$

(b) 
$$f(x,y) = y - x^2 - y^2 + x^2y$$

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

(d) 
$$f(x,y) = (x-3)\ln(xy)$$

- 2. Determine as dimensões de uma caixa retangular sem tampa, com um volume de  $32 \ dm^3$  e que requer uma quantidade mínima de material para a sua construção.
- 3. Determine a distância mais curta entre o ponto (1,0,-2) e o plano x+2y+z=4.

#### Respostas

- 1. (a) (2,1) ponto de mínimo local; (-2,-1) ponto de máximo local; (1,2) e (-1,2) pontos de sela .
  - (b)  $\left(0,\frac{1}{2}\right)$  ponto de máximo local; (1,1) e (-1,1) pontos de sela .
  - (c) (1,1) e (-1,-1) pontos de mínimo local.
  - (d) (3,  $\frac{1}{3}$ ) ponto de sela.
- 2. base quadrada de lado  $4\ dm$  e altura  $2\ dm$
- 3.  $5\sqrt{6}/6$ .

