



# Funções escalares de várias variáveis

## Extremantes locais. Classificação de pontos 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

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

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

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

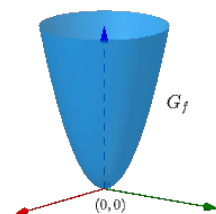
Neste caso,  $f(a, b)$  é o valor mínimo de  $f$ .

### Exemplo:

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

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

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



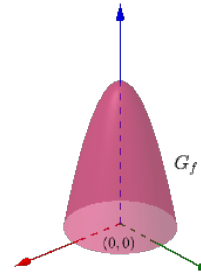
**Figure 1: Mínimo global**

Exemplo:

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

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

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



**Figure 2: Máximo global**

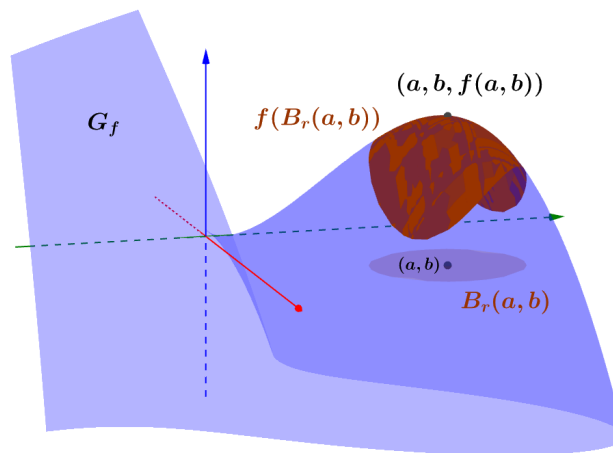
**Definição 3:** Dizemos que  $(a, b) \in D$  é ponto de máximo local ou relativo de  $f$  se existir uma bolsa aberta  $B$  de centro  $(a, b)$ , tal que

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

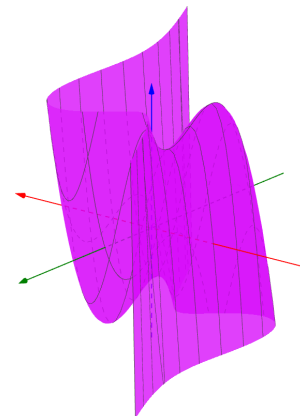
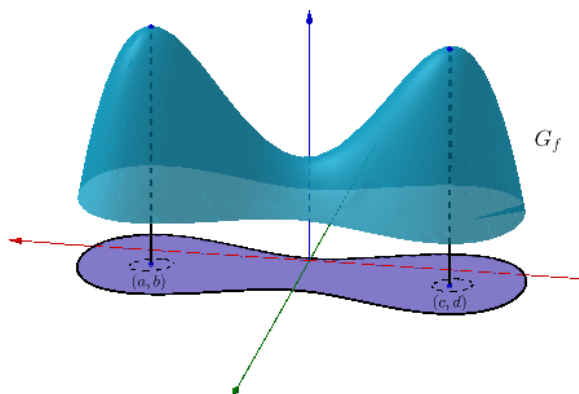
**Definição 4:** Dizemos que  $(a, b) \in D$  é ponto de mínimo local ou relativo de  $f$  se existir uma bola aberta  $B$  de centro  $(a, b)$  tal que

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

Os pontos de máximo e de mínimo de  $f$  são denominados extremantes de  $f$ .



**Figure 3: Máximo local**



**Figure 4: Dois máximos locais e Figure 5: Extremantes locais que não são globais com mesmo valor**

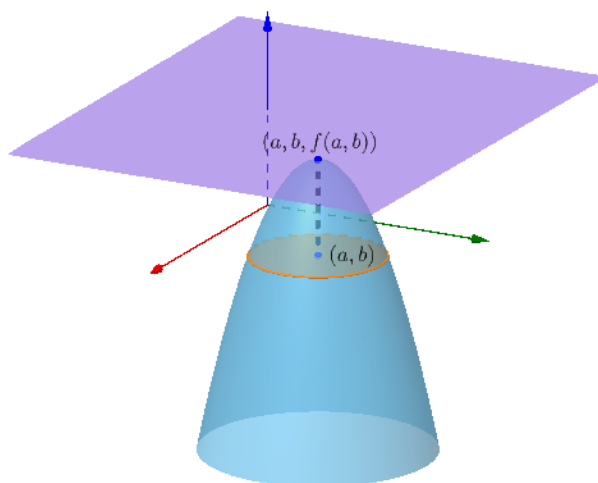
**Teorema:** Sejam  $D \subset \mathbb{R}^2$  aberto e  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável em  $(a, b) \in D$ . Se  $(a, b)$  é um extremante local de  $f$ , então  $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = 0$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = 0$ ; ou equivalentemente,  $\nabla f(a,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

**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:

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

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 crítico de  $f$  se  $\nabla f(a, b) = (0, 0)$  ou se  $\nabla f(a, b)$ .

**Observações:**

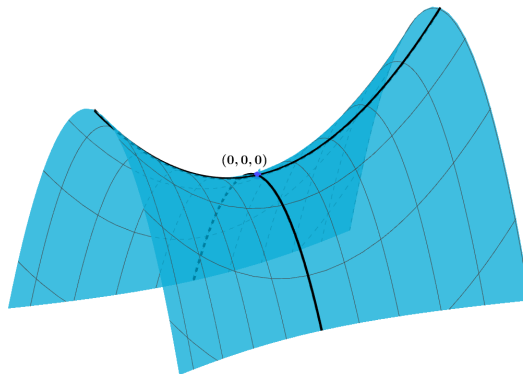
- (I) Se  $(a, b)$  é um extremante local, então  $(a, b)$  é ponto crítico.
- (II) Se  $(a, b)$  é um ponto crítico, então  $(a, b)$  é candidato a ser extremante local.
- (III) A recíproca do Teorema é falsa.

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 parabolóide 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 parabolóide elíptico ou um parabolóide hiperbólico.

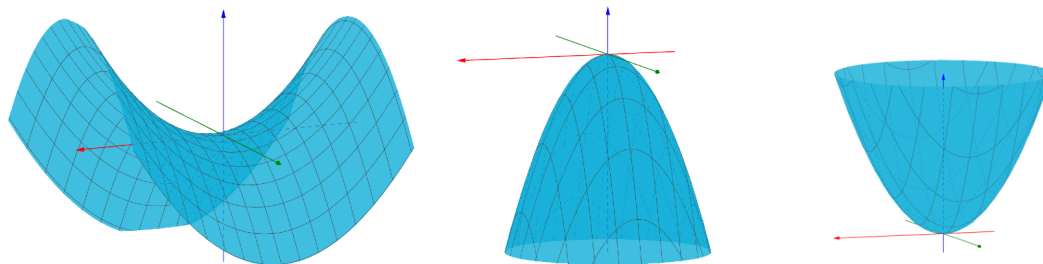


Figure 8: Sela, máximo e mínimo

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

$$\begin{aligned} P_2(x, y) &= f(a, b) + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a, b)(x-a)(y-b) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b)(x-a)^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y-b)^2 = \\ &= Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F, \end{aligned}$$

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  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, cujas parciais de segunda ordem existem em  $D$ . A matriz

$$h_f(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{bmatrix}$$

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

Seja  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  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  $(x, y) \in D$ .

Observe que o hessiano  $H_f(x, y)$  é o determinante da matriz hessiana  $h_f(x, y)$ ,  $\forall (x, y) \in D$ .

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

Observe que

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

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  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D$  aberto, de classe  $C^2$  em  $D$ . Seja  $(a, b) \in D$ , um ponto crítico de  $f$ , isto é,  $\nabla f(a, b) = (0, 0)$ . 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

- 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

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

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

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

### Solução

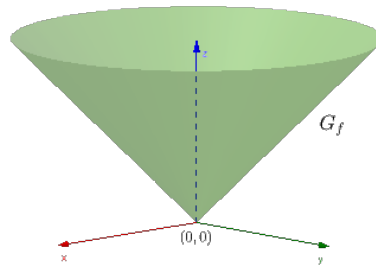
Temos  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \forall (x, y) \neq (0, 0)$ .

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

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

O limite não existe, logo  $\nexists \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  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,

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} 6x & 0 \\ 0 & 6y \end{vmatrix} = 36xy.$$

Aplicando o teste da segunda derivada:

$$H(1,1) = 36 > 0, f_{xx}(1,1) = 6 > 0 \Rightarrow (1,1) \text{ é ponto de mínimo local}$$

$$H(-1,1) = -36 < 0 \Rightarrow (-1,1) \text{ é ponto de sela.}$$

$$H(1,-1) = -36 < 0 \Rightarrow (1,-1) \text{ é ponto de sela}$$

$$H(-1,-1) = 36 > 0 \text{ e } f_{xx}(-1,-1) = -6 < 0 \Rightarrow (-1,-1) \text{ é ponto de máximo local.}$$

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

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

Logo,

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x^3 = 0 \\ 4y^3 = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (0, 0) \text{ é o único ponto crítico da função}$$

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  $H(x, y) = \begin{vmatrix} 12x^2 & 0 \\ 0 & 12y^2 \end{vmatrix} = 144x^2y^2$ , donde  $H(0, 0) = 0$ . Portanto, nada se conclui pelo teste da derivada segunda.

Contudo,

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

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:

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

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

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

$H(\frac{1}{2}, 0) = 4\left(12 \cdot \frac{1}{4} - 1\right) > 0$  e  $f_{xx}\left(\frac{1}{2}, 0\right) = 2\left(12 \cdot \frac{1}{4} - 1\right) > 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}, 0\right)$  é ponto mínimo local.

$H(-\frac{1}{2}, 0) > 0$  e  $f_{xx}\left(-\frac{1}{2}, 0\right) > 0 \Rightarrow \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  é ponto de mínimo 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

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

O fato de  $f(x, y) \geq 0$  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,

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2x + 2(x + 2y - 4) = 4x + 4y - 8 \\ f_y(x, y) &= 2y + 2 \cdot 2(x + 2y - 4) = 4x + 10y - 16. \end{aligned}$$

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

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

$$\Rightarrow x^2 y = xy^2 \stackrel{x, y > 0}{\Rightarrow} x = y$$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} x^3 = y^3 = 8 \Rightarrow (x, y) = (2, 2)$$

Temos  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{16}{x^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 1$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{16}{y^3}$ .

$$\text{Então, } H(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{16}{x^3} & 1 \\ 1 & \frac{16}{y^3} \end{vmatrix} = \frac{16^2}{x^3 y^3} - 1$$

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

- Analise a natureza dos pontos críticos das seguintes funções.
  - $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$
  - $f(x, y) = y - x^2 - y^2 + x^2 y$
  - $f(x, y) = x^2 + y^2 + \frac{2}{xy}$
  - $f(x, y) = (x - 3) \ln(xy)$
- Determine as dimensões de uma caixa retangular sem tampa, com um volume de  $32 \text{ dm}^3$  e que requer uma quantidade mínima de material para a sua construção.
- 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)  $(0, \frac{1}{2})$  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  $4 \text{ dm}$  e altura  $2 \text{ dm}$
3.  $5\sqrt{6}/6$ .

