# Pontos de máximo, mínimo e sela

Esdras R. Carmo - 170656

21 de Setembro de 2016

#### 1 Ponto crítico

## 1.1 Exemplo 8

Como exemplo a função f(x,y) = xy possui um ponto estacionário em (0,0):

$$\nabla f(x,y) = (y,x)$$

$$\nabla f(0,0) = (0,0)$$

Porém, (0,0) não é um extremo de f. Considerando uma bola aberta  $\beta$  que contém (0,0). Se considerarmos  $(x_1,y_1)$  no primeiro quadrante e  $(x_2,y_2)$  no segundo quadrante, temos:

$$f(x_2, y_2) < f(0, 0) < f(x_1, y_1)$$

Dessa forma provamos que (0,0) é um ponto de sela em f.

#### 1.2 Exemplo 9

Considerando a função  $f(x,y) = x^3 - 3xy^2$  possui um ponto de sela na origem.

$$\nabla f(x, y) = (3x^2 - 3y^2, -6xy)$$

$$\nabla f(x,y) = 3(x^2 - y^2, -2xy)$$

$$\nabla f(x,y) = 0 \Rightarrow (x,y) = (0,0)$$

Assim a função tem um ponto crítico em (0,0).

#### 1.3 Exemplo 10

A função  $f(x,y)=x^2y^2$  tem um mínimo absoluto na origem pois  $f(x,y)\geq f(0,0) \ \forall \ (x,y)\in \mathbb{R}^2$ .

#### 2 Matriz Hessiana

A matriz  $n \times n$  com derivadas de segunda ordem é chamada matriz Hessiana  $(H(\mathbf{x}))$ , que tem o papel de segunda derivada de uma função de n variáveis.

Por exemplo, temos a seguinte matriz Hessiana para 2 variáveis:

$$H(x,y) = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$$

### 2.1 Hessiana do exemplo 9

$$H(x,y) = \begin{bmatrix} 6x & -6y \\ -6y & -6x \end{bmatrix}$$

#### 2.2 Teste com auto-valores

Se todos os auto-valores de  $H(\mathbf{a})$  são positivos, f tem um ponto mínimo relativo. Caso todos forem negativos, f tem um ponto de máximo relativo. Caso possua auto-valores positivos e negativos, então  $\mathbf{a}$  é um ponto de sela de f.

# 2.3 Teste com determinante para $H_{2\times 2}$

Para uma função f de duas variáveis (x,y) com derivadas de segunda ordem contínuas, temos o teste de segunda derivada pelo determinante da matriz Hessiana:

$$D = |H(x, y)|$$

Assim temos os seguintes casos:

- Se D > 0 e  $f_{xx} > 0$ , f tem um mínimo relativo;
- Se D > 0 e  $f_{xx} < 0$ , f tem um máximo relativo;
- Se D < 0, é um ponto de sela de f;
- Se D = 0, não podemos deduzir nada sobre f.

# 3 Exemplos

#### 3.1 Exemplo 15

Determine pontos máximo, mínimo e sela da função  $f(x,y)=x^4+y^4-4xy+1$ .

$$\nabla f(x, y) = (4x^3 - 4y, 4y^3 - 4x)$$
$$\nabla f(x, y) = (0, 0)$$

Assim temos a relação:

$$\begin{cases} x^3 - y = 0 \\ y^3 - x = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = x^3 \\ x(x^8 - 1) = 0 \end{cases}$$

Temos então com raizes reais:

$$(x_0, y_0) = (0, 0)$$
  
 $(x_1, y_1) = (1, 1)$   
 $(x_2, y_2) = (-1, -1)$ 

Calculando a matriz Hessiana:

$$H(x,y) = \begin{bmatrix} 12x^2 & -4\\ -4 & 12y^2 \end{bmatrix}$$

- Para o ponto (0,0), temos det H(0,0) = -16, ponto de sela;
- Para o ponto (1,1), temos det  $H(1,1) = 12^2 16 > 0$ ,  $f_{xx}(1,1) = 12 > 0$ , ponto de mínimo;
- Para o ponto (-1, -1), temos det  $H(-1, -1) = 12^2 16 > 0$ ,  $f_{xx}(-1, -1) = 12 > 0$ , ponto de mínimo;

#### 3.2 Exemplo 16

Determinar a menor distância entre o ponto (1,0,-2) e o plano x+2y+z=4

$$d^2 = (x-1)^2 + (y-0)^2 + (z+2)^2$$
  
 $z = 4 - x - 2y$ , Pela equação do plano

Considerando a seguinte função:

$$f(x,y) = (x-1)^2 + y^2 + (6-x-2y)^2$$

Enconstrando um ponto de mínimo para a função f(x,y):

$$\nabla f(x,y) = (2(x-1) + 2(6-x-2y)(-1), 2y + 2(6-x-2y)(-2))$$
$$\nabla f(x,y) = 0$$

 $\mathbf{TERMINAR...}$