

# 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  $(0, 0)$ :

$$\begin{aligned}\nabla f(x, y) &= (y, x) \\ \nabla f(0, 0) &= (0, 0)\end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned}\nabla f(x, y) &= (3x^2 - 3y^2, -6xy) \\ \nabla f(x, y) &= 3(x^2 - y^2, -2xy) \\ \nabla f(x, y) &= 0 \Rightarrow (x, y) = (0, 0)\end{aligned}$$

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  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy + 1$ .

$$\begin{aligned}\nabla f(x, y) &= (4x^3 - 4y, 4y^3 - 4x) \\ \nabla f(x, y) &= (0, 0)\end{aligned}$$

Assim temos a relação:

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

Temos então com raízes reais:

$$\begin{aligned}(x_0, y_0) &= (0, 0) \\ (x_1, y_1) &= (1, 1) \\ (x_2, y_2) &= (-1, -1)\end{aligned}$$

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  $x + 2y + z = 4$

$$\begin{aligned}d^2 &= (x - 1)^2 + (y - 0)^2 + (z + 2)^2 \\ z &= 4 - x - 2y, \text{ Pela equação do plano}\end{aligned}$$

Considerando a seguinte função:

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

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

$$\begin{aligned}\nabla f(x, y) &= (2(x - 1) + 2(6 - x - 2y)(-1), 2y + 2(6 - x - 2y)(-2)) \\ \nabla f(x, y) &= 0\end{aligned}$$

**TERMINAR...**