

# Método dos Mínimos Quadrados

## (Caso Discreto)

Rafael Renó Corrêa

3 de dezembro de 2023

Teoria:

Dados valores observados:

$x$	$f(x)$
$x_0$	$f(x_0)$
$x_1$	$f(x_1)$
$\dots$	$\dots$
$x_{n-1}$	$f(x_{n-1})$

Para  $n$  tuplas medidas, é o polinômio:  $P(x) = a_1.g_1(x) + a_2.g_2(x) + a_3.g_3(x) + \dots + a_n.g_n(x)$ .

Nesse contexto, escolhemos funções arbitrárias  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_n(x)$  de acordo com o comportamento os pontos observados: se forem  $(1, 1)$ ,  $(2, 4)$  e  $(3, 9)$ , por exemplo, certamente descreve uma parábola e, portanto, três funções serão necessárias:  $g_1(x) = x^2$ ,  $g_2(x) = x$  e  $g_3(x) = 1$ .

Isto é, de forma genérica,  $g_1(x) = x^k$ ,  $g_2(x) = x^{k-1}$ , ...,  $g_{k-1}(x) = x^0$  para  $k$  funções escolhidas.

A fim de simplificar a notação, desenvolvamos o cálculo no exemplo abaixo.

Exemplo:

$x$	$f(x)$
1	4
2	8
3	12

Note que  $f(3) - f(2) = f(2) - f(1) \rightarrow 12 - 8 = 8 - 4 \rightarrow 4 = 4$ . Ou seja, provavelmente descreve uma reta. Assim, vou escolher  $g_1(x) = x$  e  $g_2(x) = 1$ .

Temos, assim, a matriz:

$\alpha_{11}$	$\alpha_{12}$
$\alpha_{21}$	$\alpha_{22}$

Assim,

$$\alpha_{11} = g_1(x_1)g_1(x_1) + g_1(x_2)g_1(x_2) + g_1(x_3)g_1(x_3)$$

$$\alpha_{11} = g_1(1)g_1(1) + g_1(2)g_1(2) + g_1(3)g_1(3)$$

$$\alpha_{11} = 1.1 + 2.2 + 3.3 = 14.$$

$$\alpha_{12} = \alpha_{21} = g_1(x_1)g_2(x_1) + g_1(x_2)g_2(x_2) + g_1(x_3)g_2(x_3)$$

$$\alpha_{12} = \alpha_{21} = 1.1 + 2.1 + 3.1 = 6.$$

$$\alpha_{22} = g_2(1)g_2(1) + g_2(2)g_2(2) + g_2(3)g_2(3)$$

$$\alpha_{22} = 1.1 + 1.1 + 1.1 = 3.$$

Ademais, dois outros termos serão necessários:

$$b_1 = f(x_1)g_1(x_1) + f(x_2)g_1(x_2) + f(x_3)g_1(x_3)$$

$$b_1 = f(1)g_1(1) + f(2)g_1(2) + f(3)g_1(3)$$

$$b_1 = 4.1 + 8.2 + 12.3 = 56.$$

$$b_2 = f(x_1)g_2(x_1) + f(x_2)g_2(x_2) + f(x_3)g_2(x_3)$$

$$b_2 = 4.1 + 8.1 + 12.1 = 24.$$

Por fim, montamos o sistema:

$$\alpha_{11}.a_1 + \alpha_{12}.a_2 = b_1$$

$$\alpha_{21}.a_1 + \alpha_{22}.a_2 = b_2$$

Resolvendo:

$$14a_1 + 6a_2 = 56 \rightarrow a_1 = \frac{56-6a_2}{14}$$

$$6a_1 + 3a_2 = 24$$

$$6\left(\frac{56-6a_2}{14}\right) + 3a_2 = 24$$

$$\frac{336-36a_2}{14} + \frac{42a_2}{14} = \frac{336}{14}$$

$$336 - 36a_2 + 42a_2 = 336$$

$$6a_2 = 0 \rightarrow a_2 = 0.$$

$$a_1 = \frac{56-6.0}{14} = \frac{56}{14} = 4.$$

Portanto,

$$P(x) = a_1.g_1(x) + a_2.g_2(x) = 4x.$$