

# **Linear Regression - Teoria**

≡ Ciclo	Ciclo 03: Aprendizado supervisionado - Regressão
# Aula	18
<ul><li>O Created</li></ul>	@January 23, 2023 5:47 PM
☑ Done	
☑ Ready	

## **Objetivo da Aula:**

	O que é Linear Regression	?
П	O processo de treinamento	

ш	U	processo	ue	uen	iaiiie	HU

Ш	Premissas	assumic	las
---	-----------	---------	-----

#### Resumo

Próxima aula

### Conteúdo:

## **▼ 1.** O que é Linear Regression?

A regressão linear é um método estatístico que permite resumir e estudar a relação entre duas variáveis contínuas ( quantitativas ).

### **▼ 1.1** Tipos de relacionamento

#### **▼ 1.1.1** Determinístico

Em um relação deterministica, há uma equação que descreve exatamente a relação entre duas variáveis.

#### **▼ 1.1.2** Estatístico

A relação estatística entre duas variáveis não é perfeita.

#### **▼ 1.2** Como escolher o melhor modelo?

A linha que se ajuste melhor aos dados será aquela para a qual os n erros de previsão, uma para cada ponto de dados observado, são os menores possíveis.

Uma das formas de encontrar os melhores valores dos parâmetros para produzir a reta com o menor erros geral é usar os critérios dos mínimos quadrados. Esse critério minimiza a soma dos erros de previsão ao quadrado.

#### ▼ 1.2.1 Critério dos mínimos quadrados

#### **▼ 1.2.1.1** Exemplo 1:

▼ Dado o seguinte modelo:

$$\hat{y} = -331.2 + 7.1x$$

$$\hat{y} = a + bx$$

▼ Temos os seguintes resultados:

Peso	Altura	Previsão Altura	Erro	Erro ao quadrado
63	127	116.1	10.9	118.81
64	121	123.2	-2.2	4.84
66	142	137.4	4.6	21.16
69	157	158.7	-1.7	2.89
69	162	158.7	3.3	10.89
71	156	172.9	-16.9	285.61
71	169	172.9	-3.9	15.21
72	165	180.0	-15.0	225.00
73	181	187.1	-6.1	37.21
75	208	201.3	6.7	44.89
				766.5

#### **▼ 1.2.1.2** Exemplo 2:

▼ Dado o seguinte modelo:

$$\hat{y} = -266.53 + 6.1376x$$

▼ Temos os seguinte resultados:

Peso	Altura	Previsão Altura	Erro	Erro ao quadrado
63	127	120.139	6.8612	47.076
64	121	126.276	-5.2764	27.840
66	142	138.552	3.4484	11.891
69	157	156.964	0.0356	0.001
69	162	156.964	5.0356	25.357
71	156	169.240	-13.2396	175.287
71	169	169.240	-0.2396	0.057
72	165	175.377	-10.3772	107.686
73	181	181.515	-0.5148	0.265
75	208	193.790	14.2100	201.924
				597.4

#### **▼ 1.2.2** Fórmula do mínimos quadrados

$$a=ar{y}-bar{x}$$

$$b = rac{\sum_{i=1}^{n}{(x_i - ar{x})(y_i - ar{y})}}{\sum_{i=1}^{n}{(x_i - ar{x})^2}}$$

## **▼ 2.** O processo de treinamento

### **▼ 2.1** Exemplo visual do funcionamento.

1.

### **▼ 2.2** Os 5 passos para treinar a Regressão Linear

Passo 01: Carregue os dados

Passo 02: Aplique a formula para encontra (a)

Passo 03: Como o valor de (a), use a fórmula para encontrar o valor de b

Passo 04: Use o modelo da reta para prever os valores da variável resposta, a partir do modelo da reta.

Passo 05: Definir uma métrica de performance para calcular as previsões para dados nunca vistos

### **▼ 3. Premissas assumidas**

As 4 premissas da Regressão Linear são as seguintes:

- 1. A relação entre as características e a variável resposta é Linear.
- 2. Os erros são independentes.
- 3. Os erros são normalmente distribuídos.
- 4. Os erros para cada valor previsto tem variâncias iguais.

## **▼ 4.** Resumo

- 1. Existem 2 tipos de relacionamento: Determinístico e o Estatístico
- 2. Usamos o critério dos mínimos quadrados para determinar o modelo
- 3. Os 5 passos para treinar a Regressão Linear

### **▼ 5.** Próxima aula

Linear Regression - Prática

Linear Regression - Teoria 4