

# Linear Regression - Exemplo de Uso

≡ Ciclo	Ciclo 03: Aprendizado supervisionado - Regressão
# Aula	20
<ul><li>Created</li></ul>	@January 28, 2023 4:52 PM
☑ Ready	<b>✓</b>

# **Objetivo da Aula:**

Exemplos de uso
Vantagens e Desvantagens
Resumo
Próxima aula

## Conteúdo:

# ▼ 1. Exemplos de uso

O modelo de Regressão Linear é usado para estudar a relação linear de influência entre as variáveis e a variável alvo, mas também é usado para criar um modelo e prever o valor futuro da variável alvo.

#### **▼ 1.1** Previsão de Vendas

Quantos produtos serão vendidos nos próximos 4 meses?

### **▼ 1.2** Estudo de performance esportiva

Análise das relações entre fatores como temperatura, umidade, distância total do trajeto, hora do dia, inclinação do relevo, estação do ano, ingestão de água no dia e quantidade de sono com o tempo total de uma corrida.

Qual a contribuição de cada um desses fatores na performance da corrida do atleta?

#### ▼ 1.3 Modelagem climática

Qual a relação entre a emissão de gás e o aumento da temperatura na Terra?

#### **▼ 1.4** Previsão do preço de venda da casa

Definição do valor de venda da casa em relação as suas características como o número de quartos, o tamanho da sala, a quantidade de garagem, localização, altura do apartamento e etc.

#### **▼ 1.5** Elasticidade de preço

Se diminuir 10% o preço do produto, quanto % aumenta o número de vendas?

#### **▼ 1.6 Modelos base**

Os modelos de regressão linear podem ser usados como base de comparação de modelos mais complexos

# ▼ 2. Vantagens e Desvantagens

## **▼ 2.1 Vantagens**

- 1. Os resultados de um modelo de Regressão Linear são simples para explicar ao time de negócio.
- 2. Modelos de Regressão Linear são eficientes computacionalmente para um grande volume de dados.
- 3. Modelos de regressão linear são úteis para estudar correlações entre variáveis numéricas.

preco\_venda = 0.8 + 0.2\*numero\_quartos + 0.8\*numero\_banheiros + 0.23\*m2 - 0.35\*garagem

#### **▼ 2.2** Desvantagens

- 1. Modelos de regressão linear assume linearidade entre as características e a variável resposta.
- 2. Não apresenta robustez na presença de outliers
- 3. Seus coeficientes podem sofrer altas variações, a partir de pequenas mudanças nos dados, na presença de características altamente correlacionadas (multicolinearidade)

#### **▼ 3.** Resumo

- 1. O modelo de regressão linear tem várias aplicações práticas, desde a criação de modelos de previsão até o estudo da relação entre as variáveis.
- 2. Como qualquer técnica, ela apresenta vantagens e desvantagens.

## **▼ 4.** Próxima aula

Métricas de avaliação I: O coeficiente de determinação R2