

Como funciona o aprendizado supervisionado em Regressão

| ≡ Ciclo | Ciclo 03: Aprendizado supervisionado - Regressão |
|---------------------------|--|
| # Aula | 17 |
| Created | @January 23, 2023 5:49 PM |
| | ✓ |
| ☑ Ready | ✓ |

Objetivo da Aula:

| Aprendizado supervisionado em Regressão | |
|---|--|
| ☐ Tarefas de Regressão | |
| ☐ Exemplos de algoritmos de Regressão | |
| Resumo | |
| ☐ Próxima aula | |
| | |

Conteúdo:

▼ 1. Aprendizado supervisionado em Regressão

No aprendizado supervisionado, temos um conjunto de dados de treinamento com característica observadas do fenômeno e uma variável numérica que representa o fenômeno de interesse.

Nesse tipo de aprendizado, estamos interessados em aprender 2 coisas:

▼ 1.1 Estudar o fenômeno:

Estudar e entender quais características conseguem explicar mais ou menos o comportamento do fenômeno de interesse, ou seja, quais impactam mais ou menos nas mudanças do fenômeno.

▼ Por exemplo:

- Quanto o custo de vida de uma região explica o salário de um profissional?
- 2. Quanto a taxa de analfabetismo explica o índice de violência?
- 3. Quanto o preço, o investimento em marketing, a região, o canal de distribuição, a idade, o valor vigente do salário mínimo no país e a quantidade do saldo na conta de poupança explicam o variação do número de vendas?

▼ 1.2 Criar um modelo matemático:

Criar um modelo matemático que relaciona as variações das características observadas com as variações da variável de interesse.

▼ Por exemplo:

- 1. Qual a previsão de vendas para os próximos 30 dias?
- 2. Qual a previsão do custo de aquisição de clientes?
- 3. Quanto alunos desistirão da formação nos próximos 14 dias?
- 4. Qual a previsão de respostas corretas de uma prova do Enem?

O processo de aprendizagem das relações entre uma variável alvo e suas características é análise de regressão ou aprendizado supervisonado do tipo regressão.

▼ 2. Tarefas de Regressão

Quando o conjunto de treinamento possui o rótulo do fenômeno observado como uma variável real ou contínua, como o salário e o peso, por exemplo.

Nesse tipo de tarefa, o algoritmo tenta ajustar um novo ponto, ao conjunto de pontos do conjunto de dados, de modo que apresente a menor distância possível dos pontos do conjunto de dados. Por exemplo, peso, salário, número de vendas, preço do produto, propensão de compra, número de dias até a primeira venda acontecer, etc.

▼ 2.1 Exemplos

- 1. Previsão de vendas para os próximos 6 meses.
- 2. Até quanto eu posso aumentar o preço do produto, sem diminuir as vendas.
- 3. Qual o número médio de dias esperado até a venda do produto acontecer?
- 4. Qual a probabilidade de um cliente que já possui um produto, comprar o segunto, dentro de 30 dias?
- 5. Qual a probabilidade dessa imagem ser de um cachorro?

▼ 3. Exemplos de algoritmos de Regressão

▼ 3.1 Regressão

- 1. Linear Regression
- 2. Regularized Linear Regression
 - a. Ridge Regression L2 Norm
 - b. Lasso Regression L1 Norm
- 3. Polynomial Regression
- 4. Neural Network Regression
- 5. Decision Tree Regression
- 6. Random Forest Regression

- 7. KNN Regression
- 8. Gaussian Regression

▼ 4. Resumo

- 1. O aprendizado supervisionada do tipo Regressão é utilizado para duas finalidades: Estudar o fenômeno ou criar um modelo para fazer previsão.
- 2. Tarefas de Regressão usam uma variável alvo ou resposta como representação do fenômeno.

▼ 5. Próxima aula

Linear Regression - Teoria