

## **Exercícios**

≡ Ciclo	Ciclo 03: Aprendizado supervisionado - Regressão
# Aula	25
<ul><li>Created</li></ul>	@January 30, 2023 4:43 PM
	<b>✓</b>
☑ Ready	<b>✓</b>

## **Objetivo da Aula:**

Exercícios

## Conteúdo

## **▼** Exercícios

- ▼ 1. Rafaça o código de treinamento da aula 19: "Linear Regression Prática" no seu computador usando o Jupyter Notebook ou o Google Colabs e compute o R2, o MSE e o RMSE
- ▼ 2. Qual o problema principal de usar a métrica MSE? Escreve um exemplo hipotético, no qual o problema acontece.
- ▼ 3. Explique com um pequeno texto ilustrando o benefício de usar a métrica RMSE.
- ▼ 4. Modifique 5% das linhas de algumas colunas, adicionando outliers e refaça as métricas de R2, MSE e RMSE.
- ▼ 5. Faça a seguinte bateria de testes
  - ▼ 5.1 Refaça o exercícios 4 com as seguintes quantidade de outliers: 2%, 5%, 10%, 20% e 30%.

- ▼ 5.3 Crie um tabela de comparação entre os resultados das 3 métricas ( r2, MSE e RMSE ) para cada uma das proporções de outliers ( 2%, 5%, 10%, 20% e 30% ) e responda as seguintes perguntas:
  - 1. Como as métricas R2, MSE e RMSE se comportam com a variação outliers no conjunto de dados?
  - 2. Observando as respostas anteriores, quais são as ações que aumentam ou diminuem as métricas de "R2", "MSE" ou "RMSE" de um problema de negócio?
- ▼ 5.4 Escreva um artigo para blog da Comunidade DS, descrevendo o seu aprendizado em relação ao comportamento das métricas, a partir dos seus experimentos com outliers presente nos dados.