

Regressão Linear



Regressão Linear

- Importar dados
- Vetorizar e Transformar Usando Rformula
- Dividir em treino e teste usando randomSplit (70/30 %)
- Criar o modelo com dados de treino
- Prever HP usando dados de teste
- Avaliar a performance do modelo



Hiper Parâmetros

- `loss`: função de perda. `squaredError`, `huber`. (padrão: `squaredError`)
- `maxIter`: número máximo de interações. (padrão 100)
- `standardization`: define se os dados devem ser padronizados antes de criar o modelo. (padrão `true`)