

Introdução a Logistic Regression

≡ Ciclo	Ciclo 07: Outros algoritmos Classificação e Regressão
# Aula	52
Created	@March 30, 2023 3:04 PM
☑ Done	✓
☑ Ready	✓

Objetivo da Aula:

Introdução a Regressão Logística
O funcionamento da Regressão Logística
Resumo
Próxima aula

Conteúdo:

▼ 1. Introdução a Regressão Logística

O algoritmo de Regressão Logística é uma combinação de modelos da família das regressão com uma função de ativação, chamada função Sigmoid.

Esse união permite o algoritmo de Regressão conseguir classificar exemplos de um conjunto de dados entre classe A ou classe B.

▼ 2. O funcionamento da Regressão Logística

▼ 3. Resumo

- 1. O algoritmo de Regressão Logística é uma combinação das Regressão com a função Sigmoidal.
- 2. A Regressão Logística adiciona incerteza aos pontos próximos da margem do limiar de decisão.

▼ 4. Próxima aula

O treinamento da Regressão Logística