



# Regressão Logística

# Vantagens

- Simples

# Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar

# Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar

# Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar
- Poucos parâmetros

# Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar
- Poucos parâmetros
- Modelo muito eficiente quando o dataset é linearmente separável

# Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes

# Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)

# Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)
- Incapaz de modelar relacionamentos complexos como uma rede neural

# Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)
- Incapaz de modelar relacionamentos complexos como uma rede neural
- O modelo é sensível aos atributos, então somente atributos importantes devem ser utilizados

# THANKS!

ANY QUESTIONS?

You can find me at:

- ◊ @username
- ◊ user@mail.me

