**R-quadrado**

# Descrição

O R-quadrado é uma medida estatística usada para avaliar a qualidade de um modelo de regressão. Ele é comumente usado para determinar o quanto da variação na variável dependente pode ser explicado pelas variáveis independentes incluídas no modelo.

Nesta documentação, você aprenderá como calcular o R-quadrado em um modelo de regressão, bem como interpretar seu valor.

# Fórmula

O R-quadrado é calculado como a proporção da variação total na variável dependente que é explicada pelas variáveis independentes no modelo.

Matematicamente, o R-quadrado é definido como:

Onde:

SSE = Soma dos quadrados dos resíduos (soma dos quadrados das diferenças entre os valores observados e previstos).

SST = Soma total dos quadrados (soma dos quadrados das diferenças entre os valores observados e a média).

O valor do R-quadrado varia de 0 a 1, onde 0 indica que o modelo não explica nenhuma variação na variável dependente e 1 indica que o modelo explica toda a variação na variável dependente.

# Interpretação do valor R-quadrado

O valor do R-quadrado é usado par avaliar a qualidade de um modelo de regressão. Um valor maior de R-quadrado indica que o modelo é capaz de explicar uma proporção maior da variação na variável dependente.

No entanto, é importante lembrar que um alto valor de R-quadrado não significa necessariamente que o modelo é um bom ajuste para os dados. É possível que o modelo esteja superajustado aos dados, o que significa que ele é muito complexo e está tentando capturar o ruído nos dados, em vez de padrões reais.

Por outro lado, um baixo valor de R-quadrado pode indicar que o modelo não está capturando toda a variação na variável dependente, mas pode ser adequado para o propósito de previsão.

Exemplo

# Conclusão

O R-quadrado é uma medida importante na avaliação da qualidade de um modelo de regressão. É importante lembrar que o valor do R-quadrado não deve ser usado como a única medida de qualidade do modelo e deve ser interpretado em conjunto com outras estatísticas e informações contextuais.