



TESTE DE AJUSTE A DISTRIBUIÇÕES

GRANDES AMOSTRAS

Testes do Qui-Quadrado

- Distribuição completamente especificada na H_0
- Distribuição não completamente especificada na H_0

PEQUENAS AMOSTRAS

Testes do tipo Kolmogorov

- Distribuição completamente especificada na H_0
(*Testes de Kolmogorov*)
- Distribuição não completamente especificada na H_0
(*Teste de Lilliefors para a Normal e para a Exponencial*)

TESTES DE REGRESSÃO

Regressão Linear Simples

$$y = b_0 + b_1x$$

Regressão Linear Múltipla

$$y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_px_p$$

Regressão Não Linear

$$y = ae^{bx}$$

TESTES DE INDEPENDÊNCIA ESTOCÁSTICA

Coefficiente de Correlação de Pearson (Teste paramétrico)

Coefficiente de Correlação de Spearman (Teste não paramétrico)