

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02023 - INFERÊNCIA B - 2019/2

Plano Aula 24

Markus Stein
06 November 2019

- ... Aula passada Teste de Wald e Teste Score (seção 10.3.2 Casella e Berger)
 - Exemplo 1: Seja $X = (X_1, ..., X_n)$ uma a.a. de $X \sim Bernoulli(\pi_1)$ e $Y = (Y_1, ..., Y_m)$ uma a.a. de $Y \sim Bernoulli(\pi_2)$, tal que X e Y são independentes. Encontre o TRV para testar $H_0 : \pi_1 = \pi_2$ contra $H_0 : \pi_1 \neq \pi_2$.
 - $\bullet \quad Comparação \ de \ testes \ assint\'oticos \ em \ https://not stat schat.rbind.io/2019/06/20/wald-score-lrt-the-picture/linearization \ estates \ assint\'oticos \ em \ https://not stat schat.rbind.io/2019/06/20/wald-score-lrt-the-picture/linearization \ estates \ estates$

Testes de Hipóteses e Intervalos de Confiança

• Exemplo 3 (Normal 1 média bilateral): ...

Testes Bayesianos e intervalos de credibilidade

• Exemplo 4 ($Beta(\theta, 1)$): Exercício 1 da lista de exercícios 4.

Valor p

Definição 3 $Valor\ p$: (Notas de Aula, pág. 13) É a probabilidade de se obter uma estatística de teste igual ou mais extrema que aquela observada em uma amostra, supondo que a hipótese nula é verdadeira. No caso de hipótese nula composta é a menor probabilidade.

Leitura: Ler seções 10.3.1 e 10.3.2 do livro Casella e Berger.
Tarefa: Revisar a correção da prova 1!!!