

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



MAT02023 - INFERÊNCIA B - 2019/2

Plano Aula 20 e 21

Markus Stein
21 and 23 October 2019

SEMANA ACADÊMICA

Continuar tarefa não presencial.

Exercício 1: Seja X_1 uma única observação obtida da distribuição $Beta(\theta, 1)$:

- a) Mostre que X_1^{θ} é uma quantidade pivotal.
- b) Construa um intervalo com 95% de confiança utilizando a quantidade pivotal X_1^{θ} .
- c) Assuma a piori $\theta \sim Gama(\alpha, \beta)$, encontre um intervalo 1α de credibilidade para θ . Compare os intervalos.
- d) Comente sobre as suposições para construirmos intervalos segundo as duas abordagens.
- e) Teste de hipóteses frequentistas e bayesianos também podem ser construídos com base nos intervalos de confiança e de credibilidade, respectivamente. Gere uma amostra de tamanho n=1 da distribuição Beta(1,5;1) e teste a hipótese $H_0:\theta=1$ contra $H_1:\neq>1$.
- f) Calcule o valor p para os testes acima. Justifique os cálculos e interprete os valores p.

Definição 2 Valor p: Um 'valor p' é uma estatística de teste, p(X), satisfazendo $0 \le p(x) \le 1$ para todo ponto amostral $x \in \mathcal{X}$ e

$$P_{\theta}(p(\boldsymbol{X}) \leq \alpha) \leq \alpha,$$

para todo $\theta \in \Theta_0$ e todo $0 \le \alpha \le 1$.

Lembrando do 'Plano Aula 11 e 12' vimos a definição abaixo.

Definição Nível descritivo (amostral) ou valor p: $\hat{\alpha}$ é o menor nível α para o qual a hipótese nula seria rejeitada.

Quiz sobre valor p.

- 1. Qual o significado do valor p na prática? Como a ciência tem utilizado o valor p para criar suas teorias? Cite exemplos.
- 2. Porque o uso do valor p tem sido muito criticado recentemente?
- 3. Qual sua conclusão sobre o problema. Indique alternativas ao valor p.

Leitura: Ler seções 8.3.4 do livro Casella e Berger.

Leitura 2: Ler 'Testes Bayesianos', seção 6.6 do livro Bolfarine e Sandoval.



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



MAT02023 - INFERÊNCIA B - 2019/2

Discussão: Controvérsia sobre Significância Estatística e Valor \boldsymbol{p}

- Scientists rise up against statistical significance (https://www.nature.com/articles/d41586-019-00857-9)
 - Idéia de Fisher sobre verossimilhança e testes de significância? Já dizia isso. (livro do Fisher "Statistical Methods and Scientific Inference", pgs. 72 e 35)
 - Significado de probabilidade (Fisher, pg. 32)
 - Verossimilhança versus probabilidade.
- (Artigo recente 3 páginas) Why are p-Values Controversial?
 - $(https://amstat.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00031305.2016.1277161 \#.XaSPy_dRduQ)$
- (Artigo bastante completo) Statistical tests, P values, confidence intervals, and power: a guide to misinterpretations.
 - (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27209009)
- (Artigo recente 3 páginas) Are confidence intervals better termed "uncertainty intervals"?
 - (https://www.bmj.com/content/bmj/366/bmj.l5381.full.pdf)