

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



MAT02023 - INFERÊNCIA B - 2019/2

## Plano Aula 28

Markus Stein 20 November 2019

## ... continuação Testes Bayesianos

- Exemplo 1 (dist. normal): Astrônomos... continuação... slides "aula8\_bayes\_test.pdf" como calcular ICred e TH no R?
- Exemplo 2 (dist. poisson): Número de filhos × nível educacional... slides "aula8\_bayes\_test.pdf" como calcular ICred e TH no R?

## Chance a priori, fator de Bayes e chance a posteriori

Para testar  $H_0: \theta = \theta_0$  contra  $H_1: \theta = \theta_1$  uma medida de chance a posteriori é dada por

$$\lambda_b(\boldsymbol{x}) = \frac{\pi(\theta_0|\boldsymbol{x})}{\pi(\theta_1|\boldsymbol{x})} = \frac{L(\theta_0;\boldsymbol{x}) \times \pi(\theta_0)}{L(\theta_1;\boldsymbol{x}) \times \pi(\theta_1)}$$

No caso geral,  $H_0:\theta\in\Theta_0$  contra  $H_1:\theta\in\Theta_1$ , para  $\theta\in\Theta=\Theta_0\cup\Theta_1$  e  $\Theta_0\cap\Theta_1=\emptyset$  então

$$\lambda_b(\boldsymbol{x}) = \frac{P(H_0|\boldsymbol{x})}{P(H_1|\boldsymbol{x})} = \frac{P(\boldsymbol{x}|H_0)}{P(\boldsymbol{x}|H_1)} \times \frac{P(H_0)}{P(H_1)}$$

Fator de Bayes  $\times$  chance a priori

• Exemplo 3 (dist. binomial): Moeda honesta... slides "aula8\_bayes\_test.pdf"

Leitura: Ler capítulo 5 "Resumindo informação a posteriori" da apostila do Prof. Paulo Justiniano Ribeiro Jr.

Tarefa: Fazer lista 5 para entregar.