

MAT02026 - Inferência B

LISTA 4 - TRV ASSINTÓTICO. IC COMO TESTES, VALOR p E RVM

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 priori* $\theta \sim Gama(\alpha = 1, \beta)$, encontre um intervalo $1 - \alpha$ 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 $H_1 : \theta \neq 1$.
- f) Calcule o valor p para os testes acima. Justifique os cálculos e interprete os valores p .

Exercício 2 Quiz sobre valor p .

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

Exercício 3 Seja X_1, \dots, X_n uma amostra aleatória de uma população com distribuição $N(\mu, \sigma^2)$

- a) Se μ é desconhecido e σ^2 , mostre que $Z = \sqrt{n}(\bar{X} - \mu_0)/\sigma$ é um teste de Wald para $H_0 : \mu = \mu_0$.
- b) Se σ^2 é desconhecido e μ é conhecido, encontre a Estatística de Wald para testar $H_0 : \sigma = \sigma_0$.

Exercício 4 Seja X_1, \dots, X_n uma amostra aleatória da distribuição Exponencial (θ), suponha que queremos testar $H_0 : \theta = 1$.

- a) Mostre que o TRV rejeita H_0 quando $\sum X_i < c$.
- b) Qual o valor de c para $\alpha = 0.05$.
- c) Construa o teste assintótico da razão de verossimilhança e o teste de Wald e compare com o teste exato.
- d) Gere aleatoriamente uma amostra de $n = 20$ e $\theta = 1.5$ de uma distribuição exponencial. Calcule os testes de Wald, verossimilhança assintótico e teste de verossimilhança exato para essa amostra. Repita o experimento 100 vezes e indique quantas vezes rejeita-se a H_0 a um nível de significância de 5%. Compare os resultados.

Exercício 5 Seja X_1, \dots, X_n uma amostra aleatória de uma distribuição de Poisson (λ).

a) Seja $\lambda_0 > 0$, encontre um teste de Wald de tamanho α para

$$H_0 : \lambda = \lambda_0 \text{ versus } H_1 : \lambda \neq \lambda_0$$

b) Calcule o TRV para as hipóteses acima.

c) Calcule o TRV assintótico para as hipóteses acima.

d) Calcule o Teste de Wald para as hipóteses acima.

e) Seja $\lambda = 1$ e $\lambda_0 = 0.8$, $n = 20$ e $\alpha = 0.05$. Simule X_1, X_2, \dots, X_n de uma distribuição de Poisson (λ) e calcule os testes acima. Repita esse procedimento 100 vezes, calcule quantas vezes a hipótese nula foi rejeitada. Qual o valor do do erro tipo I para cada um dos testes?

Exercício 6 Verifique se as as distribuicoes dos exercícios 3, 4 e 5 possuem razão de verossimilhança monótona.

Exercício 7 Construa o teste uniformemente mais poderoso de tamanho α para:

1. Exercício 1 letra a, em que $H_0 : \mu \leq \mu_0$.
2. Exercício 2, em que $\theta \leq 1$.
3. Exercício em que $\lambda \leq \lambda_0$.