

## 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  $X_1^\theta$  é uma quantidade pivotal.
- b) Construa um intervalo com 95% de confiança utilizando a quantidade pivotal  $X_1^\theta$ .
- c) Assuma \*a priori\*  $\theta \sim Gama(\alpha = 1, \beta)$ , encontre um intervalo  $1 - \alpha$  de credibilidade para  $\theta$ . 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  $\mu$  é desconhecido e  $\sigma^2$ , mostre que  $Z = \sqrt{n}(\bar{X} - \mu_0)/\sigma$  é um teste de Wald para  $H_0 : \mu = \mu_0$ .
- b) Se  $\sigma^2$  é desconhecido e  $\mu$  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 ( $\theta$ ), 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 ( $\lambda$ ).

a) Seja  $\lambda_0 > 0$ , encontre um teste de Wald de tamanho  $\alpha$  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 ( $\lambda$ ) 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 1,2 e 3 possuem razão de verossimilhança monótona.

**Exercício 7** Construa o teste uniformemente mais poderoso de tamanho  $\alpha$  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  $\lambda \leq \lambda_0$ .