Trabalho V: Desenho amostral para controlar as probabilidades de erro de testes de hipótese.

Disciplina: Inferência Estatística Professor: Luiz Max de Carvalho

23 de novembro de 2022

Data de Entrega: 30 de Novembro de 2022.

Orientações

- Enuncie e prove (ou indique onde se pode encontrar a demonstração) de <u>todos</u> os resultados não triviais necessários aos argumentos apresentados;
- Lembre-se de adicionar corretamente as referências bibliográficas que utilizar e referenciá-las no texto;
- Equações e outras expressões matemáticas também recebem pontuação;
- Você pode utilizar figuras, tabelas e diagramas para melhor ilustrar suas respostas;
- Indique com precisão os números de versão para quaisquer software ou linguagem de programação que venha a utilizar para responder às questões¹;

Notação: Como convenção adotamos $\mathbb{R}=(-\infty,\infty),\ \mathbb{R}_+=(0,\infty)$ e $\mathbb{N}=\{1,2,\ldots\}$.

Motivação: Entre os vários fatores a serem considerados na construção de um teste estatístico, a capacidade de detectar um efeito caso ele esteja presente é um das mais importantes. Em algumas situações é possível determinar o tamanho de amostra necessário para controlar as probabilidades de erro do teste em questão. E é exatamente isso que faremos neste exercício.

É pra medir quantos mesmo, chefe?!

Suponha que os seus dados vêm de uma distribuição normal com parâmetros μ e σ^2 . Você tem acesso à média amostral, $\bar{X}_n = n^{-1} \sum_{i=1}^n X_i$ e à variância

¹Não precisa detalhar o que foi usado para preparar o documento com a respostas. Recomendo a utilização do ambiente LaTeX, mas fique à vontade para utilizar outras ferramentas.

amostral, $S_2=(n-1)^{-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\bar{X}_n)^2$. Você recebeu a tarefa de desenhar um teste estatístico para testar as hipóteses

$$H_0: \mu = \mu_0,$$

 $H_1: \mu \neq \mu_0.$

1. Suponha que σ^2 é conhecida e considere o teste

$$\delta_c = \begin{cases} \text{Rejeitar } H_0 \text{ quando } |\bar{X}_n - \mu_0|/\sigma \geq c, \\ \text{Falhar em rejeitar } H_0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Determine o valor de c para que o tamanho de δ_c seja $\alpha=0.01$.

2. Vamos agora supor σ^2 desconhecida. Defina $\hat{\sigma}' = \sqrt{S_2}$ e considere o teste

$$\delta_k' = \begin{cases} \text{Rejeitar } H_0 \text{ quando } |\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu_0)/\hat{\sigma}'| \geq k, \\ \text{Falhar em rejeitar } H_0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Determine o valor de k para que o tamanho de δ'_k seja $\alpha=0.01$.

3. Para cada um dos testes acima (δ_c e δ_k'), determine o tamanho amostral (n) tal que o teste tenha poder de 0.95 em $\mu + \sigma$, isto é $\pi(\mu + \sigma|\delta_c) = 0.95$ e $\pi(\mu + \sigma|\delta_k) = 0.95$. Compare os tamanhos amostrais necessários e discuta se são diferentes e por quê.