Trabalho IV: Testes uniformemente mais poderosos.

Disciplina: Inferência Estatística Professor: Luiz Max de Carvalho

21 de Outubro de 2020

Data de Entrega: 18 de Novembro de 2020.

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;

Introdução

Vimos que os testes de hipótese fornecem uma abordagem matematicamente sólida para traduzir hipóteses científicas sobre o processo gerador dos dados em decisões sobre os dados – isto é, traduzir afirmações sobre particões do espaço de parâmetros, Ω , em afirmações testáveis sobre o espaço amostral \mathcal{X}^n .

Um teste $\delta(X)$ é uma decisão (binária) de rejeitar ou não uma hipótese nula (H_0) sobre $\theta \in \Omega$ com base em uma amostra X. A capacidade de um teste de rejeitar H_0 quando ela é falsa é medida pela função poder, $\pi(\theta|\delta)$. Nem todos os testes, no entanto, são criados iguais. Em certas situações, é possível mostrar que um procedimento δ_A é uniformemente mais poderoso que outro procedimento δ_B para testar a mesma hipótese.

Neste trabalho, vamos definir e aplicar o conceito de **teste uniformemente** mais poderoso.

 $^{^1{\}rm N\~ao}$ 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.

Questões

Dica: ler o capítulo 9.3 de DeGroot.

- 1. Defina precisamente o que é um teste uniformemente mais poderoso (UMP) para uma hipótese;
- 2. Defina precisamente o que é uma razão de verossimilhanças monotônica;
- 3. Considere uma hipótese nula simples, $H_0: \theta = \theta_0, \theta_0 \in \Omega$. Mostre que, se vale o Teorema da Fatorização, e existem $c \in \alpha_0$ tais que

$$\Pr\left(r(\boldsymbol{X}) \ge c \mid \theta = \theta_0\right) = \alpha_0,\tag{1}$$

então o procedimento δ^* que rejeita H_0 se $r(\boldsymbol{X}) \geq c$ é UMP para H_0 ao nível α_0 ;

4. Qual é dessa moeda aí?

Suponha que você encontra o Duas-Caras na rua e ele não vai com a sua... cara. Ele decide jogar a sua famosa moeda para o alto para decidir se te dá um cascudo. Se der cara (C), você toma um cascudo. Você, que sabe bem Estatística, pede que ele pelo menos jogue a moeda umas n=10 vezes antes de tomar a decisão derradeira.

Surpreendentemente, ele concorda. Lança a moeda e obtém

KCKCKCKKK

Você agora deve decidir se foge, se arriscando a tomar dois cascudos ao invés de um, ou se fica e possivelmente não toma cascudo nenhum. Se p é a probabilidade de dar cara, estamos interessados em testar a hipótese

$$H_0: p \le \frac{1}{2},$$

 $H_1: p > \frac{1}{2}.$

- (a) Escreva a razão de verossimilhanças para esta situação;
- (b) Nesta situação, é do seu interesse encontrar um teste UMP. Faça isso e aplique o teste desenvolvido aos dados que conseguiu arrancar do Duas-Caras.
- 5. (Bônus) Mostre que, no item anterior, não é possível atingir qualquer nível α_0 , isto é, que α_0 toma um número finito de valores. Proponha uma solução para que seja possível atingir qualquer nível em (0,1). (Dica: Ler a seção 9.2 de DeGroot).