# Trabalho IV: Testes uniformemente mais poderosos.

Disciplina: Inferência Estatística Aluno: Rener de Souza Oliveira

15 de novembro de 2020

#### 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 partições do espaço de parâmetros,  $\Omega$ , em afirmações testáveis sobre o espaço amostral  $\mathcal{X}^n$ .

Um teste  $\delta(\boldsymbol{X})$  é uma decisão (binária) de rejeitar ou não uma hipótese nula  $(H_0)$  sobre  $\theta \in \Omega$  com base em uma amostra  $\boldsymbol{X}$ . 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  $\delta_A$  é uniformemente mais poderoso que outro procedimento  $\delta_B$  para testar a mesma hipótese.

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

## 1 - Motivação e Definição

Sejam:

$$H_0: \theta \in \Omega_0 \subset \Omega,$$

$$H_1: \theta \in \Omega_1 \subset \Omega,$$
onde  $\Omega_1 = \Omega \setminus \Omega_0$ 
(1)

Ao realizar um procedimento de teste  $\delta(\boldsymbol{X})$ , é desejável que a função poder  $\pi(\theta|\delta)$ :  $\stackrel{\text{def}}{=} \Pr(Rejeitar\ H_0|\theta)$  seja menor ou igual à um nível de significância  $\alpha_0 \in (0,1)$ , quando  $\theta \in \Omega_0$ , limitando superiormente a probabilidade de erro do tipo I (rejeitar  $H_0$  quando ela é verdadeira). Podemos expressar tal propriedade da seguinte forma:

$$\alpha(\delta) \leq \alpha_0$$

Onde  $\alpha(\delta) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\theta \in \Omega_0} \pi(\theta|\delta)$  é o tamanho do teste.

Além disso, queremos também ter algum controle sobre a probabilidade de erro do tipo II (não rejeitar  $H_0$  quando ela é falsa). Como a probabilidade de tal erro quando  $\theta \in \Omega_1$  é igual a  $1 - \pi(\theta|\delta)$ , queremos que, na região onde  $H_0$  é falsa  $(\Omega_1)$  a função poder  $\pi(\theta|\delta)$  seja máxima, para todo  $\theta$  em tal região. Tal maximização, minimiza a probabilidade de erro do tipo II quando  $\theta \in \Omega_1$ , isso nem sempre é possível, mas quando for, temos um nome especial para esse teste, que segue abaixo sua definição:

**Definicão 1** (Teste Uniformemente mais poderoso) Seja C uma classe de teste para as hipóteses (1);  $\delta^* \in C$  é chamado de uniformemente mais poderoso  $(UMP^1)$  da classe C, se:

$$\pi(\theta|\delta^*) \ge \pi(\theta|\delta) \ \forall \ \theta \in \Omega_1,$$

para qualquer teste  $\delta \in \mathcal{C}$ .

Seguindo a motivação dada acima, podemos definir  $\mathcal{C}$  como o conjunto de todos dos testes de tamanho menor ou igual a  $\alpha_0$ , limitando o erro tipo I. Neste caso, chamamos  $\delta^*$  de UMP para (1) ao nível  $\alpha_0$ .

#### 2 - Razão de Verossimilhança Monótona

Definicão 2 (Razão de Verossimilhanças Monótona) Seja  $f_n(x|\theta)$  a função de verossimilhança das observações  $\mathbf{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ ,  $e \ T = r(\mathbf{X})$  uma estatística. Dizemos que a distribuição dos dados tem razão de verossimilhanças monótona quando,  $\forall \theta_1, \theta_2 \in \Omega; \theta_1 < \theta_2$ , a razão  $\frac{f(\mathbf{x}|\theta_2)}{f(\mathbf{x}|\theta_1)}$  depende dos dados através de  $r(\mathbf{x})$  somente, e é uma função monótona de  $r(\mathbf{x})$  sob seu espaço de definição.

## 3 - UMP para $H_0$ simples

Considere uma hipótese nula simples,  $H_0: \theta = \theta_0, \theta_0 \in \Omega$ . Mostraremos que, se vale o Teorema da Fatorização, e existem  $c \in \alpha_0$  tais que

$$\Pr(r(\boldsymbol{X}) \geq c \mid \theta = \theta_0) = \alpha_0,$$

então o procedimento  $\delta^*$  que rejeita  $H_0$  se  $r(X) \ge c$  é UMP para  $H_0$  ao nível  $\alpha_0$ .

Mas antes, vamos enunciar alguns teoremas:

Teorema 1 (Teorema da Fatorização) (citar degroot) Sejam  $X_1, X_2, ..., X_n$ amostra aleatória de uma distribuição de densidade ou massa  $f(x|\theta)$ , onde  $\theta \in \Omega$ . Uma estatística  $T = r(X_1, X_2, ..., X_n)$  é suficiente para  $\theta$ , se, e somente se a distribuição conjunta dos dados  $f_n(x|\theta)$  pode ser fatorizada como:

$$f_n(\boldsymbol{x}|\theta) = u(\boldsymbol{x})v[r(\boldsymbol{x}),\theta],$$

para todo  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $e \ \forall \theta \in \Omega$ .  $u \ e \ v \ s\~{ao} \ fun\~{coes} \ n\~{ao} \ negativas$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Uniformly Most Powerful Test

A demostração pode ser encontrada em (degroot 445)

Teorema 2 (Lema de Neyman-Pearson) (citar casella 388-389) Seja  $(X_1, X_2, ..., X_n) \in \mathbb{R}^n$  uma amostra indexada por  $\theta$ . Considere as hipóteses

$$H_0: \theta = \theta_0,$$

$$H_1: \theta = \theta_1,$$
(2)

e seja  $f_n(\mathbf{x}|\theta_i)$ , com i = 0, 1 a função de densidade ou massa dos dados. Seja  $R \in \mathbb{R}^n$  uma região de rejeição que satisfaça:

$$x \in R \text{ se } f(x|\theta_1) \ge kf(x|\theta_0)$$

$$e \ x \in R^C \text{ se } f(x|\theta_1) \le kf(x|\theta_0),$$
(3)

para algum  $k \ge 0$  e

$$\Pr(\boldsymbol{X} \in R | \boldsymbol{\theta} = \boldsymbol{\theta}_0) = \alpha_0. \tag{4}$$

Então, todo teste que satisfaz (3) e (4) é UMP ao nivel  $\alpha_0$ .

A demostração será omitida pois pode ser encontrada em (citar casella).

Corolário 1 Considere as hipóteses (2). Seja  $T(\mathbf{X})$  uma estatística suficiente para  $\theta$  e  $g(t|\theta_i)$  i=0,1, uma função de  $t=T(\mathbf{x})$  tal que fatoriza a verossimilhança dos dados em  $f_n(\mathbf{x}|\theta_i) = g(t|\theta_i)u(\mathbf{x})$ , para alguma função  $u(\mathbf{x}) \geq 0$ . Seja  $\delta$  um teste que rejeite  $H_0$  se T pertence a uma região de rejeição S (subconjunto do espaço de definição de T). Assim,  $\delta$  será UMP ao nível  $\alpha_0$  se satisfazer:

$$g(t|\theta_1) \ge kg(t|\theta_0) \implies t \in S$$

$$e \ g(t|\theta_1) \le kg(t|\theta_0) \implies t \in S^C,$$
(5)

 $para\ algum\ k \ge 0\ e$ 

$$\Pr[T(X) \in S | \theta = \theta_0] = \alpha_0. \tag{6}$$

**Demonstração:** Definindo  $R = \{x|T(x) \in S\}$ , rejeitaremos  $H_0$  se  $x \in R$ . Pelo Teorema da Fatorização, dado que T(X) é suficiente, a verossimilhança de X pode ser escrita como  $f_n(x|\theta_i) = g(T(x)|\theta_i)u(x)$ , i = 0, 1, para alguma função u(x) > 0.

Multiplicando tal função nas desigualdades (5) temos:

$$g(T(\boldsymbol{x})|\theta_1) \ge kg(T(\boldsymbol{x})|\theta_0)$$
  

$$\Leftrightarrow g(T(\boldsymbol{x})|\theta_1)u(\boldsymbol{x}) \ge kg(T(\boldsymbol{x})|\theta_0)u(\boldsymbol{x})$$
  

$$\Leftrightarrow f_n(\boldsymbol{x}|\theta_1) \ge kf_n(\boldsymbol{x}|\theta_0)$$

Assim, tem-se:  $f_n(\boldsymbol{x}|\theta_1) \ge kf_n(\boldsymbol{x}|\theta_0) \Longrightarrow T(\boldsymbol{x}) \in S \Longrightarrow \boldsymbol{x} \in R$ . Analogamente,  $f_n(\boldsymbol{x}|\theta_1) \le kf_n(\boldsymbol{x}|\theta_0) \Longrightarrow \boldsymbol{x} \in R^C$ . De (6), tem-se:

$$\Pr(\boldsymbol{X} \in R | \theta = \theta_0) = \Pr[T(\boldsymbol{X}) \in S | \theta = \theta_0] = \alpha_0$$

Pelo **Lema de Neyman-Pearson** concluímos que o teste  $\delta$  é UMP ao nível  $\alpha_0$ .

Voltando agora ao problema inicial da seção, queremos provar que  $\delta^*$  é UMP ao nível  $\alpha_0$  para  $H_0: \theta = \theta_0$ .

Primeiramente precisamos provar que  $\alpha(\delta^*) = \alpha_0$ .

$$\alpha(\delta^*) = \sup_{\theta \in \Omega_0} \pi(\theta | \delta^*)$$
$$= \sup_{\theta \in \Omega_0} \Pr[r(\boldsymbol{X}) \ge c | \theta]$$

Como  $\Omega_0 = \{\theta_0\}$ , o supremo ocorre em  $\theta_0$  o que implica que  $\alpha(\delta^*) = \alpha_0$ . Agora precisamos provar que  $\delta^*$  é UMP.

Façamos  $\theta'$  arbitrário, com  $\theta' \neq \theta_0$ , testaremos  $H_0: \theta = \theta_0$  contra  $H_1': \theta = \theta'$ . No problema em questão, vale o **Teorema da Fatorização** para  $r(\boldsymbol{X})$ , logo assumindo sua suficiência, temos que a verossimilhança pode ser escrita como  $f_n(\boldsymbol{x}|\theta) = g(r(\boldsymbol{x})|\theta)u(\boldsymbol{x})$ , para alguma função  $u(\boldsymbol{x}) \geq 0$ . Seja  $t = r(\boldsymbol{x})$ ; Definamos:

$$k = \inf_{t \in \mathcal{T}} \frac{f_n(\boldsymbol{x}|\theta')}{f_n(\boldsymbol{x}|\theta_0)} = \frac{g(t|\theta')}{g(t|\theta_0)}$$

 $\operatorname{Com} \, \mathcal{T} : \stackrel{\operatorname{def}}{=} \{t | t \ge c\}$ 

Tal ínfimo existe, pois pelo Teorema da Fatorização, a função g é não-negativa, logo, o conjunto na qual estamos tomando ínfimo é limitado inferiormente por 0. Pelo análogo do Axioma do Supremo para ínfimos, k está bem definido.

Pela definição de ínfimo segue que:

$$r(x) \ge c \Leftrightarrow \frac{g(r(x)|\theta')}{g(r(x)|\theta_0)} \ge k.$$

Pelo Corolário 1 do Lema de Neyman-Pearson, temos que  $\delta^*$  é UMP para as hipóteses  $H_0: \theta = \theta_0$  e  $H_1': \theta = \theta'$ , ou seja,  $\pi(\theta|\delta^*) \ge \pi(\theta'|\delta)$ , para qualquer teste  $\delta$  de tamanho  $\alpha_0$ . Como  $\theta'$  foi escolhido arbitrariamente diferente de  $\theta_0$ , temos que  $\delta^*$  satisfaz  $\pi(\theta|\delta^*) \ge \pi(\theta'|\delta) \ \forall \ \theta' \ne \theta_0$ , o que prova nossa afirmação inicial.