# Testes de hipóteses

## Samuel Martins de Medeiros

## Introdução

De maneira geral, existem duas grandes áreas na inferência Estatística: a estimação de parâmetros, para mais informações sobre estimação, verifique nosso post sobre função de Verossimilhança, e o teste de hipóteses. Em particular, o teste de hipoteses consiste em avaliar uma afirmação a respeito de um parâmetro (média, variância, proporção, etc.) ou um conjunto de parâmetros. Tal afirmação recebe o nome de de Hipótese Nula (Denotado por  $H_0$ ), a afirmação alternativa recebe o nome de Hipótese Alternativa (Denotado por  $H_1$ ).

Para deixar essa ideia um pouco mais clara, suponha que queremos saber se uma determinada marca de blusa A, possui um tempo médio de duração (Denotado por  $\theta$ ) igual ou superior a 5 anos. Conseguimos reescrever essa indagação na forma de um sistema de hipóteses, a saber:

$$\begin{cases} H_0: \theta \ge 5 \\ H_1: \theta < 5 \end{cases}$$

Para realizar o teste, assumimos que é possível obter uma amostra aleatória de blusas da marca  $A, X_1, ..., X_n$ , de uma distribuição  $f(.; \theta)$ .

Tambem é necessário definir a estatística de teste (T) e região de rejeição (R). Estatística de teste é um valor calculado a partir da amostra, seu valor define a regra de rejeição para uma hipótese, ele mostra o quanto seus dados observados correspondem à distribuição esperada sob a hipótese nula desse teste estatístico, denotamos por R os possíveis valores para  $\theta$  em que, dado a regra de rejeição, rejeitamos  $H_0$ . Estamos interessados em saber se o tempo de duração da marca A é igual ou maior que 5 anos, ou em outras palavras  $H_0: \theta \geq 5$ . Um possível teste seria rejeitar  $H_0$  se  $\overline{x} < 5 - 10/\sqrt{n}$ , onde  $\overline{x}$  é a estatística de teste T, nesse caso nossa estatística acaba por ser o estimador de  $\theta$ , digamos média amostral. No exemplo em questão, nossa região de rejeição são todos os possíveis valores de  $\overline{x} < 5 - 10/\sqrt{n}$ . Assumiremos  $\delta$  como representação do procedimento de testes de hipótese no dercorrer do post.

Um teste pode ser tanto aleatório quanto não aleatório. O exemplo anterior, por exemplo, é um ótimo exemplo de teste não aleatório. Já um teste aleatório poderia ser "jogue uma moeda para o alto, caso cara rejeite a hipótese nula".

Tão importante quanto conhecer os tipos de teste é a verificação da "qualidade" de um teste, ou o quão correto estamos ao rejeitar uma hipótese. Podemos analisar esses resultados observando a função poder bem como os tipos de erros que podemos cometer dentro de um procedimento de testes de hipóteses

#### Função Poder e Tipos de Erros

Para cada teste aplicado sobre uma amostra obtida de uma distribuição  $f(.;\theta)$  onde  $\theta \in \Theta$  em que  $\Theta$  representa o espaço paramétricos de possíveis valores para  $\theta$ , teremos uma função poder associada. A função poder define a probabilidade, dado um valor de  $\theta$ , de rejeitar  $H_0$  dado que a mesma é falsa, ou seja, o quão acertivo foi nossa escolha dado o espaço paramétrico. Suponha um procedimento de teste  $\delta$ , ou seja, possuímos uma regra de rejeição e uma estatística de teste obtidos através de uma amostra aleatória. A

função  $\pi(\theta|\delta)$  é chamada função poder do teste  $\delta$ . Se  $S_1$  denota a região de rejeição de  $\delta$ , então a função poder é determinada pela relação:

$$\pi(\theta|\delta) = \Pr(X \in S_1|\theta)$$

Se  $\delta$  é descrito em função da estatística de teste T e da região de rejeição R, então

$$\pi(\theta|\delta) = \Pr(T \in R|\theta)$$

para todo  $\theta \in \Theta$ .

Sendo a função poder, a probabilidade de rejeitar a hipótese nula dado os possíveis valores do parâmetro em estudo  $\theta$ , buscamos a o teste  $\delta$  que minimize  $\pi()$  para os valores de  $\theta$  pertencentes ao espaço paramétrico de  $H_0$  e a maximize quando  $\theta$  pertence ao espaço paramétrico de  $H_1$ , ou em outras palavras,  $\pi(\theta \in \Theta_0 | \delta) = 0$  e  $\pi(\theta \in \Theta_1 | \delta) = 1$ , onde  $\Theta_0$  representa o espaço paramétrico sob a hipótese nula e  $\Theta_1$  o espaço paramétrico sob a hipótese alternativa. Retomando o exemplo inicial onde rejeitamos a hipótese nula para  $\overline{x} < 5 - 10/\sqrt{n}$ , suponha que uma amostra aleatória do produto A,  $X_1, ..., X_{20}$  foi obtida de uma distribuição Normal $(\theta, \sigma^2)$ , com  $\sigma^2$  conhecido e igual a 2, onde  $\overline{x}$  é o estimador de máxima verossimilhaça para média amostral. Obtendo, assim, a seguinte função poder,

$$\pi(\theta|\delta) = P\left(\overline{x} < 5 - \frac{10}{\sqrt{20}} = c \mid \theta\right)$$
$$= P\left(\frac{\overline{x} - \theta}{\sqrt{2/20}} < \frac{c - 5}{\sqrt{2/20}} \mid \theta\right) = P(Z < z_c \mid \theta)$$

onde Z segue uma distribuição Normal(0,1), obtendo assim:



Ao considerar como possível escolha, rejeição ou não rejeição da hipótese nula, testamos uma hipótese contra a outra. Dentro deste cenário encontramos dois tipos de erros, os chamados:

- Erro do Tipo I: rejeitar a hipótese nula quando a mesma é verdadeira. Para o exemplo em questão, assumir que a marca A dura em média menos que 5 anos, quando o tempo é superior a 5 anos.
- Erro do Tipo II: aceitar a hipótese nula quando a mesma é falsa. Assumindo por exemplo que o tempo de duração é superior ou igual a 5 anos quando na verdade o tempo é inferior.

É possível indicar a probabilidade de ocorrência de cada erro, para o exemplo trabalhado na sessão, por meio da seguinte notação para o Erro do Tipo I:

P(
$$\overline{x} < 5 - 10/\sqrt{n} \mid H_0 \text{ verdadeira}) = \alpha$$

e para o Erro do Tipo II:

$$P(\overline{x} > 5 - 10/\sqrt{n} \mid H_0 \text{ Falsa}) = \beta$$

Dado que  $\beta$  é a probabilidade de não rejeitar  $H_0$  quando a mesma é falsa, 1 -  $\beta$  pode ser definido como a probabilidade de rejeitar  $H_0$  quando falsa, sendo também nossa função poder.

É relacionado para cada regra de rejeição, ou valor crítico de  $\overline{x}$ , um valor para  $\alpha$  e  $\beta$ . É possível observar no procedimento de teste de hipótese que à medida que um dos erros é minimizado, o outro tipo de erro é incrementado. Podemos optar pela escolha de uma regra de rejeição que equilibre os dois tipos de erro, ou seja  $\beta = \alpha$ . Porém, o mais usual e mais aplicado é a escolha de um valor arbitrário fixo para  $\alpha$ , também chamado de nível de significância do teste, digamos valores como 10%, 5% ou 1%. Há também casos em que o erro do tipo II é o fixado, digamos: o erro não é a melhor alternativa, mas caso haja algum erro, que seja por rejeitar a hipótese nula quando a mesma é verdadeira, e que para o erro de tipo II seja o menor possível, 1% por exemplo. Esse tipo de abordagem pode ser vista em estudos de eficácia de remédio ou em outras aplicações na área da saúde. Por isso um bom entendimento do problema aplicado é necessário em todo caso.

#### Tipos de Hipóteses

As hipóteses de um teste podem ser da forma simples ou composta. Uma hipótese simples, é aquela onde o espaço de possíveis valores de  $\theta$  é definido em apenas um ponto, dessa forma a distribuição do parâmetro é completamente especificada  $(H_0: \theta = \theta_0, f(.; \theta_0))$ , ou ainda  $H_0: \theta = 0$ ). Por outro lado, uma hipótese composta é aquela cuja distribuição não é especificada completamente e  $\theta$  pode assumir um conjunto de valores  $\Theta$  ( $H_0: \theta \in \Theta$ ,  $f(.; \Theta)$ ), ou  $H_0: \theta \geq 0$ ). Uma forma de introduzir o tema, é observar primeiro o contexto de Hipóteses simples versus Hipótese simples, ou em outras palavras:

$$\begin{cases} H_0: \theta = \theta_0 \\ H_1: \theta = \theta_1 \end{cases}$$

Testes de razão de verossimilhança simples Suponha que temos uma amostra aleatória  $X_1, ..., X_n$  de uma distribuição com parâmetro  $\theta$  que pode ser  $\theta_0$  ou  $\theta_1$ . Para testar a hipótese nula  $H_0: \theta = \theta_0$  versus a hipótese alternativa  $H_1: \theta = \theta_1$ , podemos utilizar um teste de razão de verossimilhança. Esse teste envolve a comparação da função de verossimilhança  $L(x_1, ..., x_n)$  associada à densidade  $f(\cdot)$ , utilizando a razão  $\lambda = L_0(\cdot)/L_1(\cdot)$ , onde  $L_0(\cdot)$  e  $L_1(\cdot)$  representam as funções de verossimilhança quando  $\theta = \theta_0$  e  $\theta = \theta_1$ , respectivamente. Se  $\lambda$  é menor do que uma constante não negativa k, rejeitamos a hipótese nula, sugerindo que a amostra pode vir de uma população com distribuição  $f_1(\cdot)$  em vez de  $f_0(\cdot)$ . Por exemplo, podemos testar a duração da marca de blusa, agora digamos  $H_0: \theta = 5$  versus  $H_1: \theta = 7$  (onde  $\theta$  ainda representa o tempo de duração médio em anos), para uma amostra aleatória de uma distribuição normal  $N(\theta, 1)$ , utilizando a função de verossimilhança.

$$L(\theta; X_1, \dots, X_n) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n exp\left\{-\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \theta)^2}{2}\right\}$$

Obtendo o teste de razão de verossimilhança,

$$\lambda = \frac{L_0(X_1, \dots, X_n)}{L_1(X_1, \dots, X_n)} = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n exp\left\{-\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - 5)^2}{2}\right\}}{\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n exp\left\{-\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - 7)^2}{2}\right\}}$$

$$= exp\left\{-\sum_{i=1}^{n} \frac{(X_i - 5)^2}{2} + \sum_{i=1}^{n} \frac{(X_i - 7)^2}{2}\right\} < k$$

Que pode ser reescrito como

$$\sum_{i=1}^{n} X_i > \frac{2n - \log(k)}{2} = k*$$

Ou seja, rejeitamos  $H_0$  para um somatório de  $X_i$  maior que alguma constante k\*. Suponha uma amostra de  $\sum_{i=1}^6 X_i = 36$ , rejeitamos  $H_0$  se  $36 > (12 - \log(k))/2$  ou  $k < 8,75 \times 10^{-27}$ , note que, para a amostra em questão, temos um valor para lambda extremamente baixo, logo podemos rejeitar a hipótese de tempo de duração igual a 5 anos, optando pela alternativa de 7 anos de duração.

Testes Mais Poderosos Antes de falar sobre os testes mais poderosos, uma definição deve ser esclarecida: o tamanho do teste. Vamos admitir um teste  $\delta$  cuja hipótese nula seja  $H_0: \theta \in \Theta_0$  ( $H_0: \theta < \theta_0$ , por exemplo), em que  $\theta \subset \Theta_0$  (ou seja,  $\Theta_0$  é um subconjunto do espaço paramétrico  $\Theta$ ). Assim, o tamanho do teste é definido como . Esclarecida essa definição, daremos prosseguimento ao assunto. Assim como já comentado, queremos um teste  $\delta$  em que  $\pi(\theta_0|\delta) = P(\text{Rejeitar } H_0 \mid H_0 \text{ verdadeiro})$  seja a menor possível e que  $\pi(\theta_1) = P(\text{Rejeitar } H_0 \mid H_0 \text{ falsa})$  seja a maior possível. Em um mundo ideal,  $\pi(\theta_1) = 1$  e  $\pi(\theta_0) = 0$ , isto é, quando os erros do tipo I e II são minimizados simultâneamente. Entretanto, na prática, uma das metodologias aplicadas de forma a definir o melhor teste possível é minimizar o erro do tipo II fixando o erro do tipo I.

**Teste Mais Poderoso**: Um teste  $\delta *$  em que  $H_0: \theta = \theta_0$  contra  $H_1: \theta = \theta_1$  é definido como teste mais poderoso de tamanho  $\alpha$ , com  $0 < \alpha < 1$ , se e somente se:

- i.  $\pi(\theta|\delta^*) = \alpha$ ;
- ii.  $\pi(\theta_1|\delta_*) > \pi(\theta_1|\delta)$ , para qualquer outro teste  $\delta$  onde  $\pi(\theta_0|\delta) < \alpha$ .

Ou seja, podemos considerar um teste  $\delta*$  como sendo o teste mais poderoso se, para qualquer outro teste de tamanho  $\alpha$  ou menor do que  $\alpha$ , ele possuir o maior poder.

O lemma a seguir é muito útil para encontrar testes mais poderosos.

• Lemma Neyman-Pearson: seja  $X_1, ..., X_n$  uma amostra aleatória de uma distribuição com densidade  $f(x; \theta)$ , onde  $\theta$  pode assumir os valores  $\theta_1$  ou  $\theta_0$  e  $0 < \alpha < 1$ . Considere k\* uma constante positiva e  $C^*$  um subconjunto do espaço de valores para  $X_i$ . Assim,

(i) 
$$P_{\theta_0}(X_1 \dots X_n \in C^*) = \alpha$$

(ii) 
$$\lambda = \frac{L(\theta_0; X_1, \dots, X_n)}{L(\theta_1; X_1, \dots, X_n)} = \frac{L_0}{L_1} \le k^*$$

e 
$$\lambda > k^*$$
 se  $(x_1, ..., x_n) \in C^*$ .

Então, considerando um teste de hipóteses simples, temos que o teste para essa região crítica é o teste mais poderoso. Vamos mostrar um exemplo para melhor compreensão.

Exemplo: seja  $X_1,...,X_n$  uma amostra aleatória de uma distribuição Bernoulli $(\theta)$  e seja o teste  $H_0: \theta = \theta_0$  vs.  $H_1: \theta = \theta_1, \, \theta_1 > \theta_0$ . O teste mais poderoso de tamanho  $\alpha$  para testar  $H_0$  contra  $H_1$  é da forma

$$\varphi(\underline{x}) = \begin{cases} 1, & caso \ \lambda(\underline{x}) = \frac{\theta_1^{n\overline{x}}(1-\theta_1)^{n-n\overline{x}}}{\theta_0^{n\overline{x}}(1-\theta_0)^{n-n\overline{x}}} > k, \\ \\ \gamma, & caso \ \lambda(\underline{x}) = k, \\ \\ 0, & caso \ \lambda(\underline{x}) < k, \end{cases}$$

onde k e  $\gamma$  é determinada de maneira que . Agora, se

$$\lambda(\underline{x}) = \left(\frac{\theta_1}{\theta_0}\right)^{n\overline{x}} \left(\frac{1-\theta_1}{1-\theta_0}\right)^{n-n\overline{x}}$$

dado que  $\theta_1 > \theta_0$  e  $\lambda(x)$  é uma função crescente de  $\overline{x}_n$ , segue que  $\lambda(x) > k$  se e somente se  $\overline{x}_n > k_1$ , sendo  $k_1$  uma constante. Então, o teste mais poderoso de tamanho  $\alpha$  é da forma

$$\varphi(\underline{x}) = \begin{cases} 1, & caso \ \overline{x} > k_1 \\ \gamma, & caso \ \overline{x} = k_1, \\ 0, & caso \ contrário \end{cases}.$$

Ainda,  $k_1$  e  $\gamma$  são determinados da forma

$$\alpha = \mathbb{E}_{\theta_0}[\varphi(X)] = P_{\theta_0}(\overline{x} > k_1) + \gamma P_{\theta_0}(\overline{x} = k_1)$$

$$= \sum_{r=k_1+1}^{n} \binom{n}{r} \theta_0^{nr} (1 - \theta_0)^{n-nr} + \gamma \binom{n}{k_1} \theta_0^{nk_1} (1 - \theta_0)^{n-nk_1}.$$

Observe que o teste mais poderoso de tamanho  $\alpha$  é independente de  $\theta_1$  quando  $\theta_1 > \theta_0$ , e é, portanto, o teste mais poderoso para verificar se  $\theta = \theta_0$  contra  $\theta > \theta_0$ .

### Testes para hipóteses compostas

Generalizaremo-los para os teste de hipóteses compostos. A princípio, começaremos com o método mais geral para testar hipóteses, que, geralmente, não é o que fornece resultados mais precisos, mas é aplicável em todo tipo de situação. Considere  $X_1,...,X_n$  uma amostra aleatória obtida de uma função de densidade  $f(x;\theta), \theta \in \Theta$ , e um teste do tipo  $H_0: \theta \in \Theta_0$  contra  $H_1: \theta \in \Theta_1 = \Theta - \Theta_0$ .

• Teste de Razão de Verossimilhança Generalizada: suponha  $L(\theta; X_1, ..., X_n)$  a função de verossimilhança para a amostra  $X_1, ..., X_n$ . O teste de razão de verossimilhança generalizada, denotado por  $\lambda$ , é definido como:

$$\lambda = \lambda_n = \lambda(x_1, \ldots, x_n) = \frac{\sup_{\substack{\theta \in \overline{\mathfrak{Q}}_0 \\ \theta \in \overline{\mathfrak{Q}}}} L(\theta; x_1, \ldots, x_n)}{\sup_{\substack{\theta \in \overline{\mathfrak{Q}} \\ \theta \in \overline{\mathfrak{Q}}}} L(\theta; x_1, \ldots, x_n)}.$$

onde  $\lambda$  se torna uma função da amostra definida no intervalo [0,1]. Assim como no Teste de Razão de Verossimilhança para hipóteses simples, rejeitamos a  $H_0$  para algum  $\lambda_0 > \lambda$ , em que  $\lambda_0$  é uma constante definida no intervalo [0,1].

- Testes Uniformemente Mais Poderosos (TUMP): um teste  $\delta *$  do tipo  $H_0: \theta \in \Theta_0$  contra  $H_1: \theta \in \Theta_1 = \theta \Theta_0$  é definido como TUMP de tamanho  $\alpha$  se e somente se
- (i)  $\sup_{\theta \in \Theta^0} [\pi_{\delta *}(\theta)] = \alpha$
- (ii)  $\pi_{\delta*}(\theta) > \pi_{\delta}(\theta)$

para todo  $\theta \in \Theta - \Theta_0$  e para qualquer teste  $\delta$  de tamanho menor ou igual a  $\alpha$ .

#### Conclusão

Na literatura, podemos encontrar formas diferentes de testar hipóteses das vistas neste tutorial, mas elas fogem do escopo deste post e por isso não foram abordadas. Ainda assim, fomos capazes de aprender alguns dos métodos para testar hipóteses estatísticas mais utilizados, além de métodos para achar o melhor tipo de teste. Espero que o texto tenha sido esclarecedor e de ajuda ao leitor. Para mais informações ou dúvidas, escreva-nos em : comunicacao@observatorioobstetricobr.org