Inferência Estatística II

Prof. Fernando de Souza Bastos fernando.bastos@ufv.br

Departamento de Estatística Programa de Pós-Graduação em Estatística Aplicada e Biometria Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Viçosa



Sumário

- Medidas da Qualidade de um Estimador
 - Estimador ENVVUM
 - Função de Decisão

- Estatística Suficiente para um Parâmetro
 - Teorema de Neyman (Critério de Fatoração)

Suponha que $f(x;\theta),\,\theta\in\Omega$, seja uma função densidade ou função de probabilidade. Considere $Y_n=u(X_1,\ldots,X_n)$ baseado em uma amostra aleatória X_1,\ldots,X_n , com densidade ou função de probabilidade $f(x;\theta)$.

Suponha que $f(x;\theta)$, $\theta\in\Omega$, seja uma função densidade ou função de probabilidade. Considere $Y_n=u(X_1,\ldots,X_n)$ baseado em uma amostra aleatória X_1,\ldots,X_n , com densidade ou função de probabilidade $f(x;\theta)$.

Definição:

Para um dado inteiro positivo $n, Y = u(X_1, X_2, \ldots, X_n)$ é um estimador não viesado de variância uniformemente mínima(ENVVUM) para θ se Y for não viesado, ou seja, $\mathbb{E}(Y) = \theta$, e se a variância de Y for menor ou igual à variância de qualquer outro estimador não viesado de θ .

Observação Importante:

Vamos agora discutir o problema da estimação pontual de um parâmetro a partir de uma perspectiva ligeiramente diferente.

Função de Decisão

Seja $Y=u(X_1,X_2,\ldots,X_n)$ uma estatística com valor observado $y=u(x_1,x_2,\ldots,x_n)$. Seja $\delta(y)$ uma função da estatística observada y, uma estimativa pontual para θ . Vamos chamar δ de função de decisão ou regra de decisão.

Função de Decisão

Seja $Y=u(X_1,X_2,\ldots,X_n)$ uma estatística com valor observado $y=u(x_1,x_2,\ldots,x_n)$. Seja $\delta(y)$ uma função da estatística observada y, uma estimativa pontual para θ . Vamos chamar δ de função de decisão ou regra de decisão.

Exemplo

Queremos avaliar se o uso do adubo A aumenta a produtividade média μ da lavoura. A produtividade média amostral é usada como estimador:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

Exemplo: $\hat{\mu} = 3.2 \text{ ton/ha}.$

Exemplo 1: Produtividade Agrária como Função de Decisão

A cada amostra $X=(X_1,\ldots,X_n)$ associamos uma decisão: atribuir um número para representar μ .

$$\delta(X) = \hat{\mu}(X) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

Um valor da função de decisão, digamos $\delta(x)$, é chamado de decisão. Assim, uma estimativa pontual numericamente determinada de um parâmetro θ é uma decisão.

Exemplo 2: Produtividade Agrária como Função de Decisão

Decisão do Produtor

- O agricultor deve escolher:
 - D₁: Usar o adubo A na próxima safra.
 - D₂: Não usar o adubo A.

https://est711.github.io/

Exemplo 2: Produtividade Agrária como Função de Decisão

Decisão do Produtor

O agricultor deve escolher:

- D_1 : Usar o adubo A na próxima safra.
- D₂: Não usar o adubo A.

Função de Decisão

$$\delta(\hat{\mu}) = \begin{cases} D_1, & \text{se } \hat{\mu} \geq 3.0 \text{ ton/ha} \\ D_2, & \text{se } \hat{\mu} < 3.0 \text{ ton/ha} \end{cases}$$

Exemplo 2: Produtividade Agrária como Função de Decisão

Ações Possíveis

Definimos o conjunto de ações:

$$A = \{0, 1\}, \quad 0 = \text{não usar adubo}, \quad 1 = \text{usar adubo}.$$

Função de Decisão

Novamente aqui, um valor da função de decisão, digamos $\delta(y)$, é chamado de decisão. Assim, uma estimativa pontual numericamente determinada de $\delta(y)$ é uma decisão.

$$\delta(\hat{\mu}) = \begin{cases} 1, & \text{se } \hat{\mu} \ge 3.0 \text{ ton/ha} \\ 0, & \text{se } \hat{\mu} < 3.0 \text{ ton/ha} \end{cases}$$

Uma decisão pode estar correta ou incorreta. De modo análogo, ao estimar um parâmetro, pode ser interessante dispor de uma forma de avaliar o quanto a estimativa pontual $\delta(y)$ se aproxima ou se afasta do valor verdadeiro de θ .

https://est711.github.io/

Uma decisão pode estar correta ou incorreta. De modo análogo, ao estimar um parâmetro, pode ser interessante dispor de uma forma de avaliar o quanto a estimativa pontual $\delta(y)$ se aproxima ou se afasta do valor verdadeiro de θ .

Para avaliar se uma decisão é adequada, podemos pensar em duas formas de mensuração: uma ligada à ideia de acerto ou erro da escolha tomada (Função Perda) e outra relacionada ao quanto a estimativa $\delta(y)$ se aproxima do valor verdadeiro de θ (Função Risco).

Qualidade da Decisão

Definição 1 — Estimação

Quando $\delta(Y)$ é um estimador de θ , a função perda mede o afastamento entre o valor verdadeiro e a estimativa.

$$L(\theta, \delta(Y)) \ge 0$$
, ex.: $L(\theta, \delta(Y)) = (\theta - \delta(Y))^2$.

Definição 2 — Decisão Geral

Quando $\delta(Y)$ é uma ação (ex.: 0 ou 1), a função perda mede o custo da ação escolhida dado o estado verdadeiro.

$$L(\theta,\delta(Y)) = \begin{cases} 0, & \text{se a decis\~ao for correta}, \\ > 0, & \text{se a decis\~ao for incorreta}. \end{cases}$$

Qualidade da Decisão

Função Risco

Para a variável aleatória contínua Y, podemos calcular a função Risco:

$$R(\theta, \delta) = \mathbb{E}\Big(L(\theta, \delta(y))\Big) = \int_{-\infty}^{\infty} L(\theta, \delta(y)) \cdot f_Y(y) \, dy.$$

Isso permite comparar diferentes regras de decisão e escolher a que minimiza o risco.

Exemplo — Estimação

 $X_1, X_2, \ldots, X_{25} \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\theta, 1), \ \theta \in \mathbb{R}$. Seja $Y = \bar{X} \sim N(\theta, \frac{1}{25})$. Considere $\delta_1(y) = y, \ \delta_2(y) = 0$ e tome $L(\theta, \delta(y)) = (\theta - \delta(y))^2$. As funções de risco correspondentes são:

- $R(\theta, \delta_1) = E[(\theta Y)^2] = Var(Y) = \frac{1}{25};$
- $R(\theta, \delta_2) = E[(\theta 0)^2] = \theta^2$.

Exemplo — Estimação

$$X_1, X_2, \ldots, X_{25} \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\theta, 1), \ \theta \in \mathbb{R}$$
. Seja $Y = \bar{X} \sim N(\theta, \frac{1}{25})$. Considere $\delta_1(y) = y, \ \delta_2(y) = 0$ e tome $L(\theta, \delta(y)) = (\theta - \delta(y))^2$. As funções de risco correspondentes são:

- $R(\theta, \delta_1) = E[(\theta Y)^2] = Var(Y) = \frac{1}{25};$
- $R(\theta, \delta_2) = E[(\theta 0)^2] = \theta^2$.

Se nosso critério for selecionar o estimador com menor risco, temos:

$$R(\theta, \delta_2) \le R(\theta, \delta_1) \iff \theta^2 \le \frac{1}{25} \iff -\frac{1}{5} \le \theta \le \frac{1}{5}.$$

Exemplo — Estimação

$$X_1, X_2, \ldots, X_{25} \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\theta, 1), \ \theta \in \mathrm{I\!R}.$$
 Seja $Y = \bar{X} \sim N(\theta, \frac{1}{25}).$ Considere $\delta_1(y) = y, \ \delta_2(y) = 0$ e tome $L(\theta, \delta(y)) = (\theta - \delta(y))^2.$ As funções de risco correspondentes são:

- $R(\theta, \delta_1) = E[(\theta Y)^2] = Var(Y) = \frac{1}{25};$
- $R(\theta, \delta_2) = E[(\theta 0)^2] = \theta^2$.

Se nosso critério for selecionar o estimador com menor risco, temos:

$$R(\theta, \delta_2) \le R(\theta, \delta_1) \iff \theta^2 \le \frac{1}{25} \iff -\frac{1}{5} \le \theta \le \frac{1}{5}.$$

Assim, se $-\frac{1}{5} \le \theta \le \frac{1}{5}$ o estimador δ_2 é melhor que δ_1 . Caso contrário, δ_1 é melhor que δ_2 .

Exemplo 2 — Decisão

Queremos decidir se plantar uma cultura vai gerar lucro ($\theta=1$) ou não ($\theta=0$).

$$\delta(y) \in \{0,1\}, \quad 0 = \text{n\~ao plantar}, \ 1 = \text{plantar}.$$

Definimos a perda:

$$L(\theta,\delta(y)) = \begin{cases} 0, & \text{se } \delta(y) = \theta \text{ (decisão correta)}, \\ 1, & \text{se } \delta(y) \neq \theta \text{ (decisão incorreta)}. \end{cases}$$

Exemplo 2 — Decisão

Queremos decidir se plantar uma cultura vai gerar lucro ($\theta=1$) ou não ($\theta=0$).

$$\delta(y) \in \{0,1\}, \quad 0 = \text{n\~ao plantar}, \ 1 = \text{plantar}.$$

Definimos a perda:

$$L(\theta,\delta(y)) = \begin{cases} 0, & \text{se } \delta(y) = \theta \text{ (decisão correta)}, \\ 1, & \text{se } \delta(y) \neq \theta \text{ (decisão incorreta)}. \end{cases}$$

Função Risco

O risco é a probabilidade de errar:

$$R(\theta, \delta) = \mathbb{E}[L(\theta, \delta(Y))] = \Pr_{\alpha}(\text{decis\~ao incorreta}).$$

Agora, vamos nos restringir a classe de estimadores não viesados $(\mathbb{E}[\delta(Y)] = \theta)$. Utilizando a perda quadrática $L(\theta, \delta(y)) = (\theta - \delta(y)^2)$, escolher um estimador não viesado para θ que tem o menor risco dentre todos os estimadores não viesados para θ . Nos deparamos com o problema de encontrar o ENVVUM (estimador não tendencioso de variância uniformemente mínima).

Poderíamos também adotar outro critério. Em vez de nos restringir a classe dos estimadores não viesados, poderíamos escolher o estimador que minimiza o máximo risco $(\max_{\theta} R(\theta, \delta)),$ conhecido como estimador Minimax. Com esse critério, nosso exemplo, $\max_{\theta} R(\theta, \delta_1) = \max_{\theta} \left(\frac{1}{25}\right) = \frac{1}{25}$ e $\max_{\theta} R(\theta, \delta_2) = +\infty$ e, portanto, o melhor estimador seria o estimador δ_1 .

Poderíamos também adotar outro critério. Em vez de nos restringir a classe dos estimadores não viesados, poderíamos escolher o estimador que minimiza o máximo risco $(\max_{\theta} R(\theta, \delta)),$ conhecido como estimador Minimax. Com esse critério, nosso exemplo, $\max_{\theta} R(\theta, \delta_1) = \max_{\theta} \left(\frac{1}{25}\right) = \frac{1}{25}$ e $\max_{\theta} R(\theta, \delta_2) = +\infty$ e, portanto, o melhor estimador seria o estimador δ_1 .

As funções perda mais utilizadas:

- $L(\theta, \delta(y)) = (\theta \delta(y))^2$, conhecida como perda quadrática.
- $L(\theta, \delta(y)) = |\theta \delta(y)|$, conhecida como erro absoluto.

Neste exemplo, ilustramos o seguinte:

Sem alguma restrição sob a função de decisão, é difícil encontrar uma função de decisão que tem risco uniformemente menor que outras funções de decisão.

https://est711.github.io/

Neste exemplo, ilustramos o seguinte:

- Sem alguma restrição sob a função de decisão, é difícil encontrar uma função de decisão que tem risco uniformemente menor que outras funções de decisão.
- ② Um princípio de seleção da melhor função de decisão é chamado de **princípio minimax**. Esse princípio diz que:

Se a função de decisão dada por $\delta_0(y)$ é tal que, para todo $\theta \in \Omega$, $\max_{\theta} R[\theta, \delta_0(y)] \leq \max_{\theta} R[\theta, \delta(y)]$ para qualquer outra função de decisão $\delta(y)$, então $\delta_0(y)$ é chamada de função de decisão minimax.

Exercícios



Exercícios 7.1: 1,2,4 ao 9

Estatística Suficiente para um Parâmetro

Definição 1

Sejam X_1, X_2, \ldots, X_n uma amostra aleatória com densidade ou função de probabilidade $f(x;\theta)$, $\theta \in \Omega$. Seja $Y_1 = u_1(X_1, X_2, \ldots, X_n)$ uma estatística cuja função de densidade ou função de probabilidade é $f_{Y_1}(y_1;\theta)$. Então, Y_1 é uma estatística suficiente para θ se, e somente se,

$$\frac{f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\cdots f(x_n;\theta)}{f_{Y_1}(y_1;\theta)} = H(x_1,x_2,\ldots,x_n),\tag{1}$$

em que $H(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ não depende de $\theta \in \Omega$.

Exemplo

$$X_1,X_2,\ldots,X_n\stackrel{\mathrm{iid}}{\sim}\Gamma(2,\theta),\;\theta>0.$$
 Seja $y=\sum_{i=1}^nX_i.$ Mostre que $Y\stackrel{\mathrm{iid}}{\sim}\Gamma(2n,\theta)$ usando função geradora de momentos.

Exemplo

$$X_1, X_2, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \Gamma(2, \theta), \ \theta > 0.$$
 Seja $y = \sum_{i=1}^n X_i$. Mostre que $Y \stackrel{\text{iid}}{\sim} \Gamma(2n, \theta)$ usando função geradora de momentos.

Como a função geradora de momentos associada a essa distribuição é dada por $M(t)=(1-\theta t)^{-2}, t<\frac{1}{\theta}$, a função geradora de momentos de $Y=X_1+X_2+\ldots+X_n$ é:

$$E[e^{t(X_1+X_2+...+X_n)}] = E[e^{tX_1}e^{tX_2}...e^{tX_n}]$$

= $[(1-\theta t)^{-2}]^n$
= $(1-\theta t)^{-2n}$.

Logo, $Y \stackrel{\mathsf{iid}}{\sim} \Gamma(2n, \theta)$.

Notem que, as funções de densidade $f_{X_1}(x_1;\theta), f_Y(y;\theta)$ são definidas como:

$$f_{X_1}(x_1;\theta) = \frac{1}{\Gamma(2)\theta^2} x_1^{2-1} e^{-\frac{x}{\theta}}, \ x_1 > 0.$$

$$f_Y(y;\theta) = \frac{1}{\Gamma(2n)\theta^{2n}} y^{2n-1} e^{-\frac{y}{\theta}}, \ y = \sum_{i=1}^n X_i.$$

Segue que,

$$\frac{x_1^{2^{-1}}e^{-x_1/\theta}}{\frac{\Gamma(2)\theta^2}{\frac{(x_1+x_2+\ldots+x_n)^{2n-1}e^{-(x_1+x_2+\ldots+x_n)/\theta}}{\Gamma(2n)\theta^{2n}}} = \frac{\Gamma(2n)}{(\Gamma(2))^n} \cdot \frac{x_1x_2\cdot\ldots\cdot x_n}{(x_1+x_2+\ldots+x_n)^{2n}}$$

Como, a expressão final, não depende de $\theta,\ Y$ é uma estatística suficiente para $\theta.$

Teorema de Neyman (Critério de Fatoração)

Teorema 1

Seja X_1, X_2, \ldots, X_n uma amostra aleatória com densidade de probabilidade ou função de probabilidade $f(x;\theta), \theta \in \Omega$. A estatística $Y_1 = u(X_1, \dots, X_n)$ é uma estatística suficiente para θ se, e somente se, existir duas funções não negativas, k_1 e k_2 , tais que

$$f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta) = k_1[u(x_1,x_2,\dots,x_n);\theta]k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)$$
om que $k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)$ não depende de θ

em que $k_2(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ não depende de θ .

Observação (Jacobiano):

Seja (X_1,X_2) um par aleatório absolutamente contínuo com densidade de probabilidade conjunta $f_{X_1,X_2}(x_1,x_2)$. Seja também $U:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ uma função injetiva (portanto com inversa) com dois componentes $U(x_1,x_2)=(y_1,y_2)$. Cada um destes componentes é função de duas variáveis reais, tal que:

$$\begin{cases} y_1 = u_1(x_1, x_2) \\ y_2 = u_2(x_1, x_2) \end{cases}$$

sendo que u_1 e u_2 possuem derivadas parciais em relação a x_1 e x_2 . Portanto, podemos definir o par aleatório $(Y_1,Y_2)=U(X_1,X_2)$. Como determinar a densidade de probabilidade conjunta do par (Y_1,Y_2) a partir da densidade conjunta de (X_1,X_2) ?

Observação (Jacobiano):

Como U tem inversa, podemos escrever:

$$\begin{cases} x_1 = w_1(y_1, y_2) \\ x_2 = w_2(y_1, y_2) \end{cases}$$

A densidade conjunta de (Y_1, Y_2) será:

$$f_{Y_1,Y_2}(y_1,y_2) = |J| f_{X_1,X_2}(w_1(y_1,y_2), w_2(y_1,y_2))$$

em que $\left|J\right|$ representa o módulo do determinante jacobiano, isto é, o módulo de:

$$\left| \begin{array}{c|c} \frac{\partial w_1(y_1,y_2)}{\partial y_1} & \frac{\partial w_1(y_1,y_2)}{\partial y_2} \\ \frac{\partial w_2(y_1,y_2)}{\partial y_1} & \frac{\partial w_2(y_1,y_2)}{\partial y_2} \end{array} \right| \cdot$$

Demonstração

Considere o caso contínuo!

Faremos a "volta" do teorema primeiro (\Leftarrow). Por hipótese, existem duas funções não negativas, k_1 e k_2 , tais que

$$f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta) = k_1[u_1(x_1,x_2,\dots,x_n);\theta]k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)$$

ou seja,

$$\frac{f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta)}{f_{Y_1}(y_1,\theta)} = \frac{k_1[u_1(x_1,x_2,\dots,x_n);\theta]k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)}{f_{Y_1}(y_1,\theta)}$$

Demonstração

Considere o caso contínuo!

Faremos a "volta" do teorema primeiro (\Leftarrow). Por hipótese, existem duas funções não negativas, k_1 e k_2 , tais que

$$f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta) = k_1[u_1(x_1,x_2,\dots,x_n);\theta]k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)$$

ou seja,

$$\frac{f(x_1;\theta)f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta)}{f_{Y_1}(y_1,\theta)} = \frac{k_1[u_1(x_1,x_2,\dots,x_n);\theta]k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)}{f_{Y_1}(y_1,\theta)}$$

Precisamos encontrar $f_{Y_1}(y_1, \theta)$.

Demonstração

Considere o caso contínuo!

Considere

$$y_1 = u_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, y_n = u_n(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

tendo as funções inversas,

$$x_1 = w_1(y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, x_n = w_n(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

com Jacobiano J; Sabemos que,

$$f_{X_1,X_2,...,X_n}(x_1,x_2,...,x_n) = f_{X_1}(x_1)f_{X_2}(x_2)...f_{X_n}(x_n).$$

Para simplificar a notação considere $w_i = w_i(y_1, y_2, \dots, y_n), \forall i = 1, 2, \dots, n.$

Com isso.

$$f_{Y_1,Y_2,...,Y_n}(y_1,y_2,...,y_n) = f_{X_1}(w_1)f_{X_2}(w_2)...f_{X_n}(w_n)|J|.$$

Logo, por hipótese, existem duas funções não negativas, k_1 e k_2 , tais que

$$f_{Y_1,Y_2,\ldots,Y_n}(y_1,y_2,\ldots,y_n) = |J|k_1[y_1;\theta]k_2(w_1,w_2,\ldots,w_n)$$

Daí,

$$f_{Y_1}(y_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} k_1[y_1; \theta] k_2(w_1, w_2, \dots, w_n) |J| dy_2 dy_3 \cdots dy_n$$

$$= k_1(y_1, \theta) \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} k_2(w_1, w_2, \dots, w_n) |J| dy_2 dy_3 \cdots dy_n}_{\text{N\~ao depende de θ, somente de } y_1(=m(y_1))}$$

Com isso.

$$f_{Y_1,Y_2,...,Y_n}(y_1,y_2,...,y_n) = f_{X_1}(w_1)f_{X_2}(w_2)...f_{X_n}(w_n)|J|.$$

Logo, por hipótese, existem duas funções não negativas, k_1 e k_2 , tais que

$$f_{Y_1,Y_2,\ldots,Y_n}(y_1,y_2,\ldots,y_n) = |J|k_1[y_1;\theta]k_2(w_1,w_2,\ldots,w_n)$$

Daí,

$$f_{Y_1}(y_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} k_1[y_1; \theta] k_2(w_1, w_2, \dots, w_n) |J| dy_2 dy_3 \cdots dy_n$$

$$= k_1(y_1, \theta) \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} k_2(w_1, w_2, \dots, w_n) |J| dy_2 dy_3 \cdots dy_n}_{\text{N\tilde{a}o} \text{ depende de } \theta, \text{ somente de } y_1(=m(y_1))}$$

Então,
$$f_{Y_1}(y_1) = k_1(y_1, \theta)m(y_1)$$

Com isso,

$$\frac{f(x_1;\theta)\cdot f(x_2;\theta)\dots f(x_n;\theta)}{f_{Y_1}(y_1,\theta)} = \frac{\underbrace{k_1(y_1,\theta)k_2(x_1,x_2,\dots,x_n)}}{\underbrace{k_1(y_1,\theta)m(y_1)}}$$

que não depende de θ , portanto, Y é suficiente para θ .



 (\Rightarrow)

Por suposição,

$$f(x_1;\theta) \cdot f(x_2;\theta) \dots f(x_n;\theta) = \underbrace{H(x_1,\dots,x_n)}_{l} \underbrace{f_{Y_1}(y_1,\theta)}_{l}. \blacksquare$$



Exemplo

Seja X_1,X_2,\dots,X_n amostra aleatória com densidade $f(x;\theta)=\theta x^{\theta-1},\ x\in(0,1)$ e $\theta>0.$

$$f(x_1; \theta) f(x_2; \theta) \dots f(x_n; \theta) = \theta^n x_1^{\theta - 1} \dots x_n^{\theta - 1}$$

$$= \theta^n \left(\prod_{i=1}^n x_i \right)^{\theta} \frac{1}{\prod_{i=1}^n x_i}$$

$$= k_1(\theta, \prod_{i=1}^n x_i) k_2(x_1, \dots, x_n)$$

Uma vez que $k_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$ não depende de θ , o produto $\prod_{i=1}^n X_i$, pelo critério da fatoração, é uma estatística suficiente para θ .

Saber que uma estatística é suficiente oferece as seguintes vantagens:

 Reduz a quantidade de dados que precisamos manipular, sem perda de informação.

- Reduz a quantidade de dados que precisamos manipular, sem perda de informação.
- Melhora a eficiência dos estimadores, ajudando a encontrar estimadores de menor variância.

- Reduz a quantidade de dados que precisamos manipular, sem perda de informação.
- Melhora a eficiência dos estimadores, ajudando a encontrar estimadores de menor variância.
- Facilita a fatoração da função de verossimilhança, simplificando cálculos.

- Reduz a quantidade de dados que precisamos manipular, sem perda de informação.
- Melhora a eficiência dos estimadores, ajudando a encontrar estimadores de menor variância.
- Facilita a fatoração da função de verossimilhança, simplificando cálculos.
- Auxilia na construção de testes e intervalos de confiança ótimos.

- Reduz a quantidade de dados que precisamos manipular, sem perda de informação.
- Melhora a eficiência dos estimadores, ajudando a encontrar estimadores de menor variância.
- Facilita a fatoração da função de verossimilhança, simplificando cálculos.
- Auxilia na construção de testes e intervalos de confiança ótimos.
- Garante a melhor inferência possível em termos de uso da informação dos dados.

Exercícios



Exercícios 7.2: 1,2,4 ao 8

Referências I

- Bolfarine, Heleno e Mônica Carneiro Sandoval (2001). *Introdução* à inferência estatística. Vol. 2. SBM.
- Casella, George e Roger L Berger (2021). *Statistical inference*. Cengage Learning.
- Hogg, RV, J McKean e AT Craig (2019). Introduction to Mathematical Statistics.