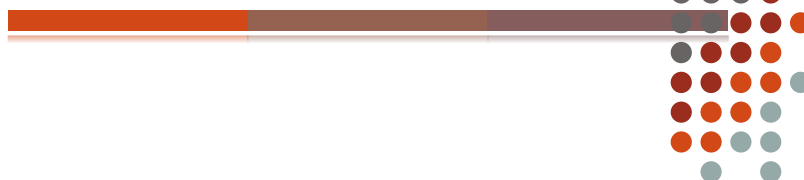


Estimação de parâmetros



ESTIMAÇÃO



- ESTIMAÇÃO PONTUAL
- ESTIMAÇÃO POR INTERVALOS

Objetivo da estimação pontual

Consiste em tentar encontrar a “estatística”, cujo valor numérico, obtido através dos dados da amostra, esteja próximo do parâmetro da população, que é constante mas desconhecido.

θ → parâmetro da população

$\hat{\theta}$ → estimador pontual para θ



PROPRIEDADES DE UM ESTIMADOR

- TENDÊNCIA NULA (NÃO TENDENCIOSO, CENTRADO, NÃO ENVIESADO)
- MÉDIA QUADRÁTICA DO ERRO MÍNIMA
- EFICIENTE
- CONSISTENTE
- SUFICIENTE
- ROBUSTO

Profª Ana Cristina Braga, DPS

3



TENDÊNCIA $t_T(\theta)$

$$t_T(\theta) = E[T] - \theta$$

Diz-se que uma estatística T é um estimador não tendencioso (ou centrado) em relação ao parâmetro θ , se e só se:

$$t_T(\theta) = 0 \Leftrightarrow E[T] = \theta$$

Profª Ana Cristina Braga, DPS

4



Exemplo:

$X \sim \text{Bin}(n, \pi)$. Mostrar que $\frac{X}{n}$ é um estimador não tendencioso de π .

Resolução:

$$E[X] = n \cdot \pi$$

$$E\left[\frac{X}{n}\right] = \frac{1}{n} E[X] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \pi = \pi$$

$\therefore T = \frac{X}{n}$ é um estimador não tendencioso para π

Profª Ana Cristina Braga, DPS

5



Exemplo:

Se X_1, X_2, \dots, X_n constituem uma amostra aleatória duma população dada por

$$f(x) = \begin{cases} e^{-(x-\theta)} & x > \theta \\ 0 & \text{outros valores} \end{cases}$$

Mostre que $T = \bar{X}$ é um estimador tendencioso de θ .

RESOLUÇÃO:

$$T = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \Rightarrow E[T] = E\left[\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}\right] = \frac{1}{n} \cdot E\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n E[X_i] = E[X_i]$$

$$\mu = E[X_i] = \int_{\theta}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{\theta}^{+\infty} x \cdot e^{-(x-\theta)} dx = \left[-x \cdot e^{-(x-\theta)} \right]_{\theta}^{+\infty} - \int_{\theta}^{+\infty} -e^{-(x-\theta)} dx = 1 + \theta$$

$$E[T] = E[X_i] = 1 + \theta$$

$$t_T(\theta) = E[T] - \theta \Leftrightarrow t_T(\theta) = 1 \neq 0 \Rightarrow T \text{ é um estimador tendencioso para } \theta.$$

SE SE CONSIDERAR $T' = \bar{X} - 1$ ENTÃO T' É NÃO TENDENCIOSO, POIS $E[T'] = E[\bar{X}] - 1 = \theta$.

Profª Ana Cristina Braga, DPS

6



MÉDIA QUADRÁTICA DO ERRO (MQE)

A medida, do desempenho de um estimador, mais utilizada é a média quadrática do erro, definida por:

$$MQE = E[(T - \theta)^2]$$

$$E[(T - \theta)^2] = \text{var}[T] + \underbrace{(E[T] - \theta)^2}_{t_T(\theta)}$$

QUANDO O ESTIMADOR É NÃO TENDENCIOSO A MQE RESUME-SE À VARIÂNCIA DO ESTIMADOR.

UM “BOM” ESTIMADOR CORRESPONDE ÀQUELE QUE POSSUIR MENOR MQE.

Profª Ana Cristina Braga, DPS

7



EFICIÊNCIA

Se T_1 e T_2 são dois estimadores não tendenciosos do parâmetro θ duma população e se $\text{var}[T_1] < \text{var}[T_2]$, diz-se que T_1 é relativamente mais eficiente que T_2 .

$$ef(T_1, T_2) = \frac{\text{var}[T_1]}{\text{var}[T_2]}$$

Se T é um estimador tendencioso dum dado parâmetro θ , as comparações devem ser feitas com base na média quadrática do erro.

$$ef(T_1, T_2) = \frac{MQE[T_1]}{MQE[T_2]}$$

Profª Ana Cristina Braga, DPS

8



CONSISTÊNCIA

A estatística T é um estimador consistente do parâmetro θ se e só se para cada $c > 0$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|T - \theta| < c) = 1$$

De notar que a consistência é uma propriedade assintótica.

Se T é um estimador não tendencioso do parâmetro θ e $\text{var}[T] \rightarrow 0$ à medida que $n \rightarrow \infty$, então T é um estimador consistente de θ .

O estimador é **consistente** quando suas estimativas se aproximam do valor verdadeiro que se quer estimar, à medida que a amostra cresce.

Profª Ana Cristina Braga, DPS

9



SUFICIÊNCIA

Um estimador é suficiente se toda a informação na amostra relevante para a estimação de θ , isto é, se todo o conhecimento acerca de θ que pode ser ganho a partir dos valores individuais e da sua ordem, pode também ser ganho pelo valor de T por si só.

A estatística T é um estimador suficiente do parâmetro θ se e só se para cada valor de T a probabilidade condicional da amostra aleatória X_1, X_2, \dots, X_n dado $T = t$ é independente de θ .

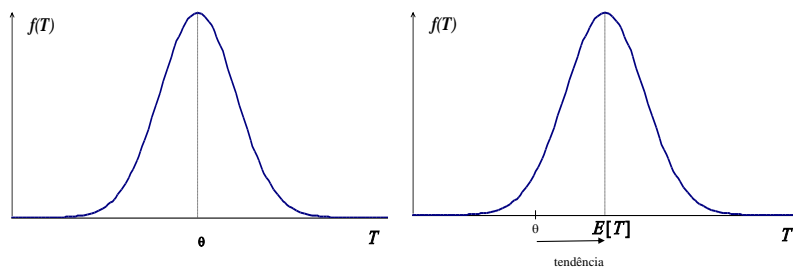
Profª Ana Cristina Braga, DPS

10



Estimadores Pontuais: Propriedades

Não Tendenciosos $t_r(\theta) = 0 \Leftrightarrow E[T] = \theta$

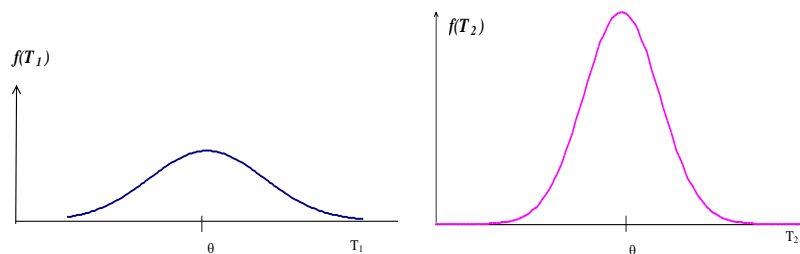


Profª Ana Cristina Braga, DPS

11

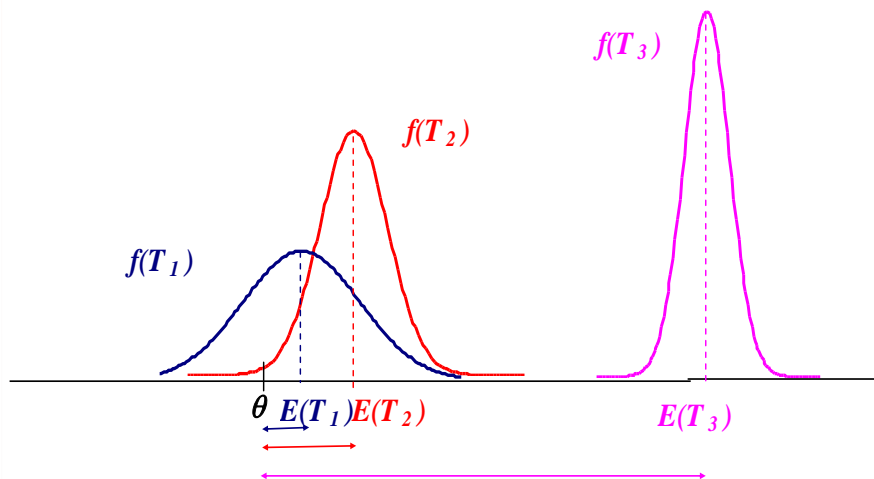


VARIÂNCIA MÍNIMA



Profª Ana Cristina Braga, DPS

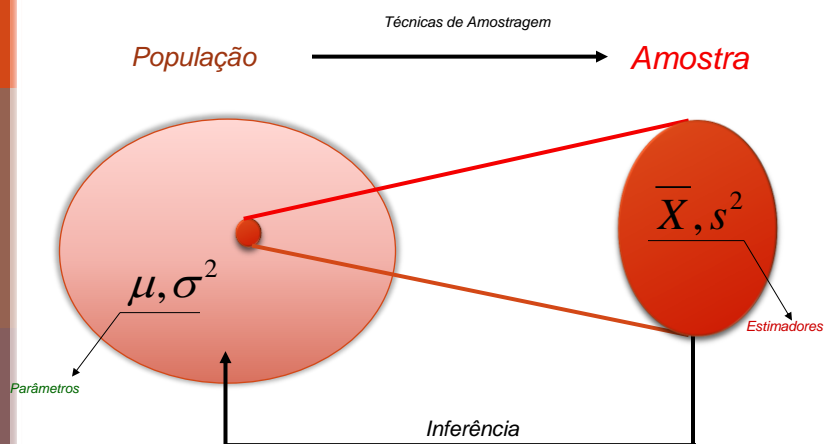
12



Profª Ana Cristina Braga, DPS

13

ESTIMAÇÃO



Profª Ana Cristina Braga, DPS

14



TIPOS DE ERROS

Como as unidades de uma população variam, na estimação, deve-se ter em conta essas variações e calcular o possível erro cometido.

Erros Sistemáticos: Todas as medidas x_1, x_2, \dots, x_n da amostra diferem do valor verdadeiro μ por uma quantidade (ou sentido) constante, δ .

Erros Aleatórios ou Estatísticos: Todas as medidas x_1, x_2, \dots, x_n da amostra se distribuem de maneira aleatória em torno do valor verdadeiro μ .

Profª Ana Cristina Braga, DPS

15



PRECISÃO vs EXATIDÃO

Preciso e
Exato



Preciso e
Não Exato



Não Preciso
e Exato



Não Preciso
e Não Exato



Profª Ana Cristina Braga, DPS

16



PRECISÃO vs EXATIDÃO

Na prática, não vemos o alvo ...



... então, como avaliar a qualidade de sua estimativa?

Propriedades dos estimadores

- TENDÊNCIA NULA
- MÉDIA QUADRÁTICA DO ERRO MÍNIMA
- EFICIENTE
- CONSISTENTE
- SUFICIENTE
- ROBUSTO

Profª Ana Cristina Braga, DPS

17