# 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.

 $\theta \, o \, \mathrm{parâmetro} \, \mathrm{da} \, \mathrm{população}$ 

 $\hat{\theta} \rightarrow \text{estimdor pontual para } \theta$ 

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS



### PROPRIEDADES DE UM ESTIMADOR

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

Prof<sup>a</sup> 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 tendenciosos (ou centrado) em relação ao parâmetro  $\theta$ , se e só se:

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS



## Exemplo:

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

#### Resolução:

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

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

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS

E

## Exemplo:



Se  $X_1, X_2, \cdots X_n$  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  $T=\overline{X}$  é um estimador tendencioso de  $\theta$  . RESOLUÇÃO:

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

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

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

$$t_T(\theta) = E[T] - \theta \Leftrightarrow t_T(\theta) = 1 \neq 0 \Rightarrow T \text{ \'e um estimador tendencioso para } \theta.$$

SE SE CONSIDERAR  $T'=\overline{X}-1$  ENTÃO T' É NÃO TENDENCIOSO, POIS  $E[T']=E\left[\overline{X}\right]-1=\theta$  . Profa Ana Cristina Braga, DPS



## MÉDIA QUADRÁTICA DO ERRO (MQE)

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

$$MQE = E\left[\left(T - \theta\right)^{2}\right]$$

$$E\left[\left(T - \theta\right)^{2}\right] = var\left[T\right] + \underbrace{\left(E\left[T\right] - \theta\right)^{2}}_{t_{T}(\theta)}$$

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

UM "BOM" ESTIMADOR CORRESPONDE ÀQUELE QUE POSSUIR MENOR MQE.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS

7



# **EFICIÊNCIA**

Se  $T_1$  e  $T_2$  são dois estimadores não tendenciosos do parâmetro  $\theta$  duma população e se  $\mathrm{var}\big[T_1\big] < \mathrm{var}\big[T_2\big]$ , 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  $\theta$ , as comparações devem ser feitas com base na média quadrática do erro.

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS



# **CONSISTÊNCIA**

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

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

De notar que a consistência é uma propriedade assimptótica. Se T é um estimador não tendencioso do parâmetro  $\theta$  e  $\mathrm{var}[T] \to 0$  à medida que  $n \to \infty$ , então T é um estimador consistente de  $\theta$ .

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  $\theta$ , isto é, se todo o conhecimento acerca de  $\theta$  que pode ser ganho a partir dos valores individuais e da sua ordem, pode também ser ganho pelo valor de T por si só.

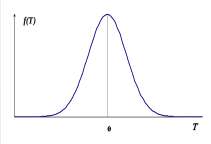
A estatística T é um estimador suficiente do parâmetro  $\theta$  se e só se para cada valor de T a probabilidade condicional da amostra aleatória  $X_1, X_2, \cdots X_n$  dado T=t é independente de  $\theta$ .

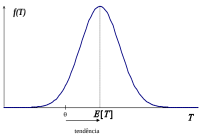
Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS



## Estimadores Pontuais: Propriedades

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



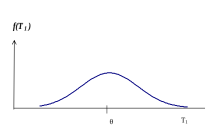


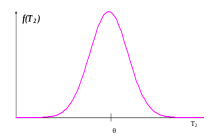
Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS

11

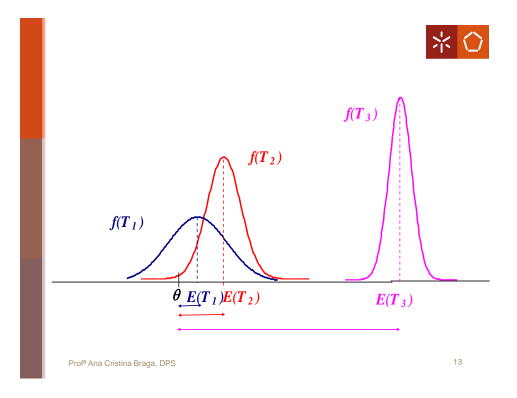


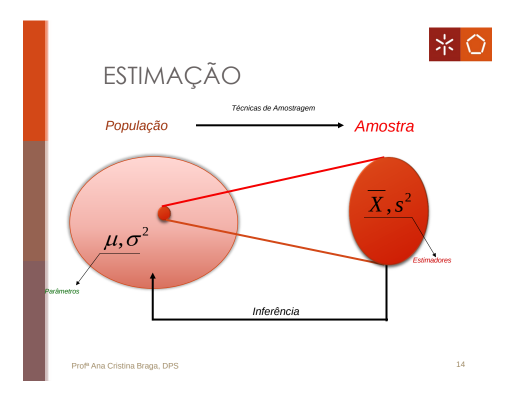
#### **VARIÂNCIA MÍNIMA**





Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS







## **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  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  da amostra diferem do valor verdadeiro  $\mu$  por uma quantidade (ou sentido) constante,  $\delta$ .

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

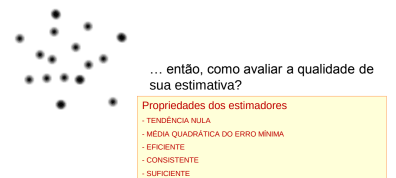
Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS





## PRECISÃO vs EXATIDÃO

Na prática, não vemos o alvo ...



- ROBUSTO

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga, DPS