



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

# Plano Aula 17 e 18

# (cont.) Inferência Estatística

**Exemplo 1**: Média amostral,  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ , em que  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória de  $X_i \sim Normal(\mu, \sigma^2)$  e  $\sigma^2$  conhecido:

- a. Qual a distribuição amostral de  $\overline{X}$ ?
- b.  $\overline{X}$  é um bom estimador para a média populacional  $\mu$ ?
- c. Como usar  $Var(\overline{X})$  para fornecer um grau de certeza sobre usarmos  $\overline{X}$  para representar/estimar  $\mu$ ?

## Estmação Pontual (Bussab e Morettin - Capítulo 11)

• Estatísticas: Estimador versus Estimativa.

Definição (**Estimador**): Um estimador T do parâmetro  $\theta$  é qualquer função das observações da amostra,  $T = g(X_1, \dots, X_n)$ .

Definição (**Estimativa**): Uma estimativa é um particular valor do estimador. Para uma amostra observada  $x_1, \ldots, x_n$  uma estimativa t do parâmetro  $\theta$  é dada por  $t = g(x_1, \ldots, x_n)$ .

- Propriedades dos estimadores (Bussab e Morettin Seção 11.2)
  - Viés e o Erro Quadrático Médio (EQM); Constistência e Eficiência.

(cont.) Exemplo 1: E para a média amostral  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$  se  $\sigma^2$  desconhecido?

**Exemplo 2**: Para a variância amostral  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - E(X))^2$ ? E para  $\widehat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - E(X))^2$ ?

**Exemplo 3**: E para a proporção amostral  $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ ?

## Introdução à estimação intervalar

Estimação pontual  $\times$  estimação intervalar

#### Intervalos de Confiança (IC) (Bussab e Morettin - Seção 11.6)

Definição (Intervalo de confiança (IC)): Seja T um estimador para o parâmetro  $\theta$ , o IC ao nível  $(1 - \alpha) \times 100\%$  para  $\theta$  será denotado pelo intervalo

$$IC(\theta; 1 - \alpha) = (t_1(T), t_2(T)),$$

para dois valores  $t_1(T)$  e  $t_2(T)$  tais que  $P[t_1(T) < \theta < t_2(T)] = 1 - \alpha$ . (Se conhecida a distribuição amostral de T, será sempre possível achar  $t_1(T)$  e  $t_2(T)$ ).

- Esse é um tipo de estimação intervalar (o mais popular em inferência paramétrica clássica)
  - Veremos todas as situações de intervalos nos slides dessa semana.





 $\rm MAT02219$  - Probabilidade e Estatística - 2024/2

#### Erro padrão de um Estimador (Bussab e Morettin - Seção 11.7)

Definição (**Erro padrão**): denominamos *erro padrão* do estimador T (para o parâmetro  $\theta$ ) a quantidade  $EP(T) = \sqrt{Var(T)}$ .

Definição (**Erro padrão estimado**):  $ep(T) = \widehat{EP}(T) = \sqrt{\widehat{Var}(T)}$ .

- ...cont. Exemplo 1: Média amostral  $\overline{X}$ . Calcular  $EP(\overline{X})$ . E  $ep(\overline{X})$ ?
- ...cont. Exemplo 3: Proporção amostral  $\hat{p}$ .  $EP(\hat{p}) \in ep(\hat{p})$ ?

## IC para uma média populacional $\mu$ (supondo $\sigma^2$ conhecido ou n > 30)

Iniciaremos com o IC para uma média populacional  $\mu$ ; \* Resultado importante na construção de IC para uma média populacional: + No **Exemplo 1**, supondo  $\sigma^2$  conhecido (ou n > 30), então

$$\overline{X} \sim Normal(\mu, \sigma^2/n)$$

se  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$ . Também

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim Normal(0, 1).$$

# IC para uma média populacional $\mu$ (supondo $\sigma^2$ desconhecido e $n \leq 30$ )

#### Estimação de $\sigma^2$

- Se desconhecemos a variância populacional, podemos estimá-la usando o estimador  $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i \overline{X})^2}{n-1}$  (porquê?)
- Nesse caso  $S^2$  é uma variável aleatória (v.a.). (Sabemos qual a distribuição amostral de  $S^2$ ?)
- Qual a distribuição amostral da transformação  $T = \frac{\overline{X} \mu}{S/\sqrt{n}}$ ?

$$T = \frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim ?$$

#### Distribuição (de probabilidade) t de Student (Bussab e Morettin - Seção 7.7.3)

Teorema (**Distribuição** t-Student, nossa versão): Seja  $X_1, \ldots, X_n$  uma amostra aleatória da v.a.  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$ , então (dadas algumas outras suposições para S que omitimos aqui)

$$T = \frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{(n-1)}.$$

em que  $t_{(n-1)}$  denota a distribuição de probabilidade t-Student com n-1 graus de liberdade (g.l.).

- A distribuição t de Student também possui valores tabelados, como a distribuição normal padrão.
  Qual a relação entra essas distribuições?
- Como usar a distribuição t de Student para construir um IC para  $\mu$ ? Quais as suposições necessárias? Como interpretar os resultados?





MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

## Intervalo de confiança para a Variância

- Suponha que agora queremos estimar uma variância populacional  $\sigma^2$ .
- Exemplo: Estimar a variabilidade dos retornos de certa aplicação financeira.
  - Qual o estimador pontual "natural" para o problema? E como calcular um IC para  $\sigma^2$ ?

## $(\dots continuação)$ Estimação de $\sigma^2$

- Se desconhecemos a variância populacional, podemos estimá-la usando o estimador  $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i \overline{X})^2}{n-1}$ (porquê?)
- Nesse caso  $S^2$  é uma variável aleatória (v.a.). (Sabemos qual a distribuição amostral de  $S^2$ ?)

## Distribuição (de probabilidade) Qui - Quadradot (Bussab e Morettin - pág. 358)

Teorema (**Distribuição Qui-Quadrado, nossa versão**): Seja  $X_1, \ldots, X_n$  uma amostra aleatória da v.a.  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$  e  $S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2/(n-1)$ , então podemos escrever uma quantidade Q tal que (dadas algumas outras suposições que omitimos aqui)

$$Q = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-1)}.$$

em que  $\chi^2_{(n-1)}$  denota a distribuição de probabilidade Qui-Quadrado com n-1 graus de liberdade (g.l.).

- A distribuição  $\chi^2$  valores tabelados, assim como a distribuição normal padrão e a t. A diferença é que Q só assume valores positivos.
- Como usar a distribuição de Q para construir um IC para  $\sigma^2$ ? Quais as suposições necessárias? Como interpretar os resultados?

#### Intervalo para uma proporção (populacional)

- Suponha que agora queremos estimar uma proporção populacional  $\pi$ .
- Exemplo: Estimar a proporção de pessoas infectadas por um certo vírus numa população.
  - Qual o estimador pontual "natural" para o problema? E como calcular um IC para  $\pi$ ?
- Quais as suposições necessárias? Como interpretar os resultados?

#### Usando o teorema central do limite

- $\frac{\overline{X} \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim Normal(0, 1)$  se  $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$ , para  $\sigma^2$  conhecido, ou  $\frac{\overline{X} \mu}{S/\sqrt{n}} \sim Normal(0, 1)$  se o tamanho amostral for grande, n >> 30.

No caso da proporção amostral X não será normal Para uma amostra aleatória  $X_1,\dots,X_n$  da v.a.  $X \sim Bernoulli(\pi)$  temos que  $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim Binomial(n, \pi)$ . Das propriedades da distribuição binomial sabemos que  $E(\sum_{i=1}^{n} X_i) = np$  e  $V(\sum_{i=1}^{n} X_i) = np(1-p)$ .

Assim, para um tamanho de amostra suficientemente grande (n >> 30)

$$Z = \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \sim Normal(0,1)$$





MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

ou ainda usando  $p = \sum_{i=1}^n X_i/n$ 

$$Z = \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i/n\right) - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim Normal(0,1)$$

## Dimensionamento do tamanho de amostra n

Chamamos de erro de estimação a metade da amplitude do intervalo,

- no caso de IC para  $\mu$  com  $\sigma^2$  conhecido,  $E=z_{\alpha/2}\times\sigma/\sqrt{n},$  no caso de IC para  $\mu$  com  $\sigma^2$  desconhecido e n pequeno,  $E=t_{(n-1);\alpha/2}\times s/\sqrt{n},$
- e no caso de IC para  $\pi$ ,  $E = z_{\alpha/2} \times \sqrt{p(1-p)/n}$ .

Como calcular o tamanho mínimo de uma amostra para uma confiança  $1-\alpha$  especificada e um erro **máximo**E também fixado?

Ler slides e ver vídeos da semana 9.

Fazer lista de exercícios 2-4.

Fazer o Quiz da semana 8 e 9 - VALE NOTA!!!