

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2020/1

# Plano Aula 09 e 10

#### Markus Stein

### (...continuação) Intervalos de Confiança

Já vimos até aqui \* IC para uma média populacional  $\mu$  + supondo  $\sigma^2$  conhecido (ou n>30), + supondo  $\sigma^2$  desconhecido (e n<30) e

\* IC para diferença de médias  $\mu_1 - \mu_2$ .

### 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  $\sigma^2$ ?

#### (... 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)

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

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?



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2020/1

## 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  $X_1, \ldots, X_n$  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)

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

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 de amostra

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,  $E = t_{(n-1):\alpha/2} \times s/\sqrt{n}$ ,

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

Ler slides das aulas 9 e 10

Fazer exercícios lista 1-3

Fazer avaliação parcial da área 1 - vale nota!!!

<sup>\*</sup> e no caso de IC para  $\pi$ ,  $E = z_{\alpha/2} * \sqrt{p(1-p)/n}$ .