

# MAT02025 - Amostragem 1

## AAS: variâncias dos estimadores

Rodrigo Citton P. dos Reis  
citton.padilha@ufrgs.br

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

Porto Alegre, 2021



## Relembrando

## Propriedades dos estimadores

### Teorema

O valor média da amostra  $\bar{y}$  é uma estimativa sem tendência para  $\bar{Y}$ .

## Variâncias dos estimadores

## Variâncias dos estimadores

- Normalmente, a variância de  $Y_i$ , em uma **população finita**, é definida por

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2}{N}.$$

## Variâncias dos estimadores

- **Por uma questão de notação**, os resultados são apresentados de acordo com uma expressão ligeiramente diferente, na qual usa-se o divisor  $(N - 1)$  em lugar de  $N$ . Assim, temos

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2}{N - 1}.$$

## Variâncias dos estimadores

- ▶ Examinamos, agora, a variância de  $\bar{y}$ . Isso quer dizer  $E[(\bar{y} - \bar{Y})^2]$ , tomando dentre todas as  ${}_N C_n$ .

### Teorema

A variância do valor médio,  $\bar{y}$ , de uma amostra aleatória simples é dada pela fórmula:

$$\text{Var}(\bar{y}) = E[(\bar{y} - \bar{Y})^2] = \frac{S^2}{n} \frac{(N - n)}{N} = \frac{S^2}{n} (1 - f),$$

em que  $f = n/N$  é a **fração de amostragem**.

## Variâncias dos estimadores

**Demonstração.** Mais uma vez, vamos utilizar o método sugerido por **Cornfield (1944)**<sup>1</sup>. Neste caso, representamos a média amostral por

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^N a_i Y_i,$$

em que o somatório abrange todas as  $N$  unidades da população.

---

<sup>1</sup>Cornfield, J. (1944). *On Samples from Finite Populations*. Journal of the American Statistical Association, 39(226), 236.



## Variâncias dos estimadores

- ▶ Lembre que, nesta representação da média amostral, os  $a_i$  são **variáveis aleatórias** ( $a_i = 1$ , se  $i$ -ésima unidade da população é selecionada para a amostra; e  $a_i = 0$ , caso contrário), e os  $Y_i$  constituem **um conjunto de números fixos**.
- ▶ Ainda, temos que  $a_i$  é uma variável aleatória com **distribuição Bernolli** com  $\mathbf{E}(a_i) = P = \frac{n}{N}$  e  $\mathbf{Var}(a_i) = \frac{n}{N} \left(1 - \frac{n}{N}\right) = P(1 - P)$ .

## Variâncias dos estimadores

- ▶ A **covariância** de  $a_i$  e  $a_j$  é, por definição,

$$\text{Cov}(a_i, a_j) = E\{[a_i - E(a_i)][a_j - E(a_j)]\} = E(a_i a_j) - E(a_i)E(a_j).$$

- ▶ Note que  $a_i a_j$  é igual a 1 se as unidades  $i$  e  $j$  estiverem na amostra, ou é 0, caso contrário.

## Variâncias dos estimadores

- ▶ A probabilidade de que duas unidades específicas estejam ambas na amostra é  $[n(n-1)]/[N(N-1)]$ . Portanto,

$$\begin{aligned}\text{Cov}(a_i, a_j) &= E(a_i a_j) - E(a_i)E(a_j) \\ &= \frac{n(n-1)}{N(N-1)} - \left(\frac{n}{N}\right)^2 = -\frac{n}{N(N-1)} \left(1 - \frac{n}{N}\right).\end{aligned}$$

## Variâncias dos estimadores

► Agora, temos que

$$\begin{aligned}
 \text{Var}(\bar{y}) &= \text{Var} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^N a_i Y_i \right) \\
 &= \frac{1}{n^2} \text{Var} \left( \sum_{i=1}^N a_i Y_i \right) \\
 &= \frac{1}{n^2} \left[ \sum_{i=1}^N \text{Var}(a_i Y_i) + 2 \sum_{i < j} \text{Cov}(a_i Y_i, a_j Y_j) \right] \\
 &= \frac{1}{n^2} \left[ \sum_{i=1}^N Y_i^2 \text{Var}(a_i) + 2 \sum_{i < j} Y_i Y_j \text{Cov}(a_i, a_j) \right] \\
 &= \frac{1}{n^2} \left[ \sum_{i=1}^N Y_i^2 \left( \frac{n}{N} \right) \left( 1 - \frac{n}{N} \right) + 2 \sum_{i < j} Y_i Y_j \left\{ -\frac{1}{N} \frac{n}{(N-1)} \left( 1 - \frac{n}{N} \right) \right\} \right]
 \end{aligned}$$

## Variâncias dos estimadores

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(1-f)}{nN} \left[ \sum_{i=1}^N Y_i^2 - \frac{1}{N-1} \sum_{i \neq j} Y_i Y_j \right] \\
 &= \frac{(1-f)}{nN} \left[ \sum_{i=1}^N Y_i^2 + \frac{1}{N-1} \left( \sum_{i=1}^N Y_i^2 - N^2 \bar{Y}^2 \right) \right] \\
 &= \frac{(1-f)}{nN} \frac{N}{(N-1)} \left[ \sum_{i=1}^N Y_i^2 - N \bar{Y}^2 \right] \\
 &= \frac{(1-f)}{n(N-1)} \left[ \sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2 \right] = \frac{S^2}{n} (1-f).
 \end{aligned}$$

- Para estas duas últimas identidades, ver o Capítulo 2.6, “Expressões úteis”, do livro “Elementos de Amostragem” (**Bolfarine e Bussab, 2005**).

# Variâncias dos estimadores

## Corolário 1

O **erro padrão** de  $\bar{y}$  é dado pela fórmula

$$\sigma_{\bar{y}} = \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{(N - n)/N} = \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}.$$

# Variâncias dos estimadores

## Corolário 2

A **variância** de  $\hat{Y}_T = N\bar{y}$ , como estimativa do valor total da população  $Y_T$ , é dada pela fórmula

$$\text{Var}(\hat{Y}_T) = E[(\hat{Y}_T - Y_T)^2] = \frac{N^2 S^2}{n} \frac{(N - n)}{N} = \frac{N^2 S^2}{n} (1 - f).$$

## Variâncias dos estimadores

### Corolário 3

O **erro padrão** de  $\hat{Y}_T$  é calculado pela fórmula

$$\sigma_{\hat{Y}_T} = \frac{NS}{\sqrt{n}} \sqrt{(N-n)/N} = \frac{NS}{\sqrt{n}} \sqrt{1-f}.$$



# Correções das populações finitas

# Correções das populações finitas

- ▶ Para uma amostra aleatória de tamanho  $n$ , proveniente de uma **população infinita**, é sabido que a variância do valor médio é  $\sigma^2/n$ .
- ▶ A única modificação desse valor, quando a **população é finita**, é a introdução do fator  $(N - n)/N$ .
- ▶ Os fatores  $(N - n)/N$  para a variância, e  $\sqrt{(N - n)/N}$ , para o erro padrão, são chamados **correções das populações finitas (cpf)**.
  - ▶ São apresentados com o divisor  $(N - 1)$ , em vez  $N$ , pelos autores que dão os resultados em função de  $\sigma$ .

# Correções das populações finitas

- ▶ Desde que a fração  $n/N$ , permaneça baixa, esses fatores se aproximam do valor da unidade, e o tamanho da população, como tal, não tem influência direta no erro padrão do valor médio amostral.
  - ▶ Por exemplo, se  $S$  é o **mesmo em duas populações**, uma amostra de 500 unidades de uma população de 200.000, dá uma estimativa quase tão precisa do valor médio da população quanto uma amostra de 500 unidades de uma população de 10.000.
- ▶ Na prática, as cpf podem ser ignoradas, quando quer a fração de amostragem não exceda a 5% e, em muitos casos, até mesmo quando seu valor chegue a 10%.
  - ▶ **A consequência de se ignorar as correções é a superestimação do erro padrão da estimativa  $\bar{y}$ .**
  - ▶ **Pergunta:** no que isto implica?

## Para casa

- ▶ Refaça as demonstrações da aula de hoje.
- ▶ Utilize o **Teorema** apresentado na aula para demonstrar os **Corolários 1, 2 e 3**.

## Próxima aula

- ▶ Estimativa do erro padrão de uma amostra e limites de confiança.

# Por hoje é só!

Bons estudos!

