

MAT02025 - Amostragem 1

AAS: amostragem aleatória simples com reposição

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

Amostragem aleatória simples

A **amostragem aleatória simples**¹ (AAS) é um processo para selecionar n unidades de N de modo que cada uma das ${}_NC_n$ amostras distintas tenha uma **chance igual de ser extraída**.

¹Também conhecida como **amostragem casual simples** ou **amostragem acidental irrestrita**

Amostragem aleatória simples

- ▶ Como um número sorteado é removido da população em todos os sorteios subsequentes, esse método também é chamado de amostragem aleatória **sem reposição**.
- ▶ A amostragem aleatória **com reposição** é inteiramente viável: em qualquer sorteio, todos os N membros da população têm a mesma chance de serem sorteados, não importa quantas vezes eles já tenham sido sorteados.
- ▶ As fórmulas para as variâncias e variâncias estimadas das estimativas feitas a partir da amostra são frequentemente mais simples quando a amostragem é “com reposição” do que quando é “sem reposição”.
 - ▶ Por esta razão, a amostragem com reposição é às vezes usada nos planos de amostragem mais complexos, embora à primeira vista pareça fazer pouco sentido em ter a mesma unidade duas ou mais vezes na amostra.

Amostragem Aleatória Simples com reposição

AAS com reposição

- ▶ Uma **amostra aleatória simples com reposição (AASc)** é sorteada unidade por unidade.
- ▶ As unidades da população são numeradas de **1 a N** .
- ▶ Uma série de números aleatórios entre 1 e N é então sorteada, por meio de uma tabela de números aleatórios ou por meio de um **programa de computador** que produz tal tabela.
- ▶ Em qualquer sorteio, o processo usado deve dar uma chance igual de seleção a qualquer número na população.
 - ▶ Uma vez sorteada a unidade, ela é reposta na população e sorteia-se um elemento seguinte.
- ▶ Repete-se o procedimento até que **n** unidades tenha sido sorteadas.
 - ▶ Estas unidades **constituem a amostra (selecionada)**.

AAS com reposição

- ▶ Portanto, a probabilidade de que todas as n unidades especificadas sejam selecionadas em n sorteios é

$$\frac{1}{N} \cdot \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{N} \cdots \frac{1}{N} = \left(\frac{1}{N} \right)^n = \frac{1}{N^n}.$$

Seleção de uma AAS com reposição

Exemplo no R

```
sample(x = 1:528, size = 10, replace = TRUE)
```

```
## [1] 64 482 508 494 202 429 244 260 375 397
```

```
sample(x = 1:128, size = 10, replace = TRUE)
```

```
## [1] 25 76 95 79 90 20 120 90 18 40
```


Propriedades dos estimadores na AASc

- ▶ Os estimadores \bar{y} e $\hat{Y}_T = N\bar{y}$ são estimativas sem tendência para \bar{Y} e Y_T , respectivamente.
- ▶ As expressões das variâncias podem ser obtidas utilizando a mesma ideia das **variáveis indicadoras**.

Propriedades dos estimadores na AASc

- ▶ No caso da **AAS com reposição**, a unidade i pode aparecer $0, 1, 2, \dots, n$ vezes na amostra.
- ▶ Seja t_i o número de vezes que a unidade i aparece na amostra. Então, temos

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^N t_i Y_i.$$

Propriedades dos estimadores na AASc

- Dessa forma, t_i se distribui como uma **variável binomial**, em n **tentativas**, com $P = 1/N$. Portanto,

$$E(t_i) = nP = \frac{n}{N}, \quad \text{Var}(t_i) = nP(1 - P) = n \left(\frac{1}{N} \right) \left(1 - \frac{1}{N} \right).$$

- Em conjunto, as variáveis t_i apresentam uma **distribuição multinomial**. Por isso,

$$\text{Cov}(t_i, t_j) = -\frac{n}{N^2}.$$

Propriedades dos estimadores na AASc

- Combinando as expressões anteriores, temos, para a **amostragem aleatória simples com reposição**:

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

Propriedades dos estimadores na AASc

- ▶ A variância para $\hat{Y}_T = N\bar{y}$ é dada por $\text{Var}(\hat{Y}_T) = N(N-1)\frac{S^2}{n}$.
- ▶ Erros padrões são obtidos tomando-se a raiz quadrada destas expressões para as variâncias.
- ▶ Estimativas para os erros padrões podem ser obtidas utilizando a variância amostral, s^2 , para estimar S^2 .
- ▶ Supondo normalidade para as estimativas \bar{y} e \hat{Y}_T , intervalos de confiança podem ser construídos de forma semelhante que os intervalos construídos para AAS sem reposição.

Comparação entre planos amostrais

Comparação entre AASc e AASs

- ▶ Quando há dois planos amostrais, é importante saber qual deles é “melhor”.
 - ▶ Surge a necessidade de fixar o critério pelo qual o plano será julgado.
- ▶ Como já foi discutido anteriormente, o critério mais adotado em amostragem é o **Erro Quadrático Médio**.
 - ▶ Lembre que quando o estimador é não enviesado, note que $EQM(\hat{\theta}) = \text{Var}(\hat{\theta})$.
- ▶ Devido a isso, existe um conceito bastante importante, que é o chamado **efeito do planejamento (EPA, do inglês *design effect*, “deff”)**, que compara a variância de um plano qualquer com relação a um plano que é considerado padrão.

Comparação entre AASc e AASs

- ▶ A estatística \bar{y} é, em ambos os planos, um estimador não enviesado de \bar{Y} . Assim,

$$EPA = \frac{\text{Var}_{AASs}(\bar{y})}{\text{Var}_{AASc}(\bar{y})} = \frac{[(N - n)/N]S^2/n}{[(N - 1)/N]S^2/n} = \frac{N - n}{N - 1}.$$

- ▶ Quando $EPA > 1$, tem-se que **o plano do numerador é menos eficiente que o padrão.**
- ▶ Quando $EPA < 1$, tem-se que **o plano do numerador é mais eficiente que o padrão.**

Comparação entre AASc e AASs

- ▶ Da expressão acima vê-se que

$$\frac{N - n}{N - 1} \leq 1,$$

ou seja, o plano AASs é sempre “melhor” do que o plano AASc.

- ▶ Só para amostras de tamanho 1 é que os dois se equivalem.
- ▶ Note que este resultado confirma a intuição popular de que amostras sem reposição são “melhores” do que aquelas com elementos repetidos.

Para casa

- ▶ Resolver os exercícios 3.1, 3.2, 3.4a, 3.4b, 3.5, 3.6, 3.7 do Capítulo 3 do livro **Elementos de Amostragem**¹ (disponível no Sabi+).

¹Bolfarine, H. e Bussab, W. O. **Elementos de Amostragem**, Blucher, 2005, p. 83-85.

Próxima aula

- ▶ Estimativa de um índice.

Por hoje é só!

Bons estudos!

