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

Relembrando

Amostragem aleatória simples

A amostragem aleatória simples¹ (AAS) é um processo para selecionar n unidades de N de modo que cada uma das ${}_{N}C_{n}$ amostras distintas tenha uma chance igual de ser extraída.

 $^{^1\}mathrm{Tamb\acute{e}m}$ conhecida como a $\mathrm{mostragem}$ casual simples ou a $\mathrm{mostragem}$ 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

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

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

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
```

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

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

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

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

$$\mathsf{E}\left(t_{i}\right)=nP=rac{n}{N},\quad\mathsf{Var}\left(t_{i}\right)=nP(1-P)=n\left(rac{1}{N}
ight)\left(1-rac{1}{N}
ight).$$

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

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

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

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

- ▶ A variância para $\widehat{Y}_T = N\overline{y}$ é dada por $\mathbf{Var}(\widehat{Y}_T) = N(N-1)\frac{S^2}{n}$.
- 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 \overline{y} e \widehat{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 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 $EQM(\widehat{\theta}) = Var(\widehat{\theta})$.
- 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 \overline{y} é, em ambos os planos, um estimador não enviesado de \overline{Y} . Assim,

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

- 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 Amostagem¹ (disponível no Sabi+).

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

Próxima aula

Estimativa de um índice.

Por hoje é só!

Bons estudos!

