O Tamanho da Amostra para o Caso AASs

Kaique Matias de Andrade Roberto

22 de outubro de 2022

Após algumas contas erradas, vamos fazer a dedução da fórmula para o caso AASs. Lembrando que vocês não precisam executar a dedução para efeito de prova/trabalho.

Vimos (Aula-05) que em uma população de tamanho N com média μ vale

$$\frac{\overline{y} - \mu}{\sqrt{(1 - f)s^2/n}} \sim N(0, 1), \text{ sendo } f = \frac{n}{N}$$

isto é, a distribuição amostral da média amostral (após a transformação apropriada) se aproxima de uma normal N(0,1).

Fixada uma precisão B, para calcular o tamanho da amostra AASs com precisão B e confiança γ devemos calcular

$$P(|\overline{y} - \mu|) \le B) = \gamma.$$

Após a transformação obtemos

$$P\left(\frac{|\overline{y}-\mu|}{\sqrt{(1-f)s^2/n}} \le \frac{B}{\sqrt{(1-f)s^2/n}}\right) = \gamma.$$

Uma vez encontrado z_{γ} tal que $P(|Z| \leq z_{\gamma}) = \gamma$, obtemos

$$\frac{B}{\sqrt{(1-f)s^2/n}} = z_{\gamma}.$$

Devemos isolar n na equação acima para obter o tamanho da amostra:

$$\begin{split} \frac{B}{\sqrt{(1-f)s^2/n}} &= z_{\gamma} \Rightarrow \frac{B^2}{(1-f)s^2/n} = z_{\gamma}^2 \Rightarrow B^2 = \frac{z_{\gamma}^2(1-f)s^2}{n} \\ \frac{B^2n}{s^2} &= z_{\gamma}^2(1-f) \stackrel{f=\frac{n}{N}}{\Rightarrow} \frac{B^2n}{s^2} = z_{\gamma}^2 \left(1-\frac{n}{N}\right) \\ \frac{B^2n}{s^2} &= z_{\gamma}^2 - z_{\gamma}^2 s^2 \frac{n}{N} \Rightarrow \frac{B^2n}{s^2} + z_{\gamma}^2 \frac{n}{N} = z_{\gamma}^2 s^2 \Rightarrow \\ n\left(\frac{B^2}{s^2} + \frac{z_{\gamma}^2}{N}\right) &= z_{\gamma}^2 \Rightarrow n\left(\frac{B^2}{s^2} + \frac{z_{\gamma}^2}{N}\right) = z_{\gamma}^2 \\ n\left(\frac{B^2N + z_{\gamma}^2 s^2}{Ns^2}\right) &= z_{\gamma}^2 \Rightarrow n = z_{\gamma}^2 \left(\frac{Ns^2}{B^2N + z_{\gamma}^2 s^2}\right). \end{split}$$

Poderíamos parar por aqui, mas vamos transformar essa fórmula na fórmula que está no livro:

$$\begin{split} n &= z_{\gamma}^2 \left(\frac{N s^2}{B^2 N + z_{\gamma}^2 s^2} \right) \\ &= \frac{z_{\gamma}^2 N s^2}{B^2 N + z_{\gamma}^2 s^2} \\ &= \frac{\frac{z_{\gamma}^2 N s^2}{z_{\gamma}^2 N s^2}}{\frac{B^2 N + z_{\gamma}^2 s^2}{z_{\gamma}^2 N s^2}} \\ &= \frac{1}{\frac{B^2 N + z_{\gamma}^2 s^2}{z_{\gamma}^2 N s^2}} \\ &= \frac{1}{\frac{B^2 N}{z_{\gamma}^2 N s^2} + \frac{z_{\gamma}^2 s^2}{z_{\gamma}^2 N s^2}} \\ &= \frac{1}{\frac{B^2 N}{z_{\gamma}^2 N s^2} + \frac{1}{N}} \end{split}$$

E assim, fazendo $D=\frac{B^2}{z_{\gamma}^2}$ chegamos na fórmula do livro:

$$n = \frac{1}{\frac{D}{s^2} + \frac{1}{N}}.$$

Com isso, resolvemos o Exercício 5.2 da Lista de Exercícios:

Exercício 1 (Exercício 5.2). Uma pesquisa amostral foi conduzida com o objetivo de se estudar o índice de ausência ao trabalho em um determinado tipo de indústria. Uma AAS sem reposição de mil operários de um total de 36 mil é observada com relação ao número de faltas não justificadas em um período de 6 meses. Os resultados obtidos foram:

Faltas:	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Trabalhadores:	451	162	187	112	49	21	5	11	2

Para esta amostra tem-se que uma estimativa de μ é dada por $\overline{y}=1,296$. Observa-se também que $s^2=2,397$. Encontre n tal que B=0,05 e $\gamma=0,05$.

Solução:

Nestes termos, obtemos:

$$N = 36000, B = 0.05, s^2 = 2.397, \gamma = 0.95.$$

Dos valores tabelados em aula, para $\gamma = 0.95$ temos $z_{\gamma} = 1.96$. Logo

$$D = \frac{B^2}{z_{\gamma}^2} = \frac{0,05^2}{1,96^2} \approx 0,00065.$$

Assim, o tamanho da amostra é

$$n = \frac{1}{\frac{0,00065}{2,397} + \frac{1}{36000}} \approx 3345,04$$

logo n=3346 (pois o tamanho da amostra deve ser um número inteiro).