Simula IC - MAE0119

Daniel Yoshio Hotta – 9922700

22 de novembro de 2021

Enviado termo geral.

E1.a

Resposta:

De fato, o valor de ϵ independe de μ , basta padronizar $P(|\bar{X} - \mu| \leq \epsilon) = \gamma$ (dividir ambos os lados da desigualdade por $\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}$). Logo:

$$z_{\gamma/2} = \epsilon / \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}$$

$$\epsilon = z_{45\%} * \sqrt{\frac{36}{9}}$$

$$\epsilon = 1.645 * 2$$

$$\epsilon = 3.29$$

E1.b

Resposta:

Comandos utilizados:

$$x < -rnorm(9, mean = 150, sd = 6)$$

$$media < -mean(x) > ic < -c(med - eps, med + eps)$$

Resultado: $\bar{X} = 156.8323$ (Sim, foi bem atípico, por isso deixei e.e').IC: [153.5423160.1223].

$$\begin{aligned} s &< -x - med \\ s &< -s * s \\ s &< -sum(s) \\ s &< -s/8 \end{aligned}$$

Resultado: $s^2=11.50386$. (Realmente, distante da variância, mas a média também estava distante, então...)

E1.c

Resposta: