

- $(X_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de variáveis aleatórias $\stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Weibull}(\theta, 1)$, $\theta > 0$, com função densidade de probabilidade $f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1} \exp(-x^\theta) I_{(0, \infty)}(x)$.
 - Discuta a estimação de θ pelo método de máxima verossimilhança.
 - Apresente, justificando, a distribuição assintótica do estimador de máxima verossimilhança de θ .
- $(X_1, Y_1)^\top, \dots, (X_n, Y_n)^\top$ é uma amostra aleatória de uma população $\text{normal}_2(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$ com $\boldsymbol{\mu} = (\mathbb{E}(X_1), \mathbb{E}(Y_1))^\top = (0, 0)^\top$ e matriz de covariâncias $\boldsymbol{\Sigma} = \begin{bmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{bmatrix}$. Um estimador para ρ é dado por $u_n = \sum_{i=1}^n X_i Y_i / n$, para $n \geq 1$.
 - Verifique a consistência (forte e fraca) da sequência $(u_n)_{n \geq 1}$.
 - Compare u_n com o estimador obtido no exercício 1(b) da 7ª lista de exercícios.
- $(X_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de variáveis aleatórias $\stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{normal}(\theta, 1)$, $\theta \in \mathbb{R}$.
 - Prove que a informação de Fisher de θ é dada por $\mathcal{I}(\theta) = 1$.
 - A fim de estimar θ , propõe-se o estimador

$$\tilde{\theta}_n = \begin{cases} \bar{X}_n, & \text{se } |\bar{X}_n| \geq n^{-1/4}, \\ a\bar{X}_n, & \text{se } |\bar{X}_n| < n^{-1/4}, \end{cases}$$

em que \bar{X}_n denota a média amostral e $a \in \mathbb{R}$.

Prove que a distribuição limite de $n^{1/2}(\tilde{\theta}_n - \theta)$, quando $n \rightarrow \infty$, é $\text{normal}(0, 1)$, se $\theta \neq 0$, e é $\text{normal}(0, a^2)$, se $\theta = 0$.

(c) Compare o estimador $\tilde{\theta}_n$ com o estimador de máxima verossimilhança de θ em termos de eficiência relativa assintótica.

- $(X_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de variáveis aleatórias $\stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{normal}(\theta, 1)$, $\theta \in \mathbb{R}$. A fim de estimar θ , propõe-se o estimador

$$\tilde{\theta}_n = \begin{cases} \bar{X}_n, & \text{com probabilidade } 1 - 1/n, \\ n^2, & \text{com probabilidade } 1/n, \end{cases}$$

em que \bar{X}_n denota a média amostral e a aleatorização é efetuada utilizando uma moeda com probabilidades $1 - 1/n$ e $1/n$.

- Calcule $\mathbb{E}(\tilde{\theta}_n - \theta)$ e determine seu limite quando $n \rightarrow \infty$.
- Calcule $\text{Var}(\tilde{\theta}_n)$ e determine seu limite quando $n \rightarrow \infty$.
- Determine a distribuição limite de $n^{1/2}(\tilde{\theta}_n - \theta)$, quando $n \rightarrow \infty$. A sequência $(\tilde{\theta}_n)_{n \geq 1}$ é assintoticamente eficiente?