

1.  $(X_n)_{n \geq 1}$  é uma sequência de variáveis aleatórias  $\stackrel{\text{iid}}{\sim}$  Weibull( $\theta, 1$ ),  $\theta > 0$ , com função densidade de probabilidade  $f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1} \exp(-x^\theta) I_{(0, \infty)}(x)$ .
  - (a) Discuta a estimação de  $\theta$  pelo método de máxima verossimilhança.
  - (b) Apresente, justificando, a distribuição assintótica do estimador de máxima verossimilhança de  $\theta$ .
  
2.  $(X_1, Y_1)^\top, \dots, (X_n, Y_n)^\top$  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  $\rho$  é dado por  $u_n = \sum_{i=1}^n X_i Y_i / n$ , para  $n \geq 1$ .
  - (a) Verifique a consistência (forte e fraca) da sequência  $(u_n)_{n \geq 1}$ .
  - (b) Compare  $u_n$  com o estimador obtido no exercício 1(b) da 7<sup>a</sup> lista de exercícios.
  
3.  $(X_n)_{n \geq 1}$  é uma sequência de variáveis aleatórias  $\stackrel{\text{iid}}{\sim}$  normal( $\theta, 1$ ),  $\theta \in \mathbb{R}$ .
  - (a) Prove que a informação de Fisher de  $\theta$  é dada por  $\mathcal{I}(\theta) = 1$ .
  - (b) A fim de estimar  $\theta$ , 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 normal( $0, 1$ ), se  $\theta \neq 0$ , e é normal( $0, a^2$ ), se  $\theta = 0$ .

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

4.  $(X_n)_{n \geq 1}$  é uma sequência de variáveis aleatórias  $\stackrel{\text{iid}}{\sim}$  normal( $\theta, 1$ ),  $\theta \in \mathbb{R}$ . A fim de estimar  $\theta$ , 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  $1/n$ .

- (a) Calcule  $\mathbb{E}(\tilde{\theta}_n - \theta)$  e determine seu limite quando  $n \rightarrow \infty$ .
- (b) Calcule  $\text{Var}(\tilde{\theta}_n)$  e determine seu limite quando  $n \rightarrow \infty$ .
- (c) 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?