

Para o exercício 1, considere o erro quadrático médio (EQM) de um estimador  $\hat{\theta}$  de  $\theta$ :

$$EQM(\hat{\theta}, \theta) = E(\hat{\theta} - \theta)^2 = \text{Var}(\hat{\theta}) + b(\hat{\theta}),$$

em que  $b(\hat{\theta})$  é o vício do estimador.

**Exercício 1.** (Bussab e Morettin 37, p. 327)

Suponha que  $X$  tenha uma distribuição uniforme no intervalo  $(0, \theta)$ , onde  $\theta$  é desconhecido. Uma amostra de  $n$  observações  $X_1, X_2, \dots, X_n$  é retirada. Sabemos que  $E(X) = E(X_i) = \theta/2$  e  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_i) = \theta^2/12$  para todo  $i = 1, \dots, n$ . Logo, se calcularmos a média amostral  $\bar{X}$ , essa deve estar próxima de  $\theta/2$  e podemos estimar  $\theta$  por  $\hat{\theta} = 2\bar{X}$ .

- (a) Calcule  $E(\hat{\theta})$ .
- (b) Calcule  $EQM(\hat{\theta})$ .
- (c)  $\hat{\theta}$  é consistente? Por quê?

**Exercício 2.** (Bussab e Morettin 6 p. 307)

Estamos estudando o modelo  $y_t = \mu + \epsilon_t$ , para o qual uma amostra de cinco elementos produziu os seguintes valores para  $y_t$ : 3, 5, 6, 8, 16.

- (a) Calcule os valores de  $S(\mu) = \sum_i (y_t - \mu)^2$ , para  $\mu = 6, 7, 8, 9, 10$ , e faça o gráfico de  $S(\mu)$  em relação a  $\mu$ . Qual o valor de  $\mu$  que parece tornar mínimo  $S(\mu)$ ?
- (b) Derivando  $S(\mu)$  em relação a  $\mu$ , e igualando o resultado a zero, você encontrará o EMQ de  $\mu$ . Usando os dados acima, encontre a estimativa para  $\mu$  e compare com o resultado do item anterior.
- (c) Estar entre 0 e 2.

**Exercício 3.** (Bussab e Morettin 7 p. 307)

Os dados abaixo referem-se ao índice de inflação ( $y_t$ ) de 1967 a 1979 ( $t$ ).

Ano	1967	1969	1971	1973	1975	1977	1979
Inflação	128	192	277	373	613	1236	2639

- (a) Faça o gráfico de  $y_t$  contra  $t$ .
- (b) Considere ajustar o modelo  $y_t = \alpha + \beta t + \epsilon_t$  aos dados. Encontre as estimativas de mínimos quadrados de  $\alpha$  e  $\beta$ .
- (c) Qual seria a inflação em 1981?
- (d) Você teria alguma restrição em adotar o modelo linear nesse caso?

**Exercício 4.** (Bussab e Morettin 8 p. 308)

No Exercício 3, determinamos os estimadores de mínimos quadrados para o modelo  $y_t = f(t) + \epsilon_t$ , com  $f(t) = \alpha + \beta t$ . Suponha agora que

$$f(t) = \alpha + \beta x_t, y = 1, \dots, n,$$

ou seja, temos  $n$  valores fixos  $x_1, \dots, x_n$  de uma variável fixa (não-aleatória)  $x$ . Obtenha os estimadores de mínimos quadrados de  $\alpha$  e  $\beta$  para esse modelo.

**Exercício 5.** (Bussab e Morettin 45 p. 329)

Obtenha o estimador de  $\lambda$  na Poisson, pelo método dos momentos.

**Exercício 6.** (Bussab e Morettin 12 p. 310)

Suponha que  $X$  seja uma v.a. com distribuição normal, com média  $\mu$  e variância 1. Obtenha o EMV de  $\mu$ , para uma amostra de tamanho  $n$ ,  $(X_1, \dots, X_n)$ .

**Exercício 7.** (Bussab e Morettin 13 p. 310)

Considere  $Y$  uma v.a. com distribuição de Poisson, com parâmetro  $\lambda > 0$ . Obtenha o EMV de  $\lambda$ , baseado numa amostra de tamanho  $n$ .

**Exercício 8.** (Walpole et al. 9.82 p. 199)

Considere uma amostra de  $n$  observações de uma distribuição Weibull com parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$  e função densidade

$$f(x) = \begin{cases} \alpha \beta x^{\beta-1} e^{-\alpha x^\beta}, & x > 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases},$$

para  $\alpha, \beta > 0$ .

- (a) Escreva a função de verossimilhança
- (b) Escreva as equações que, quando resolvidas, fornecem os estimadores de máxima verossimilhança de  $\alpha$  e  $\beta$ .

**Exercício 9.** (Walpole et al. 9.85 p. 199)

Considere um experimento hipotético no qual um homem com um fungo usa uma droga antifúngica e é curado. Considere isso, então, uma amostra de uma distribuição de Bernoulli com função de probabilidade

$$f(x) = p^x q^{1-x}, x = 0, 1,$$

em que  $p$  é a probabilidade de sucesso (cura) e  $q = 1 - p$ . É claro, a informação da amostra fornece  $x = 1$ . Escreva um desenvolvimento que mostra que  $\hat{p} = 1,0$  é o estimador de máxima verossimilhança da probabilidade de cura.

**Exercício 10.** (Meyer 14.4 p.365)

Uma variável aleatória  $X$  tem f. d. p.

$$f(x) = (\beta + 1)x^\beta, 0 < x < 1.$$

- (a) Calcule o estimador de máxima de verossimilhança baseado numa amostra de tamanho  $n$ .
- (b) Calcule a estimativa de MV quando os valores amostrais forem: 0,3; 0,8; 0,27; 0,35; 0,62 e 0,55.

**Exercício 11.** (Meyer 14.8 p.366)

Suponha que  $X$  seja uniformemente distribuído sobre  $(-\alpha, \alpha)$ . determine a estimativa de MV de  $\alpha$ , baseada em uma amostra de tamanho  $n$ .

**Exercício 12.** (Meyer 14.9 p.366)

- (a) Um procedimento é realizado até que um particular evento  $A$  ocorra pela primeira vez. Em cada repetição,  $P(A) = p$ ; suponha que sejam necessárias  $n_1$  repetições. Depois, esse experimento é repetido e, agora,  $n_2$  repetições são necessárias para produzir-se o evento  $A$ . Se isso foi feito  $k$  vezes, obteremos a amostra  $n_1, \dots, n_k$ . Baseando-se nessa amostra, determine o estimador de MV de  $p$ .
- (b) Admita que  $k$  seja bastante grande. Determine o valor aproximado de  $E(\hat{p})$  e  $\text{Var}(\hat{p})$ , em que  $\hat{p}$  é o estimador de MV obtido em (a).

**Exercício 13.** (Meyer 14.15 p.367)

Suponha que  $X$  tenha uma distribuição gama; isto é, sua f. d. p. seja dada por

$$f(x) = \frac{\lambda(\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x}}{\Gamma(r)}, x > 0.$$

Suponha que  $r$  seja conhecido e seja  $X_1, \dots, X_n$  uma a. a. de  $X$ . Determine o estimador de MV de  $\lambda$  baseado nesta amostra.