

# Estatística Matemática

## Lista 2 - Estimação pontual

AUTOR

Paulo Cerqueira Jr  

AFILIAÇÕES

Programa de Pós-Graduação em Matemática e  
Estatística - PPGME

Universidade Federal do Pará - UFPA

**Exercício 1** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da distribuição  $f(x) = \theta x^{\theta-1} I_{(0,1)}(x)$ , com  $\theta > 0$ . Encontre uma estatística suficiente para  $\theta$ . Calcule o valor esperado desta estatística.

**Exercício 2** Seja  $X_1, X_2$  uma amostra aleatória da variável  $X \sim \text{Poisson}(\theta)$ . Mostre que  $T = X_1 + 2X_2$  não é suficiente para  $\theta$ .

**Exercício 3** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da distribuição  $f(x) = \exp\{-(x - \theta)\} I_{(\theta, \infty)}(x)$ , com  $\theta > 0$ . Encontre uma estatística suficiente para  $\theta$ .

**Exercício 4** Mostre que a distribuição, indicada em cada um dos itens abaixo, pertence à família exponencial.

- $Gama(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  e  $\beta$  desconhecidos.
- $Gama(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  conhecido e  $\beta$  desconhecido.
- $Beta(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  e  $\beta$  desconhecidos.
- $Beta(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  conhecido e  $\beta$  desconhecido.
- $Poisson(\lambda)$ .
- Binomial Negativa com numero de sucessos  $r$  conhecido e  $0 < p < 1$  desconhecido

**Exercício 5** Para cada um dos itens do [Exercício 4](#), encontre uma estatística suficiente para o parâmetro(s) de interesse.

**Exercício 6** Nos [Exercício 1](#) e [Exercício 3](#) determine se a estatística suficiente encontrada pode ser classificada como minimal.

**Exercício 7** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória com f.d

$$f(x|\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma} \exp \left\{ -\frac{(x - \mu)}{\sigma} \right\}, \text{ para } \mu < x < \infty, 0 < \sigma < \infty.$$

Encontre uma estatística suficiente bi-dimensional para  $(\mu, \sigma)$ .

**Exercício 8** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória com f.d.'s

$$f(x|\theta) = \frac{1}{2i\theta}, \text{ para } -i(\theta - 1) < x_i < i(\theta + 1), \theta > 0.$$

Encontre uma estatística suficiente bi-dimensional para  $\theta$ .

**Exercício 9** Suponha que  $X_1$  e  $X_2$  são i.i.d. com p.d.f.  $f(x|\alpha) = \alpha x^{\alpha-1} \exp -x^\alpha I_{(0,\infty)}(x)$  sendo  $\alpha > 0$ . Mostre que  $\log(X_1)/\log(X_2)$  é uma estatística ancilar.

**Exercício 10** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória de uma família de locação. Mostre que  $M - \bar{X}$  é uma estatística ancilar, sendo  $M$  a mediana amostral.

**Exercício 11** Sejam  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória com f.d. indicada nos itens abaixo. Em cada caso, encontre uma estatística suficiente completa, ou mostre que tal estatística não existe.

a.  $f(x|\theta) = \frac{2x}{\theta^2} I_{(0,\theta)}(x)$ , para  $\theta > 0$ .

b.  $f(x|\theta) = \frac{\theta}{(1+x)^{1+\theta}} I_{(0,\infty)}(x)$ , para  $\theta > 0$ .

c.  $f(x|\theta) = \binom{2}{x} \theta^x (1-\theta)^{2-x}$ , para  $x = 0, 1, 2, \dots$  e  $\theta \in [0, 1]$ .

**Exercício 12** Seja  $X$  uma única observação da Bernoulli( $\theta$ ). Considere os estimadores  $T_1(X) = X$  e  $T_2(X) = 1/2$ .

a.  $T_1(X) = X$  e  $T_2(X) = 1/2$  são estimadores não viciados para  $\theta$ ?

b. Calcule o erro quadrático médio de  $T_1(X) = X$  e  $T_2(X) = 1/2$ .

**Exercício 13** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória de alguma densidade cujo valor esperado é igual a  $\mu$  e a variância é  $\sigma^2$ . Mostre que  $\sum_{i=1}^n a_i X_i$  é um estimador não viciado de  $\mu$  para qualquer conjunto de constantes conhecidas  $a_1, \dots, a_n$  satisfazendo  $\sum_{i=1}^n a_i = 1$ .

**Exercício 14** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória da distribuição com função de probabilidade  $f(x|\theta) = \theta^x (1-\theta)^{1-x} I_{\{0,1\}}(x)$ ,  $0 < \theta < 1$ .

a. Encontre o estimador do método dos momentos para  $\theta$ .

b. Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\theta$ .

c. Calcule o erro quadrático médio dos estimadores obtidos nos itens a. e b.

**Exercício 15** Em estudos de genética, o modelo Binomial é frequentemente utilizado exceto quando a observação  $x = 0$  é impossível de ocorrer; nestes casos, a amostragem será realizada a partir da seguinte distribuição truncada:

$$\binom{m}{x} \frac{p^x (1-p)^{m-x}}{1 - (1-p)^m} I_{\{1,2,\dots,m\}}(x)$$

Encontre o estimador de máxima verossimilhança de  $p$  para o caso onde  $m = 2$  e o tamanho amostral é  $n$ .

**Exercício 16** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da distribuição Exponencial( $\lambda$ ) com densidade  $f(x|\lambda) = \lambda \exp\{-\lambda x\} I_{[0,\infty)}(x)$ . Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\lambda$ .

**Exercício 17** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x | \theta) = \frac{2x}{\theta} I_{[0, \theta)}(x)$ ,  $\theta > 0$ . Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\theta$ .

**Exercício 18** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x | \theta) = \frac{1}{2\theta} I_{[-\theta, \theta)}(x)$ ,  $\theta > 0$ . Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\theta$ .

**Exercício 19** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x | \theta) = \theta(1+x)^{-(1+\theta)} I_{[0, \infty)}(x)$ ,  $\theta > 0$ .

- Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $1/\theta$ .
- Encontre o limite inferior de Cramér-Rao para a variância de um estimador não viciado de  $1/\theta$ .

**Exercício 20** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da distribuição Poisson( $\lambda$ ). Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\tau(\lambda) = (1 + \lambda) \exp\{-\lambda\}$ .

**Exercício 21** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x | \theta) = \theta x^{\theta-1} I_{[0, 1)}(x)$ ,  $\theta > 0$ .

- Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\theta$ .
- Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $g(\theta) = \theta/(1 + \theta)$ .
- Use os resultados da teoria assintótica dos EMVs para determinar a distribuição aproximada dos estimadores obtidos nos itens a. e b. quando  $n$  é grande.

**Exercício 22** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida da  $N(\theta, 1)$ .

- Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $\theta$ . Calcule o EQM deste estimador.
- Encontre o estimador de máxima verossimilhança para  $P(X_i > 0)$ .
- Encontre o limite inferior de Cramér-Rao para a variância de um estimador não viciado de  $\theta$ .
- O estimador encontrado no item a. é eficiente?

**Exercício 23** Considere o resultado obtido no exercício 5. para uma amostra aleatória da Exponencial( $\lambda$ ).

- Encontre o estimador de máxima verossimilhança de  $g(\lambda) = P(X > 1)$ .
- Use os resultados da teoria assintótica dos EMVs para determinar a distribuição aproximada do estimador obtido em a. quando  $n$  é grande.

**Exercício 24** Sejam  $Y_1, \dots, Y_n$  variáveis aleatórias independentes com  $Y_i \sim N(\alpha + \beta x_i, \sigma^2)$ , onde  $x_i$  é conhecido para todo  $i = 1, \dots, n$ . Encontre os estimadores de máxima verossimilhança de  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\sigma^2$ .

**Exercício 25** Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x | \theta) = \frac{x}{\theta^2} \exp\{-x\theta\} I_{[0, \infty)}(x)$ ,  $\theta > 0$ . Encontre o estimador de máxima verossimilhança de  $\theta$  e verifique se ele é eficiente.

**Exercício 26** Sejam  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. Bernoulli( $p$ ). Mostre que a variância de  $\bar{X}$  atinge o limite inferior de Cramér-Rao e, portanto,  $\bar{X}$  é o melhor estimador não viciado de  $p$ .

## Exercício 27

15. Sejam  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d.  $\text{Exp}(\lambda)$ .

- Encontre um estimador não viciado para baseado apenas em  $Y = \min(X_1, \dots, X_n)$ .
- Encontre um estimador que é melhor do que aquele obtido em a. Prove que é melhor.

**Exercício 28** Sejam  $X_1, \dots, X_n$  v.a's i.i.d.  $N(\theta, \theta^2)$ , com  $\theta > 0$ . Para este modelo  $\bar{X}$  e  $cS$  são estimadores não viciados para  $\theta$ , sendo  $c = \sqrt{n-1}\Gamma[(n-1)/2]/\sqrt{2}\Gamma[n/2]$ .

- Prove que para qualquer número  $a$  o estimador  $a\bar{X} + (1-a)cS$  é um estimador não viciado para  $\theta$ .
- Encontre o valor de  $a$  que determina o estimador com variância mínima.

**Exercício 29** Suponha que  $X_1, \dots, X_n$  é uma amostra aleatória da distribuição Normal com média desconhecida  $\theta \neq 0$  e variância desconhecida  $\sigma^2$ . Utilize o Método Delta para determinar a distribuição assintótica de  $\bar{X}^3$ .

**Exercício 30** Suponha que  $X_1, \dots, X_n$  é uma amostra aleatória da distribuição Exponencial com parâmetro  $\beta$ . A densidade é dada por

$$f(x | \beta) = \beta \exp\{-\beta x\} I_{[0, \infty)}(x)$$

- Encontre  $\hat{\beta}_n$  o estimador de máxima verossimilhança para  $\beta$ .
- Se  $n$  é grande, a distribuição de  $\hat{\beta}_n$  será aproximadamente Normal com média  $\beta$ . Mostre que a variância desta distribuição Normal será  $\beta^2/n$ .
- Use o Método Delta para encontrar a distribuição assintótica de  $1/\hat{\beta}_n$ .