## Estatística Matemática

Lista 2 - Estimação pontual

**AUTOR** 

Paulo Cerqueira Jr ≥ 0

**AFILIAÇÕES** 

Programa de Pós-Graduação em Matemática e Estatística - PPGME

Universidade Federal do Pará - UFPA

**Exercício 1** Seja  $X_1,\ldots,X_n$  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  $X \sim Poisson(\theta)$ . Mostre que  $T = X_1 + 2X_2$  não é suficiente para  $\theta$ .

**Exercício 3** Seja  $X_1,\ldots,X_n$  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.

- a.  $Gama(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  e  $\beta$  desconhecidos.
- b.  $Gama(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  conhecido e  $\beta$  desconhecido.
- c.  $Beta(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  e  $\beta$  desconhecidos.
- d.  $Beta(\alpha, \beta)$  com  $\alpha$  conhecido e  $\beta$  desconhecido.
- e.  $Poisson(\lambda)$ .
- f. Binomial Negativa com numero de sucessos r conhecido e 0 desconhecido

**Exercício 5** Para cada um dos itens do <u>Exercício 4</u>, encontre uma estatística suficiente para o parâmetro(s) de interesse.

**Exercício 6** Nos <u>Exercício 1</u> e <u>Exercício 3</u> determine se a estatística suficiente encontrada pode ser classificada como minimal.

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

$$f(x|\mu,\sigma^2) = rac{1}{\sigma} \mathrm{exp} \left\{ -rac{(x-\mu)}{\sigma} 
ight\}, \; \mathrm{para} \; \mu < x < \infty, \; 0 < \sigma < \infty.$$

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

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

$$f(x| heta) = rac{1}{2i heta}, ext{ para } -i( heta-1) < x_i < i( heta+1), \; heta > 0.$$

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

**Exercício 9** Suponha que  $X_1$  e  $X_2$  sao 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  $\log(X_1)/\log(X_2)$  e uma estatística ancilar.

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

**Exercício 11** Sejam  $X_1, \ldots, X_n$  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. 
$$f(x| heta)=rac{2x}{ heta^2}I_{(0, heta)}(x), ext{ para } heta>0.$$

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

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

**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  $\sum\limits_{i=1}^n a_i X_i$  é um estimador não viciado de para qualquer conjunto de constantes conhecidas  $a_1,\dots,a_n$  satisfazendo  $\sum\limits_{i=1}^n a_i = 1$ .

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

- a. Encontre o estimador do método dos momentos para  $\theta$ .
- b. Encontre o estimador de m'axima 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:

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

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

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

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

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

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

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

**Exercício 20** Seja  $X_1, \ldots, X_n$  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  $X_1, \ldots, X_n$  uma amostra aleatória obtida a partir da densidade  $f(x \mid \theta) = \theta x^{\theta-1} I_{[0,1)}(x)$ ,  $\theta > 0$ .

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

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

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

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

- a. Encontre o estimador de máxima verossimilhança de  $g(\lambda)=P(X>1)$ .
- b. 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  $Y_1, \ldots, Y_n$  variáveis aleatórias independentes com  $Y_i \sim N(\alpha + \beta x_i, \sigma^2)$ , onde  $x_i$  é conhecido para todo  $i = 1, \ldots, n$ . Encontre os estimadores de áxima verossimilhança de  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\sigma^2$ .

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

**Exercício 26** Sejam  $X_1,\ldots,X_n$  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  $X_1, \ldots, X_n$  i.i.d.  $\mathsf{Exp}(\lambda)$ .
- a. Encontre um estimador não viciado para baseado apenas em  $Y=min(X_1,\ldots,X_n)$ .
- b. Encontre um estimador que é melhor do que aquele obtido em a. Prove que é melhor.

**Exercício 28** Sejam  $X_1,\ldots,X_n$  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  $c=\sqrt{n-1}\Gamma[(n-1)/2]/\sqrt{2}\Gamma[n/2]$ .

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

**Exercício 29** Suponha que  $X_1,\ldots,X_n$  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  $X_1, \ldots, X_n$  é uma amostra aleatória da distribuição Exponencial com parâmetro  $\beta$ . A densidade é dada por

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

a.Encontre  $\hat{\beta}_n$  o estimador de máxima verossimilhança para  $\beta$ .

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