

ICMC – USP  
SME 0802 – Inferência I – 2013/1  
Alguns outros exercícios

1. Considere  $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(\theta)$ ,  $0 < \theta < 1$ .
  - (a) Apresente um estimador não viesado para  $\theta^2$ . O estimador encontrado é consistente<sup>1</sup>?
  - (b) Com base nas observações
 
$$1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1$$
 apresente uma estimativa para  $\theta^2$ .
  - (c) Qual o menor valor possível da variância de um estimador não viesado para  $\theta^2$ ? A variância do estimador do item 1a é igual a este valor?
  
2. Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória da população com função densidade
 
$$f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1} I_{(0,1)}(x), \theta > 0.$$
 Existe uma função  $\tau(\theta)$  para a qual é possível obter um estimador não viesado cuja variância é igual ao valor dado pela desigualdade da informação? Se sim, apresente  $\tau(\theta)$ , seu estimador não viesado e sua variância.
  
3. Considere  $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{normal}(\theta, 1)$ .
  - (a) Apresente os menores valores possíveis das variâncias de estimadores não viesados para  $\theta$ ,  $\theta^2$  e  $P_\theta(X > 0)$ .
  - (b) Apresente um estimador não viesado para cada uma das funções de  $\theta$  do item anterior.
  
4.  $T_1 = T_1(\mathbf{X})$  e  $T_2 = T_2(\mathbf{X})$  são dois estimadores independentes e não viesados de  $\theta$ . Apresente estimadores não viesados para  $\theta^2$  e  $\theta(1 - \theta)$ .
  
5. Suponha que  $E(T) = (\theta - 1)/(\theta + 1)$ . É possível obter um um estimador não viesado para  $\theta$  utilizando  $T$ ?
  
6.  $X_1$  é uma observação de uma população  $\text{Poisson}(\theta)$ .
  - (a) Prove que  $(-1)^{X_1}$  e  $(-2)^{X_1}$  são estimadores não viesados de  $e^{-2\theta}$  e  $e^{-3\theta}$ , respectivamente.
  - (b) Aponte um aspecto desfavorável dos estimadores do item anterior.
  
7. Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória da população com função densidade
 
$$f(x; \theta) = \exp\{-(x - \theta)\} I_{(\theta, \infty)}(x), \theta \in \mathbb{R}.$$
  - (a) Prove que  $T_1(\mathbf{X}) = \bar{X} - 1$  e  $T_2(\mathbf{X}) = \min(X_1, \dots, X_n) - 1/n$  são estimadores não viesados de  $\theta$ .
  - (b) Qual dos dois estimadores do item anterior você escolheria?

---

<sup>1</sup>“Estimador consistente” refere-se a uma sequência de estimadores consistente.