2023 年秋统计学习题 05

设T为参数 θ 的估计,称

$$MSE(T) := \mathbb{E}_{\theta}(T - \theta)^2$$

为T的均分误差 (MES 为 mean squarred error 的首字母缩写).

1. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为独立同分布随机变量序列,期望为 μ ,方差为 σ^2 . 记

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}, \quad S^{*2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}.$$

(a). 设 a 为常数,证明对任意形如 aS^2 的 σ^2 的估计,有

$$MSE(aS^2) = \mathbb{E}(aS^2 - \sigma^2)^2 = a^2 Var S^2 + (a-1)^2 \sigma^4.$$

(b). 证明

$$\operatorname{Var}(S^2) = \frac{1}{n} \left(\kappa - \frac{n-3}{n-1} \right) \sigma^4,$$

其中 $\kappa = \frac{\mathbb{E}(X-\mu)^4}{\sigma^4}$ 为 X 的峰度 (kurtosis).

- (c). 设 X_i 服从正态分布. 证明
 - (i) $MSE(S^{*2}) < MSE(S^2)$.
 - (ii) $\kappa = 3$.
 - (iii) 形如 aS^2 的估计中,MSE 最小的是 $\frac{n-1}{n+1}S^2$.
- (d). 不做正态性假设, 证明当

$$a = \frac{n-1}{(n+1) + \frac{(\kappa-3)(n-1)}{n}}$$

时 $MSE(aS^2)$ 取得最小值.