

## 2023 年秋统计学习题 05

设  $T$  为参数  $\theta$  的估计, 称

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

为  $T$  的均分误差 (MES 为 mean squared 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  $\mu$ , 方差为  $\sigma^2$ . 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  $\sigma^2$  的估计, 有

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

- (b). 证明

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

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)  $\text{MSE}(S^{*2}) < \text{MSE}(S^2)$ .

(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  $\text{MSE}(aS^2)$  取得最小值.