概率论与数理统计第五次习题课题目

- **题1** 设总体分布为 $U[\theta-1,\theta+1]$, 其中 θ 是未知参数, X_1,\ldots,X_n 是来自该总体的简单随机样本。
 - 1. 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$,判断它的相合性和无偏性,计算均方误差MSE($\hat{\theta}$);
 - 2. 证明对任何 $0 \le t \le 1$, $\hat{\theta}_t := tX_{(n)} + (1-t)X_{(1)} + 1 2t$ 都是 θ 的极大似然估计量;
 - 3. 求 $X_{(1)}$ 和 $X_{(n)}$ 的概率分布以及数学期望 $EX_{(1)}$ 、 $EX_{(n)}$;
 - 4. 问 $\hat{\theta}_t$ 是否为 θ 的相合估计和无偏估计?
 - 5. 求 $X_{(1)}$, $X_{(n)}$ 的联合分布,以及 $X_{(1)}+X_{(n)}$ 的概率分布,并计算方差 $\mathrm{Var}(\hat{\theta}_{1/2})$; 对比第1问的结果,你有何结论?
- **题2** 设总体分布为 $U[\theta, 2\theta]$, 其中 $\theta > 0$ 是未知参数, X_1, \ldots, X_n 是来自该总体的简单随机样本。
 - 1. 利用矩估计方法求 θ 的无偏估计量 $\hat{\theta}_1$, 计算其方差;
 - 2. 求 θ 的极大似然估计量 $\hat{\theta}_{MLE}$, 并由它构造 θ 的一个无偏估计 $\hat{\theta}_{2}$, 并计算 $\hat{\theta}_{2}$ 的方差;
 - 3. 把 $X_{(1)}$ 当作 θ 的一个点估计,由它构造 θ 的一个无偏估计 $\hat{\theta}_3$,并计算 $\hat{\theta}_3$ 的方差;
 - 4. 试比较上述无偏估计的有效性;
 - 5. 求 θ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- **题3** 设某城市有 N 辆机动车,牌号依次是 $1,2,\cdots,N$ 。一个人将他一天内看到的所有机动车牌号(包括重复出现的牌号)都记录下来,得到 X_1,X_2,\cdots,X_n 。如果用最大牌号 $X_{(n)}$ 作为对N的一个估计(即近似值),我们采取以下方式来评价这个估计:
 - 1. 当n充分大时, $X_{(n)}$ 是否近似等于N? 并且试证明 $X_{(n)}$ 是 N 的极大似然估计
 - 2. 试给出 N 的一个矩估计,并与其极大似然估计 $X_{(n)}$ 进行比较。
 - 3. 如果这样的观察方式被多次重复进行,每次得到 $X_{(n)}$ 的一个观测值,那么根据大数定律, $X_{(n)}$ 观测值的算术平均值将以 $EX_{(n)}$ 为极限,求 $EX_{(n)}-N$ (称为这种近似方式的"偏",即系统误差)的值。
 - 4. 如果 $X_{(n)}$ 存在系统误差(有偏,即 $EX_{(n)}-N\neq 0$),那么你有什么办法可以消除这个系统误差?

如果不重复记录的话,如何用观测值 X_1, X_2, \cdots, X_n 给出 N 的一个估计?分析你给出的估计的性质,并与重复情况下的估计进行比较。

题4 甲乙两位编辑独立地对同一段文字进行校对,甲发现了 n_1 处错误,乙发现了 n_2 处错误,并且其中有 n_3 处错误是甲乙共同发现的。试用矩估计法和极大似然估计法估计这段文字的错误个数。

题5 设 X_1, X_2, \ldots, X_n 是来自总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本,其中 μ 是未知常数。

- 1. 求 μ 的置信水平为99%的置信区间;
- 2. 为使上述置信区间的长度不超过0.1,问样本容量n至少需要多大?