

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, \dots, 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 $0 \leq t \leq 1$, $\hat{\theta}_t := tX_{(n)} + (1-t)X_{(1)} + 1 - 2t$ 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 $Var(\hat{\theta}_{1/2})$; 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, \dots, 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 $1, 2, \dots, N$ 。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, \dots, 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, \dots, 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, \dots, 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？