## 第9次作业

- 1. 尝试以简要框架形式给出概率部分知识的总结,并指出自己掌握起来相对困难的知识点.
- 2. 给出一个抽样调查实例,试指出你认为的其可能的不当之处.
- 3. (简单随机抽样)设总体的大小为N,总体均值和方差分别为 $\mu$ , $\sigma^2$ , $X_i$  ( $i=1,\cdots,n$ )为简单随机样本(无放回抽取).
  - (1) \*证明:  $E(X_i) = \mu$ ,  $Var(X_i) = \sigma^2$ .

(2) \*\*证明: 
$$E(\overline{X}) = \mu$$
,  $Var(\overline{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \left( \frac{N-n}{N-1} \right)$ .

- 4. 设随机样本 $X_i$  ( $i=1,\dots,n$ )来自二项总体B(k,p).
  - (1) 给出参数k和p的矩估计;
  - (2) 尝试讨论上述估计的不足之处.
- 5. 设随机样本  $X_i$  ( $i=1,\cdots,n$ )来自均匀分布 $U(\theta,2\theta)$ ,求 $\theta$  的矩估计和极大似然估计.
- 6. 设函数  $f(x; a, \sigma) = (\sqrt{2\pi}\sigma^3)^{-1}(x-a)^2 \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-a)^2\right), x \in \mathbb{R}$ , 其中  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$  为参数.
  - (1) 证明:  $f(x;a,\sigma)$ 作为x的函数是一个概率密度.
  - (2) 设随机样本 $X_i$  ( $i=1,\cdots,n$ )来自此总体,求a和 $\sigma^2$ 的矩估计.
  - (3) 列出  $a, \sigma^2$  的极大似然估计所满足的方程,并指出一种迭代求解的方法.
- 7. 设随机样本  $X_i$  ( $i=1,\cdots,n$ )来自 Bernoulli 总体 B(p),请给出参数 p 的矩估计和极大似然估计.

- 8. 设总体是总数为n,单元概率分别为 $p_1, \cdots, p_m$ (这里 $p_1 + \cdots + p_m = 1$ )的多项分布, $X_i$ ( $i = 1, \cdots, m$ )分别为m个单元的观测频数( $X_1 + \cdots + X_m = n$ ). 求参数 $p_i$ ( $i = 1, \cdots, m$ )的极大似然估计.
- 9. 设总体 X 具有以下分布表

X	1	2	3
P	$\theta^2$	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

其中 $0<\theta<1$ 是未知参数. 已取得了样本值  $x_1=1$ ,  $x_2=2$  ,  $x_3=1$  ,请据此 求  $\theta$  的矩估计值和极大似然估计值.

- 10. 设随机样本  $X_1, \dots, X_n$  来自具有概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} \theta x^{\theta-1}, & 0 < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 的分布,其中 $\theta > 0$ 是未知参数.
  - (1) 求 $\theta$ 的矩估计 $\hat{\theta}$ .
  - (2) 求 $\theta$ 的极大似然估计 $\theta^*$ .
- 11. (计算机实验)考虑第 4 题,分别尝试k=10,p=0.01,p=0.5,n=10,n=1000,生成服从 B(k,p) 容量为 n 的随机样本,利用样本给出 k,p 的矩估计值. 多尝试几次,观察你的实验结果,当中是否有明显不合理的?