作业 4

- 1. 教材习题一的36以及习题二的7,8.
- 2. (负二项分布) 抛一枚硬币,假设正面向上的概率为p. 考虑独立重复地抛这枚硬币,直至出现第k次正面向上的次数,记为X,求X的分布律。
- 3. 假设X和Y独立,且分别服从参数为p和q的几何分布,求下列值。
 - a) P(X = Y).
 - b) $P(\min(X,Y)=k)$. (注: 计算之前,想想 $\min(X,Y)$ 的物理含义呗.)
- 4. 抛一枚非匀质硬币,其正面向上的概率记为p,但数值未知。请给出一种方法,能够利用这枚硬币生成无偏的随机比特(即是0或者1的概率各为0.5),并保证所需抛硬币的次数的期望不超过1/[p(1-p)].