作业 3

提交时间: 10月11日

- 1. 教材习题一的36, 习题二的7、8、19以及习题三的2.
- 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. (蓄水池抽样) 有一系列的数据流经某系统。我们希望对该数据流进行采样,希望能够从该数据流中采样一个数据,使得该数据等可能地为所有已经流经该系统的数据中的一个。假设我们不知道数据流中数据的个数,同时也不保存已经流经系统的数据。

考虑如下算法: 当第一个数据经过时,我们将其存放在内存中。当第k个数据经过时,我们以1/k的概率用其替代内存中的数据。

- 证明该算法的有效性。
- 如果替代的概率为1/2, 求内存中存放的是哪一个数据的分布。
- 4. 考虑取值为正整数的随机变量X,其分布律为 $P(X=i)=\frac{6}{\pi^2}i^{-2}$ (注意 $\sum_{i=1}^{\infty}i^{-2}=\pi^2/6$)。分析X的期望值。
- 5. 考虑n个人玩一个共n轮的游戏。在第i ($i=1,2,\ldots,n$) 轮游戏中,从剩下的2n-2(i-1)只手中随机挑选2只进行牵手。求牵手形成环的个数的期望值(某人左右手牵在一起也算形成一个环)。
- 6. (Jensen不等式) 设f为下凸函数,即对于任意 x_1, x_2 且 $0 \le \lambda \le 1$,

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \le \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2).$$

假设X为只有有限个取值的离散型随机变量,求证

$$E[f(X)] \ge f(E[X])$$

(注:该不等式对连续型随机变量同样适用)