## 第2次作业

- 1. \*证明:
  - (1) P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C) P(AB) P(BC) P(AC) + P(ABC)

(提示: 将事件A+B+C表示成适当的互斥事件之和)

- (2)  $P(ABC) = P(A)P(B \mid A)P(C \mid AB)$
- 2. 判断下列结论是否正确,并简要说明理由:
  - (1)  $P(A) \ge P(A \mid B)$ .
  - (2) 不存在既互斥也相互独立的事件 A, B.
  - (3) 若 P(ABC) = P(A)P(B)P(C),则 A, B, C独立.
- 3. 假设P(B) > 0,证明 $P(\cdot | B)$ 是概率函数.
- 4. \*假设  $A_i$  表示掷 2 骰子的点数之和为i 的倍数(i=2,3,5),请分别判断  $A_2$ 与  $A_3$  以及  $A_2$ 与  $A_5$ 的独立性并说明理由.
- 5. 假设 A 是小概率事件,  $P(A) = \varepsilon$  (0 <  $\varepsilon$  < 1),不断独立地重复此试验,证明:事件 A 迟早要发生的概率为 1.
- 6. \*假设有3 张形状相同的卡片,其中一张两面都是黑色,一张两面都是红色,另一张是一面红一面黑,随机取出一张放在桌上,朝上的面为红色,那么另一面是黑色的概率是多少?
- 7. *n*个人按任一顺序依次抓阄(其中只有一个为"中"),请评价以下两种抓阄方式是否公平并说明理由:(1)所有人都抓完阄后再同时打开;(2)每个人抓完阄后立即打开,当某个人抓到"中"时,整个抓阄过程结束(后面的人就不必抓了).
- 8. \*有3部电梯5名乘客,假设乘客选择电梯是随机的,求每部电梯至少有一名乘客的概率.
- 9. 假设某医生考虑如下诊断方案: 若有 80%的可能确定病人患此病就会建议病人手术; 否则推荐做进一步的检查,该检查昂贵且痛苦. 现在该医生仅仅有 60%的把握认为小明患此病,因此推荐做了进一步的检查,该检查对于确有此病的患者给出阳性结果,而对健康人却不会给出阳性结果. 小明的检查结果呈阳性,正当要建议手术时,小明告诉医生他患有糖尿病. 这个消息带来了麻烦,尽管它并不影响医生一开始对小明患病的 60%的把握,但却影响了这个进一步检查项目的效果,该检查对于患有糖尿病却不患有这种疾病的人来说会有 30%的可能给出阳性结果. 问:此时医生是否应该仍旧建议手术?
- 10. \*一个人左右口袋里各放一盒火柴,每盒n支,每次抽烟时随机选一盒拿出一支用掉,由于习惯的原因,选右面口袋的概率是 $p>\frac{1}{2}$ . 试求下述两种情形的概率.
  - (1) 到某次他发现取出的这一盒已经空了,这时另一盒恰有 m 支火柴.
  - (2) 到他用完某一盒时另一盒恰有 m 支火柴.
- 11. \*根据症状检查, 某患者患有病症 A, B, C 中的一种, 有 80%可能患有病症 A, 患有病症 B, C

的可能都为10%. 现在有甲乙两种药物治疗方案,治愈率如下表所示:

	A	В	С
甲	80%	5%	10%
乙	60%	90%	90%

你会给出哪种治疗方案建议?请说明理由.

- 12. \*某学生参加限时为 1 小时的测验,其在 x ( $0 \le x \le 1$ ) 小时内完成的概率是 0.5x,已 知他在 45 分钟后仍在答题,问他最后用光 1 小时的概率是多少?
- 13. \*\*假设有两个同样的袋子,分别标记为1号和2号,1号袋子中有4个黑球和1个白球,2号袋子中有2个黑球和3个白球.袋子标号不小心掉了,随机选中一个袋子进行取球试验,每次从中取出一个球,事件"第k次取出的是黑球"记为*B*<sub>k</sub>.
  - (1) 求第 1 次取出的是黑球的概率  $P(B_1)$ ;
  - (2) 若取出第 1 个球但不看其颜色,请分别在将第 1 个球放回和不放回袋子两种情形下求  $P(B_2)$ ,比较  $P(B_2)$ 与  $P(B_1)$ 并尝试解释二者为什么会有这样的关系;
  - (3) 若取出的第 1 个球是黑球,将其放回袋子,求第 2 次取出的仍是黑球的概率,比较  $P(B_2|B_1)$ 与  $P(B_2)$ 并尝试给出二者大小关系的直观解释;
  - (4) 若每次取球后都将球放回,已知前n次取出的都是黑球,求第n+1次取出的是黑球的概率  $P(B_{n+1} \mid B_1B_2 \cdots B_n)$ ,进一步令 $n \to \infty$ ,这个概率的极限是多少?怎么直观理解这个极限结果?
  - (5) 若每次取球后都将球放回,已知前n次取出的都是黑球,请问刚开始选的袋子是 1号的概率为多少?进一步令 $n\to\infty$ ,这个概率的极限是多少?怎么直观理解这个极限结果?
- 14. (计算机实验)假设一枚硬币正面朝上的概率为p = 0.3, 抛掷n = 1000次,记录正面朝上的相对频率.
  - (1) 画出这些相对频率的散点图.
  - (2) 重复上述试验 100 次计算正面朝上次数的平均值,并将其与 np 相比较.
  - (3) 尝试不同的p和n值.