

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)

$$(2) P(ABC) = P(A)P(B|A)P(C|AB)$$

2. 判断下列结论是否正确, 并简要说明理由:

$$(1) P(A) \geq P(A|B).$$

(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	B	C
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 ($0 \leq x \leq 1$) 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_k .

- (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 $P(B_{n+1} | B_1 B_2 \cdots B_n)$, 进一步令 $n \rightarrow \infty$, 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 $n \rightarrow \infty$, 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.