第1次作业

- 1. 查找关于概率发展史的资料,阅读后*简述*一下自己的看法.
- 2. 查找关于 Bertrand 悖论的资料,阅读后简述一下自己的看法.
- 3. 假设甲乙两人水平相当,进行三局两胜比赛,双方各出 100 元作为比赛奖金,获胜者将得到全部奖金 200 元. 第一局比赛甲获胜,此时因故比赛不得不终止,请问: 200 元奖金此时如何分配合理?请给出分配方案及理由.
- 4. 在一次比赛中,一人愿意以 20 元对 5 元赌 A 队获胜(A 队获胜他赢 5 元, A 队不胜他输 20 元),问:此人对 A 队获胜的主观概率是什么?
- 5. 假设有一场 3 匹马(分别记为 A, B, C)的比赛,在下注结束时假设有 500 元下注在 A 马,300 元下注在 B 马,200 元下注在 C 马.请问:在投注人(市场)角度每匹马的获胜概率分别是多少?
- 6. 自选一枚硬币(洁净、无明显损毁)
 - (1) 假想在相同条件下掷 50 次,每次记录向上的面(数字面记为 H,另一面记为 T);
 - (2) 在相同条件下实际操作掷50次,每次记录向上的面.

请根据记录按照样表格式分别制成表格,注明所选硬币类型,据此说明相对频数是否显现稳定趋势;思考:如何比较假想试验与实际试验结果是否存在实质性差异?并尝试说明你的依据.

次数 n	H或T	频数 n(H)	相对频数
			n(H)/n
1	Н	1	1
2	Н	2	1
3	T	2	0.6667

- 7. 医院管理系统对前来治疗的受伤病人进行编号,其依据为是否买了保险,若买了保险则记为 1,否则记为 0;还根据他们的身体状况,若良好就记为 g,若一般就记为 f,若严重则记为 s.
 - (a) 令 A 表示"病人病情很严重",列出 A 里的所有结果;
 - (b) 令 B 表示"病人没有买保险",列出 B 里的所有结果;
 - (c) 列出事件 $B^c + A$ 里的所有结果.
- 8. 证明: $A = AB + AB^c$, 这里 A, B 表示事件.
- - (a) A+B=A+(B-A), 且等式右边两事件互斥;
 - (b) A + B = (A B) + (B A) + AB, 且等式右边三事件互斥
- 10. (A+B)-(A-B)=?
- 11. 把 n 个任意事件 A_1, A_2, \dots, A_n 之和表示为 n 个互斥事件之和.
- 12. 选择一个可供进行概率统计计算机实验的软件并安装至个人计算机,推荐 R、Python、MATLAB、Excel 当中选择其一.