

概率论与数理统计

任课教师: 胡家信

清华大学数学科学系

2022 年 9 月 19 日

任课教师信息

- 任课教师: 胡家信
- 邮件: hujiaxin@tsinghua.edu.cn
- 办公室: 理科楼 3 楼A-320
Tel: 627 87513.
- **教师办公时间:** 每周二16: 00-17: 00 (不用预约)。
(其它时间请同学们用邮件预约)。
- 其它事情请用邮件联系
- 助教的姓名、邮件将公布在网络学堂上
- 上课时准备纸、笔 (有时使用雨课堂, 需要手机)。

注意事项

- 总成绩: 作业(35%)+终考(60%)+讨论、软件(5%)

▲软件习题课: 9月21日周三 (R)、9月22日周四 (Python),
19:20开始, 明理楼214, 助教: 苏温庆, 带笔记本电脑。

- 作业: ★ 下次课前一天的17:00前交作业 (一般原则)

(9月25日周日17:00为第1次交作业时间截止日期)

★作业一律交电子版、PDF格式到网络学堂 (扫描),

第1页左上角醒目学号、姓名

★未按时递交者, 成绩0分 (特殊情况须老师批准, 邮件联系)

- 习题课: 第6、8、10、12、14周

时间: 19:20-20:55 (周二、周三、周四, 确定那两次?), 内容一样, 地点待定。

注意事项（继续）

- 数学系设置的“基础习题课”：第3、5、7、9、11、13、15周（19:20开始），面向基础较薄弱的同学、可进可出，见网络学堂公告。注意：不要将“基础习题课”和上述本课程设置的习题课混淆。
- 助教答疑：提倡线下答疑，时间、地点暂安排在习题课之后。
- 请随时浏览“网络学堂”通告。将建立企业微信群，同学们可利用该论坛即时讨论。
- 请将联系方式（包括邮件、手机）放在“网络学堂”。
- 课代表（两名），告知联系地址（手机、学号、院系）。
- 按清华规定，连续2周不上课，予以退学。特殊情况，须书面请假。本课程连续2次不上课，视为自动退课，成绩0分。
- 助教将对作业进行查重。

问题答复

- 问：是否可以补交作业？

答：不可以。

（疾病等特殊原因除外，但须向老师说明）。

- 问：作业抄袭如何处理？

答：零容忍。

- 问：我交了作业但网络学堂显示未交，怎么办？

答：只要按时交作业，这种情况不会出现。

参考书（注意版权，请勿外传）

- 1 K. Chung and F. AitSahlia: **Elementary probability theory**, 2003
(第1页-253页)（概率部分）（已放在网络学堂）。
- 2 M. Spiegel, J. Schiller and R. Srinivasan, **Probability and Statistics**
(第151页-410页)（统计部分）（将放在网络学堂）。
- 3 熟悉“**Excel**”软件中，概率统计内置函数及应用，也可用**R**软件或**Python**软件等。注意：本周9月21日周三（R）、9月22日周四（Python）有2次软件习题课（见前面通知）。

本课程预备知识要求：熟练掌握微积分（线性代数知识较少）。

几点建议

- 预习课本(非常重要)。
 - 做好笔记(非常重要)。
 - 独立做完教材每一道习题(非常重要)。
 - 独立证明教材重要定理(非常重要)。
 - 勤于思考(非常重要)。
 - 不缺堂(缺堂两次，视为自动退课)。
-
- “学而不思则罔，思而不学则殆”（孔子）
 - “由厚变薄，由薄变厚”（华罗庚）
 - “内事不决问info（清华网络学堂），外事不决问google”（本课程）

两个著名例子

1 赌金分配问题：Fermat先生和Pascal先生坐在巴黎咖啡馆，玩一种简单的游戏，抛硬币。若正面，Fermat得1分；若反面，Pascal得1分。先得10分的人赢全部赌注160法郎（每人各出80法郎）。但奇怪的事情发生了，Fermat的朋友病了，他要在8:7领先的形势下赶回Toulouse（图卢兹,法国南部）。问：全部赌注160法郎如何分配？

- Pierre de Fermat, 1601年8月17日–1665年1月12日，法国人，终年64岁。律师，数学家，已婚，五个子女。
- Blaise Pascal, 1623年6月19日–1662年8月19日，法国人，终年39岁，死于疾病，从未结婚。三岁失母，父为收税员。

赌金分配问题

解法1 (**Luca Pacioli** (帕乔利), **1494**年): 按每个人所赢的局数分配赌金 (过去)。

Fermat 获得 $160 \times \frac{8}{15} \simeq 85.3333 \cdots$ 法郎,

Pascal 获得 $160 \times \frac{7}{15} \simeq 74.6666 \cdots$ 法郎。

该方法的缺陷在哪里?

- Luca Pacioli (1445-1517), 出生意大利, 终年72岁。

赌金分配问题（继续）

缺陷：若赌局在一次后中断，即某个选手（如Fermat）赢一次，而另一个选手（如Pascal）未赢的情况下中断。此时，全部赌金归一个选手获得。但这显然不符合直觉（公平），特别是赌局很多的情况下。

Niccolò Tartaglia(塔尔塔利亚，16世纪中期)发现这个缺陷，并提出一个解决问题的办法，但他不自信。事实上，Tartaglia所提出的解决方法也有问题，如100次中，比分为65 : 55和比分为99 : 89的两种不同情形，所分赌资一样。

- Niccolò Tartaglia (1500-1557)，出生意大利，终年57岁。

赌金分配问题（Fermat的分法，1654年）

解法2（Fermat的分法。1654年8月24日（顺治十一年），Fermat给Pascal书信）：按每个人所需要赢的局数分配赌金（未来）。首先注意赌4局可以定胜负：因为Fermat要赢2分，Pascal要赢3分，所以共需要 $2 + 3 - 1 = 4$ 次就可决定胜负：这是因为在4局中，若Fermat得2分或2分以上，则Fermat赢；若Fermat得0分或1分，则Pascal至少可得3分，那么Pascal赢。结果有16种情况：

- ① FFFF（Fermat赢4次）
- ② FFFP, FFPF, FPFF, PFFF（Fermat赢3次）
- ③ FFPP, FPFP, FPPF, PFFP, PFPF, PPFF（Fermat赢2次）
- ④ FPPP, PFPP, PPFP, PPPF（Fermat赢1次）
- ⑤ PPPP（Fermat全输）

共 $1+4+6+4+1=16$ 种情况。

赌金分配问题（Fermat的分法，1654年，继续）

在16种情况中Fermat至少赢2分（包括2分）的情况有

$$1 + 4 + 6 = 11 \text{ (种).}$$

故Fermat赢的概率为（假定色子是均匀的）

$$\frac{11}{16}.$$

他应得赌金为

$$160 \times \frac{11}{16} = 110 \text{ (法郎).}$$

解毕。

Fermat的分法总结

- ① 需赌4局定胜负；
- ② 4局共有16种情形；
- ③ Fermat胜出情形有11种，故得全部赌金的 $\frac{11}{16}$ ，即110法郎。或者，Pascal胜出情形有5种，故得全部赌金的 $\frac{5}{16}$ ，即50法郎。

一个聪明人的分法（但结果一样）

一个聪明人反对Fermat的分法：只要胜者定出(最多赌4次，但也可能2次或3次就可决定胜负), 不必考虑上面所有情况。实际上，只需下列情况，Fermat就可赢(注意Fermat赢2次即可得全部赌注)：

- FF, FPF, FPPF (Fermat第一次赢的所有情形)
- PFF, PFPF, PPFF (Fermat第一次输的所有情形)

共6种情况。故Fermat赢的机会（概率）为

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{11}{16}.$$

他应得赌金为

$$160 \times \frac{11}{16} = 110 \text{ (法郎).}$$

结果一样，但方法不同。

情况变化呢？

课堂讨论：**Fermat**走的时候结果为6 : 9，情况如何？

情况变化呢？

Fermat走的时候结果为6 : 9，情况如何？

答案：需赌**4局**决胜负（因为： $4 + 1 - 1 = 4$ ）。4局总共有**16种**情况，其中**Fermat**赢的情况只有**1种**，他赢得的机会（概率）为 $\frac{1}{16}$ ，**Fermat** 分得赌注为 $\frac{1}{16} \times 160 = 10$ 法郎。

想一想，结果是否合理？（**Pascal**只需赢一次，而**Fermat**需赢**4次**!）

课后思考：利用聪明人的解法，结果是否一样？

Pascal的推广

课堂讨论：若**Fermat**需 r 局赢得赌资，而**Pascal**需 s 局赢得赌资，情况如何？

Pascal的推广（继续）

若**Fermat**需 r 局赢得赌资，而**Pascal**需 s 局赢得赌资，情况如何？

答案：赌资按下列比例分配

$$\frac{\sum_{k=r}^{r+s-1} \binom{r+s-1}{k}}{\sum_{k=s}^{r+s-1} \binom{r+s-1}{k}} = \frac{\binom{r+s-1}{r} + \binom{r+s-1}{r+1} + \cdots + \binom{r+s-1}{r+s-1}}{\binom{r+s-1}{s} + \binom{r+s-1}{s+1} + \cdots + \binom{r+s-1}{s+r-1}}.$$

想一想，为什么？留以后（第三次课）讨论！

如 $r = 2, s = 3$, 上述比为

$$\frac{\sum_{k=2}^4 \binom{4}{k}}{\sum_{k=3}^4 \binom{4}{k}} = \frac{\binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4}}{\binom{4}{3} + \binom{4}{4}} = \frac{6 + 4 + 1}{4 + 1} = \frac{11}{5}.$$

两个著名例子

2 太阳从东边升起的概率： 设太阳连续从东边升起 n 次，问再次从东边升起的概率是多少？

太阳从东边升起的概率

Laplace的答案是: $\frac{n+1}{n+2}$.

小于1!

该问题留以后讨论!

第一节: 集合(Set)

- **集合**:不同的东西放在一起的总称, 或叫“空间”, “样品空间”等等。
- “样品空间”: Ω (希腊24个字母中的最后一个字母), 其元素用 $\omega, \omega_1, \omega_2$ 等等表示。
- 非常有用的集合: **空集**, \emptyset .
- 符号: $A \subset \Omega, A \subseteq \Omega$.
 $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B, B \subseteq A$.
例: 偶数集 = $\{x \in \mathbb{R} : \sin(\pi x/2) = 0\}$.

集合的运算

- 余集(complement): $A^c = \Omega \setminus A = \{\omega \in \Omega : \omega \notin A\}$.
- 交换律(commutative law):

$$A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A.$$

- 结合律(associative law):

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C),$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C).$$

集合的运算（续）

- 分配律(distributive law):

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

- De Morgan定律:

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c,$$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

- 差集:

$$A \setminus B = \{\omega \in A : \omega \notin B\}.$$

集合的运算 (续)

- 对称差(symmetric difference):

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

- 可数交,可数并:

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \{\omega : \omega \in A_i \text{ 对某个 } i\},$$

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \{\omega : \omega \in A_i \text{ 对所有 } i\}.$$

- 记号: $A + B = A \cup B$ 若 $A \cap B = \emptyset$.

集合的运算（续）

- De Morgan定律:

$$\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) \cap B = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B) \quad (\text{验证})$$

$$\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i^c.$$

- 两个有用的集合:

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \right) \quad (\text{注意: } B_n = \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \text{ 关于 } n \text{ 递增})$$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{m=n}^{\infty} A_m \right) \quad (\text{注意: } C_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} A_m \text{ 关于 } n \text{ 递减}).$$

例子: 设 $A_m = \left[0, \frac{1}{m}\right]$, 则上述两个集合?

集合的运算（续）

- 特征函数(indicator):

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{若 } \omega \in A, \\ 0 & \text{若 } \omega \notin A. \end{cases}$$

- 记号 \vee, \wedge

$$a \vee b = \max\{a, b\},$$

$$a \wedge b = \min\{a, b\}.$$

例子： $2 \vee 10 = 10$, $2 \wedge (-1) = -1$.

命题

命题：证明

$$I_{A \cap B} = I_A \times I_B = I_A \wedge I_B, \quad (1)$$

$$I_{A \cup B} = I_A \vee I_B, \quad (2)$$

$$I_{A \cup B} + I_{A \cap B} = I_A + I_B. \quad (3)$$

证明：对第一个方程需证明

$$I_{A \cap B}(\omega) = I_A(\omega) \times I_B(\omega), \text{ 对每个 } \omega \in \Omega \text{ 成立。}$$

直接验证即可（略）。 课堂练习：证明(2)

现证方程(3)。事实上，利用 $I_A = 1 - I_{A^c}$,

$$\begin{aligned} I_{A \cup B} &= 1 - I_{A^c \cap B^c} = 1 - I_{A^c} I_{B^c} = 1 - (1 - I_A)(1 - I_B) \\ &= I_A + I_B - I_A I_B = I_A + I_B - I_{A \cap B}. \end{aligned}$$

课堂练习

命题：证明

$$I_{A \Delta B} = I_A + I_B - 2I_{AB}, \quad (4)$$

$$= I_A + I_B \pmod{2}, \quad (5)$$

$$A \Delta (B \Delta C) = (A \Delta B) \Delta C. \quad (6)$$

- 对方程（4）直接验证。
- （5）显然，这里： $a = b \pmod{2}$ 是指差 $a - b$ 是一个被2整除的数，即 $(I_A + I_B - 2I_{AB}) - (I_A + I_B) = -2I_{AB}$ 能被2整除。
- 对（6），利用（5）验证下列等式成立

$$I_{A \Delta (B \Delta C)} = I_{(A \Delta B) \Delta C}.$$

(若两个集合的特征函数相同，则该两个集合相同。)

有限样本空间上概率的定义

定义：有限样本空间 Ω （即集合 Ω 包含有限个点）上的概率 P 是一个集函数（定义在集合上的函数），满足下面三个条件：

- （非负性） $P(A) \geq 0$, 对每个 $A \subset \Omega$;
- （正规化） $P(\Omega) = 1$;
- （有限可加性）对任意两个不相交的 $A, B \subset \Omega$, 均有

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

例子

例：设样本空间 Ω 如下：

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

定义概率 P 如下： $P(\{k\}) = \frac{1}{6}$ 对任意 $1 \leq k \leq 6$.

计算：

$$P(\{1, 2, 3\}) = ?$$

$$P(\{1, 2, 3, 4, 5\}) = ?$$

进而计算 Ω 所有子集(或事件)的概率.

注意符号： $P(k) := P(\{k\})$.

测度的定义

定义(σ 代数的概念) 设 X 是一个集合, \mathcal{F} 是 X 的子集构成的集合, 如果 \mathcal{F} 关于补运算和可数并运算是封闭的:

$$1) \text{ 若 } A \in \mathcal{F}, \text{ 则 } A^c \in \mathcal{F}; \quad 2) \text{ 若每个 } A_i \in \mathcal{F}, \text{ 则 } \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F},$$

则称 \mathcal{F} 是 X 上的一个 σ 代数。

定义(测度的概念) 测度 P 是定义域为 \mathcal{F} 的一个集函数, 满足条件:

- (非负性) $P(A) \geq 0$, 对每个 $A \in \mathcal{F}$;
- (可数可加性) 对任意两两互不相交的 $A_n \in \mathcal{F}$, 均有

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$$

利用可数可加性知: $P(\emptyset) = 0$ (空集为零测性)。概率是一个满足 $P(\Omega) = 1$ 的测度, 有时也称概率测度 P 。

概率的计算

例：一枚色子掷6次，问每次出现的数字都不同的概率是多少？

概率的计算

例：一枚色子掷6次，问每次出现的数字都不同的概率是多少？

解：掷6次,共有 6^6 中不同的结果(考虑顺序).

每次出现不同的数字的情况有 $6!$ 种.

所求事件的概率为 $\frac{6!}{6^6} \approx 0.015432$.

概率的性质

设 P 是有限样本空间的概率，则下列性质成立：

- 对任意 $A, B \subset \Omega$ ，均有

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B).$$

- 若 $A \subset B$ ，则 $P(A) \leq P(B)$;
- 对每个 $A \subset \Omega$ ，有 $0 \leq P(A) \leq 1$;
- 对两两不相交的 $A_1, A_2, \dots, A_n \subset \Omega$ ，均有

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = \sum_{k=1}^n P(A_k).$$

- 对任意 $A_1, A_2, \dots, A_n \subset \Omega$ ，均有

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) \leq \sum_{k=1}^n P(A_k).$$

概率的性质

证明：仅证明第一个性质：对任意 $A, B \subset \Omega$ ，均有

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B).$$

事实上， $A \cup B = A + B \setminus (A \cap B)$ ，所以

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A + B \setminus (A \cap B)) \\ &= P(A) + P(B \setminus (A \cap B)) \quad (\text{有限可加性}) \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (\text{有限可加性}), \end{aligned}$$

从而，

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B).$$

证毕（其余性质同理证明）。

课堂练习

证明：若 $A \subset B$ ，则 $P(A) \leq P(B)$ 。

可数样本空间上概率的定义

定义：设 Ω 是一个可数集合，那么概率 P 是一个集函数，满足下面三个条件：

- （非负性） $P(A) \geq 0$, 对每个 $A \in \mathcal{F}$;
- （正规化） $P(\Omega) = 1$;
- （可数可加性）对任意两两互不相交的 $A_n \subset \Omega$ ，均有

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$$

注意：此处 \mathcal{F} 是 Ω 的所有子集（包括空集）构成的集合。

比较有限样本空间：概率定义中前两个性质一样，第三个性质变为可数可加性（不是有限可加性）。注意，可数可加性意味有限可加性。

可数样本空间上概率的构造

例：设 $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n, \dots\}$ 是一个无限集合。令 $\{p_i\}_{i=1}^\infty$ 是一个数列, 满足每个 $p_i \geq 0$, 且

$$\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1 \quad (\text{如 } p_i = 2^{-i}),$$

构造集函数 P 如下:

$$P(\{\omega_i\}) = p_i, \quad \text{任意 } i \geq 1;$$

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\{\omega\}).$$

证明 P 是一个概率, 即满足上面三个条件.

证明 (略)

第一次作业

第一次作业(钟开来书):

P. 17-19: 第1, 3, 8, 9, 12题, 第15, 18, 19, 20, 21题。

P. 42-43: 第6, 7, 8, 9, 10题。

作业: (1)在作业第1页左上角醒目学号、姓名。

(2)将作业扫描成单个、**PDF**文件 (不要压缩、不要Word格式)

下节预习内容: 独立、抽样、分配。