Part III-B: Probability Theory and Mathematical Statistics

Lecture by SongHao Note by THF

2024年9月16日

目录

1	排列	组合	2	
	1.1	排列	2	
	1.2	组合	2	
2	事件的概率			
	2.1	概率的基本描述	5	
	2.2	古典概率模型	5	
	2.3	几何概率模型	6	
3	頻率	5与概率	11	
4	公理化			
	4.1	公理	12	
	4.2	性质	12	
	4.3	例题	15	

1 排列组合

1. 加法原理:完成事件有多类方案

2. 乘法原理: 完成事件分多步

Example. 有三种馒头,四种米饭

加法原理: 只吃一种, 共7种

乘法原理: 先吃馒头, 后吃米饭, 共 12 种

1.1 排列

1. 不重复排列

从 n 个不同元素中取出 m 个排列,不放回

$$P_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

Example. $P_{10}^5 = 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6$

2. 全排列

$$P_n^n = n!.$$

Example. $P_0^0 = 0! = 1$

3. 重复排列

从n个不同元素中取出m个排列,可放回

$$(P_n^m) = n^m.$$

1.2 组合

从 n 个不同元素中取出 m 个,不排列

$$C_n^m = \frac{P_n^m}{m!} = \frac{n!}{(n-m)!m!}.$$

$$\begin{cases} C_n^m = C_n^{n-m} \\ C_n^n = C_n^0 = 1 \end{cases}.$$

Example. 在书架上有序放置五本书,求其顺序为 1,2,3,4,5 的概率:

总样本点个数: P55

目标事件样本点个数: 2 (顺序、逆序)

概率:

$$P = \frac{2}{P_5^5} = \frac{1}{60}.$$

Example. 有四个邮箱,两封信,求:

1. 前两个邮箱各有一封的概率

总样本点个数: 4×4=16

第一个邮箱有一封信且第二个邮箱有一封信的样本点个数: $P_2^2 = 2$ (第一封信前往 1,2 , 第二封信前往 2,1)

概率:

$$P = \frac{2}{16} = \frac{1}{8}.$$

2. 第二个邮箱恰有一封信的概率

事件:从两封信中抽一封放到邮箱 2 中,剩余的 1 封信在除 2 以外的三个邮箱中选一个放入

即:

$$C_2^1 C_3^1 = 6.$$

概率:

$$P = \frac{C_2^1 C_3^1}{4 \times 4} = \frac{3}{8}.$$

3. 两封信不在一个邮箱内的概率

事件:一封信随机投入一个邮箱,另一封信投入剩余的三个邮箱 概率:

$$P = \frac{4 \times 3}{4 \times 4} = \frac{3}{4}.$$

或: 1- 信在同一个邮箱的概率 $= 1 - \frac{4}{16} = \frac{3}{4}$

Example. 有 5 白 4 黑共 9 个球, 任取 3 个球, 求:

1. 取出 2 白 1 黑的概率:

$$P = \frac{C_5^2 C_4^1}{C_0^3}.$$

2. 全是白球的概率:

$$P = \frac{C_5^3}{C_0^3}$$
.

3. 颜色相同的概率:

$$P = \frac{C_5^3 + C_4^3}{C_9^3}.$$

4. 颜色不同的概率:

$$P = \frac{C_5^1 C_3^2}{C_9^3} + \frac{C_5^2 C_3^1}{C_9^3}.$$

Example. 有 a 个白球, b 个黑球

1. 任取一个是白球的概率:

$$P = \frac{a}{a+b}.$$

2. 接连取出 m 个球 $(m \in [1, a + b])$,第 m 个是白球的概率:

法 1: 将所有球排为一排,为全排列: (a+b)!

要使第 m 个球是白球:

先任从白球中拿一个放入该位置, 其他的球全排列

$$P = \frac{a(a+b-1)!}{(a+b)!} = \frac{a}{a+b}.$$

法 2: 只取 m 个球

从 a+b 个中取出 m 个并排好: P_{a+b}^m

要使第 m 个是白球, 单独挑一个白球放在第 m 个上

然后在剩余的球中取出 m-1 个并排好: P_{a+b-1}^{m-1} 概率:

$$P = \frac{P_{a+b-1}^{m-1} \times a}{P_{a+b}^{m}} = \frac{a \times \frac{(a+b-1)!}{(a+b-1-(m-1))!}}{\frac{(a+b)!}{(a+b-m)!}} = \frac{a}{a+b}.$$

法 3. 先取第 m 个位置的球

一共有 a+b 个球, 选 a 个白球中的一个放入即可:

$$P = \frac{a}{a+b}.$$

2 事件的概率

2.1 概率的基本描述

发生 A 事件的可能性大小称作概率,记作 P(A).

Example. 抛一枚硬币,正面朝上的概率为: $P(A) = P(\bar{A}) = 0.5$

性质:

- 1. $P(\Omega) = 1$
- 2. $P(\emptyset) = 0$
- 3. $P(A) \in [0,1]$

2.2 古典概率模型

古典概率模型应满足两个条件:

- 1. 样本空间中存在有限个样本
- 2. 所有样本点出现的可能性相同(等可能性)

Example. 扔硬币,观察朝上的面

该事件对应的样本空间只有两个样本:正面朝上与反面朝上正面朝上与反面朝上的可能性相同:P(A) = P(B) = 0.5因此为古典概率模型。

古典概率模型的概率计算:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{\omega(A)}{\omega(\Omega)}.$$

Notation. N(A): A 事件所包含的基本事件个数

 $\omega(A)$: A 事件所包含的样本点个数

Notation. 古典概率模型的特性:

1. 非负性: $P(A) \in [0,1]$

2. 规范性: $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$

3. 有限可加性: $A_1, A_2 \dots A_n$ 互不相容, 则:

$$P\left(\sum_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i).$$

缺点:

- 1. 有限个结果
- 2. 等可能性

2.3 几何概率模型

Example. 有一长方形,右边部分的阴影占面积的 $\frac{1}{2}$,扔一个质子,落在阴影的概率为 $\frac{1}{2}$.



Example. 一条线段长 3 , 阴影部分占 [1,2] , 扔一个质子,落在阴影的概率为 $\frac{1}{3}$.

与几何概率模型有关的元素:

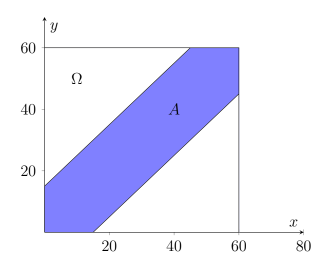
- 1. 线段
- 2. 平面
- 3. 立体

$$P(A) = \frac{\mu(G)}{\mu(\Omega)}.$$

 $\mu(G)$: 度量

Example. 会面问题:

甲乙两人约定从六点到七点见面,先到的人等 15 分钟,且这一小时内甲乙可在任意时刻到达,求甲乙见面的概率。



令 A 为事件两人见面,x 为甲到达的时间,y 为乙到达的时间,A 发生的情况如下:

1. 甲先到, 乙后到, 即:

$$y > x, y - x \le 15.$$

2. 乙先到, 甲后到, 即:

$$y < x, x - y \le 15.$$

即:

$$|y - x| \le 15.$$

如图:

$$S_A = 60 \times 60 - 45 \times 45 \times \frac{1}{2} \times 2 = 1575.$$

 $S_\Omega = 60 \times 60 = 3600.$
 $P(A) = \frac{S_A}{S_\Omega} = \frac{1575}{3600} = \frac{7}{16}.$

Example. 蒲丰投针问题:

有两条平行线,距离为 d ,朝平面内投掷长度为 l (l < d) 的针,求针与任意一个平行线相交的概率

假设 x 表示针的中点离最近的一根线的距离,有:

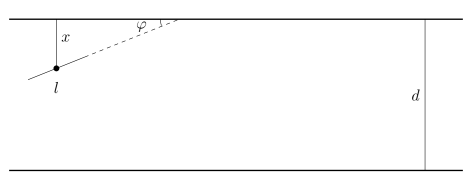
$$x \in \left[0, \frac{d}{2}\right].$$

即针的一部分可以出来,但针的中点不能出来。 假设 φ 是针与线的夹角,有:

$$\varphi \in [0,\pi]$$
.

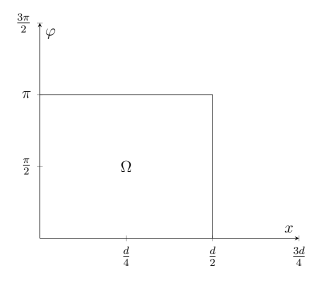
因此该事件全集写为:

$$\Omega = \left\{ \left(\varphi, x\right) | \varphi \in \left[0, \pi\right], x \in \left[0, \frac{d}{2}\right] \right\}.$$



Notation. 针的左右位置并不体现,但上下位置用 x 体现出来。

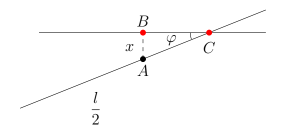
在坐标轴中绘制出全集图像:



判断相交条件:



放大观察:



可得相交的条件:

$$AC \le \frac{l}{2}.$$

即:

$$\frac{x}{\sin\left(\varphi\right)} \le \frac{l}{2}.$$

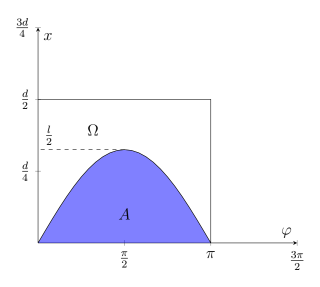
即:

$$x \le \frac{l}{2} \cdot \sin(\varphi).$$

即事件发生可写做:

$$A = \left\{ \left(\varphi, x\right) | \varphi \in \left[0, \pi\right], x \in \left[0, \frac{l}{2} \cdot \sin\left(\varphi\right)\right] \right\}.$$

在坐标轴上绘制该区域:



即有:

$$P = \frac{S_A}{S_{\Omega}}.$$

使用定积分求 S_A :

$$S_A = \int_0^{\pi} \frac{l}{2} \sin(\varphi) d\varphi = l.$$

$$S_{\Omega} = \frac{d}{2} \cdot \pi.$$

$$P = \frac{l}{\frac{d}{2} \cdot \pi} = \frac{2l}{\pi d}.$$

Remark. 蒙特卡洛方法:

实际实验时,使用了N根针,有n根落在线上,频率为

$$P_0 = \frac{n}{N}.$$

由蒙特卡洛方法有 $P_0 \approx P$, 即:

$$\frac{2l}{\pi d} \approx \frac{n}{N}.$$

$$\pi \approx \frac{2lN}{nd}.$$

即:通过蒙特卡洛方法,设定一个未知数,通过计算得知包含该未知数的概率,实验得到频率,可以计算出该未知数的近似值。

Notation. 几何概率模型特性:

完全可加性 (Ai 彼此互不相容):

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

3 频率与概率

频率: 看一个事件是否发生,做 n 次实验,发生了 m 次,记为:

$$\omega_n\left(A\right) = \frac{m}{n}.$$

Example. 扔硬币 100 次,正面朝上 54 次

频率:

$$\omega_{100} = \frac{54}{100} = 0.54.$$

概率:

$$P = \frac{1}{2} = 0.5.$$

Notation. 频率特性:

1. 非负性:

$$\omega_n(A) \in [0,1]$$
.

2. 规范性: 必然事件的频率等于1,不可能事件频率等于0,即:

$$\omega_n(\Omega) = 1, \omega_n(\varnothing) = 0.$$

3. 可加性: 若 $A_1, A_2, ..., A_m$ 互不相容,则:

$$\omega_n\left(\bigcup_{i=1}^m A_i\right) = \sum_{i=1}^m \omega_n\left(A_i\right).$$

Notation. 随着实验次数增多,频率会逐渐接近于一个值 这个值称作统计概率 如扔硬币正面朝上的频率会接近于 0.5

4 公理化

提到了四种定义:

- 1. 描述
- 2. 古典
- 3. 几何
- 4. 统计

这些定义均含有三个性质:

- 1. 非负性
- 2. 规范性
- 3. 可加性

公理化尝试提出公理, 找到其中相同的部分并将其统一

4.1 公理

Axiom. 非负性:

$$P(A) \in [0,1]$$
.

Axiom. 规范性:

$$P(\Omega) = 1.$$

Axiom. 可加性:

 A_1, A_2, \ldots 互不相容, 则:

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

4.2 性质

Rule. $P(\varnothing) = 0$

证明.

$$\Omega = \Omega + \varnothing + \varnothing + \dots$$

$$P(\Omega) = P(\Omega + \varnothing + \varnothing + \ldots).$$

由于 Ω 与 \varnothing 互不相容, 所以由无穷可加性:

$$P(\Omega) = P(\Omega) + P(\varnothing) + P(\varnothing) + \dots$$
$$P(\varnothing) + P(\varnothing) + \dots = 0.$$

由非负性: $P(\emptyset) \in [0,1]$, 即: $P(\emptyset) = 0$

Rule. 有限可加性: A_1, A_2, \ldots, A_n 互不相容, 则:

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

证明. 有 $A_1, A_2, ..., A_n$ 互不相容,再接上无穷多个 Ø 也互不相容 由完全可加性可得:

$$P(A_{1} + A_{2} + ... + A_{n} + \varnothing + \varnothing + ...)$$

$$= P(A_{1}) + P(A_{2}) + ... + P(A_{n}) + P(\varnothing) + P(\varnothing) + ...$$

$$= P(A_{1}) + P(A_{2}) + ... + P(A_{n})$$
(1)

$$\mathbb{II}: P(A_1 + A_2 + \ldots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \ldots + P(A_n)$$

Rule. $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$

证明. A 和 \overline{A} 不相容, 且 $A + \overline{A} = \Omega$, 则:

$$P(\Omega) = P(A + \overline{A}) = P(A) + P(\overline{A}) = 1.$$

$$\mathbb{H}:\ P\left(\overline{A}\right) = 1 - P\left(A\right)$$

Corollary. $A_1, A_2, ..., A_n$ 为完备事件组,利用有限可加性:

$$P(\Omega) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = P(A_1) + P(A_2) + \ldots + P(A_n) = 1.$$

Rule. P(A - B) = P(A) - P(AB)

证明. $\diamondsuit A = (A - B) \cup AB$

由于 A - B 和 AB 互不相容, 由有限可加性:

$$P(A) = P((A - B) \cup AB) = P(A - B) + P(AB)$$
.

$$\mathbb{P}\left(A-B\right) = P\left(A\right) - P\left(AB\right)$$

Rule.

$$P(A - B) = P(A) - P(B)$$

and

$$P(A) \ge P(B)$$

if

$$B \subset A$$
.

证明. 由 $B \subset A$ 可得:

$$P(AB) = P(B)$$
.

$$\mathbb{H} P(A - B) = P(A) - P(B)$$

由非负性:

$$P(A - B) = P(A) - P(B) \ge 0.$$

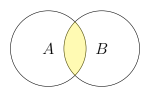
即:
$$P(A) \ge P(B)$$

Rule. 加法公式 (very important)

对 ∀A, B 有:

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

证明. 画图如下:



P(A) + P(B) 会多加一次 P(AB) (图中黄色部分), 因此减去即可。

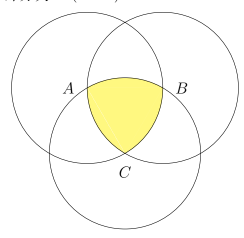
Notation. A, B 不相容时该公式也成立: $P(AB) = P(\emptyset) = 0$ 即有限可加性: P(A + B) = P(A) + P(B)

Example. 三个事件相加:

$$P(A+B+C)$$

$$=P\left(A\right) +P\left(B\right) +P\left(C\right) -P\left(AB\right) -P\left(BC\right) -P\left(AC\right) +P\left(ABC\right) .$$

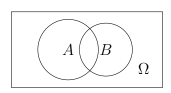
证明. 画图如下,图示部分为P(ABC):



当 P(A)+P(B)+P(C) 时,图示部分被重复累加了 3 次,减去 P(AB)+P(BC)+P(AC) 后图示部分被减去了 3 次,因此加上 P(ABC) 即可。

4.3 例题

Example. $P(A) = 0.4, P(B) = 0.3, P(A + B) = 0.6, 求 P(A\bar{B})$ 画图如下:



即
$$P(AB) = 0.1$$
, $P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = 0.3$
或: $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
即: $P(AB) = P(A+B) - P(A) - P(B) = 0.1$
后续同上。

Example.

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}.$$

且

$$P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{16}.$$

求 A, B, C 至少一个发生的概率和 A, B, C 都不发生的概率

$$P(A+B+C)$$
 = $P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$ = $\frac{3}{4} - 0 - \frac{1}{16} * 2 + P(ABC)$ 由于 $P(ABC) \in P(AB)$ 所以: $P(ABC) \le P(AB) = 0$, 即: $P(ABC) = 0$ 即:

 $P\left(A+B+C\right) = \frac{5}{8}.$

求 $P\left(\bar{A}\bar{B}\bar{C}\right)$: 正难则反原则,可先求出 A,B,C 至少发生一个的概率,由于两个事件互斥,即有: $P\left(A+B+C\right)+P\left(\bar{A}\bar{B}\bar{C}\right)=1$

即:

$$P\left(\bar{A}\bar{B}\bar{C}\right) = \frac{3}{8}.$$

Notation. 不可能事件的概率为 0 ,但反之,概率为 0 的事件不一定是不可能事件

即:概率为0的事件可能会发生

Example. 朝一条长为 1 ,头尾分别是 0,1 的线上扔一个质子,扔到一个点 A 的概率为 0 ,但该事件可能发生

Example. 有四个白球,三个黑球,任取三个球,求这三个球至少有两个白球的概率

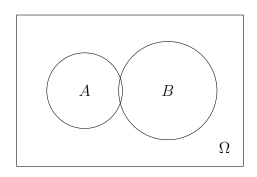
所有的情况: 从七个中取三个

目标:从四个白球中取两个/三个,从三个黑球中取一个/不取

即:

$$P(A) = \frac{C_4^2 C_3^1 + C_4^3}{C_7^3}.$$

Example. 一个人看管两台机床,第一台机床无需看管的概率为 0.9 , 第二台为 0.8 , 两台都需要看管的概率为 0.02 , 求一小时内至少一台需要看管的概率 画图即可:



$$P(A) = 0.1, P(B) = 0.2, P(AB) = 0.02.$$

易得要求的是 P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.28

Example. 一共有 20 个产品,一等、二等、三等个数分别为: 6,10,4,从中取出 3 个,求至少两件等级相同的概率

正难则反原则: 求所有等级都不相同的概率

所有情况: $20 \rightarrow 3$

目标: $6 \to 1, 10 \to 1, 4 \to 1$

概率:

$$P\left(\bar{A}\right) = \frac{C_6^1 C_{10}^1 C_4^1}{C_{20}^3}.$$

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = \frac{15}{19}.$$

Example. 生日问题:一个班上有n个学生,求至少两个人生日相同的概率

正难则反: 求所有人生日不同的概率

所有情况: 365ⁿ

目标: $365 \cdot 364 \cdot 363 \cdot \ldots \cdot (365 - (n-1))$

概率:

$$P(A) = 1 - \frac{365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - (n-1))}{365^n}.$$

当 n = 55 时, $P(A) \approx 0.99$

即这个班上几乎必然有生日在同一天的人