§ 4 概率计算: 计数方法

第一章概率

- § 1 31=
- \$ 2
 排本点流

 \$ 3
 概率测度

 \$ 4
 概率计算:
- 概率计算:计数方法

"抛硬币"、"掷骰子"等随机试验的特征:

- ◆ 只有有限个基本结果
- 每个基本结果的出现是等可能的

古典概型

设随机试验的样本空间为 Ω若

② Ω只含有限个样本点,即

$$\Omega = \{ \omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_n \}$$

② 每个样本点的出现是等可能的,即

$$P\{\omega_1\} = P\{\omega_2\} = \cdots P\{\omega_n\} = \frac{\mathbf{I}}{n}$$

则称该试验为等可能概型,也称为 古典概型.



怎样计算等可能概型中一般事件的概率 ?

等可能概型的概率计算

设事件 全 全样本点,即

$$A = \{ \omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k} \}$$

$$= \{ \omega_{i_1} \} \bigcup \{ \omega_{i_2} \} \bigcup \cdots \bigcup \{ \omega_{i_k} \}$$

$$\therefore P(A) = P\{ \omega_{i_1} \} + P\{ \omega_{i_2} \} + \cdots + P\{ \omega_{i_k} \}$$

$$= \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}$$

$$= \frac{k}{n}$$

$$P(A) = \frac{A \text{ 的有利场合数}}{\text{样本点总数}} = \frac{k}{n}$$

彻 抛两枚硬币,求出现一个正面一个反面的概率.

解 该试验的样本空间为

$$\Omega = \{ H H , H T , T H , T T \}$$

这是一个古典概型,事件 A:"一个正面一个反面" 的有利 场合是出了。"出

$$\therefore P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

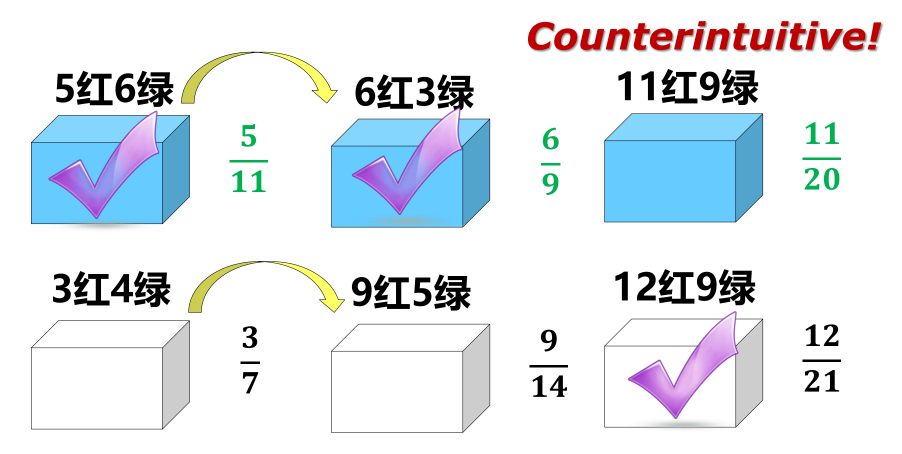


18世纪著名的法国数学家达朗贝尔 取样本空间为

他计算得

$$P(A) = \frac{1}{3} \times$$

规则:两个盒子各装红、绿色球若干.允许先选择一个盒子,然后从选中的盒子里面随机选一个球.如果选中红球,就得到奖品.应该从哪个盒子里面选取?





一所美国高校的两个学院,分别是法学院和商学院,新学期招生.人们怀疑这两个学院有性别歧视.现作如下统计:

法学院

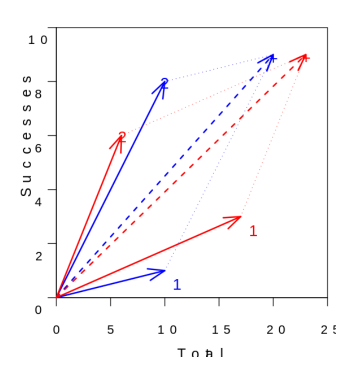
性别	录取	拒收	总数	录取 比例
男生	8	45	53	15.1%
女生	51	101	152	33.6%
合计	59	146	205	

商学院

性别	录取	拒收	总数	录取 比例
男生	201	50	251	80.1%
女生	92	9	101	91.1%
合计	293	59	352	

汇总后

性别	录取	拒收	总数	录取比 例
男生	209	95	304	68.8%
女生	143	110	253	56.5%
合计	352	205	557	



Vector interpretation

为了避免辛普森悖论出现, 就需要斟酌个别分组的权重, 以一定的系数去消除由分组 资料基数差异所造成的影响, 同时必需了解该情境是否存 在其他潜在要因而综合考虑.



排列与组合

选排列 从n个不同的元素中,任取k ($\leq n$) 个元素,按 照一定的顺序排成一列,全部排列个数为

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = n(n-1)\cdots(n-k+1)$$

金排列 当 k = n 时, 称为全排列, 排列的特点

 $A_n^n = n!$ 取数与次序有关

一组,全部组合数为

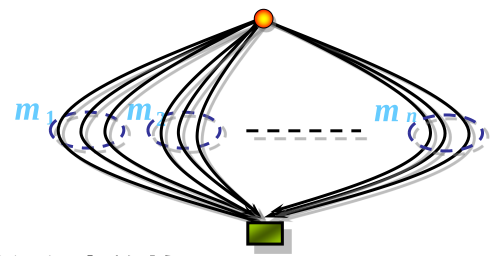
组合的特点
$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = C_n^k = \frac{A_n^k}{A_k^k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}$$

加法原理

做一件事共有几类方法

第一类方法有 m₁种方法 第二类方法有 m₂种方法

第n 类方法有 m_n 种方法



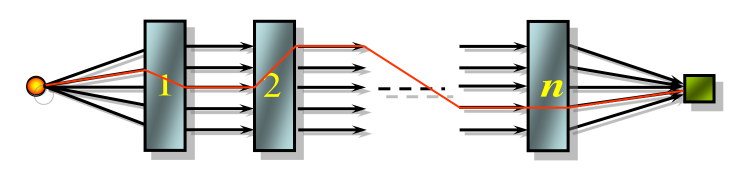
完成这件事的方法总数

$$N = m_1 + m_2 + \cdots + m_n$$

乘法原理

第一步有 m₁种方法 一步有 m₂种方法 第二步有 m₂种方法

第 *n* 步有 *m_n* 种方法



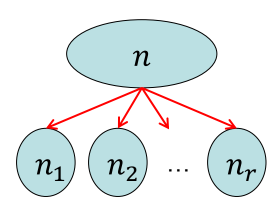
完成这件事的方法总数

$$N = m_1 \cdot m_2 \cdot \cdot \cdot m_n$$

推广形式

一般地,把n个球随机地分成r组(n > r),要求第i组恰有 n_i 个球(i = 1,...r),共有分法:

$$\frac{n!}{n_1! n_2! ... n_r!} = \binom{n}{n_1 n_2 ... n_r}$$

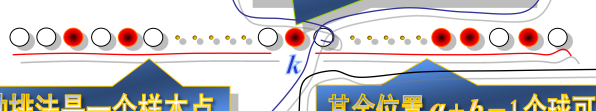


例 袋中有 α 只红球,之只白球,从袋中随机地将球一个个取出,求第 λ 次取出的是红球的概率 $(1 \le k \le a + b)$.

分析 思路一 假设除颜色外球是可区分的,将取出的球

第16个位置固定一个红球

排成一行



一种排法是一个样本点

其余位置a+b-1个球可任意放置

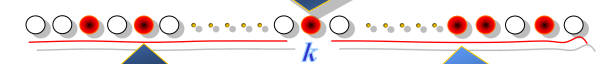
样本点总数为(a + b)!有利场合数为 $C_a^{1}(a + b - 1)!$

故所求概率为

$$p_k = \frac{a(a+b-1)!}{(a+b)!} = \frac{a}{a+b} \quad (1 \le k \le a+b)$$

例 袋中有 α 只红球,Z只白球,从袋中随机地将球一个个取出,求第 Z次取出的是红球的概率 $(1 \le k \le a + b)$.

分析 思路二 假设除颜色外球是不可区分的, 将取出的球排成一行 有一个红球固定在第16个位置



只须考虑红球的排法 ?

其余 a+b-1个位置 可放余下a-1个红球

样本点总数为 C_{a+b}^a 有利场合数为 C_{a+b-1}^a 故所求概率为

$$p_k = \frac{C_{a+b-1}^{a-1}}{C_{a+b}^a} = \frac{a}{a+b} \quad (1 \le k \le a+b)$$

例 袋中有 α 只红球,之只白球,从袋中随机地将球一个个取出,求第 λ 次取出的是红球的概率 $(1 \le k \le a + b)$.

- ② 思路一 假设除颜色外球是可区分的 排列 思路二 假设除颜色外球是不可区分的 组合
- 确定了样本空间的结构后,有利场合的构造必须与 样本空间结构一致
 - ③ "出人意料"且有意思的结果

设有n个人的班分到m(<n)张音乐会门票,全班采用抽签的方法来分配门票。由上例的结果知,任何人是否抽到门票签与先后次序无关,抽到门票签概率都是 $\frac{m}{n}$ 。

④ 很多实际问题都可以归结为(攬戴 奶) 蹴 模型

分析 任一只球进任一盒子是等可能的,故这是古典概型问题

解 样本点总数为



$$N \cdot N \cdot \cdots N = N^{n}$$

"每个盒子至多有一只球"的有利场合数为

$$A_N^n = N(N-1)\cdots[N-(n-1)]$$

故所求概率为

$$p = \frac{A_N^n}{N^n} = \frac{N(N-1)\cdots(N-n+1)}{N^n}$$

炒 从数字0,1,2,… ,9 中随机地(可重复)抽5个数字,则抽出的5个数字都不相同的概率是

$$p = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{10^5} = 0.3024$$

无理数e的随机特征

考虑无理数

$$e = 2.71828 \cdots$$

将 e 的前800位小数分成160组,每组的5个数字视为从 $0,1,2,\dots,9$ 中随机抽出。

数得5个数字都不相同共有52组, 其频率为

$$\frac{52}{160}$$
 = 0.325 \approx 0.3024

炒 (生日问题) 参加某次聚会共ⁿ个人, 求没有两人生日相同的概率.

解 n个人→ n只球, 365 天 → 365 个盒子,则

$$P\{没有两人生日相同\} = \frac{A_{365}^n}{365^n}$$

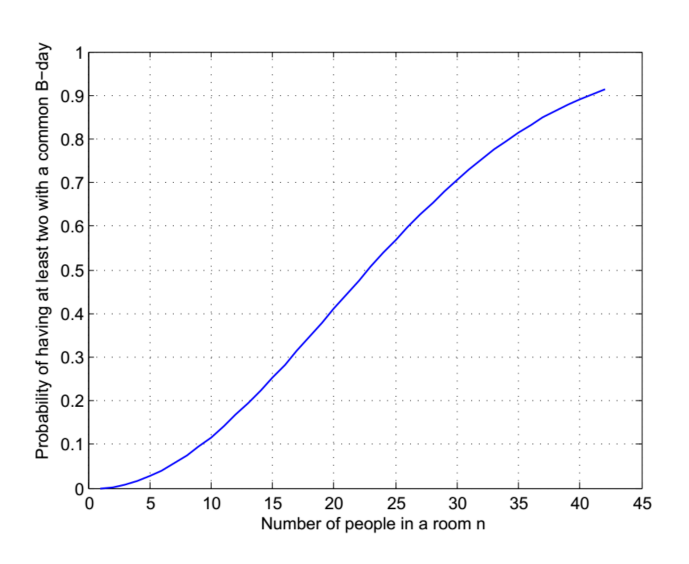
 $\therefore P\{ 至少有两人生日相同 \} = 1 - \frac{A_{365}^{n}}{365^{n}}$

至少有两人生日相同的概率计算结果

20	25	30	40	50	55	100
						0.9999997

在实际应用中, 概率非常接近1的事件可近似地看成必然事件, 称为 几乎必然事件

例 一个有100人的班级中,有两个人的生日在同一 天是几乎必然的.



例 某接待站在某周接待了12次来访,已知这12次来访都是在周二和周四进行的.问是否可以推断接待站的接待时间是有规定的?

解 假设接待站的接待时间没有规定,且认为来访者每周任一天到达是等可能的. 则

$$P\{12$$
 次来访都在周二和周四\} = $\frac{2^{12}}{7^{12}}$ = 0.000003

既然这个概率非常小, 那么这个事件就不应该发生

● 概率非常小的事件, 称为小概率事件.

实际推断原程:小概率事件在一次试验中是几乎不可能发生的.

由实际推断原理,可推断接待站接待时间是有规定的.

几何概塑

运动 怎样将样本空间推广到"无限个样本点"而又有某种"等可能性"?

例 某1万平方米的区域中,有一个大约10平方米的敌碉堡. 现用迫击炮随机向该区域发射一发炮弹, 问能将敌碉堡摧毁的概率是多少?

分析 由于炮弹发射的随机性,可认为炮弹落在1万平方米的区域中任一点是等可能的. 则所求概率为

$$p = \frac{碉堡面积}{区域总面积}$$
 $= \frac{10}{10000} = 0.001$

几何概型

$$P(A) = \frac{A \text{ 的面积}}{\Omega \text{ 的面积}}$$

则称上述试验为几何概型.

進:

- ② 事件A发生的概率与位置无关,只与A的面积有关, 这体现了某种"等可能性"
- ② 如果样本空间为有界区间、空间有界区域,则 "面积"改为"长度"、"体积"

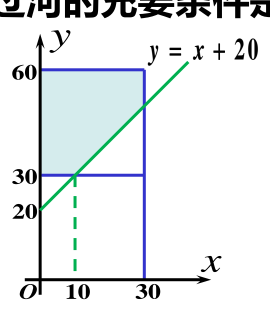
例 在一次演习中,某部队A接到命令要赶到某小河D岸为行进中的B部队架设浮桥.假设A部队将于7点到7点30分之间到达D岸,架桥需要20分钟时间;B部队将于7点30分至8点之间到达D岸.试求B部队到达D岸时能立即过河的概率.

解 设7点为零时,记 x,y分别表示A部队与B部队到达 D岸的时间,则B部队到达D岸时能立即过河的充要条件是

$$\begin{cases} x + 20 \le y \\ 0 \le x \le 30 \\ 30 \le y \le 60 \end{cases}$$

这是一个几何概型,所求概率是

$$p = \frac{30^2 - 20^2/2}{30^2} = \frac{7}{9}$$





课后作业

P21: 28, 29

补充题:

- 1、从n双尺码不同的鞋子中任取 2r (2r < n)只,求下列事件的概率:
 - 1) 所取2r只鞋子中没有两只成对;
 - 2) 所取2r只鞋子中只有两只成对;
 - 3) 所取2r只鞋子恰好配成r对.
- 2、(<mark>匹配问题</mark>) 将4 把能打开4 间不同房门的钥匙随机发给4 个人,试求至少有一人能打开门的概率.