我们常常望知道某些事件在一次试验中发生的可能性有多大,

如何度量事件发生的可能性呢?



#### 我们用P(A)表示事件A发生的概率,则

 $0 \le P(A) \le 1$ 

事件发生的可能性 最小是零,此时 概率为0. 量件发生的可能性量大是百分之百,此时 ● 概率为1.

# § 2古典概率 几何概率

#### 古典概型

若随机试验 E 满足:

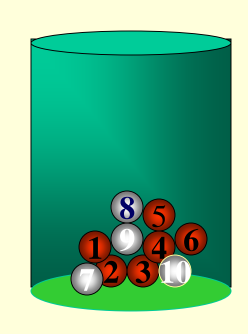
① S 中基本事件e 个数是有限的;

② 每个基本事件发生是等可能的. 则称 E 为古典概型。



例如,一个袋子中装有 10个大小、形状完全相同 的球.将球编号为1-10.把 球搅匀,蒙上眼睛,从中 任取一球.

摸球模型



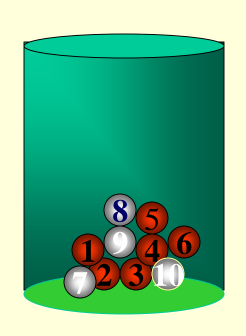


记  $B={$ 模到红球 $}$ 

123456

$$P(B)=6/10$$

这里实际上是从"比例" 转化为"概率"





#### 计算公式

设随机试验E有n个基本事件,S中事件A包含k个基本事件,则A发生的概率为

$$P(A) = k/n$$

概率的古典定义

# 排列组合是计算古典概率的重要工具.



# 排列组合有关知识复习

加法原理 完成一件事情有n 类方法,第i 类方法中有 $m_i$  种具体的方法,则完成这件事情共有  $\sum_{i=1}^{n} m_i$ 

种不同的方法

乘法原理 完成一件事情有n个步骤,第i个步骤中有 $m_i$ 种具体的方法,则完成这件事情共有  $\prod_{i=1}^{n} m_i$ 

种不同的方法

选排列 从 n 个不同的元素中取出 r 个 (不放回地)按一定的次序排成一排不同的排法共有

$$A_n^r = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)$$
全排列 
$$A_n^n = n!$$

可重复排列 从 n 个不同的元素中可重复地取出 r 个排成一排,不同的排法有

$$n^r$$

种

# 组合 从 n 个不同的元素中取出 r 个(不放回地)组成一组,不同的分法共有

$$C_n^r = \binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\cdots(n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

二项式 系数 多组组合 把n个元素分成k个不同的组(组编号),各组分别有  $r_1, r_2, \dots, r_k$  个元素,  $r_1 + r_2 + \dots + r_k = n$ ,不同的分法共有

 $C_n^{r_1}C_{n-r_1}^{r_2}\cdots C_{r_k}^{r_k}=\frac{n!}{r_1!r_2!\cdots r_k!}$ 

种



r<sub>2</sub>个 元素  $r_k$ 个 元素

多项

式系

n个元素

古典概型虽然比较简单,但它有多方面的应用.

摸球模型

分球入箱

随机取数

分组分配

是常见的几种模型.



#### 摸球模型

#### 例1

在一袋中有10个相同的球,分别标有号码 1,2,...,10.从中任取一个球,求此球的号码为偶数的概率。



# 计算古典概率注意事项

在概率计算中,一般认为球都是可辨的,可看作是有不同的编号。

# 例2 在一袋中有10 个相同的球,分别标有号码1,2,...,10.今任取两个球(不放回抽取).求

(1)取得两球中一个球号码为奇数,一个球的号码为偶数的概率.

E:"不放回抽取',有两种理解:

a 随机地取一个球不放回,再取第二个球, 两球有先后次序 (排列问题).

$$S=\{ (12) (21) ... \}$$

$$p = 2P_5^1 P_5^1 / P_{10}^2$$

(1)取得两球中一个球号码为奇数,一个球的号码为偶数的概率.

b 一下取2个球, 两球没有先后次序(组合问题).

$$S=\{ (12) (24) ... \}$$

$$p = C_5^1 C_5^1 / C_{10}^2$$

例2续 在一袋中有10 个相同的球,分别 标有号码1,2,...,10. 今任取两个球 (不放回抽取). 求

(2)取得的第一个球号码为奇数,

第二个球的号码为偶数的概率。

E: 随机地取一个球后,再取第二个球. (排列问题)

S={ (12) (21) ... }
$$p = P_5^1 P_5^1 / P_{10}^2$$

(2)取得的第一个球号码为奇数,

第二个球的号码为偶数的概率。

E: 一下取2个球. (组合问题)

$$S=\{ (12) (24) ... \}$$



# 计算古典概率注意事项 -

1 对于不放回抽取

当所求事件与次序无关时,样本空间有两种取法(排列和组合),所得结果一样.

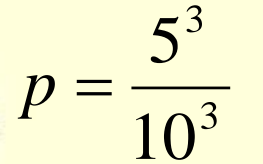
当所求事件与次序有关时,样本空间只能用排列记数.

2 对于同一问题,样本空间有不同取法,但要注意等可能性的条件,并且计算要对同一样本空间进行.

#### 例3

在一袋中有10个相同的球,分别标有号码 1,2,...,10。每次任取一个球,记录其号码 后放回袋中,再任取下一个。这种取法叫做"有放回抽取".今有放回抽取3个球, 求这3个球的号码均为偶数的概率

E: 取一球 放回 再取一球 放回 再取一球 放回

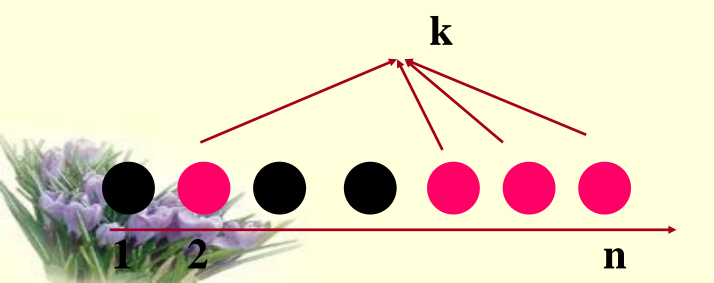


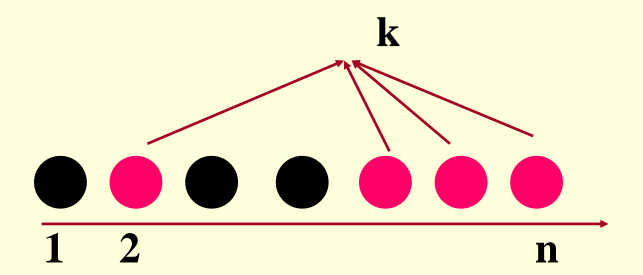
例4 袋中有a 只红球,b只黑球,不放回取n只球( $n \le a + b$ ),求其中恰有k 只( $k \le a, k \le n$ )红球的概率

解: E: 依次取出n只球

$$S:n_S=P_{a+b}^n$$

记事件A为n个球中有k个红球,





n<sub>A</sub>: n个位置中任取k个位置 a个红球中任取k个排到取定的k个位置 b个黑球中任取n-k个排到剩下n-k个位置

$$\mathcal{D}(A) = \frac{C_n^k P_a^k P_b^{n-k}}{P_{a+b}^n}$$

 $k \leq a, k \leq n$ 

## 又解 $E_1$ : 一次取 n 个球

$$S: \quad n_S = C_{a+b}^n$$

$$n_A = C_a^k C_b^{n-k}$$

$$P(A) = \frac{C_a^k C_b^{n-k}}{C_{a+b}^n} \qquad k \le a, k \le n$$

#### 超几何分布

#### 例4续

设一批同类型的产品共有N件,其中次品有M件。今从中任取n(假定 $n\leq N-M$ )件,求次品恰有k件的概率  $(0\leq k\leq min(M,n))$ 



#### 解: 令B={恰有k件次品}

$$P(B) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

次品 正品 N-M件 次品

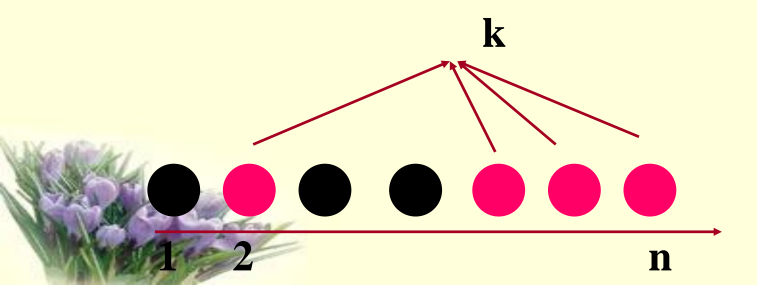
这是一种无放回抽样.

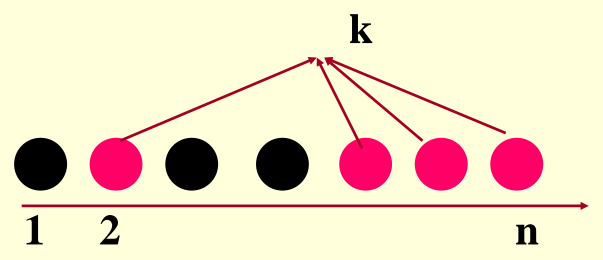
例5 袋中有a 只红球,b只黑球,有放回取n只球( $n \le a + b$ ),求其中恰有k 只( $k \le a, k \le n$ )红球的概率

解: E: 任取一球放回去,重复n次

**S:** 
$$n_S = (a + b)^n$$

记B为取出的n个球中有k个红球,则





 $n_R$ :n个位置中任取k个位置

a个红球中可重复的任取k个排到取定的位置

b个黑球中可重复的任取n-k个排到剩下n-k个位置

$$P(B) = \frac{C_n^k a^k b^{n-k}}{(a+b)^n} = C_n^k \left(\frac{a}{a+b}\right)^k \left(\frac{b}{a+b}\right)^{n-k}$$

袋中有a 只红球,b只黑球,有放回取n只球( $n \le a + b$ ),求其中恰有k 只( $k \le a, k \le n$ )红球的概率

记 
$$p = \frac{a}{a+b}$$

$$P(B) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} . k = 0,1....n$$

#### 二项分布

#### 复习:

#### 随机试验

#### 样本空间

#### 随机事件

若随机试验 E 满足:

#### 古典概型

- ① S中基本事件 ω 个数是有限的;
- ② 每个基本事件发生是等可能的. 则称 E 为古典概型。

$$P(A) = k/n$$

## 分球入箱

例6 设有n个球,每个球都以同样的概率 落入到N个箱子(N≥n)的每一个箱子,试求 下列事件的概率(设每箱装球数无限,且球可辨)

E: 将第一个球以同样的概率 落入N个箱子中的一个, 将第二个球落入,

将第n个球落入.

$$n_s = N^n$$

设有n个球,每个球都以同样的概率 落入到N个箱子(N≥n)的每一个箱子,试求 下列事件的概率 (设每箱装球数无限,且球可辨)

- (1). A<sub>1</sub>:某指定的n个箱子中各有一球
- (2). A2:任何n个箱子中各有一球

**解:** (1) 
$$P(A_1) = \frac{n!}{N^n}$$

(2) 
$$P(A_2) = \frac{P_N^n}{N^n} = \frac{N!}{N^n (N-n)!}$$

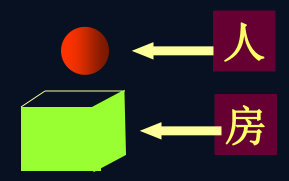
# 计算古典概率注意事项

许多表面上提法不同的问题实质上属于同一类型



#### 分房问题

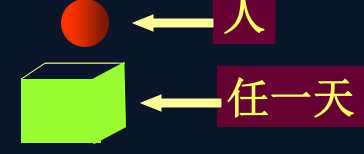
有n个人,每个人都以相同的概率 1/N (N≥n)被分在 N 间房的每一间中,求指定的n 间房中各有一人的概率.



#### 生日问题

有n个人,设每个人的生日是任一天的概率为1/365.求这n ( $n \le 365$ )个人中至少两人生日相同(A)的概率?

解 在例6中取N=365,



$$P(\overline{A}) = \frac{P_{365}^n}{365^n} \implies P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - \frac{C_{365}^n \cdot n!}{365^n}$$

n	20	23	<b>30</b>	40	<b>50</b>	64

P 0.411 0.507 0.706 0.891 0.970 0.99'

#### 随机取数

例7 在0,1,2,3, ,9中不重复地任取4个数,求它们能排成首位非零的四位偶数的概率.

解 设A为"能排成首位非零的四位偶数"

$$n_S = P_{10}^4 = 5040.$$

$$n_A = C_5^1 P_9^3 - C_4^1 P_8^2 = 2296$$

$$P(A) = \frac{2296}{5040} = \frac{41}{90}$$

#### 分组分配

例8 n双相异的鞋共2n只,随机地分成n堆,每堆2只.问:"各堆都自成一双鞋"(事件A)的概率是多少?

解: 把2n只鞋分成n堆,每堆2只的分法总数为

$$C_{2n}^{2}C_{2n-2}^{2}\cdots C_{2}^{2} = \frac{(2n)!}{2!2!\cdots 2!} = \frac{(2n)!}{2^{n}}$$

而出现事件A的分法数为n!,故

$$P(A) = \frac{n!}{(2n)!/2^n} = \frac{n!2^n}{(2n)!}$$

#### 例9

将15名同学(含3名女同学), 平均分成三组. 求

- (1) 每组有1名女同学(设为事件A)的概率;
- (2) 3 名女同学同组(设为事件B)的概率

$$\mathbf{m}_{S} = C_{15}^{5} C_{10}^{5} C_{5}^{5}$$

(1) 
$$n_A = C_{12}^4 C_8^4 C_4^4 C_3^1 C_2^1 C_1^1 \qquad P(A) = \frac{25}{91}$$

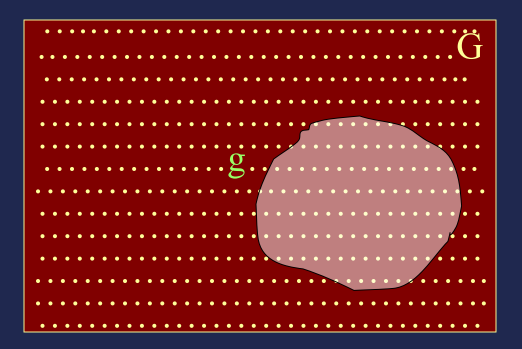
(2) 
$$n_B = C_3^1 C_{12}^2 C_{10}^5 C_5^5$$
  $P(B) = \frac{6}{91}$ 

# 几何概型

设样本空间为有限区域  $\Omega$ ,若样本点落入  $\Omega$  内任何区域 G 中的概率与区域 G 的测度成正比,则样本点落入 G 内的概率为

$$P(A) = \frac{G$$
的测度}{\Omega的测度}

#### 如



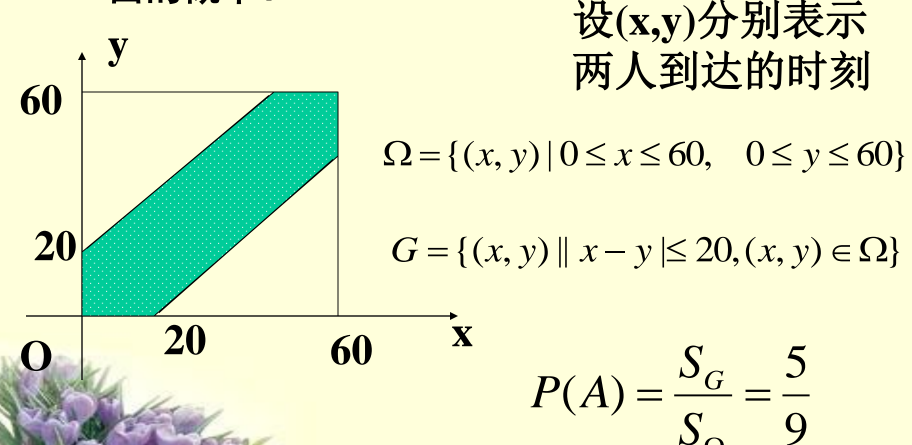






#### 例10 会面问题

两人约定于8点到9点到某地会面,先 到者等20分钟后离去,试求两人能会 面的概率?



# 第一章 作业2

6, 7, 9, 10, 11, 13, 14



