

我们常常希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

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

事件发生的可能性
最小是零，此时
概率为0.

事件发生的可能性
最大是百分之百，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；

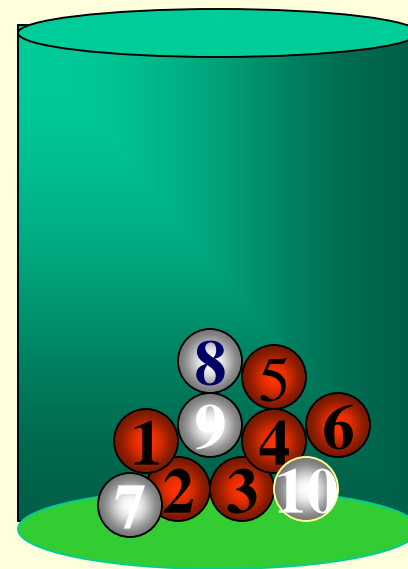
② 每个基本事件发生是**等可能**的。

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

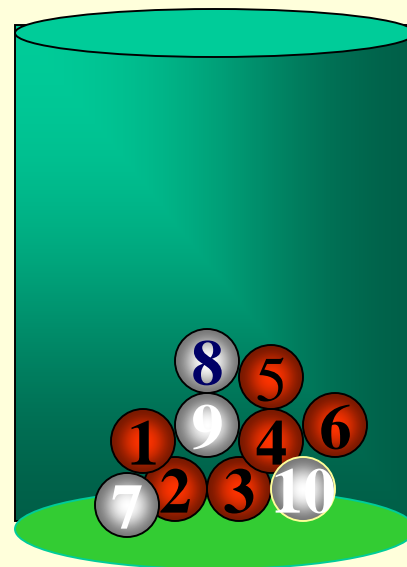


记 $B=\{\text{摸到红球}\}$

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

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

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

种
$$C_n^{r_1} C_{n-r_1}^{r_2} \dots C_{r_k}^{r_k} = \frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_k!}$$
 多项式系数

r_1 个
元素

r_2 个
元素

...

r_k 个
元素

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 $1, 2, \dots, 10$. 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) .

$$S = \{ (\textcolor{red}{1} \textcolor{teal}{2}) (\textcolor{teal}{2} \textcolor{red}{1}) \dots \}$$

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



(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) .

$$S=\{ (\textcolor{red}{1} \textcolor{teal}{2}) (\textcolor{teal}{2} \textcolor{teal}{4}) \dots \}$$

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



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)

$$S=\{ (\textcolor{red}{1} \textcolor{teal}{2}) (\textcolor{teal}{2} \textcolor{red}{1}) \dots \}$$

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



(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)

$S = \{ (\textcolor{red}{1} \textcolor{teal}{2}) (\textcolor{teal}{2} \textcolor{teal}{4}) \dots \}$

不行!所求
事件与次序
有关



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

$$p = \frac{5^3}{10^3}$$

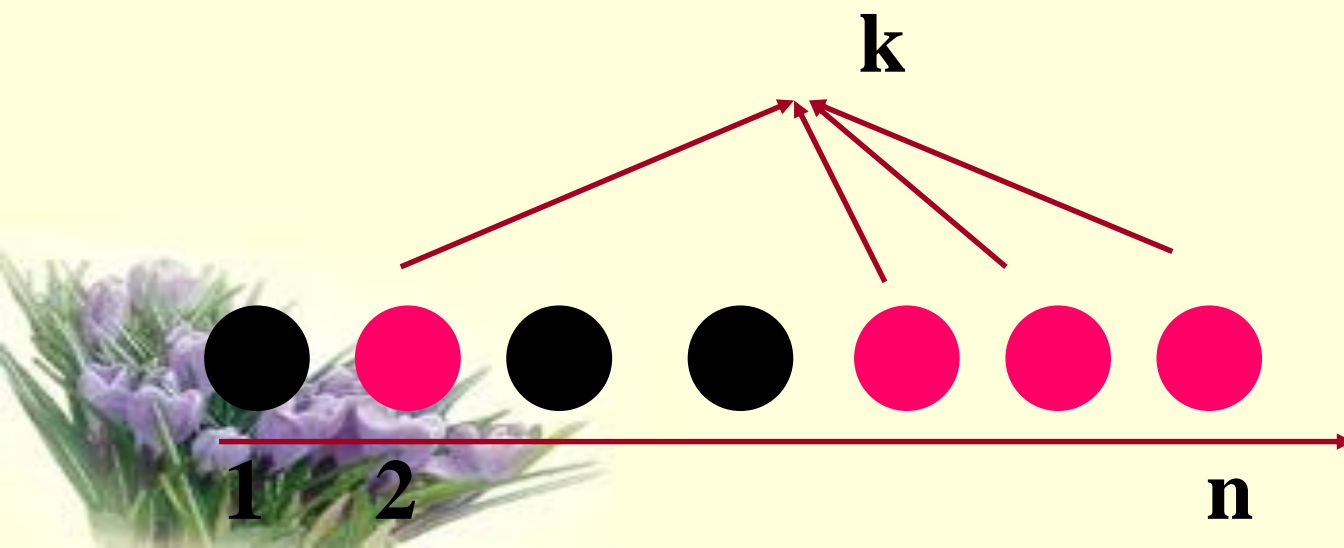


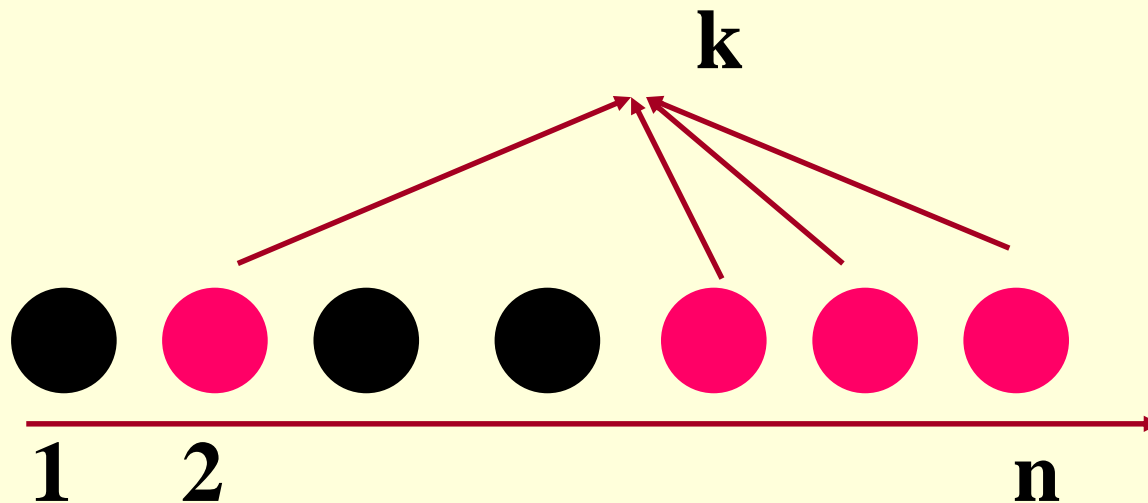
例4 袋中有 a 只红球, b 只黑球,不放回取 n 只球 ($n \leq a + b$), 求其中恰有 k 只 ($k \leq a, k \leq n$) 红球的概率

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_A : 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

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

$$k \leq a, k \leq n$$



又解 E_1 : 一次取 n 个球

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

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

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

超几何分布



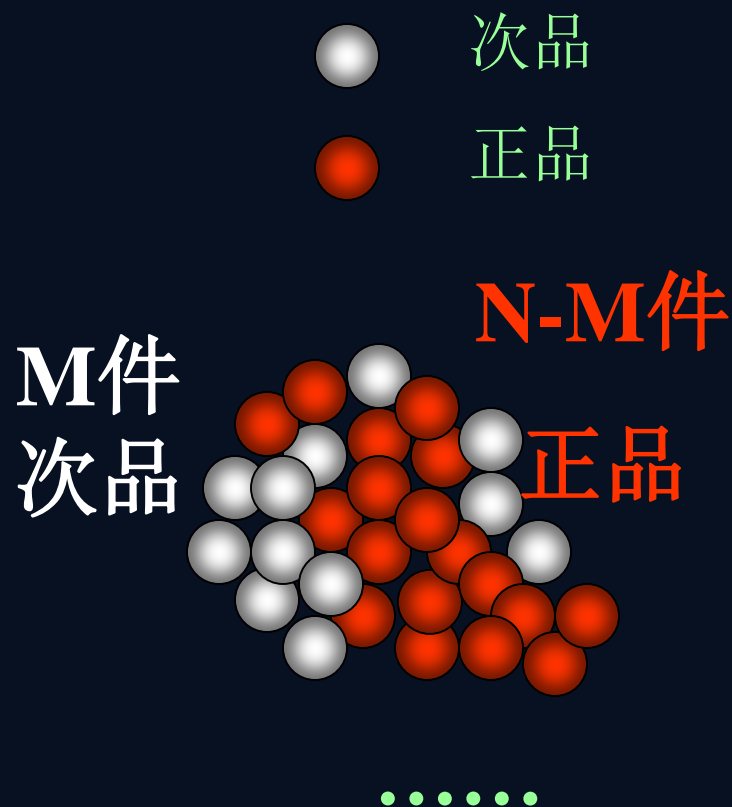
例4续

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 $B = \{\text{恰有 } k \text{ 件次品}\}$

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



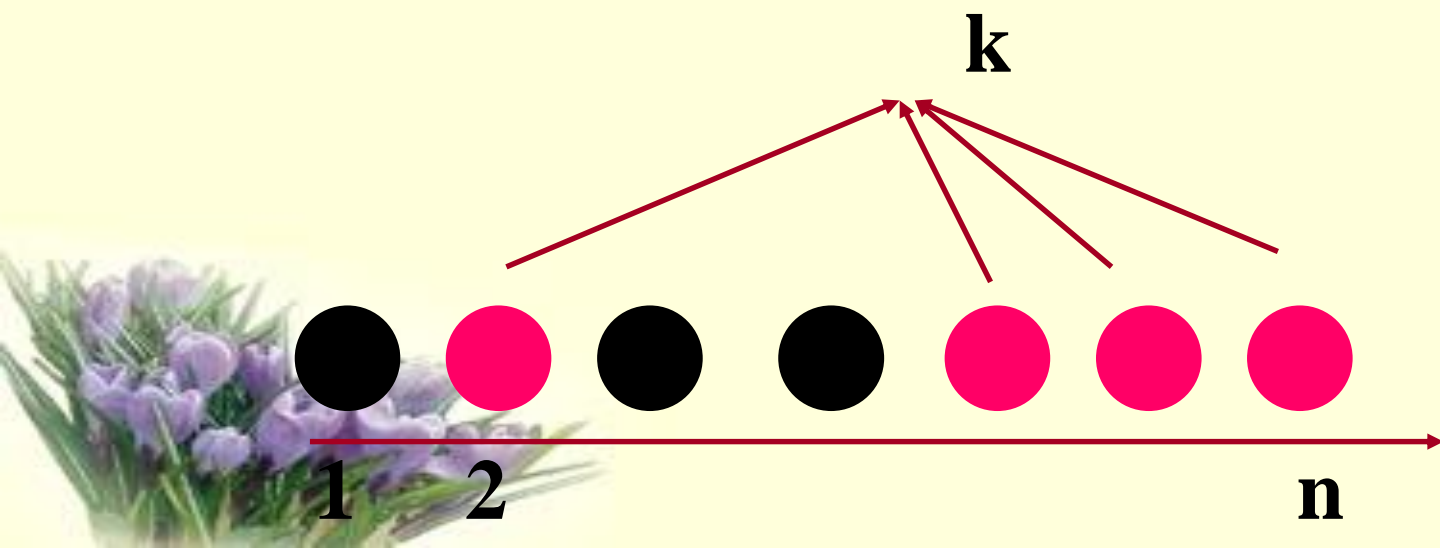
这是一种无放回抽样.

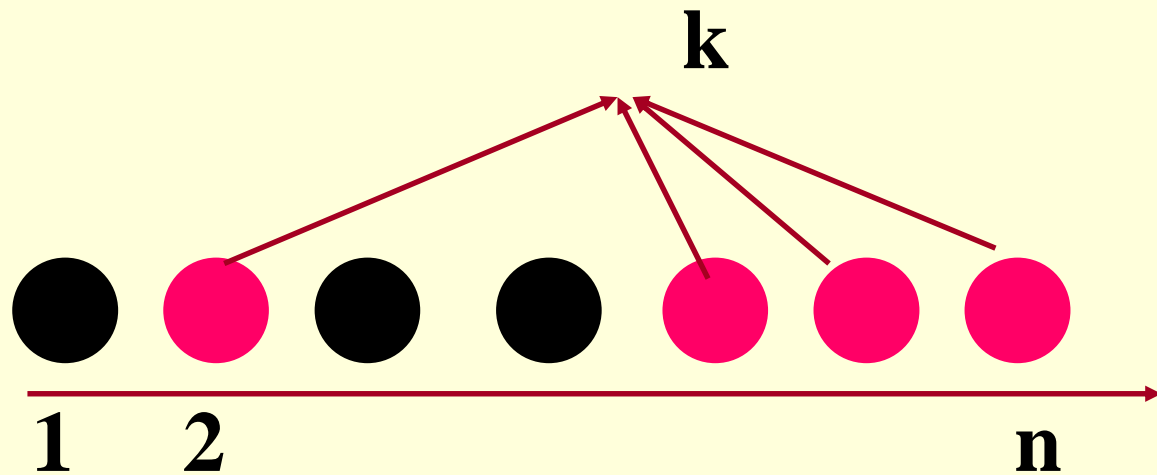
例5 袋中有 a 只红球, b 只黑球,有放回取 n 只球 ($n \leq a + b$), 求其中恰有 k 只 ($k \leq a, k \leq n$) 红球的概率

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



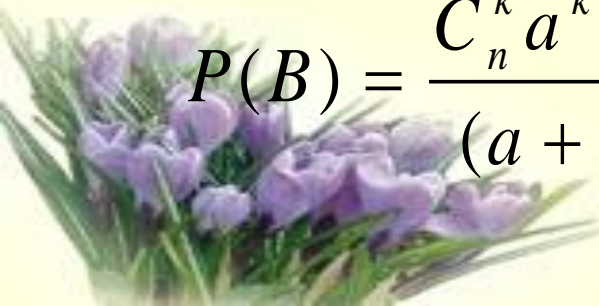


n_B : n 个位置中任取 k 个位置

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

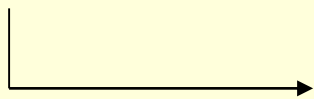
$$P(B) = \frac{C_n^k a^k b^{n-k}}{(a+b)^n} = C_n^k \left(\frac{a}{a+b} \right)^k \left(\frac{b}{a+b} \right)^{n-k}$$



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

$$\text{记 } p = \frac{a}{a+b}$$

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



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($N \geq n$)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($N \geq n$)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_1 :某指定的 n 个箱子中各有一球

(2). A_2 :任何 n 个箱子中各有一球

解: (1)
$$P(A_1) = \frac{n!}{N^n}$$

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



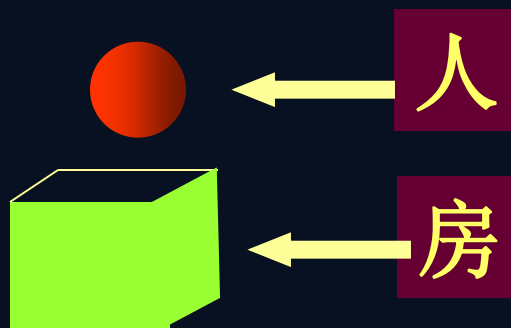
计算古典概率注意事项

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 $1/N$ ($N \geq n$) 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。

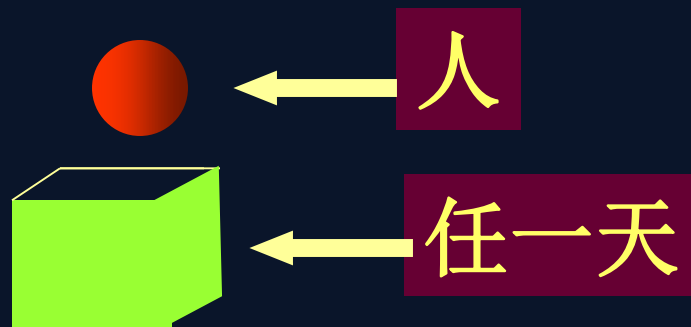


生日问题

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

解

在例6中取 $N=365$,



$$P(\bar{A}) = \frac{P_{365}^n}{365^n} \Rightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{C_{365}^n \cdot n!}{365^n}.$$

| n | 20 | 23 | 30 | 40 | 50 | 64 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P | 0.411 | 0.507 | 0.706 | 0.891 | 0.970 | 0.997 |

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”

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

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

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



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

解 $n_S = C_{15}^5 C_{10}^5 C_5^5$

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

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



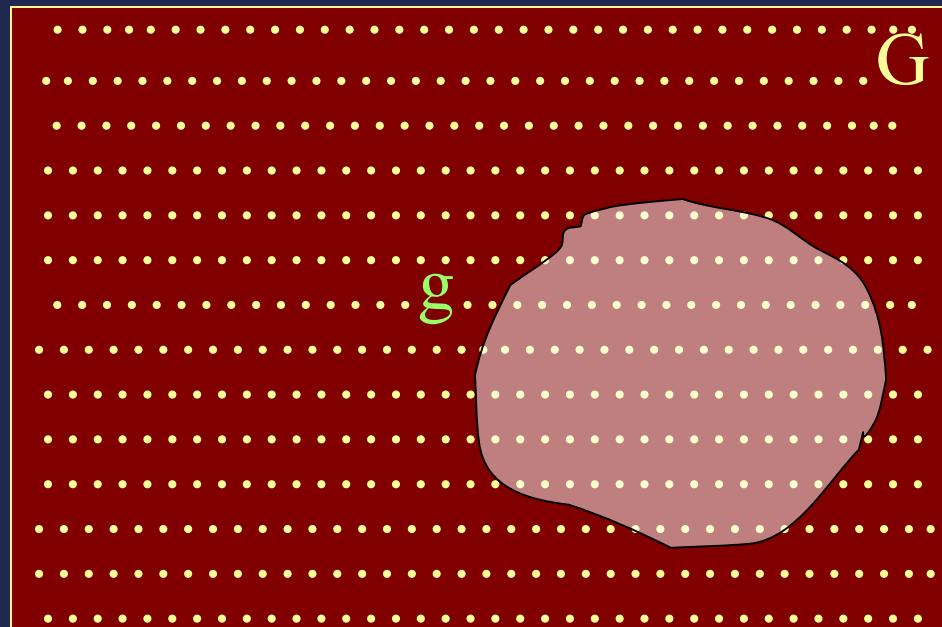
几何概型

设样本空间为有限区域 Ω , 若样本点落入 Ω 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

$$P(A) = \frac{G \text{ 的测度}}{\Omega \text{ 的测度}}$$



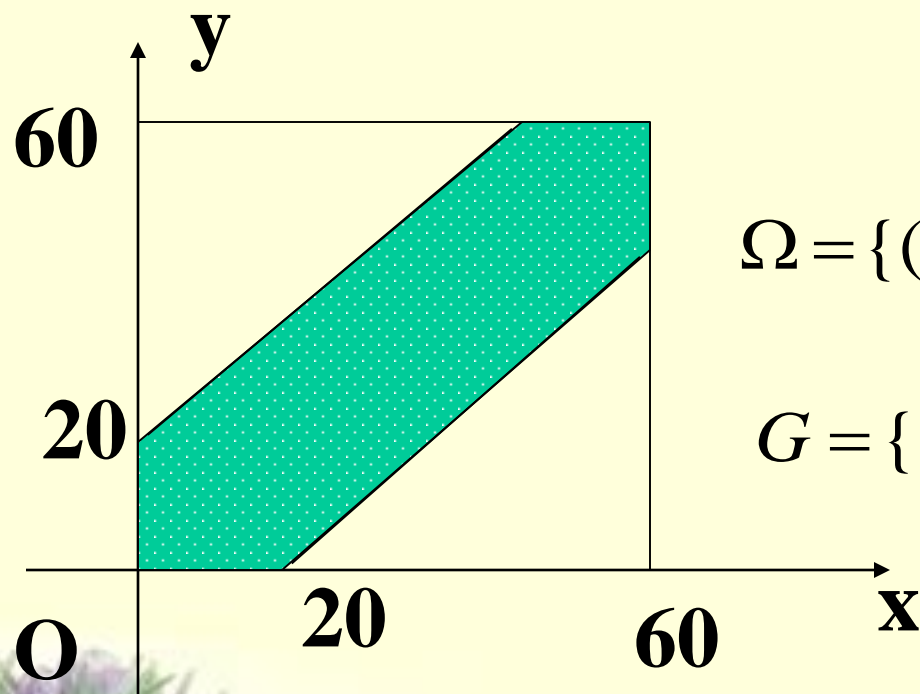
如



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？

设 (x, y) 分别表示
两人到达的时刻



$$\Omega = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 60, 0 \leq y \leq 60\}$$

$$G = \{(x, y) \mid |x - y| \leq 20, (x, y) \in \Omega\}$$

$$P(A) = \frac{S_G}{S_\Omega} = \frac{5}{9}$$



第一章 作业2

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



