§ 2 样本空间

# 第一章 概率

1 31 = § 2 样本空间 (sample space) § 3 概率测度 4 概率计算:计数方法 § 5 条件概率 § 6 独立性

### 随机战验与样本空间

## 試验 科学实验 或者对某一事物的某一特征进行观察

Ø  $E_1$ : 抛一枚硬币, 观察正面H, 反面T 出现的情况

 $E_2$ :将一枚硬币连抛三次,观察正面 H出现的次数

 $E_3$ : 掷一颗骰子,观察出现的点数

 $E_4$ :从一批产品中抽取n件,观察次品出现的数量

 $E_5$ : 对某厂生产的电子产品进行寿命测试

E6: 观察某地区的日平均气温和日平均降水量



试验前无法预知结果

"6点"

## 随机战验与棒本空间

## 試验 科学实验 或者对某一事物的某一特征进行观察

## 试验的特征

- ●试验可以在相同的条件下重复进行
- 试验的结果可能不止一个,但试验前知道所有可能的全部结果
  - ●在每次试验前无法确定会出现哪个结果 具有上述特征的试验称为随机试验,简称试验.
    - 则 E:掷一颗骰子,观察出现的点数.

分析 E 的结果

"1点"、"2点"、...、出现的点数不超过3至少出现4点

复合结果(可分解)



## 随机试验与群本空间

试验 {基本结果 (不可分) **添为 样本点、基本事件** 复合结果 (可分解)

定义 称试验的全部样本点构成的集合为样本空间.

御 掷一颗骰子,观察出现的点数,其样本空间为

空间为

$$\Omega = \{ (反, 反), (反, E), (E, 反), (E, E) \}$$

迎 记录深圳地区的日平均气温,其样本空间为

描象的点集 ———— 
$$\Omega = (-60, 60)$$
 —— 连续样本空间

心 化机对位置为(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>)的目标投掷一枚炸弹,观察 其弹着点(太y),其样本空间为

$$\Omega = \{(x, y) \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < +\infty\}$$

## 随机战验与群本空间

从集合看 事件是样本空间的子集



事件是基本事件的复合

## 随机事件

定义 满足一定条件的样本点的集合称为随机事件,简 称为事件. 事件用大写字母 $A \setminus B \setminus C \cup \ldots$  表示.

柳 掷一颗骰子,观察出现的点数,其样本空间为  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

事件A:"至少出现3点",则 $A = \{3, 4, 5, 6\} \subseteq \Omega$ 

B:"出现最小或最大的点",则 $B = \{1, 6\}$ 

#### 几个特殊事件

基本事件 一个样本点构成的单点集 $\{\omega\}$  必然事件 每次试验都总发生的事件 $\Omega \subset \Omega$  不可能事件 每次试验都不会发生的事件 $\Phi$  (空集 $\Phi \subset \Omega$ )



记

 $A = \{A \mid A \subset \Omega, A$ 是事件 $\}$ 

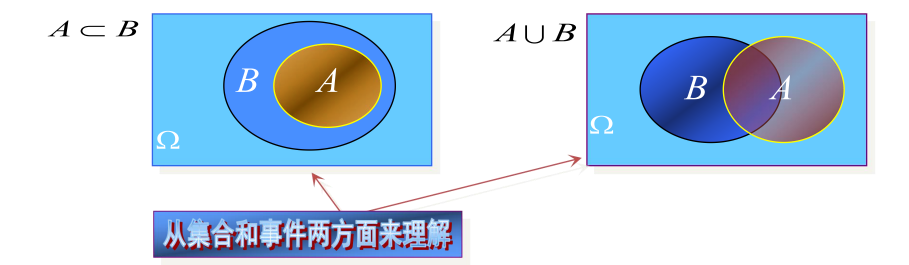
称 A 为试验的事件域,即试验产生的所有事件为元素构成的集合.

### 事件间的关系与运算

设  $A, B, A_k (k = 1, 2, ...)$  为事件

 $\bigcirc A \subset B \longleftrightarrow A$  发生必导致 B 发生特别有  $A = B \longleftrightarrow A \subset B, B \subset A$ 

②  $A \cup B = \{\omega \mid \omega \in A.\text{or.} \omega \in B\} \longleftrightarrow A$  发生或 B 发生即 A,B 至少有一个发生,称为事件 A,B 的和.

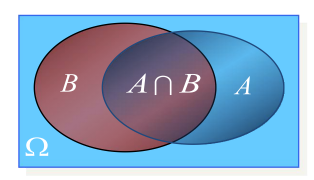


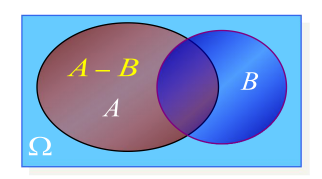
 $\mathcal{O}$   $A \cap B = \{\omega \mid \omega \in A, \omega \in B\} \longleftrightarrow A, B$  同时发生 称为事件 A, B 的 积.

类似地可定义 n 个事件及可列个事件的积

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = \{ \omega \mid \omega \in A_i, i = 1, 2, \dots, n \}$$

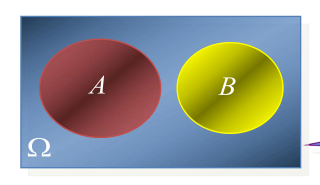
$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \{ \omega \mid \omega \in A_i, i = 1, 2, \dots \}$$





 $\varnothing A - B = \{\omega \mid \omega \in A, \omega \notin B\} \longleftrightarrow A 发生 B 不发生 称为事件 A, B 的差. 若 <math>A \supset B$ , 则称 A - B为真差.

⑤ 若 $A \cap B = \Phi$ ,则称 A, B 互不相容(互斥).

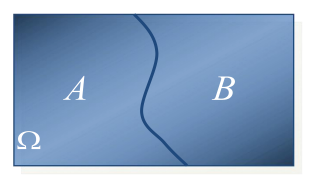


## A,B不能同时发生

⑥ 若  $A \cup B = \Omega$  且  $A \cap B = \Phi$ , 则称 A, B 互为逆事件 或称为对立事件, 记为

$$A = \Omega - B = \overline{B} = B^{c}$$

$$B = \Omega - A = \overline{A} = A^{c}$$



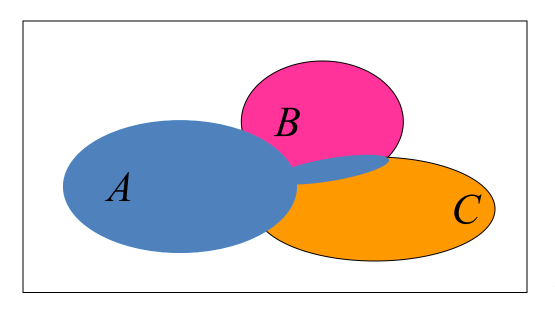
集合含义	事件含义
全集	样本空间,必然事件
空集	不可能事件
集合的元素	样本点
单点集	基本事件
一个集合	一个事件
A的元素在 $B$ 中	A发生导致 $B$ 发生
集合A与B相等	事件A与B相等
A与 $B$ 的所有元素	A与 $B$ 至少有一个发生
A与 $B$ 的共同元素	A与 $B$ 同时发生
A的补集	A的对立事件
在 $A$ 中而不在 $B$ 中的元素	A发生而 $B$ 不发生
A与 $B$ 无公共元素	A与 $B$ 互斥
	全集 空集 集合的元素 单点集 一个集合 A的元素在B中 集合A与B相等 A与B的所有元素 A与B的共同元素 A的补集 在A中而不在B中的元素

# 事件的运算定律

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

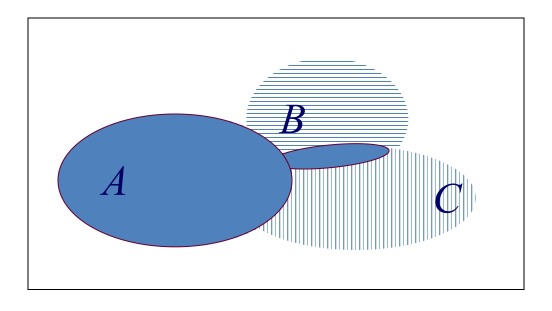
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$\frac{\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}, \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}}{\bigcup_{k=1}^{n} B_{k} = \bigcap_{k=1}^{n} \overline{B}_{k}}, \ \overline{\bigcap_{k=1}^{n} B_{k}} = \bigcup_{k=1}^{n} \overline{B}_{k}$$



分配律 图 示

 $A \cup (BC) =$ 



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

## 注:可列 (countable)

- 可列集:
  - 是指一个无穷集S,其元素可与自然数形成一一对应,因此可表为 $S=\{s_1,s_2,...\}$
- 至多可列:
  - 指可列或有限
- 可以证明:
  - 可列是"最小的"无穷,即任何一个无穷集合 均含有可列子集



# 课后作业

# P20: 5, 6, 补充题

#### 补充题:

- 1. 设随机事件 A,B 满足条件  $AB = \overline{AB}$ . 试求  $A \cup B$ .
- 2. 试把事件 ₄ ∪ ₄₂ ∪ ⋯ ∪ ₄₂ 表示成 n 个两两互不相容事件之并.