

## 概率论

### 客观世界中发生的现象

- 确定性的 在一定条件下必然发生的现象
- 随机性的 在一定条件下,具有多种可能的 结果,但事先又不能预知确切的结果
  - ① 抛掷一枚硬币,其结果可能是图案面朝上(数字面朝上), 也可能是图案面朝下(数字面朝下),并且在抛掷之前无 法预知抛掷的结果
  - ② 足球比赛,其结果可能是胜、平、负,但在比赛之前无法预知其结果
  - ③ 股市的变化

### 统计规律性

- ① 一个射手在一次射击中可能击中目标,也可能 未击中目标,但在一个短时间内,每天的命中 率却是稳定的
- ② 同一门炮在同样发射条件下射出的许多炮弹其落点不一样。虽然落点不同,但形成一个椭圆 --- 落点分布
- ③ 命中率的稳定性与落点分布的稳定性都说明随 机现象中蕴含着某种确定的规律

试验者	抛掷次数 ( <i>n</i> )	正面次数 ( <i>r<sub>n</sub></i> )	正面频率 $(r_n/n)$
De Morgan	2048	1061	0.5181
Buffon	4040	2048	0.5069
Pearson K	12000	6019	0.5016
Pearson K	24000	12012	0.5005

### 随机试验的例子

①观察某射手对固定目标进行射击

② 抛一枚硬币三次, 观察出现正面的次数

③记录某市120急救电话一昼夜接到的呼叫 次数

## 随机试验

- ①可重复性: 试验可以在相同的条件下重复进行
- ②可观察性:每次试验的可能结果不止一个,并且能事先明确试验的所有可能结果
- ③不确定性:每次试验出现的结果事先不能准确预知,但可以肯定会出现上述所有可能结果中的一个

具有上述三个特征的试验称为随机试验,记为<math>E

## 样本空间

• 样本空间:由随机试验的一切可能的结果组成的一个集合称为试验 E的样本空间,记为S或  $\Omega$ 

• 样本点:试验的每一个可能的结果(或样本空间的元素)称为一个样本点,记为e或 $\omega$ 

が 样本点e

### 样本空间的例子

- ① 在抛掷一枚硬币观察其出现正面或反面的试验中,有两个样本点:正面,反面  $S=\{$ 正面,反面 $\}$
- ② 观察某电话交换台在一天内收到的呼叫次数, 其样本点有可数无穷多个: *i*次(*i* = 0, 1, 2, 3,...)

 $S = \{0, 1, 2, 3, ...\}$ 

② 观察某电话交换台在一天内收到的呼叫次数, 其样本点有可数无穷多个: i次(i=0, 1, 2, 3,...)

$$S = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

③ 在一批灯泡中任意抽取一个,测试其寿命, 其样本点也有无穷多个(且不可数):

$$S = \{t \mid 0 \le t\} = [0, +\infty)$$

# 随机试验的样本点与样本空间是根据观察的内容而确定的

a) 若观察取出的两个球的颜色,则样本点为{白,白},{黑, 白},{黑,黑},

$$S = \{\{\{\dot{\mathbf{n}}, \dot{\mathbf{n}}\}, \{\mathbb{R}, \dot{\mathbf{n}}\}\}, \{\mathbb{R}, \mathbb{R}\}\}$$

b) 若观察取出的两个球的号码,则样本点为  $e_{ij}$  (取出第 i 号与第 j 号球), $1 \le i < j \le 5$ 

$$S = \{e_{ij} | 1 \le i < j \le 5\}$$

## 随机事件

• 随机事件: 随机试验E的样本空间S的子集为E的随机事件, 简称事件

如在掷骰子试验中, 观察掷出的点数

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

事件 $A = { 掷出1点 } = {1}$ 

事件 $B = {掷出奇数点} = {1, 3, 5}$ 

事件 $C = \{$ 出现的点数大于 $4\} = \{5, 6\}$ 

基本事件:由一个样本点组成的单点集 (或称简单事件)

事件 $A = {掷出1点} = {1}$ 

• 必然事件:在试验中必定发生的事件,常用S表示

事件 $S = {$ 掷出点数小于7}  $= {1,2,3,4,5,6}$ 

▼ 不可能事件: 在试验中不可能发生的事件, 常用 ∅ 表示

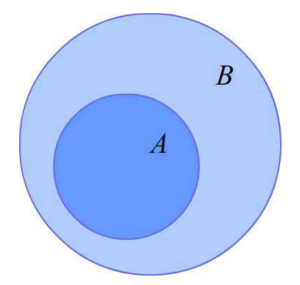
事件  $\emptyset = {$  掷出点数为8 $}$ 

## 事件的关系与运算

包含:事件A发生必导致事件B发生,也称A是B的子事件

记作 $A \subset B$ 

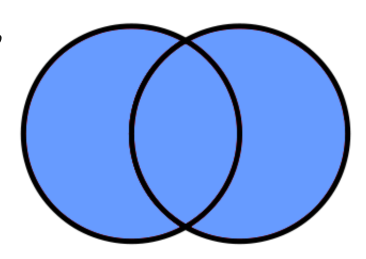
显然  $\emptyset \subset A \subset S$ 



事件 $A = B \Leftrightarrow A \subset B \perp B \subset A$ 

● 和事件: 事件A与B至少有一个发生,

记作 $A \cup B$ 或 A+B



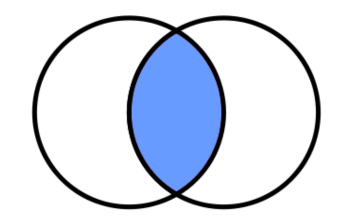
n个事件 $A_1, A_2, ..., A_n$ 的和事件记作  $[JA_i]$ 

可数个事件 $A_1, A_2, ..., A_n$ ... 的和事件记作  $\bigcup A_i$ 



• 积事件: 事件A 与 B 同时发生,

记作 $A \cap B$ 或 AB



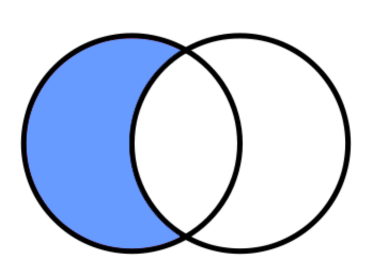
n个事件 $A_1,A_2,...,A_n$ 的积事件记作  $\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1A_2 \cdots A_n$ 

可列个事件 $A_1,A_2,...,A_n$ ... 的积事件记作

$$\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 A_2 \cdots A_n \cdots$$

● 差事件: 事件A发生而B不发生

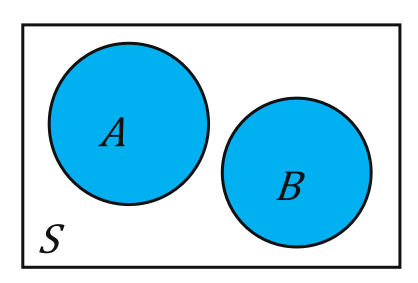
记作A-B



何时 $A-B=\emptyset$ ? 何时A-B=A?

● 互斥事件: 事件*A*与*B*不能同时发生,又称互不相容

记作 $AB = \emptyset$ 



基本事件是两两互不相容的

• 对立事件:事件 A 与 B 不能同时发生,又不能同时不发生。即在每次试验中,A 与

对立事件必为互不相容事件; 互不相容事件未必为对立事件

● 完备事件组:设 $A_1,A_2,...,A_n$ ,...是有限或可数个事件,若其满足:

- $\bigcirc U_i A_i = S$

显然 A 与 A 是一个完备事件组

## 运算律

- 交換律: *A*∪*B*= *B*∪*A*; *AB*= *BA*
- 结合律:  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ ; (AB) C = A(BC)
- 分配律:  $(A \cup B) C = (AC) \cup (BC)$ ;  $(AB) \cup C = (A \cup C)(B \cup C)$
- 对偶(De Morgan)律:

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}; \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

推广 
$$\overline{\bigcup_i A_i} = \bigcap_i \overline{A_i}; \overline{\bigcap_i A_i} = \bigcup_i \overline{A_i}$$

### 概率论

$$\bullet \quad A\overline{A} = \emptyset; \quad A \cup \overline{A} = S; \quad \overline{A} = S - A$$

- 若 $A \subset B$ , 则 $A \cup B = B$ , AB = A
- $A B = A \overline{B} = A AB;$   $A \cup B = A \cup (B A)$
- $\bullet \quad \overline{\overline{A}} = A ;$

记号	概率论	集合论
S	样本空间	全集
Ø	不可能事件	空集
e	基本事件	单点集
A	事件	子集
$\overline{A}$	A的对立事件	A的余集
$A \subset B$	事件 A 发生导致事件 B 发生	A 是 B 的子集
A = B	事件 A 与事件 B 相等	A与B的相等
$A \cup B$	事件 A 与 B 至少有一个发生	A与B的并集
AB	事件 A 与事件 B 同时发生	A与B的交集
A-B	事件 A 发生而事件 B 不发生	A与B的差集
$AB = \emptyset$	事件 A 和事件 B 互不相容	A与B没有相同的元素

甲、乙、丙三人各向目标射击一发子弹,以 A、 B、 C分别表示甲、乙、丙命中目标,试用 A、 B、 C 的运算关系表示下列事件:

 $A_1$ : 至少有一人命中目标  $A \cup B \cup C$ 

 $A_2$ : 恰好有一人命中目标  $ABC \cup ABC \cup ABC$ 

 $A_3$ : 恰好有两人命中目标  $ABC \cup \overline{ABC} \cup \overline{ABC}$ 

 $A_4$ : 最多有一人命中目标  $\overline{BC} \cup \overline{AC} \cup \overline{AB}$ 

 $A_5$ : 三人都命中目标 ABC

 $A_6$ : 三人都未命中目标  $A \cap B \cap C$ 

#### 化简下列事件

- $(1) (\overline{A} \cup \overline{B})(\overline{A} \cup B)$
- $(2) A\overline{B} \cup \overline{A}B \cup \overline{A}\overline{B}$

$$(\overline{A} \cup \overline{B})(\overline{A} \cup B) = (\overline{A}(\overline{A} \cup B)) \cup (\overline{B}(\overline{A} \cup B))$$

$$= (\overline{A}\overline{A} \cup \overline{A}B) \cup (\overline{B}\overline{A} \cup \overline{B}B)$$

$$= \overline{A} \cup \overline{A}B \cup \overline{B}\overline{A} \cup \emptyset$$

$$= \overline{A} \cup (\overline{A}(B \cup \overline{B})) = \overline{A}$$

$$A\overline{B} \cup \overline{A}B \cup \overline{A}\overline{B} = A\overline{B} \cup \overline{A}B \cup \overline{A}\overline{B} \cup \overline{A}\overline{B}$$

$$= A\overline{B} \cup \overline{A}B \cup \overline{A}B \cup \overline{A}\overline{B}$$

$$= (A \cup \overline{A})\overline{B} \cup \overline{A}(B \cup \overline{B})$$

$$= \overline{B} \cup \overline{A}$$

$$= \overline{AB}$$

概率论

### 作业

习题1-1 (p6): 4、8、10