# 样本空间、随机事件

- 一、样本空间 样本点
- 二、随机事件的概念
- 三、随机事件间的关系及运算
- 四、小结









# 一、样本空间样本点

问题 随机试验的结果?

定义 随机试验 E 的所有可能结果组成的集合 称为 E 的样本空间, 记为 S.

样本空间的元素,即试验E 的每一个结果,称为样本点.

实例1 抛掷一枚硬币,观察字面,花面出现的情况.





H→字面朝上



 $T \to 花面朝上$ 







#### 实例2 抛掷一枚骰子,观察出现的点数.



 $S_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$ 

实例3 从一批产品中, 依次任选三件, 记录出现正品与次品的情况.

记  $N \rightarrow \text{正品}$ ,  $D \rightarrow$ 次品.







#### 概率论与数理统计

# 实例4 记录某公共汽车站某日 上午某时刻的等车人数.

$$S_4 = \{0, 1, 2, \cdots\}.$$



# 实例5 考察某地区 12月份的 平均气温.

$$S_5 = \{t | T_1 < t < T_2\}.$$

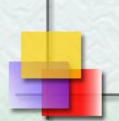
其中 t 为平均温度.







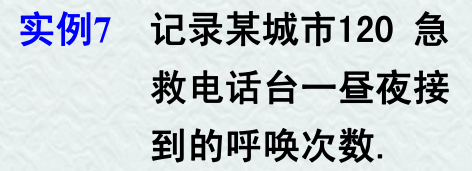




## 实例6 从一批灯泡中任取 一只,测试其寿命.

$$S_6 = \{t \mid t \geq 0\}.$$

其中 t 为灯泡的寿命.



$$S_7 = \{0, 1, 2, \cdots\}.$$













### 课堂练习

写出下列随机试验的样本空间.

- 1. 同时掷三颗骰子,记录三颗骰子之和.
- 2. 生产产品直到得到10件正品, 记录生产产品的总件数.

#### 答案

1. 
$$S = \{3, 4, 5, \dots, 18\}.$$

2. 
$$S = \{10, 11, 12, \cdots\}$$
.







- 说明 1. 试验不同,对应的样本空间也不同.
  - 2. 同一试验 , 若试验目的不同,则对应的 样本空 间也不同.

例 对于同一试验: "将一枚硬币抛掷三次".

若观察正面 H、反面 T 出现的情况,则样本空间为

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, TTH, TTT, TTH, TTT, TTT\}.$$

若观察出现正面的次数 , 则样本空间为

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





说明 3. 建立样本空间, 事实上就是建立随机现象的数学模型. 因此 , 一个样本空间可以概括许多内容大不相同的实际问题.

例 只包含两个样本点的样本空间

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

它既可以作为抛掷硬币出现正面或出现反面的模型,也可以作为产品检验中合格与不合格的模型,又能用于排队现象中有人排队与无人排队的模型等.















# 二、随机事件的概念

### 1. 基本概念

事件 具有某一可观察特征的随机试验的结果称为事件.

#### 分类:

随机事件

必然事件

不可能事件









### 1. 基本概念

随机试验E的样本空间S的子集称 随机事件 为 E 的随机事件, 简称事件.

实例 抛掷一枚骰子,观察出现的点数.



试验中,骰子"出现1点","出现2点",…,"出现6点", "点数不大于4","点数为偶数"等都为随机事件.





基本事件 由一个样本点组成的单点集.

**实例** "出现1点","出现2点",…,"出现6点".

必然事件 随机试验中必然会出现的结果.

实例 上述试验中"点数不大于6"就是必然事件.

不可能事件 随机试验中不可能出现的结果.

实例 上述试验中"点数大于6"就是不可能事件.

必然事件的对立面是不可能事件,不可能事件的对立面是必然事件,它们互称为对立事件.





### 2. 几点说明

((1)) 随机事件可简称为事件,并以大写英文字母

 $A, B, C, \cdots$  来表示事件

例如 抛掷一枚骰子,观察出现的点数.

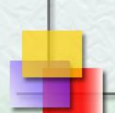
可设 A ="点数不大于4",

B ="点数为奇数"等等.









### (2) 随机试验、样本空间与随机事件的关系

每一个随机试验相应地有一个样本空间,样本空间的子集就是随机事件.

随机试验 ——样本空间 —— 随机事件

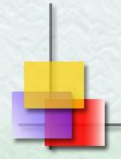
基本事件 复合事件 必然事件 必然事件 不可能事件







显然,必然事件与不可能事件都是确定性 事件,为讨论方便,将其看成两个特殊的随机 事件,并将随机事件简称为事件。









# 三、随机事件间的关系及运算

样本空间S是随机试验的可能结果(样本点)的全 体,每一个样本点是该集合的一个元素。一个事件是 由具有该事件所要求的特征的那些可能结果所构成的, 所以一个事件是对应于S中具有相应特征的样本点所构 成的集合,是S的一个子集。事件间的关系与运算按集 合之间的关系与运算来处理。



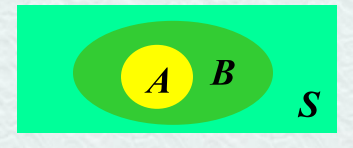




设试验 E 的样本空间为 S,而 A, B,  $A_k$  ( $k = 1,2,\cdots$ )是 S 的子集.

1. 包含关系 若事件 A 出现, 必然导致 B 出现, 则称事件 B 包含事件 A,记作 B ⊃ A 或 A ⊂ B. 实例 "长度不合格"必然导致"产品不合格" 所以"产品不合格"包含"长度不合格".

图示B包含A.









- 2. A等于B 若事件 A包含事件 B,而且事件 B包含事件 A,则称事件 A与事件 B 相等,记作 A=B.
  - 3. 事件A与B的并(和事件)

事件  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$ 称为事件 A与事件B的和事件.

实例 某种产品的合格与否是由该产品的长度与直径是否合格所决定,因此"产品不合格"是"长度不合格"与"直径不合格"的并.

图示事件 A 与 B 的并.





推广 称  $\bigcup_{k=1}^{n} A_k$  为 n 个 事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  的 和 事件;

称  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  为可列个事件  $A_1, A_2, \cdots$  的和事件.

### 4. 事件 A 与 B 的交 (积事件)

事件  $A \cap B = \{x \mid x \in A \perp \exists x \in B\}$ 称为事件 A 与事件 B 的积事件.

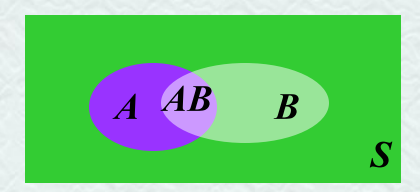
积事件也可记作  $A \cdot B$  或 AB.







实例 某种产品的合格与否是由该产品的长度与直径是否合格所决定,因此"产品合格"是"长度合格"与"直径合格"的交或积事件.图示事件 / 与 B 的积事件.









推广 称  $\bigcap_{k=1}^{n} A_k$  为 n 个 事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  的 积 事件;

称  $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$  为可列个事件  $A_1, A_2, \cdots$ 的积事件.

#### 和事件与积事件的运算性质

$$A \cup A = A$$
,  $A \cup S = S$ ,  $A \cup \emptyset = A$ ,

$$A \cap A = A$$
,  $A \cap S = A$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .









### 5. 事件A与B互不相容(互斥)

若事件A的出现必然导致事件B不出现,B出现也必然导致A不出现,则称事件A与B互不相容,即

$$A \cap B = AB = \emptyset$$
.

实例 抛掷一枚硬币,"出现花面"与"出现字面"是互不相容的两个事件.









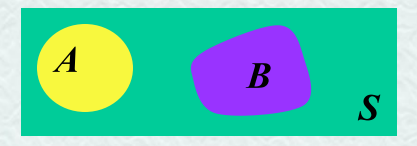


实例 抛掷一枚骰子,观察出现的点数.

"骰子出现1点" 至床 "骰子出现2点"



图示 A与B互斥.









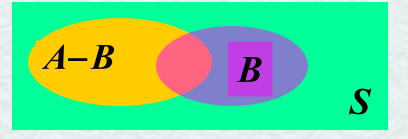
### 6. 事件 A 与 B 的差

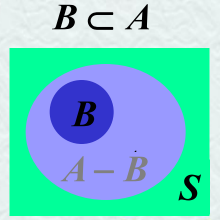
由事件 A 出现而事件 B 不出现所组成的事件称为事件 A 与 B 的差. 记作 A – B.

**实例** "长度合格但直径不合格"是 "长度合格"与 "直径合格"的差.

图示 A与B的差.

 $B \not\subset A$ 







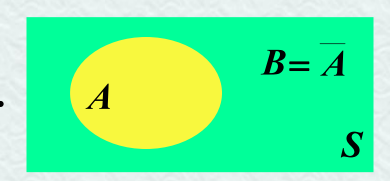


#### 7. 事件 A 的对立事件

设A表示"事件A出现",则"事件A不出现" 称为事件A的对立事件或逆事件.记作  $\overline{A}$ .

实例 "骰子出现1点"对立 "骰子不出现1点"

图示A与B的对立.



若 A 与 B 互逆,则有  $A \cup B = S \perp AB = \emptyset$ .





#### 对立事件与互斥事件的区别









$$AB = \emptyset$$







$$B = \overline{A}_{S}$$

$$A \cup B = S \perp AB = \emptyset$$













#### 事件间的运算规律 设A, B, C为事件,则有

- (1) 交換律  $A \cup B = B \cup A$ , AB = BA.
- $(2) 结合律 \quad (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C),$ (AB)C = A(BC).
- (3) 分配律

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C) = AC \cup BC,$$

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

(4)德·摩根律:  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ,  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .







例1 设A,B,C表示三个随机事件,试将下列事件用A,B,C表示出来.

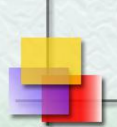
- (1) A出现, B, C不出现;
- (2) A, B都出现, C不出现;
- (3) 三个事件都出现;
- (4) 三个事件至少有一个出现;
- (5) 三个事件都不出现;
- (6) 不多于一个事件出现;







- (7) 不多于两个事件出现;
- (8) 三个事件至少有两个出现;
- (9) A, B 至少有一个出现, C 不出现;
- (10) A, B, C 中恰好有两个出现.









- (1) A出现, B, C不出现;
- (2) A, B都出现, C不出现;
- (3) 三个事件都出现;
- (4) 三个事件至少有一个出现;
- (5) 三个事件都不出现;

- 解 (1)  $A\overline{B}\overline{C}$ ; (2)  $AB\overline{C}$ ; (3) ABC;
  - (4)  $A \cup B \cup C$ ; (5)  $\overline{A} \overline{B} \overline{C}$ ;









- (6) 不多于一个事件出现;
- (7) 不多于两个事件出现;

(6) 
$$\overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$$
;

(7) 
$$\overline{ABC} + A\overline{BC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + A\overline{BC} + AB\overline{C} + AB\overline{C} + AB\overline{C} + AB\overline{C} + AB\overline{C}$$

或  $\overline{ABC}$ ;









- (8) 三个事件至少有两个出现;
- (9) A, B 至少有一个出现, C 不出现;
- (10) A, B, C 中恰好有两个出现.

(8) 
$$ABC + AB\overline{C} + A\overline{B}C + \overline{A}BC$$
;

(9) 
$$(A \cup B)C$$
;

(10) 
$$AB\overline{C} + A\overline{B}C + \overline{A}BC$$
.









例2 设一个工人生产了四个零件,  $A_i$  表示他生产的第 i 个零件是正品 (i = 1,2,3,4), 试用  $A_i$  表示下列各事件: 书上例1

- (1)没有一个是次品; (2)至少有一个是次品;
- (3)只有一个是次品; (4)至少有三个不是次品;
- (5)恰好有三个是次品;(6)至多有一个是次品.
- 解 (1)  $A_1A_2A_3A_4$ ;







(2) 
$$\overline{A_1}A_2A_3A_4 + A_1\overline{A_2}A_3A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2A_3\overline{A_4}$$
  
+  $\overline{A_1}$   $\overline{A_2}A_3A_4 + A_1\overline{A_2}$   $\overline{A_3}A_4 + A_1A_2\overline{A_3}$   $\overline{A_4}$  +  $\overline{A_1}A_2A_3\overline{A_4}$   
+  $\overline{A_1}A_2\overline{A_3}A_4 + A_1\overline{A_2}A_3\overline{A_4} + \overline{A_1}\overline{A_2}\overline{A_3}A_4 + \overline{A_1}\overline{A_2}\overline{A_3}A_4 + \overline{A_1}\overline{A_2}A_3\overline{A_4}$   
+  $\overline{A_1}A_2\overline{A_3}$   $\overline{A_4}$  +  $A_1\overline{A_2}$   $\overline{A_3}$   $\overline{A_4}$  +  $\overline{A_1}$   $\overline{A_2}$   $\overline{A_3}$   $\overline{A_4}$  ,







(3)只有一个是次品;

(3) 
$$\overline{A_1}A_2A_3A_4 + A_1\overline{A_2}A_3A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2A_3\overline{A_4};$$

(4)至少有三个不是次品;

(4) 
$$\overline{A_1}A_2A_3A_4 + A_1\overline{A_2}A_3A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2A_3\overline{A_4} + A_1A_2A_3A_4$$
;







(5)恰好有三个是次品;

(5) 
$$\overline{A_1} \, \overline{A_2} \, \overline{A_3} A_4 + \overline{A_1} \, \overline{A_2} A_3 \, \overline{A_4} + \overline{A_1} A_2 \, \overline{A_3} \, \overline{A_4} + A_1 \, \overline{A_2} \, \overline{A_3} \, \overline{A_4};$$

(6)至多有一个是次品.

(6) 
$$\overline{A_1}A_2A_3A_4 + A_1\overline{A_2}A_3A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2A_3\overline{A_4} + A_1A_2A_3A_4$$
.







#### 例3:

设A={ 甲来听课 }, B={ 乙来听课 }, 则:

$$A \cup B = \{ \Psi, \mathbf{Z} \mathbf{Z} \mathbf{Y} \mathbf{A} \mathbf{H} \mathbf{A} \mathbf{X} \}$$

$$A \cap B = \{ \Psi, \mathbf{Z}$$
 **乙都来** $\}$ 

$$\overline{A \cup B} = \overline{AB} = \{ \Psi, \mathbf{Z}$$
都不来 $\}$ 









# 四、小结

1. 随机试验、样本空间与随机事件的关系

随机试验 ——样本空间 子集 随机事件

基本事件 复合事件 多一级事件 不可能事件







### 2. 概率论与集合论之间的对应关系

记号	概率论	集合论
S	样本空间,必然事件	空间
Ø	不可能事件	空集
e	基本事件	元素
$\boldsymbol{A}$	随机事件	子集
$\overline{A}$	A的对立事件	A的补集
$A \subset B$	A出现必然导致 $B$ 出现	A是 $B$ 的子集
A = B	事件A与事件B相等	集合A与集合B相等







 $A \cup B$ 

事件A与事件B的和

AB 事件A与事件B的 积事件

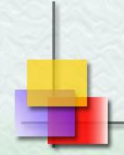
A-B 事件A与事件B的差

 $AB = \emptyset$  事件A = B 写不相容

集合A与集合B的并集

集合A与集合B的交集

A = B两集合的差集 A = B 两集合中没有相同的元素









# 五、作业

习题一

1

4

