# Lec-1. 随机试验、样本空间、随机事件、 频率与概率

主讲教师: 吴利苏 (wulisu@sdust.edu.cn)

主 页: wulisu.cn

■ 必然现象中的确定性规律:

- $\Diamond 1 + 1 = 2$
- ♦ 自由落体运动公式  $h = \frac{1}{2}gt^2$

■ 必然现象中的确定性规律:

- $\Diamond$  自由落体运动公式  $h=rac{1}{2}gt^2$
- 自然界和社会生活中还大量存在着随机现象:
  - ◇ 人的寿命
  - ◇ 天气现象
  - ◇ 金融市场

- 随机现象虽然存在不确定性,但还是有某 些规律的。
  - ◇ 老年人的余寿一般来说比年轻人短
  - ◇ 明年 6 月 1 日,有很大可能杭州的气温比北京要高
  - ◇ 抛一枚均匀硬币出现正面的可能性为 أو

- 随机现象虽然存在不确定性,但还是有某 此规律的。
  - ◇ 老年人的余寿一般来说比年轻人短
  - ◇ 明年 6 月 1 日,有很大可能杭州的气温比北京要高
  - ◇ 抛一枚均匀硬币出现正面的可能性为 1/5
- 概率统计是一门专门研究随机现象的规律 性的学科

- 随机现象虽然存在不确定性, 但还是有某 些规律的。
  - ◇ 老年人的余寿一般来说比年轻人短
  - ◇ 明年 6 月 1 日,有很大可能杭州的气温比北京要高
  - ◇ 抛一枚均匀硬币出现正面的可能性为 ½
- 概率统计是一门专门研究随机现象的规律 性的学科
- 随机现象的广泛性决定了这一学科的重要 性

### 1.1、概率论和数理统计

- 确切来说, 概率论与数理统计是两个学科。
  - ◇ 概率论是数学的一个分支,研究如何定量描述 随机现象及其规律:
  - ◇ 数理统计则以数据为唯一研究对象,包括数据的收集、整理、分析和建模,从而给出数据现象的某些规律进行预测或决策。大数据时代的来临,更为统计的发展带来了极大的机遇和挑战。

## 1.2、怎样学习《概率论与数理统计》

- 学思想。概率统计特殊的研究对象包含了 许多独特的思维方式和思想方法,特别是 如何看待和处理随机规律性,是其它学科 中没有的。例如,以比较各种事件出现的 可能性的大小进行决策的思想。
- 学方法。定量描述随机现象及其规律的方法, 收集、整理、分析数据, 从而建立统计模型的方法。

### 1.2、怎样学习《概率论与数理统计》

- 学应用。尽可能多地了解各种概念的背景、各种方法和模型的实际应用。不仅要学课程中提及的,也要自己收集、寻找各种实例。
- 学软件。数据处理的最后结果必须通过计算机实现。应该掌握统计软件的使用和结果分析。

### 1.3、怎样才算是课程成功学习?

- 是否对"随机"有足够认识
- 是否对"数据"有兴趣、有感觉
- 对"随机"有足够认识,即能随时随地用 "随机"的观点去观察、看待、处理周围的 事物。
- 对"数据"有兴趣、有感觉,即要善于发现、善于利用、善于处理周围的数据。

### 2、样本空间、随机事件

自然界与社会生活中的两类现象

### 确定性现象:

上 ウタ

在一定条件下必然发生或不会发生的现象

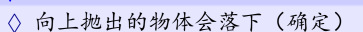
◇ 例如: 太阳不会从西边升起、1+1≠3.

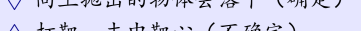
### 随机现象:

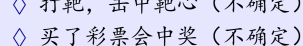
在一定条件下具有多种可能结果,且试验时无法预知出现哪个结果的现象.

- ◇ 例如掷骰子可能出现"1点",也可能是其他情况;
- ◇ 检验产品可能是合格品,也可能是不合格品.

# 例







◇ 打靶, 击中靶心(不确定)

### 2.1、随机试验

对随机现象的观察、记录、实验统称为随机试验. 它具有以下特性:

- 可以在相同条件下重复进行;
- 事先知道所有可能出现的结果;
- 进行试验前并不知道哪个试验结果会发生.

### 例

- ◇ 抛一枚硬币, 观察试验结果;
- ◇ 对某路公交车某停靠站登记下车人数;
- ◇ 对乐路公文丰采序非站盘几下丰八级; ◇ 对听课人数进行一次点名.

### 2.2、样本空间

### 定义

随机试验的所有可能结果构成的集合称为样本空间, 记为  $S = \{e\}$ .

S中的元素 e 称为样本点.

# 例

 $S = \{$ 正面, 反面 $\};$ 

 $S = \{0, 1, 2, \cdots\};$ 

◇ 记录一城市一日中发生交通事故次数:

# 例

- $\Diamond$  记录一批产品的寿命 x:

 $\Diamond$  记录某地一昼夜最高温度 x,最低温度 y;

 $S = \{(x, y) \mid a < y < x < b\}.$ 

 $S = \{x \mid x \ge 0\};$ 

1. 试验不同, 对应的样本空间也不同.

- 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.

- 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

将一枚硬币抛三次,观察正反:

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

若观察正面的次数:  $S = \{0,1,2,3\}$ .

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.

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

 $S = \{H, T\}$  可表示产品的合格与不合格.

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

 $S = \{H, T\}$  可表示产品的合格与不合格.

在具体问题中, 描述随机现象的第一步就是建立合适的样本空间.

4、随机事件

### 定义

随机试验的所有可能结果构成的集合称为样本空间, 记为  $S = \{e\}$ .

S中的元素 e 称为样本点.

4、随机事件

### 定义

样本空间 S 的子集 A 称为随机事件A,简称事件 A.

事件 A 发生. 事件 A 的表示可用集合, 也可用语言来表示.

### 4、随机事件

- ◇ 如果事件只含有一个样本点,则称其为基本事件
- $\Diamond$  如果把 S 看作事件,则每次试验 S 总是发生,则 S 称为必然事件.
- ◇如果事件是空集,里面不包含任何样本点, 记为∅,则每次试验∅都不发生,称∅ 为不可能事件。

例

(1) 观察某公交站的候车人数, 样本空间 S=?

(2) 事件 A 表示"至少有 5 人候车", A = ?

(3) 事件 B 表示"候车人数不多于 2 人",

R=?

例 (1) 观察某公交站的候车人数, 样本空间 S=?

(2) 事件 A 表示"至少有 5 人候车",A = ?

(3) 事件 B表示"候车人数不多于 2 人".

 $S = \{0, 1, 2, ...\}; A = \{5, 6, 7, ...\}; B = \{0, 1, 2\}.$ 

R=?

例

甲、乙两人进行投骰子比赛,得点数大者为胜, 若甲先投得了5点,分析乙胜负情况.

例

甲、乙两人进行投骰子比赛,得点数大者为胜,若甲先投得了5点,分析乙胜负情况.

解: 乙投一骰子所有可能结果构成样本空间:  $S = \int_{1}^{1} 23.45.61$ 

 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  A := `` T is '' S = ``

A := "乙赢"  $S = \{6\}$  B := "平局"  $S = \{5\}$ 

C := "乙输"  $S = \{1, 2, 3, 4\}$ 

"乙不输"由 A 与 B 的合并组成  $\{5,6\}$ .

设试验 E 的样本空间为 S, 而 A, B 是 S 的子集.

 $\Diamond A \subset B$ : 事件 A 发生一定导致 B 发生.

 $\Diamond A = B \Leftrightarrow A \subset B, A \supset B.$ 

例

**1.**  $A = \{ \text{明天晴天} \}, B = \{ \text{明天无雨} \};$ 

**2.**  $A = \{ 有 多 于 4 人候 车 \},$ 

 $B = \{ \text{至少有 5 人候车} \};$ 

3. 一枚硬币抛两次,  $A = \{\$$  一次是正面 $\}$ ,

 $B = \{ \text{至少有一次正面} \}.$ 

### 4.2、事件的运算—和事件

 $A, B, A_k(k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

 $A \cup B = \{x | x \in A \not \exists x \in B\},\$ 

表示  $A \subseteq B$  至少有一个发生.

#### 4.2、事件的运算—和事件

 $A, B, A_k (k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

 $\wedge$  A 与 B 的和事件记为

$$A \cup B = \{x | x \in A \not \exists x \in B\},\$$

表示 A 与 B 至少有一个发生。

 $\Diamond \bigcup_{k=1}^{n} A_k$  为 n 个事件  $A_1, ..., A_n$  的和事件.

#### 4.2、事件的运算—和事件

 $A, B, A_k (k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

◇ A 与 B 的和事件记为

$$A \cup B = \{x | x \in A \not \le x \in B\},\$$

表示 A 与 B 至少有一个发生.

- $\Diamond \bigcup_{k=1}^{n} A_k$  为 n 个事件  $A_1, ..., A_n$  的和事件.
- $\Diamond \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  为可数个事件  $A_1, ...$  的和事件.

### 4.2、事件的运算—积事件

 $A, B, A_k(k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

 $\Diamond$  A 与 B 的积事件, 记 A ∩ B 或 A · B, AB.

 $A \cap B = \{x | x \in A \perp x \in B\},\$ 

表示 A 与 B 同时发生.

#### 4.2、事件的运算—积事件

 $A, B, A_k (k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

 $\Diamond$  A 与 B 的积事件, 记 A  $\cap$  B 或 A · B, AB.

$$A \cap B = \{x | x \in A \perp x \in B\},\$$

表示 A 与 B 同时发生.

 $\Diamond \bigcap_{k=1}^{n} A_k \ni n \land \text{per}, A_1, ..., A_n \text{ on a per}.$ 

#### 4.2、事件的运算—积事件

 $A, B, A_k (k = 1, 2, ...)$  是样本空间 S 的子集.

♦  $A \vdash B$  的积事件, 记  $A \cap B$  或  $A \cdot B$ , AB.

$$A \cap B = \{x | x \in A \perp x \in B\},\$$

表示 A 与 B 同时发生.

- $\Diamond \bigcap_{k=1}^{n} A_k$  为 n 个事件,  $A_1, ..., A_n$  的积事件.
- $\Diamond \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$  为可列个事件  $A_1, ...$  的积事件.

#### 4.2、事件的运算—差事件

◇ A 与 B 的 差事件

$$A - B = \{x | x \in A \perp x \notin B\}.$$

即 A - B 发生是指 A 发生且 B 不发生.

$$A - B = A\overline{B} = A \cup B - B = A - (A \cap B).$$

#### 4.2、互斥事件、逆事件

- ◇ 若  $A \cap B = \emptyset$ , 则称  $A \subseteq B$  是互不相容的 或互斥的. 表示  $A \subseteq B$  不能同时发生. 基本事件是两两互不相容的
- $\Diamond$  A 的逆事件 或对立事件 记为 A. 若  $A \cup B = S$ ,  $A \cap B = \emptyset$ , 则  $B = \overline{A}$ .

注: 对立与互斥的区别, 对立一定互斥, 互斥不一定对立.

A, B, C 为三个事件,

 $\Diamond$  交換律  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$ .

A, B, C 为三个事件,

- $\Diamond$  交換律  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$ .
  - $\Diamond$  结合律  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ ,  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ .

A, B, C 为三个事件,

 $\Diamond$  交換律  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$ .

 $\Diamond$  结合律  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ ,

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

 $\Diamond$   $\mathcal{A}$   $\mathcal{A} \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup B)$ ,  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cup C).$ 

♦ 德摩根律 (对偶律) 
$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$
,  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

♦ 德摩根律 (对偶律) 
$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$
,  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ 

◇ 推广的德摩根律 (对偶律)

$\overline{\bigcap_{k=1}^{n} A_k} = \bigcup_{k=1}^{n} \bar{A}_k = \bar{A}_1 \cup \bar{A}_2 \cup \dots \cup \bar{A}_n$
---

$$\overline{\bigcup_{k=1}^{n} A_k} = \bigcap_{k=1}^{n} \bar{A}_k = \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \dots \cap \bar{A}_n$$

注:  $\overline{A \cap B}$  与  $\overline{A} \cap \overline{B}$  的区别:  $\overline{A \cap B}$  表示  $\overline{A}$  与  $\overline{B}$  不同时发生,  $\overline{A} \cap \overline{B}$  表示  $\overline{A}$  与  $\overline{B}$  都不发生. 实际上,

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

用维恩图验证事件等式

 $(A \cup B) - C = A \cup (B - C)$  是否成立?

设  $A = \{ \text{甲来听课} \}, B = \{ \text{乙来听课} \}.$  则

- - A∪B={甲、乙至少有一人来};

•  $\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{AB} = \{ \Psi, C \underline{AB} = \{ \Psi, C \underline{$ 

= {甲、乙中最多有一人来}.

- A∩B={甲、乙都来};
- $\overline{A \cup B} = \overline{A}\overline{B} = \{ \Psi, C \text{ arr } R \};$

用A、B、C三个事件关系及运算表示下列各事

件.

• A 发生, B、C 都不发生:

用A、B、C三个事件关系及运算表示下列各事

件. • A 发生, B、C 都不发生:

 $A\bar{B}\bar{C} = A - B - C;$ 

用 A、B、C 三个事件关系及运算表示下列各事件.

- A 发生, B、C 都不发生:
  - $A\bar{B}\bar{C} = A B C;$ 
    - 恰有一个发生:

用A、B、C三个事件关系及运算表示下列各事

- 件.
  - A 发生, B、C 都不发生:  $A\bar{B}\bar{C} = A B C$ ;
  - ADC = A D C
  - 恰有一个发生:
     ABC∪ĀBC∪ĀBC;

• 至少有一个发生:

• 至少有一个<u>发生</u>:  $A \cup B \cup C = \overline{A}\overline{B}\overline{C} = (A\overline{B}\overline{C} \cup \overline{A}B\overline{C} \cup \overline{A}B\overline{C} \cup \overline{A}BC) \cup (AB\overline{C} \cup \overline{A}BC \cup A\overline{B}C) \cup ABC;$ 

• 至少有一个发生:  $A \cup B \cup C = \overline{\bar{A}\bar{B}\bar{C}} = (A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C})$ 

 $\bar{A}\bar{B}C) \cup (AB\bar{C}\cup\bar{A}BC\cup\bar{A}BC) \cup ABC;$ • 至少有两个发生:

• 至少有一个发生:

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

 $\bar{A}\bar{B}C$ )  $\cup$   $(AB\bar{C}\cup\bar{A}BC\cup\bar{A}BC)\cup\bar{A}BC$ ;

 $AB \cup BC \cup AC = ABC \cup ABC \cup ABC \cup ABC$ ;

• 至少有两个发生:

- 至少有一个发生:
- $A \cup B \cup C = \overline{\bar{A}\bar{B}\bar{C}} = (A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C})$
- $\bar{A}\bar{B}C$ )  $\cup$   $(AB\bar{C}\cup\bar{A}BC\cup\bar{A}BC)\cup\bar{A}BC$ ; • 至少有两个发生:
  - $AB \cup BC \cup AC = ABC \cup ABC \cup ABC \cup ABC$ :
- 至少有一个不发生:

● 至少有一个发生:

 $A \cup B \cup C = \overline{A}\overline{B}\overline{C} = (A\overline{B}C \cup \overline{A}BC \cup \overline{A}BC)$  $\overline{A}BC) \cup (ABC \cup \overline{A}BC \cup ABC) \cup ABC;$ 

至少有两个发生:

 $AB \cup BC \cup AC = AB\bar{C} \cup \bar{A}BC \cup A\bar{B}C \cup ABC;$ 

• 至少有一个不发生:  $\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C} = \overline{ABC} = (A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C})$ 

 $A \cup B \cup C = ABC = (ABC \cup ABC \cup \overline{ABC}) \cup (AB\overline{C} \cup \overline{ABC} \cup A\overline{BC}) \cup \overline{ABC}.$ 

### 5.1、频率

对于一个事件来说,它在一次试验中可能发生,也可能不发生. 我们常常希望知道某些事件在一次试验发生的可能性有多大. 引入频率.

频率是 0~1之间的一个实数, 在大量重复试验的基础上给出了随机事件发生可能性的估计.

### 5.1、频率

### 定义

$$f_n(A) = \frac{n_A}{n}$$

其中n表示总实验次数、 $n_4$ 表示发生的次数 (频数)

称  $f_n(A)$  为事件 A 在这 n 次实验中发生频率.

2000 年悉尼奥运会开幕前, 气象学家对两个开幕候选日"9月10日"和"9月15日"的100年气象学资料分析发现.

日期	频数 (下雨天数)	频率
9月10日	86	86%
9月15日	22	22%

因此最后决定开幕日定为"9月15日"。

# 性质 (频率性质)

- **1.**  $0 \le f_n(A) \le 1$ .
- **2.**  $f_n(S) = 1$ ,  $f_n(\emptyset) = 0$ .

3. 若  $A_1, ... A_K$  是两两互不相容事件, 则

 $f_n(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) =$ 

 $f_n(A_1) + f_n(A_2) + \dots + f_n(A_n).$ 

将一枚硬币抛掷 5 次、50 次、500 次,各做 7

遍, 观察正面出现的次数及频率. 见书中表格.

将一枚硬币抛掷 5 次、50 次、500 次,各做 7 遍,观察正面出现的次数及频率.见书中表格.

总结: 次数 n 较小时, 频率  $f_n(H)$  在 0 与 1 之间随机波动, 幅度较大, 但随着 n 的增大,  $f_n(H)$  呈现稳定性, 趋于一个稳定值. 从本质上反映了事件在试验中出现的可能性大小, 即概率.

#### 5.2、概率

## 定义 (统计定义)

当试验的次数增加时,随机事件 A 发生的频率的稳定值 p 称为概率. 记为 P(A) = p.

#### 5.2、概率

## 定义 (公理化定义)

设随机试验对应的样本空间为S,对于每一个事件A定义P(A),若满足:

- 非负性: 对于每一个事件 A, 有  $P(A) \ge 0$ .
- 规范性: 对于必然事件 S 有 P(S) = 1.
- 可列可加性: 设 A<sub>1</sub>,... 是两两互不相容事件, 即 A<sub>i</sub> ∩ A<sub>j</sub> = Ø, i ≠ j, 则
   P(A<sub>1</sub> ∪ A<sub>2</sub> ∪ ...) = P(A<sub>1</sub>) + P(A<sub>2</sub>) + ....

则称 P(A) 为事件 A 的概率.

**1.**  $P(\emptyset) = 0$ .

**1.** 
$$P(\emptyset) = 0$$
.

证明: 令 
$$A_n = \emptyset$$
, 则  $\overset{\infty}{\bigcup}$   $A_n = \emptyset$ ,

证明: 
$$\Diamond A_n = \emptyset$$
, 则  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ ,

由可列可加性得 
$$P(\emptyset) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n$$

$$P(\varnothing) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\varnothing).$$

所以 
$$P(\varnothing)=0$$
.

**2.** *(*有限可加性*)* 若  $A_1, \dots, A_n$  是两两互不相 容事件, 则

谷事件,则 
$$P(A_1 \cup \cdots \cup A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n).$$

**2.** *(*有限可加性*)* 若  $A_1, \dots, A_n$  是两两互不相 容事件, 则

$$P(A_1 \cup \cdots \cup A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n).$$

$$\sum_{i=1}^{n} P(A_i) + 0 = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n). \quad \Box$$

**3.** 若 *A* ⊂ *B*, 则有

$$P(B - A) = P(B) - P(A),$$

$$P(B) \ge P(A).$$

**3.** 若 *A* ⊂ *B*, 则有

$$P(B - A) = P(B) - P(A),$$

$$P(B) > P(A).$$

证明: 由 
$$A \subset B$$
 知  $B = A \cup (B - A)$  且  $(B - A) \cap A = \emptyset$ .

则由有限可加性, P(B) = P(A) + P(B - A), 进一步由  $P(B - A) \ge 0$  可得  $P(B) \ge P(A)$ .

**4.**  $P(A) \leq 1$ .

**4.**  $P(A) \leq 1$ .

证明:  $A \subset S$ , 则  $P(A) \leq P(S) = 1$ .

**4.**  $P(A) \leq 1$ .

证明: 
$$A \subset S$$
, 则  $P(A) \leq P(S) = 1$ .

性质 (概率性质)

**5.** 逆事件得概率  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

**4.** P(A) < 1.

证明: 
$$A \subset S$$
, 则  $P(A) \leq P(S) = 1$ .

性质 (概率性质)

**5.** 逆事件得概率 
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$
.

证明:  $A \cup A = S$  且  $A \cap A = \emptyset$ ,

 $1 = P(S) = P(A \cup A) = P(A) + P(A).$ 

# 6. 加法公式 (容斥原理)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

证明: 
$$A \cup B = A \cup (B - AB)$$
, 且

$$A(B-AB) = \varnothing$$
,  $AB \subset B$ . 故

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB).$ 

 $1 \le i < j < k \le n$ 

• (6+.)

 $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) -$ 

 $(A_2A_3) + P(A_1A_2A_3)$ .  $P(A_1 \cup ... \cup A_n) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) - \sum_{1 \le i < j \le n} P(A_i A_j) +$ 

 $\sum P(A_i A_j A_k) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \dots A_n).$ 

$\overrightarrow{D}(\Lambda \Lambda)$	$D(\Lambda^{\prime}\Lambda)$ $D(\Lambda^{\prime}$
$I(A_1A_2)$	$-P(A_1A_3) - P(A_1A_3) - P(A$
• <i>(6++)</i>	
( ' ' ' )	n

#### 例

设 A, B 的概率分别为  $\frac{1}{3}$  和  $\frac{1}{2}$ . 求下列三种情况

下  $P(B\overline{A})$  的值.

(1) A与B互斥.

(2)  $A \subset B$ . (3)  $P(AB) = \frac{1}{8}$ .

设 A, B 的概率分别为  $\frac{1}{3}$  和  $\frac{1}{2}$ . 求下列三种情况下  $P(B\overline{A})$  的值.

(1) A与B互斥.

**(2)**  $A \subset B$ .

(3)  $P(AB) = \frac{1}{8}$ .

解:(1).  $P(B\overline{A}) = P(B) = \frac{1}{2}$ . (2).  $P(B\overline{A}) = P(B) - P(A) = \frac{1}{6}$ .

(3). 
$$P(B\bar{A}) = P(B - A) = P(B - AB)$$
  
=  $P(B) - P(AB) = \frac{3}{8}$ .

#### 例

设甲、乙两人向同一目标进行射击, 已知甲击中的概率为 0.7, 乙击中目标的概率为 0.6, 两人同

时击中目标的概率为 0.4, 求

- (1) 目标不被击中的概率;
- (2) 甲击中目标而乙未击中的概率.

解:设 $A = \{ \text{甲击中目标} \}, B = \{ \text{乙击中目标} \},$ 则

$$P(A) = 0.7, P(B) = 0.6, P(AB) = 0.4.$$

$$P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - [P(A) + P(B) - P(AB)] = 0.1;$$
  
$$P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = 0.3.$$