

# 第一章 概率论的基本概念

## 1.1 随机试验

### 1.1.1 名词

定义 1.1.1. 确定性现象：结果呈现确定性的现象.

定义 1.1.2. 随机现象：在个别试验中呈现不确定性，但是在大量重复试验中，表现出统计规律性的现象.

### 1.1.2 随机试验

定义 1.1.3. 对随机现象的实现或对其观察称为随机试验，记为  $E$ .

例 1.1.1. 投币观察向上的面.（实现、观察）

例 1.1.2. 记录每个星期一的天气.（观察）

#### 特点

1. 相同条件可重复.
2. 试验结果明确可知，且一般不止一个.
3. 试验前不能确定那个结果出现.

## 1.2 样本空间与随机事件

### 1.2.1 样本空间

定义 1.2.1. 将  $E$  的所有可能结果和组成的集合称为  $E$  的样本空间  $\sim \Omega$ .

**定义 1.2.2.** 样本空间  $\Omega$  中的元素即为**样本点**.

**例 1.2.1.** 写出下列试验的样本空间:

$E_1$  抛一枚硬币, 观察正面  $H$ , 反面  $T$  出现的情况.

答:  $\Omega = \{H, T\}$

$E_2$  将一枚硬币抛掷三次, 观察正面  $H$ , 反面  $T$  出现的情况.

答:  $\Omega = \{HHH, TTT, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH\}$ .

$E_3$  记录某一地区一昼夜的最高气温和最低气温.

答: 记最高气温为  $x$ , 最低气温为  $y$ , 该地区历史最低气温 (不可能更低) 为  $T_1$ , 历史最高气温 (不可能更高) 为  $T_2$ , 则

$$\Omega = \{(x, y) | T_1 \leq y \leq x \leq T_2\}.$$

### 1.2.2 随机事件

**定义 1.2.3.** 称  $E$  的样本空间  $\Omega$  的子集为  $E$  的**随机事件**.

**定义 1.2.4.** 在一次试验中, 该子集的一个样本点出现, 称该事件**发生**.

**例 1.2.2.** 投一枚骰子, 将红色的点向上称作事件  $A$ . 在一次试验中 1 点向上, 请问事件  $A$  是否发生?

**解.** 样本空间  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , 事件  $A = \{1, 4\}$ . 可知  $A \subseteq S$  且  $A$  中样本点  $\{1\}$  在该试验中出现, 因此事件  $A$  发生. □

**定义 1.2.5.** 由一个样本点组成的单点集叫做**基本事件**.

**定义 1.2.6.** 样本空间  $\Omega$  本身为一个**必然事件**.

**定义 1.2.7.** 事件集合中没有元素, 即为  $\emptyset$ , 称为**不可能事件**.

## 1.3 事件间的关系及运算

### 1.3.1 事件关系

**包含关系**

**定义 1.3.1.**  $A \subset B$  表示事件  $A$  包含于事件  $B$ , 如果事件  $A$  发生, 则事件  $B$  一定发生.

注. 若  $A \subset B$  且  $B \subset A$  则  $A = B$ . 这一性质常用于证明集合相等.

### 和事件（并事件）

定义 1.3.2.  $A \cup B$  表示  $A$  事件与  $B$  事件至少发生一个，也记作  $A + B$ .

### 积事件（交事件）

定义 1.3.3.  $A \cap B$  表示事件  $A$  和事件  $B$  同时发生，也记作  $AB$ .

### 差事件

定义 1.3.4. 事件  $A$  发生且事件  $B$  不发生，记作  $A - B$ ; 事件  $B$  发生且事件  $A$  不发生，记作  $B - A$ .

### 互斥事件（互不相容）

定义 1.3.5. 事件  $A$  与事件  $B$ , 不能同时发生，记作  $A \cap B = \emptyset$ .

### 逆事件（对立事件）

定义 1.3.6. 事件  $A$  和  $B$  有且仅有一个发生，记作  $A \cap B = \emptyset$  且  $A \cup B = \Omega$ .

注. 由此可知，对立事件一定是互斥事件而互斥事件不一定是对立事件.

## 1.3.2 事件的运算律

定理 1.3.1. 交换律  $A \cup B = B \cup A$      $AB = BA$ .

定理 1.3.2. 结合律  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$      $A(BC) = (AB)C$ .

定理 1.3.3. 分配律  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$      $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

定理 1.3.4. De Morgan's Law  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$      $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

## 1.4 频率与概率

### 1.4.1 频率

定义 1.4.1. 事件发生的频数 ( $n_A$ ) 与试验总次数 ( $n$ ) 之间的比值:

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

性质

1.  $0 \leq f_n(A) \leq 1$ .
2.  $f_n(\Omega) = 1$ .
3. 若  $A_1, A_2, A_3 \cdots A_k$  为两两互不相容事件, 则

$$f_n(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots \cup A_k) = \sum_{i=1}^k f_n(A_i).$$

### 1.4.2 概率

用于衡量事件  $A$  发生的可能性的的大小, 一般用  $P$  来表示。

基本性质

1. 对于  $\forall A$ , 有  $P(A) \geq 0$ .
2.  $P(\Omega) = 1$ .
3. 可列可加性: 若  $A_1, A_2, A_3 \cdots$  为两两互不相容事件, 则

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

重要性质

1.  $P(\emptyset) = 0$ .
2. 有限可加性: 若  $A_1, A_2, A_3 \cdots A_n$  为两两互不相容事件, 则

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

3. 若  $A \subset B$ , 则  $P(B) \geq P(A)$ . 等号成立当且仅当  $A = B$ .

4. 对于  $\forall A$ , 必有  $P(A) \leq 1$ .

5. 对于  $\forall A$ , 有  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .

6. 对于  $\forall A, B$  有

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

7. 次可加性: 对于任意事件列  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ , 有  $P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ .

8. 下连续性: 若事件列满足  $A_n \subset A_{n+1}, n = 1, 2, \dots$ , 则

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n).$$

9. 上连续性: 若事件列满足  $A_n \supset A_{n+1}, n = 1, 2, \dots$ , 则

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n).$$

可以将上述性质 6 推广至一般形式, 即为容斥原理:

**定理 1.4.1.** 容斥原理 对任意的事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , 有

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) &= \sum_{k=1}^n P(A_k) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i A_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i A_j A_k) - \dots + \\ &\quad (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n). \end{aligned}$$

**证明.** 应用数学归纳法.  $n = 2$  时, 由于  $A_1 \cup A_2 = A_1 + A_2 - A_1 \cap A_2$ , 根据有限可加性, 有

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2 - A_1 \cap A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 A_2).$$

假设对  $n = k - 1$  成立, 当  $n = k$  时, 应用归纳假设前提有:

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^k A_i\right) &= P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) \cup A_k\right) \\ &= P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) + P(A_k) - P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) \cap A_k\right) \\ &= P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) + P(A_k) - P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} (A_i A_k)\right) \\ &= \sum_{i=1}^k P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq k} P(A_i A_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq k} P(A_i A_j A_k) - \dots + \\ &\quad (-1)^{k-1} P(A_1 A_2 \dots A_k). \end{aligned}$$

□



**解.** 由题意可知  $AB \subset C$ , 因此  $P(C) \geq P(AB)$ , 故 C 错误。且  $C$  不一定等于  $A \cup B$ , D 错误。又因为

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

可以推出

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

根据包含关系, 有:

$$\begin{aligned} P(C) &\geq P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \\ &\geq P(A) + P(B) - 1. \end{aligned}$$

故 B 正确. □

**例 1.4.4.** 随机事件  $A, B$  及其和事件  $A \cup B$  发生的概率分别为 0.4, 0.3, 0.6.  $\bar{B}$  表示  $B$  的对立事件, 那么积事件  $A\bar{B}$  发生的概率  $P(A\bar{B})$  为?

**解.** 根据概率的运算律, 有:

$$P(A\bar{B}) = P(A(\Omega - B)) = P(A\Omega - AB) = P(A - AB) = P(A) - P(AB).$$

上式中  $P(A - AB) = P(A) - P(AB)$  成立因为  $AB \subset A$ . 再根据容斥原理:

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

可以得出

$$P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.1.$$

因此可以得出

$$P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = 0.4 - 0.1 = 0.3.$$

□

## 1.5 古典概型

**定义 1.5.1.** 满足以下两个特性的概率模型为古典概型:

1. **有限性:**  $\Omega$  包含的样本点为有限个.
2. **等可能性:** 样本点 (基本事件) 发生的可能性相同.

## 1.6 条件概率

考虑事件  $A$  发生的情况下, 事件  $B$  发生的概率。

**例 1.6.1.** 将一枚硬币抛掷两次, 观察其出现正反面的情况. 设事件  $A$  为“至少有一次为  $H$ ”, 事件  $B$  为“两次掷出同一面”. 现在来求已知事件  $A$  发生的条件下事件  $B$  发生的概率.

**解.** 考虑样本空间:

$$\Omega = \{HH, HT, TH, TT\}$$

$$A = \{HH, HT, TH\}$$

$$B = \{HH, TT\}$$

$$P(B|A) = \frac{1}{3}.$$

□

**推论 1.6.1.** 设试验的样本空间的样本点总数为  $n$ ,  $A$  包含的样本点有  $m$  个 ( $m > 0$ ),  $AB$  包含的样本点有  $k$  个, 则

$$P(B|A) = \frac{k}{m} = \frac{k/n}{m/n} = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

**定义 1.6.1.** 条件概率 设  $A, B$  为两个事件, 且  $P(A) > 0$ , 则

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

**特点**

1. **非负性:** 对  $\forall B, P(B|A) \geq 0$ ;
2. **规范性:** 对于必然事件  $\Omega$ , 有  $P(\Omega|A) = 1$ ;



3. 可列可加性: 设  $B_1, B_2, B_3, \dots$  两两互不相容, 则有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i | A\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(B_i | A).$$

4. 对  $\forall B_1, B_2$ , 有

$$P(B_1 \cup B_2 | A) = P(B_1 | A) + P(B_2 | A) - P(B_1 B_2 | A).$$

**例 1.6.2.** 一盒子装有 4 只产品, 3 只一等品, 1 只二等品, 从中取产品两次, 每次任取一只, 不放回抽样. 设事件  $A$  为“第一次取到的是一等品”, 事件  $B$  为“第二次取到的是一等品”. 试求条件概率  $P(B|A)$ .

解.

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{3}.$$

□

**例 1.6.3.** 设某动物活 20 年以上的概率是 0.8, 活 25 年以上的概率为 0.4. 现有只 20 岁的该动物, 问该动物能活到 25 岁以上的概率.

解. 依题意, 设事件  $A$  为动物活到 20 岁以上, 事件  $B$  为动物活到 25 岁以上. 现在要求  $P(B|A)$ . 根据条件概率公式, 有

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{0.4}{0.8} = 0.5$$

其中, 由于  $B \subset A$ , 因此  $P(AB) = P(B)$ .

□

**例 1.6.4.** 设  $A, B$  为随机事件, 且  $0 < P(A) < 1, P(B) > 0, P(B|A) = P(B|\bar{A})$ , 则必有?

A.  $P(A|B) = P(\bar{A}|B).$

B.  $P(A|B) \neq P(\bar{A}|B).$

C.  $P(AB) = P(A)P(B).$

D.  $P(AB) \neq P(A)P(B).$

解.

$$\begin{aligned} P(B|A) &= P(B|\bar{A}) \\ \Rightarrow \frac{P(AB)}{P(A)} &= \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} \\ \Rightarrow P(AB) - P(AB) \cdot P(A) &= P(A) \cdot P(B) - P(A) \cdot P(AB) \\ \Rightarrow P(AB) &= P(A) \cdot P(B). \end{aligned}$$

□

## 1.7 乘法定理

由条件概率:

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

可得乘法定理:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B|A).$$

**推论 1.7.1.** 选妃公式

$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|AB).$$

$$P(ABCD) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|AB) \cdot P(D|ABC).$$

**例 1.7.1.** 设袋中有  $r$  只红球,  $t$  只白球. 每次自袋中任取一球, 观察其颜色然后放回, 并再放入  $a$  只与所取出的那只球同色的球. 若在袋中连续取球四次, 试求第一、二次取到红球且第三、四次取到白球的概率.

**解.** 设  $A_i$  为第  $i$  次取到红球,  $B_i$  为第  $i$  次取到白球, 题意要求  $P(A_1A_2B_3B_4)$ . 根据乘法定理:

$$\begin{aligned} P(A_1A_2B_3B_4) &= P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(B_3|A_1A_2) \cdot P(B_4|A_1A_2B_3) \\ &= \frac{r}{r+t} \cdot \frac{r+a}{r+t+a} \cdot \frac{t}{r+t+2a} \cdot \frac{t+a}{r+t+3a}. \end{aligned}$$

□

**例 1.7.2.** 设某光学仪器厂制造的透镜, 第一次落下时打破的概率为  $\frac{1}{2}$ , 若第一次落下未打破, 第二次落下打破的概率为  $\frac{7}{10}$ , 第三次落下打破的概率为  $\frac{9}{10}$ . 求透镜落下三次而未打破的概率.

**解.** 设  $A_i$  为第  $i$  次落下打破, 则题意要求  $P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3})$ . 根据乘法定理:

$$\begin{aligned} P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3}) &= P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_2}|\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_3}|\overline{A_1} \cap \overline{A_2}) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} \\ &= 1.5\%. \end{aligned}$$

□

**例 1.7.3.** 甲袋中 3 个白球 6 个黄球，乙袋中 5 个白球 4 个黄球；先从甲袋中任选一只放入乙袋，再从乙袋中任选一只放入甲；问：甲袋中白球的数目不发生变化的概率.

**解.** 题意要求两次选择选中同样颜色球的概率. 设  $A_i$  为第  $i$  次选中白球，则要求  $P((A_1 \cap A_2) \cup (\overline{A_1} \cap \overline{A_2})) = P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$ .

$$P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2}) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}.$$

其中  $P((A_1 \cap A_2) \cup (\overline{A_1} \cap \overline{A_2})) = P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$  成立因为  $(A_1 \cap A_2)$  与  $(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$  互不相容.  $\square$

**例 1.7.4.** 100 件产品中有 10 件次品，用不放回方式每次抽取一件，连续抽 3 次，问第三次才抽到次品的概率.

**解.** 设  $A_i$  为第  $i$  次抽中次品，则题意要求  $P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot A_3)$ . 根据乘法定理：

$$\begin{aligned} P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot A_3) &= P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_2} | \overline{A_1}) \cdot P(A_3 | \overline{A_1} \cdot \overline{A_2}) \\ &= \frac{9}{10} \times \frac{89}{99} \times \frac{10}{98} \end{aligned}$$

$\square$

## 1.8 全概率公式

### 1.8.1 完备事件群

**定义 1.8.1.** 试验  $E$  的样本空间为  $\Omega$ ,  $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$  为  $E$  中的一组事件, 若满足:

1.  $B_i \cap B_j = \emptyset$ , 其中  $i \neq j$  且  $i, j = 1, 2, 3, \dots, n$ ;
2.  $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega$ .

则称  $B_1, B_2, \dots, B_n$  为  $\Omega$  的一个划分 (完备事件群).

**注.** 注意到, 上述定义中的两个条件, 若只对两个事件成立, 即对  $B_1, B_2$  有  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$  且  $B_1 \cup B_2 = \Omega$ . 则  $B_1, B_2$  为一组对立事件.

**例 1.8.1.** 设试验  $E$  为投掷一枚骰子观察点数, 其中有一下三个事件:

$$B_1 = \{1, 2, 3\};$$

$$B_2 = \{4, 5\};$$

$$B_3 = \{6\}.$$

根据定义,  $B_1, B_2, B_3$  显然是  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  的一个划分 (完备事件群).

### 1.8.2 全概率公式

**定理 1.8.1.** 全概率公式 设  $E$  的样本空间为  $\Omega$ ,  $A$  是  $E$  中的事件,  $B_1, B_2, \dots, B_n$  为  $\Omega$  的一组完备事件群, 且  $P(B_i) > 0$ , ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ), 则

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|B_i) \cdot P(B_i).$$

**证明.** 事件  $A$  可以表示为

$$A \cap \Omega = A \cap \left( \bigcup_{i=1}^n B_i \right) = \bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i).$$

又因为  $A \cap B_i \subset B_i$  且  $B_i, i = 1, 2, 3, \dots, n$  之两两互不相容, 所以对  $\forall i \neq j$  有:

$$(A \cap B_i) \cap (A \cap B_j) = \emptyset.$$

因此有:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap \Omega) = P\left(A \cap \left(\bigcup_{i=1}^n B_i\right)\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i)\right) \\ &= \sum_{i=1}^n P(AB_i). \end{aligned}$$

根据乘法定理:

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^n P(AB_i) \\ &= \sum_{i=1}^n P(B_i) \cdot P(A|B_i). \end{aligned}$$

□

**例 1.8.2.** 一批产品共有 10 个正品和 2 个次品, 任意抽取两次, 不放回抽取. 问: 第二次抽到次品的概率.

**解.** 设事件  $A$  为第二次抽到次品; 事件  $B$  为第一次抽到正品. 显然事件  $B$  与事件  $\bar{B}$  构成样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 根据全概率公式:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B) \cdot P(A|B) + P(\bar{B}) \cdot P(A|\bar{B}) \\ &= \frac{5}{6} \times \frac{2}{11} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{11}. \end{aligned}$$

□

**注.** 上面的例题在构造完备事件群时只考虑了第一次抽取样品, 这是合理的. 因为第二次抽取样品要在第一次抽取之后, 由于抽样是不放回抽样, 第一次抽取的结果会影响第二次抽取时的概率, 所以第二次抽样的事件是第一次抽样事件的子集, 因此只需要考虑第一次抽样即可构造完备事件群. 这种方式在类似的情况中都成立.

**例 1.8.3.** 从 1, 2, 3, 4 中任取一个数, 记为  $x$ , 再从 1, 2, ...,  $x$  中任取一个数记为  $y$ . 求  $P\{y=2\}$ .

**解.** 依题意  $x=i$  为第一次抽到  $i$ , 显然  $\{x=i|i=1, 2, 3, 4\}$  为样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 根据全概率公式:

$$\begin{aligned} P(y=2) &= \sum_{i=1}^4 P(x=i) \cdot P(y=2|x=i) \\ &= \frac{13}{48}. \end{aligned}$$

□

**例 1.8.4.** 研究表明肺癌的患病概率为 0.1%, 在人群中 20% 是吸烟者, 他们患肺癌的概率为 0.4%, 求不吸烟者患肺癌的概率.

**解.** 患肺癌的概率受吸烟与否的影响, 因此设事件  $A$  为被抽样者吸烟, 则  $\bar{A}$  为被抽样者不吸烟. 事件  $A$  与  $\bar{A}$  构成样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 设事件  $B$  为被抽样者患肺癌, 根据全概率公式:

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A) \cdot P(B|A) + P(\bar{A}) \cdot P(B|\bar{A}) \\ &= 20\% \times 0.4\% + 80\% \times P(B|\bar{A}) \\ &= 0.1\%. \end{aligned}$$

则可得问题目标  $P(B|\bar{A})$ .

$$P(B|\bar{A}) = (0.001 - 0.0008) \div 0.8 = 0.025\%.$$

□

## 1.9 贝叶斯公式

**定理 1.9.1.** 设试验  $E$  的样本空间  $\Omega$ .  $A$  是  $E$  的一个事件.  $\{B_i | i = 1, 2, 3, \dots, n\}$  为  $\Omega$  的一个完备事件群. 且  $P(A) > 0$ ,  $P(B_i) > 0$ . 那么

$$P(B_i|A) = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{\sum_{j=1}^n P(B_j) \cdot P(A|B_j)}. \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

**证明.** 根据条件概率公式, 有:

$$P(B_i|A) = \frac{P(A \cdot B_i)}{P(A)}.$$

再对分母用全概率公式, 对分子用乘法原理得:

$$P(B_i|A) = \frac{P(A \cdot B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{\sum_{j=1}^n P(B_j) \cdot P(A|B_j)}.$$

□

**例 1.9.1.** 某电子设备制造厂所用的元件是由三家元件制造厂提供的. 根据以往的记录有以下数据:

元件制造厂	次品率	提供元件的份额
1	0.02	0.15
2	0.01	0.80
3	0.03	0.05

设这三家工厂的产品再仓库中是均匀混合的, 且无区别的标志.

- (1) 在仓库中随机地取一只元件, 求它是次品的概率;
- (2) 在仓库中随机地取一只元件, 若已知取到的是次品, 求此次品出自三家工厂的概率.

**解.**

- (1) 在仓库中随机地取一只元件, 设  $A_i$  为此元件出自工厂  $i$ . 显然  $\{A_i\}$  为样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 设事件  $B$  为该元件是次品, 根据全概率公式:

$$P(B) = \sum_{i=1}^3 P(A_i) \cdot P(B|A_i) = 0.15 \times 0.02 + 0.80 \times 0.01 + 0.05 \times 0.03 = 1.25\%.$$

- (2) 根据贝叶斯公式:

$$\begin{aligned} P(A_i|B) &= \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{P(B)} \\ \Rightarrow P(A_1|B) &= \frac{P(A_1) \cdot P(B|A_1)}{P(B)} = \frac{0.15 \times 0.02}{0.0125} = 0.24 \\ \Rightarrow P(A_2|B) &= \frac{P(A_2) \cdot P(B|A_2)}{P(B)} = \frac{0.80 \times 0.01}{0.0125} = 0.64 \\ \Rightarrow P(A_3|B) &= \frac{P(A_3) \cdot P(B|A_3)}{P(B)} = \frac{0.05 \times 0.03}{0.0125} = 0.12. \end{aligned}$$

□

**例 1.9.2.** 对以往的数据分析结果表明, 当及其调整得良好时, 产品得合格率为 98%, 而当机器发生某种故障时, 其合格率为 55%. 每天早上机器开动时, 机器调整良好的概率为 95%. 现已知某日早上第一件产品是合格品, 求机器调整良好的概率.

**解.** 设事件  $A$  为机器调整良好, 事件  $B$  为生产的产品合格. 问题要求  $P(A|B)$ . 由于事件  $B$  的概率受到事件  $A$  的影响, 事件  $A$  与事件  $\bar{A}$  构成样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 因此

模型满足贝叶斯公式的适用条件, 根据贝叶斯公式:

$$\begin{aligned} P(A|B) &= \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\bar{A}) \cdot P(B|\bar{A})} \\ &= \frac{95\% \times 98\%}{95\% \times 98\% + 5\% \times 55\%} \\ &\approx 0.9713. \end{aligned}$$

□

注. 上例, 题干中说机器调整良好的概率为 95%, 这是在生产前根据以往的经验得出的, 我们称之为“先验概率”. 而在多加了一个条件“生产的第一件产品为合格品”后, 计算得出机器调整良好的概率约为 97%, 这是“后验概率”. 后验概率是在得到额外信息后对先验概率修正后的结果.

## 1.10 事件独立性

试验  $E$  的事件  $A, B$ . 若  $P(A) > 0$ , 就可以定义  $P(B|A)$ . 一般情况下  $P(B|A) \neq P(B) \implies$  事件  $A$  发生与否会对事件  $B$  发生的概率产生影响; 有的时候  $P(B|A) = P(B) \implies$  事件  $A$  发生与否不会对事件  $B$  发生的概率产生影响.

**例 1.10.1.** 随机试验  $E$ : 投两枚硬币 (甲和乙), 观察正反面出现的情况. 假定事件  $A$ : 甲币正面向上; 事件  $B$ : 乙币正面向上. 问:  $A$  事件发生与否是否会对  $B$  发生的概率产生影响.

解. 因为:

$$\begin{aligned} \Omega &= \{HH, HT, TH, TT\} \\ A &= \{HH, HT\} \quad P(A) = \frac{1}{2} \quad P(AB) = \frac{1}{4} \\ B &= \{HH, TH\} \quad P(B) = \frac{1}{2} \\ P(B|A) &= \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{1}{2} = P(B) \\ P(B|\bar{A}) &= \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{1}{2} = P(B). \end{aligned}$$

所以没有影响. 同时, 运用同样的分析方法也可以得出  $B$  发生与否对  $A$  没有影响.

□



注. 在这个例子中, 我们可以发现  $P(AB)$  恰好等于  $P(A) \cdot P(B)$ , 这是否是普遍性的结论呢?

**定义 1.10.1.** 假设  $A, B$  为两个事件, 如果满足:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

则事件  $A$  与事件  $B$  相互独立, 反之也成立.

**定理 1.10.1.** 设  $A, B, C$  三个事件, 有:

$$(1) P(AB) = P(A) \cdot P(B) \implies A \text{ 与 } B \text{ 相互独立};$$

$$(2) P(AC) = P(A) \cdot P(C) \implies A \text{ 与 } C \text{ 相互独立};$$

$$(3) P(CB) = P(C) \cdot P(B) \implies C \text{ 与 } B \text{ 相互独立};$$

$$(4) P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C).$$

若  $A, B, C$  满足 (1), (2), (3) 式, 则  $A, B, C$  两两独立. 若满足 (1), (2), (3), (4) 式, 则  $A, B, C$  相互独立.

**例 1.10.2.** 盒中有编号为 1, 2, 3, 4 的 4 只球, 随机地从盒中取一只球, 事件  $A$  为“取得的是 1 号球或 2 号球”, 事件  $B$  为“取得的是 1 号或 3 号球”, 事件  $C$  为“取得的是 1 号或 4 号球”验证:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) \quad P(AC) = P(A) \cdot P(C) \quad P(BC) = P(B) \cdot P(C).$$

但  $P(ABC) \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ .

**解.** 根据题意:

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$$

$$P(AB) = P(AC) = P(BC) = P(ABC) = \frac{1}{4}$$

$$\implies P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(AC) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(BC) = P(B) \cdot P(C)$$

$$\frac{1}{4} = P(ABC) \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{8}.$$

□

**准则 1.10.2.** 若  $P(A) > 0, P(B) > 0$ , 则  $A$  与  $B$  相互独立与  $A$  与  $B$  不相容不能同时发生.

**证明.** 当  $P(A) > 0, P(B) > 0$  时, 若  $A$  与  $B$  不相容, 则有:

$$P(AB) = P(\emptyset) = 0 \neq P(A) \cdot P(B).$$

因此  $A$  与  $B$  不相互独立. □

**注.** 在上面的准则中, 若  $P(A) = 0$  或  $P(B) = 0$ , 且  $A$  与  $B$  不相容, 就有:

$$P(AB) = P(\emptyset) = 0 = P(A) \cdot P(B).$$

由此可见, 该准则的前提条件很重要.

**推论 1.10.3.** 若  $A, B$  相互独立, 则下列结论成立:

1.  $A$  与  $\bar{B}$  相互独立;
2.  $\bar{A}$  与  $B$  相互独立;
3.  $\bar{A}$  与  $\bar{B}$  相互独立.

**证明.** 这里只证明  $A$  与  $\bar{B}$  相互独立. 因为  $A, B$  相互独立:

$$\begin{aligned} A &= A\Omega = A(B \cup \bar{B}) = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \\ \Rightarrow P(A) &= P(AB) + P(A\bar{B}) \\ \Rightarrow P(A) &= P(A) \cdot P(B) + P(A\bar{B}) \\ \Rightarrow P(A)(1 - P(B)) &= P(A\bar{B}) \\ \Rightarrow P(A) \cdot P(\bar{B}) &= P(A\bar{B}). \end{aligned}$$

因此  $A$  与  $\bar{B}$  相互独立. □

**推论 1.10.4.** 若事件群  $\{A_i | i = 1, 2, 3, \dots, n\}, (n \geq 2)$  相互独立, 则:

1. 任取其中  $k$  个事件也都相互独立;
2. 将  $\{A_i\}$  中任意  $j$  个事件换为其对立事件, 得到的新事件群也相互独立;