# 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

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

### 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 ∅,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  $A \cap B = \emptyset$  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.** 交換律  $A \cup B = B \cup A$  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  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$   $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

## 4

### 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:

1.4

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

频率与概率

性质

- $1. \ 0\leqslant f_{n}\left(A\right)\leqslant 1.$
- $2. \ f_n\left(\Omega\right) = 1.$
- 3. 若  $A_1,A_2,A_3\cdots A_k$  为两两互不相容事件,则

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

### 1.4.2 概率

用于衡量事件 A 发生的可能性的大小,一般用 P 来表示。

### 基本性质

- 1. 对于  $\forall A$ , 有  $P(A) \ge 0$ .
- 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

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

#### 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

$$P\left(A_{1}\cup A_{2}\cup A_{3}\cup\cdots\cup A_{n}\right)=\sum_{i=1}^{n}P\left(A_{i}\right).$$

3. 若  $A \subset B$ , 则  $P(B) \geqslant P(A)$ . 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  $P(\overline{A}) = 1 P(A)$ .
- 6. 对于 ∀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  $A_1,A_2,\cdots,A_n,\cdots,$  有  $P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right)\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}P\left(A_n\right)$ .
- 8. **下连续性**:若事件列满足  $A_n \subset A_{n+1}, n = 1, 2, \dots, M$

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

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

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

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

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n}P\left(A_{k}\right) - \sum_{1\leqslant i < j \leqslant n}P\left(A_{i}A_{j}\right) + \sum_{1\leqslant i < j < k \leqslant n}P\left(A_{i}A_{j}A_{k}\right) - \dots + \left(-1\right)^{n-1}P\left(A_{1}A_{2}\cdots A_{n}\right).$$

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

$$P\left(A_{1}\cup A_{2}\right)=P\left(A_{1}\right)+P\left(A_{2}-A_{1}\cap A_{2}\right)=P\left(A_{1}\right)+P\left(A_{2}\right)-P\left(A_{1}A_{2}\right).$$

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

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

**例** 1.4.1. 设 A 和 B 是任意两个概率不为 0 的不相容事件,则下列结论正确的是?

A.  $\overline{A}$  与  $\overline{B}$  不相容.

- B.  $\overline{A}$  与  $\overline{B}$  相容.
- C.  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ .
- D. P(A B) = P(A).

解.

A.  $\stackrel{.}{=} A \cup B \neq \Omega$  时, $\overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$ .

- B. 当 A 与 B 为互斥事件时, $\overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$ .
- C.  $P(AB) = \emptyset \neq P(A) \cdot P(B)$ .
- D.  $P(A B) = P(A (A \cap B)) = P(A \emptyset) = P(A)$ .

例 1.4.2. 己知  $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$ , P(AB) = 0,  $P(AC) = P(BC) = \frac{1}{6}$ , 则事 件 A, B, C 全不发生的概率为?

**解.** 题意要求  $P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C})$ :

$$P\left(\overline{A}\cap\overline{B}\cap\overline{C}\right)=P\left(\overline{A\cup B\cup C}\right)=1-P\left(A\cup B\cup C\right).$$

接下来求  $P(A \cup B \cup C)$ , 根据容斥原理:

$$\begin{split} P\left(A \cup B \cup C\right) = & P\left(A\right) + P\left(B\right) + P\left(C\right) \\ & - P\left(AB\right) - P\left(AC\right) - P\left(BC\right) \\ & + P\left(ABC\right) \\ = & \frac{3}{4} - \frac{1}{3} + P\left(ABC\right) \end{split}$$

又因为  $ABC \subset AB$  所以  $0 \leqslant P(ABC) \leqslant P(AB) = 0 \Rightarrow P(ABC) = 0$ . 由此得到

$$P\left(\overline{A}\cap\overline{B}\cap\overline{C}\right)=1-P\left(A\cup B\cup C\right)=1-\frac{5}{12}=\frac{7}{12}$$

例 1.4.3. 设当 A 与 B 同时发生时,C 必然发生则?

A. 
$$P(C) \le P(A) + P(B) - 1$$
. B.  $P(C) \ge P(A) + P(B) - 1$ .

B. 
$$P(C) \ge P(A) + P(B) - 1$$

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

D. 
$$P(C) = P(A \cup B)$$
.

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

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

可以推出

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

根据包含关系,有:

$$P(C) \geqslant P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$
$$\geqslant P(A) + P(B) - 1.$$

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.  $\overline{B}$  表示 B 的对立事件,那么积事件  $A\overline{B}$  发生的概率  $P(A\overline{B})$  为?

解. 根据概率的运算律,有:

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

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

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

1.5 古典概型

## 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:

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

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

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

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

8

**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

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

特点

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

1.6 条件概率 9

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

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

4. 对 ∀*B*<sub>1</sub>, *B*<sub>2</sub>, 有

$$P(B_1 \cup B_2|A) = P(B_1|A) + P(B_2|A) - P(B_1B_2|A)$$
.

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

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

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,  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$ , 则必有?

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

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

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

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

解.

$$\begin{split} P\left(B|A\right) &= P\left(B|\overline{A}\right) \\ \Rightarrow \frac{P\left(AB\right)}{P\left(A\right)} &= \frac{P\left(\overline{A}B\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{P\left(B\right) - P\left(AB\right)}{1 - P\left(A\right)} \\ \Rightarrow P\left(AB\right) - P\left(AB\right) \cdot P\left(A\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B\right) - P\left(A\right) \cdot P\left(AB\right) \\ \Rightarrow P\left(AB\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B\right). \end{split}$$

П

## 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

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

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

**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:

$$\begin{split} P\left(A_{1}A_{2}B_{3}B_{4}\right) &= P\left(A_{1}\right) \cdot P\left(A_{2}|A_{1}\right) \cdot P\left(B_{3}|A_{1}A_{2}\right) \cdot P\left(B_{4}|A_{1}A_{2}B_{3}\right) \\ &= \frac{r}{r+t} \cdot \frac{r+a}{r+t+a} \cdot \frac{t}{r+t+2a} \cdot \frac{t+a}{r+t+3a}. \end{split}$$

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  $P\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\cap\overline{A_3}\right)$ . 根据乘法定理:

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

1.7 乘法定理 11

**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  $P\left((A_1\cap A_2)\cup\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right)\right)=P\left(A_1\cap A_2\right)+P\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right).$ 

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

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

**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  $P\left(\overline{A_1}\cdot\overline{A_2}\cdot A_3\right)$ . 根据乘法定理:

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

## 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  $\Omega,\,B_1,B_2,B_3,\cdots,B_n$  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,  $j = 1, 2, 3, \cdots, n$ ;
- $2. \ B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega.$

则称  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  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, $B_1, B_2, \cdots, B_n$  为  $\Omega$  的一组完备事件群,且  $P(B_i) > 0$ ,  $(i = 1, 2, 3, \cdots, n)$ , 则

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

证明. 事件 A 可以表示为

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

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

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

因此有:

$$\begin{split} P\left(A\right) &= P\left(A \cap \Omega\right) = P\left(A \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} B_{i}\right)\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} \left(A \cap B_{i}\right)\right) \\ &= \sum_{i=1}^{n} P\left(AB_{i}\right). \end{split}$$

根据乘法定理:

$$\begin{split} P\left(A\right) &= \sum_{i=1}^{n} P\left(AB_{i}\right) \\ &= \sum_{i=1}^{n} P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right). \end{split}$$

**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  $\overline{B}$  构成样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 根据全概率公式:

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

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:

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

1.9 贝叶斯公式 14

**例 1.8.4.** 研究表明肺癌的患病概率为 0.1%, 在人群中有 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  $\overline{A}$  为被抽样者不吸烟. 事件 A 与  $\overline{A}$  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:

$$\begin{split} P\left(B\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B|A\right) + P\left(\overline{A}\right) \cdot P\left(B|\overline{A}\right) \\ &= 20\% \times 0.4\% + 80\% \times P\left(B|\overline{A}\right) \\ &= 0.1\%. \end{split}$$

则可得问题目标  $P(B|\overline{A})$ .

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

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.  $\{B_i|i=1,2,3,\cdot,n\}$  为  $\Omega$  的一个完备事件群. 且  $P(A)>0, P(B_i)>0$ . 那么

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right)}{\sum_{j=1}^{n} P\left(B_{j}\right) \cdot P\left(A|B_{j}\right)}. \qquad (i = 1\,,\,2\,,\,3\,,\,\cdots\,,\,n)$$

证明. 根据条件概率公式,有:

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(A \cdot B_{i}\right)}{P\left(A\right)}.$$

再对分母用全概率公式,对分子用乘法原理得:

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(A \cdot B_{i}\right)}{P\left(A\right)} = \frac{P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right)}{\sum_{j=1}^{n} P\left(B_{j}\right) \cdot P\left(A|B_{j}\right)}.$$

1.9 贝叶斯公式 15

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:

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

(2) 根据贝叶斯公式:

$$\begin{split} P\left(A_{i}|B\right) &= \frac{P\left(A_{i}\right) \cdot P\left(B|A_{i}\right)}{P\left(B\right)} \\ \Longrightarrow P\left(A_{1}|B\right) &= \frac{P\left(A_{1}\right) \cdot P\left(B|A_{1}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.15 \times 0.02}{0.0125} = 0.24 \\ \Longrightarrow P\left(A_{2}|B\right) &= \frac{P\left(A_{2}\right) \cdot P\left(B|A_{2}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.80 \times 0.01}{0.0125} = 0.64 \\ \Longrightarrow P\left(A_{3}|B\right) &= \frac{P\left(A_{3}\right) \cdot P\left(B|A_{3}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.05 \times 0.03}{0.0125} = 0.12. \end{split}$$

**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  $\overline{A}$  构成样本空间  $\Omega$  的一个完备事件群. 因此

1.10 事件独立性 16

模型满足贝叶斯公式的适用条件,根据贝叶斯公式:

$$P(A|B) = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\overline{A}) \cdot P(B|\overline{A})}$$
$$= \frac{95\% \times 98\%}{95\% \times 98\% + 5\% \times 55\%}$$
$$\approx 0.9713.$$

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  $P(B|A) \neq P(B)$  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) 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:

$$\begin{split} \Omega &= \{HH, HT, TH, TT\} \\ A &= \{HH, HT\} \qquad P\left(A\right) = \frac{1}{2} \qquad P\left(AB\right) = \frac{1}{4} \\ B &= \{HH, TH\} \qquad P\left(B\right) = \frac{1}{2} \\ P\left(B|A\right) &= \frac{P\left(AB\right)}{P\left(A\right)} = \frac{1}{2} = P\left(B\right) \\ P\left(B|\overline{A}\right) &= \frac{P\left(\overline{A}B\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{1}{2} = P\left(B\right) \,. \end{split}$$

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.

П

1.10 事件独立性 17

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)  $P(AB) = P(A) \cdot P(B) \implies A 与 B 相互独立;$
- (2)  $P(AC) = P(A) \cdot P(C) \implies A 与 C$  相互独立;
- (3)  $P(CB) = P(C) \cdot P(B) \implies C 与 B$  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:

$$P\left(AB\right) = P\left(A\right) \cdot P\left(B\right) \qquad P\left(AC\right) = P\left(A\right) \cdot P\left(C\right) \qquad P\left(BC\right) = P\left(B\right) \cdot P\left(C\right).$$
 但  $P\left(ABC\right) \neq P\left(A\right) \cdot P\left(B\right) \cdot P\left(C\right).$ 

解. 根据题意:

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

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

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

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

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

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

1.10 事件独立性 18

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:

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

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.  $A 与 \overline{B}$  相互独立;
- 2.  $\overline{A}$  与 B 相互独立;
- $3. \overline{A}$  与  $\overline{B}$  相互独立.

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

$$A = A\Omega = A \left( B \cup \overline{B} \right) = (A \cap B) \cup \left( A \cap \overline{B} \right)$$

$$\Rightarrow P(A) = P(AB) + P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) = P(A) \cdot P(B) + P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) (1 - P(B)) = P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) \cdot P(\overline{B}) = P(A\overline{B}).$$

因此 A 与  $\overline{B}$  相互独立.

推论 1.10.4. 若事件群  $\{A_i | i=1,2,3,\cdots,n\}, (n \ge 2)$  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 i 个事件换为其对立事件,得到的新事件群也相互独立;