

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 Ω 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 Ω 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 $A \subseteq \Omega$ 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 Ω 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:** Ω 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 Ω , 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. □

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：

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

□

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 Ω , $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ 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 Ω 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 Ω , A 是 E 中的事件, B_1, B_2, \dots, B_n 为 Ω 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 Ω 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 Ω 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 Ω 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 Ω . A 是 E 的一个事件. $\{B_i | i = 1, 2, 3, \dots, n\}$ 为 Ω 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 Ω 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 Ω 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;