

# CONTENTS

| CHAPTER |     | 随机事件及其概率             | _ Page 2 |  |
|---------|-----|----------------------|----------|--|
|         | 1.1 | 随机事件                 | 2        |  |
|         | 1.2 | 频率                   | 3        |  |
|         |     | 概率                   | 3        |  |
|         |     | 概率的性质 — 3            |          |  |
|         | 1.4 | 条件概率                 | 4        |  |
|         |     | 乘法公式 — 4 • 全概率公式 — 5 |          |  |

# Chapter 1

# 随机事件及其概率

# 1.1 随机事件

## **Definition 1.1.1: Sample Space**

考虑样本空间集合 S, 我们有  $S := \{ \text{所有样本点} \}$ .

由定义, 我们可以得到几种特殊的样本空间:

## **Example 1.1.1 (**特殊的样本空间)

- Ø 事件:不可能发生的事件.
- S Ø 发生的事件.
- 基本事件  $\omega : |\omega| = 1$  i.e. 基本事件只含有一个样本点.

### Note

由于 Ø 事件和 S - Ø 事件是互为对偶的, 我们可以得到**对偶律 (De Morgan)**:

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

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

## Definition 1.1.2: 和、积事件

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i \text{ happen} \iff \exists i \in [1, n] \text{ s.t. } A_i \text{ happens}$$

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i \text{ happen} \iff \forall i \in [1, n] \text{ s.t. } A_i \text{ happens}$$

# 1.2 频率

#### Definition 1.2.1: 频率

考虑事件 A, 其发生的**频率**是

$$f_n(A) := \frac{r_n(A)}{n} \in [0, 1]$$

其中频数  $\frac{r_n(A)}{n} \in [0, n]$ . 显然有  $f_n(S) = 1$ .

#### Corollary 1.2.1 有限可加性

若  $A_i \cap A_j = \emptyset$  且  $i \neq j$ ,  $i, j \in [1, k]$  i.e. 互斥事件则有

$$f_n(\bigcap_{i=1}^k A_i) = \sum_{i=1}^k f_n(A_i)$$

# 1.3 概率

# Definition 1.3.1: 概率

(Kolmogorov 公理化定义) 设有随机试验 E 且与之对应的样本空间 S, 考虑事件 A

for 
$$\forall A \in E$$
, if

- $\widehat{\mathbf{1}}$   $0 \leq P(A) \leq 1$
- (2) P(S) = 1
- ③  $\Pr\{\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i\} = \sum_{i=1}^{\infty}\Pr\{A_i\}$  i.e. 可列可加性

则称 P 为 S 上的概率.

# 1.3.1 概率的性质

由上面的定义我们能够得到概率的性质:

- 1.  $Pr\{\emptyset\} = 0$
- 2.  $\Pr\{\bigcup_{i=1}^{n} A_i\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{A_i\}$  $\iff \forall i, j (i \neq j \rightarrow A_i A_i = \emptyset)$
- 3.  $Pr{\overline{A}} + Pr{A} = 1$
- 4.  $Pr{A B} = Pr{A} Pr{AB}$  $\Rightarrow (A - B) \cap B = \emptyset$
- 5. (单调性)  $B \subseteq A \Rightarrow \Pr\{B\} \leqslant \Pr\{A\}$
- 6. 若满足 5, 由 4 可得  $Pr\{A B\} = Pr\{A\} Pr\{B\}$
- 7. (容斥原理)  $Pr\{A \cup B\} = Pr\{A\} + Pr\{B\} Pr\{AB\}$

# 1.4 条件概率

## Definition 1.4.1: 条件概率

设 AB 是两个事件, 且  $P(A) \neq 0$ , 则称

$$\Pr\{A \mid B\} = \frac{\Pr\{AB\}}{\Pr\{B\}}$$

为在事件 A 发生的条件下, 事件 B 的**条件概率**.

Corollary 1.4.1条件概率之性质

概率满足的性质条件概率都满足.

### Theorem 1.4.1

设  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  是 n 个互斥事件, 则有

$$\Pr\left\{\bigcup_{i=1}^{n} A_i \mid A\right\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\left\{A_i \mid A\right\}$$

## Question 1: 证明

$$\Pr\{\overline{B}|A\} = 1 - \Pr\{B|A\}$$

**Proof:** 

$$\Pr\{\overline{B}|A\} = \frac{\Pr\{\overline{B}A\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= \frac{\Pr\{A\} - \Pr\{BA\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= 1 - \frac{\Pr\{B|A\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= 1 - \Pr\{B|A\}$$

(

## 1.4.1 乘法公式

由条件概率的定义, 我们可以得到乘法公式:

## Theorem 1.4.2 乘法公式

$$\begin{split} \Pr \big\{ A_1 A_2 \cdots A_n \big\} &= \Pr \{ A_1 \} \Pr \big\{ A_2 \, | \, A_1 \big\} \Pr \big\{ A_3 \, | \, A_1 A_2 \big\} \cdots \Pr \big\{ A_n \, | \, A_1 A_2 \cdots A_{n-1} \big\} \\ &= \prod_{i=1}^n \Pr \left\{ A_i \, | \, \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \right\} \end{split}$$

# **Example 1.4.1** (「买彩票」)

第一次买中的概率为  $\frac{1}{2}$ , 第二次买中而第一次未中的概率是  $\frac{7}{10}$ , 第三次买中而前两次未中的概率是  $\frac{9}{10}$ , 求 三次都未中的概率.

**Solution:** 以  $A_i$ (i=1,2,3) 表示事件「第 i 次买中」,以 B 表示事件「三次都未中」,那么

$$\begin{split} :: B &= \overline{A_1 A_2 A_3} \\ :: \Pr\{B\} &= \Pr\left\{\overline{A_1 A_2 A_3}\right\} \\ &= \Pr\left\{\overline{A_1}\right\} \Pr\left\{\overline{A_2} | \overline{A_1}\right\} \Pr\left\{\overline{A_3} | \overline{A_1 A_2}\right\} \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{7}{10}\right) \left(1 - \frac{9}{10}\right) \\ &= \frac{3}{200} \end{split}$$

## 1.4.2 全概率公式

#### Lemma 1.4.1 完备事件组

设  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  是有限或可数个事件, 若其满足

- 1. 两两互斥
- $2. \bigcup_{i=1}^n A_i = S$

则称  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  是一个完备事件组.

#### Theorem 1.4.3 全概公式

设  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  是一个完备事件组,且  $\Pr\{A_i\} > 0$  for i in 1...n,则对任一事件 B,有

$$\Pr\{B\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{A_i\} \Pr\{B | A_i\}$$

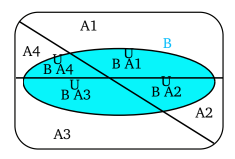


Figure 1.1: 全概公式示意图

#### **Question 2: P14-10**

从 1 到 9 的整数中有放回地依次随机抽取 3 次, 求取出的 3 个数之积能被 10 整除的概率.

显然这三个数中必有两数为 5 和 {2,4,6,8}, 因此

法一: 分情况讨论

1.  $A = \{ 三个数里有两个 5 和一个偶数 \}$ 

2.  $B = \{ 三个数里有一个 5 和两个偶数 \}$ 

3.  $C = \{ 三个数里有一个 5 一个偶数和一个其他的奇数 \}$ 

那么有 
$$\Pr\{A\} = \frac{\binom{4}{1} \cdot 3}{9^3} \Pr\{B\} = \frac{\binom{4}{1} \cdot 3 + \binom{4}{2} A_3^3}{9^3} \Pr\{C\} = \frac{\binom{4}{1} \binom{4}{1} A_3^3}{9^3}$$
 相加得  $\frac{156}{729}$ .

法二: 对立事件

不妨设三个数中出现 5 的事件为 A, 出现偶数的事件为 B.

$$\therefore \Pr\{AB\} = 1 - \Pr\{\overline{AB}\}$$

$$\therefore = 1 - \left(\Pr\{\overline{A}\} + \Pr\{\overline{B}\} - \Pr\{\overline{A}\overline{B}\}\right)$$

$$= 1 - \left(\frac{8^3}{9^3} + \frac{5^3}{9^3} - \frac{4^3}{9^3}\right)$$

$$= \frac{156}{729}$$

☺

法三: 另一种分情况讨论(笔者的分法)

1.  $A = \{ 三个数中有两个相同的 \}$ 

2.  $B = \{ 三个数全不同 \}$ 

2.1.  $B_1 = \{ \Xi$ 个数全不同且有两个偶数 $\}$ 

**2.2.**  $B_2 = \{ 三个数全不同且有两个奇数 \}$ 

2.3. !! 此项必须要细分成上述两项, 一起算会重!! (惨痛教训

那么有 
$$\Pr\{A\} = \frac{\binom{4}{1}\binom{3}{1} + \binom{4}{1}\binom{3}{1}}{9^3} \Pr\{B_1\} = \frac{\binom{4}{1}\binom{4}{1}\binom{3}{1}}{9^3} \Pr\{B_2\} = \frac{\binom{4}{1}\binom{4}{1}A_3^3}{9^3}$$
 相加得  $\frac{156}{729}$ .