

# Made with XJATEX (And Love)

evan@notch1p.xyz



# CONTENTS

CHAPTER 1	随机事件及其概率	PAGE 3
1.1	随机事件	3
1.2	频率	4
1.3	概率的性质—4	4
1.4	条件概率 乘法公式 — 5 • 全概率公式 — 6	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 $S := \{ 所有样本点 \}$ .

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.
- $S \emptyset$  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)  $B \subset A \Rightarrow \Pr\{B\} \leq \Pr\{A\}$
- 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

$$\Pr\{A \mid B\} = \frac{\Pr\{AB\}}{\Pr\{B\}} \tag{1.1}$$

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

$$\Pr\left\{\bigcup_{i=1}^{n} A_i \mid A\right\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\left\{A_i \mid A\right\}$$
 (1.2)

### Question 1: 证明

$$\Pr\{\overline{B}|A\} = 1 - \Pr\{B|A\} \tag{1.3}$$

Proof:

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

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

$$= 1 - \frac{\Pr\{BA\}}{\Pr\{A\}}$$

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

☺

# 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

$$\Pr\{A_{1}A_{2}\cdots A_{n}\} = \Pr\{A_{1}\} \Pr\{A_{2}|A_{1}\} \Pr\{A_{3}|A_{1}A_{2}\} \cdots \Pr\{A_{n}|A_{1}A_{2}\cdots A_{n-1}\}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \Pr\{A_{i}|\bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i}\}$$
(1.5)

# **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

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

# 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

$$\Pr\{B\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{A_i\} \Pr\{B | A_i\}$$
 (1.6)

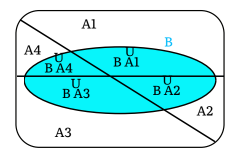


Figure 1.1: 全概公式示意图

# 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, 那么

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

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

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

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

(3)

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}
- 此项须要分成下述 两项, 否则会重
- 2. B = {三个数全不同}
  - **2.1.**  $B_1 = \{ 三个数全不同且有两个偶数 \}$
  - **2.2.**  $B_2 = \{ 三个数全不同且有两个奇数 \}$

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  $\frac{156}{729}$ .