

## 3.1 基础知识

### 公理

#### 策梅洛-弗兰克尔集合论公理（其七）

1. **(3.1 集合是对象)** 如果  $A$  是一个集合集合，则  $A$  是一个对象。
2. **(3.2 空集)** 存在一个集合  $\emptyset$  被称为空集，它不包含任意元素，即任意对象  $x$ ， $x \notin \emptyset$ 。
3. **(3.3 单元素集与双元素集)** 如果  $a$  是一个对象，则存在一个集合  $a$  只含单一元素  $a$ ，同理若  $a, b$  均为对象，则存在集合  $\{a, b\}$  只含有元素  $a$  与  $b$ 。称前者为单元素集，后者为双元素集。
4. **(3.4 并集)** 给定任意两个集合  $A$  与  $B$ ，存在一个集合  $A \cup B$ ，称为  $A$  与  $B$  的并集，它包含了  $A$  与  $B$  它有下列性质：  
对任意对象  $x$ ， $x \in A \cup B$  则有  $x \in A$  或  $x \in B$ ，换言之：

$$x \in A \cup B \iff x \in A \text{ 或 } x \in B$$

5. **(3.5 分类公理)** 设  $A$  为一个集合，对任意的  $x \in A$ ，令  $P(x)$  表示关于  $x$  的一个性质，对任意给定的  $x$ ， $P(x)$  的真伪均可确定，则可以证明存在一个集合  $\{x \in A : P(x)\}$  满足下述性质：

对任意对象  $y$ ， $y \in \{x \in A : P(x)\}$ ，则有  $y \in A$  且  $P(y)$  为真。

6. **(3.6 替代公理)**  $A$  是一个集合，对任意  $x \in A$  与任意对象  $y$ ，设存在一个关于  $x, y$  的性质  $P(x, y)$ ，使得对任意  $x \in A$ ，最多可以找到一个对象  $y$  使得  $P(x, y)$  为真，则存在一个集合  $\{y : P(x, y) \text{ 对某 } x \in A \text{ 为真}\}$ ，使对任意的对象  $z$  有下列性质：

$z \in \{y : P(x, y) \text{ 对某 } x \in A \text{ 为真}\}$ ，则有对某  $x \in A$ ，有  $P(x, z)$  为真。

7. **(3.7 无穷大公理与自然数集)** 存在一个集合  $\mathbb{N}$ （自然数集），对象  $0$  在  $\mathbb{N}$  中，且由每一个自然数  $n \in \mathbb{N}$  所指定满足皮亚诺公理的对象  $n++$  也在  $\mathbb{N}$  中。 [\(结合第二章内容观看\)](#)

### 定义

1. **(3.1.1 非正式的)** 集合  $A$  被定义为任意一堆没有次序的对象 [\(例如  \$\{3, 8, 5, 2\}\$  是一个集合\)](#)，如果  $x$  是这堆对象中的一个，则称  $x$  是  $A$  中元素，记有  $x \in A$ ；否则，记有  $x \notin A$  [\(例如， \$1\$  是  \$\{1, 2, 3\}\$  中的元素，有  \$1 \in \{1, 2, 3\}\$ ，而  \$7 \notin \{1, 2, 3\}\$ \)](#)。
2. **(3.1.4 集合的相等)** 称两个集合  $A$  与  $B$  是相等的，即  $A = B$ ，当且仅当  $A$  中的每一个元素都是  $B$  中的元素， $B$  中的每一个元素都是  $A$  中的元素。 [\(换句话说互为子集，证明时严格按这样写\)](#)
3. **(3.1.15 子集)** 设  $A$  和  $B$  都是集合，称  $A$  是  $B$  的子集，记为  $A \subseteq B$ ，当且仅当  $A$  中每一元素都是  $B$  中元素，等价于下述命题为真：

对任意的对象  $x$ ， $x \in A \rightarrow x \in B$

特别地，若有  $A \subseteq B$  且  $A \neq B$  则称  $A$  是  $B$  的真子集，记为  $A \subsetneq B$ 。

4. **(3.1.23 交集)** 两个集合的交集  $A \cap B$ ，被定义为这样一个集合： $\{x \in A : x \in B\}$ ，即  $A \cap B$  是由同时属于  $A$  与  $B$  的元素构成，于是对任意的对象  $x$  有：

$$x \in A \cap B \iff x \in A \text{ 且 } x \in B$$

5. (3.1.27 差集) 给定两个集合  $A$  与  $B$ , 定义  $A - B$  或  $A/B$  是由  $A$  中所有不属于  $B$  的元素构成的集合, 即有:

$$A \setminus B := \{x \in A : x \notin B\}$$

## 命题

1. (3.1.6 单个选择) 设  $A$  是一个非空集合, 则存在一个对象  $x$ , 使得  $x \in A$ .
2. (3.1.13 并集的运算) 若  $a, b$  均为对象, 则  $\{a, b\} = \{a\} \cup \{b\}$ , 如果  $A, B, C$  均为集合, 则求并运算是可交换的, 即  $A \cup B = B \cup A$ , 同时并集运算也是可结合的, 即有  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ , 特别地, 应该有  $A \cup A = A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$ .
3. (3.1.18 集合的包含关系与集合是偏序的) 设  $A, B, C$  为集合, 如果  $A \subseteq B$  且  $A \subseteq C$ , 则  $A \subseteq C$ , 若  $A \subseteq B$  且  $B \subseteq A$ , 则  $A = B$ , 若  $A \subsetneq B$  且  $A \subsetneq C$ , 则  $A \subsetneq C$ .
4. (3.1.28 布尔代数) 假定  $A, B, C$  为集合,  $X$  有  $A, B, C$  均为其子集.
  - (最小元)  $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$ .
  - (最大元)  $A \cup X = X, A \cap X = A$ .
  - (恒等)  $A \cup A = A, A \cap A = A$ .
  - (交换律)  $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$ .
  - (结合律)  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  与  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  恒成立。
  - (分配律)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .
  - (分拆法)  $A \cup (X \setminus A) = X, A \cap (X \setminus A) = \emptyset$ .
  - (德·摩根定律)  $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ ,  
 $X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$ .

## 课后习题

### 3.1.1 证明集合相等的定义是自反的, 对称的, 可传递的

自反性 (证明对任意集合  $A$ ,  $A = A$  成立) :

对  $A$  中任意元素  $x$ ,  $x$  是  $A$  中的元素, 于是任意  $A$  中元素均是  $A$  中元素, 于是得证有  $A = A$

对称性 (证明对集合  $A, B$ , 若有  $A = B$  为真, 则有  $B = A$  成立) :

对任意元素  $x$ , 由  $A = B$  可知  $x \in A \implies x \in B$  且  $x \in B \implies x \in A$ . 于是根据集合相等的定义, 可以得到  $B = A$ . 得证。

可传递性 (证明对集合  $A, B, C$ , 若有  $A = B, B = C$ , 则有  $A = C$ ) :

对任意元素  $x \in A$ , 根据题设可以推知:  $x \in A \implies x \in B \implies x \in C$ .

相应的, 对任意元素  $y \in C$ , 由题设可以推知:  $y \in C \implies y \in B \implies y \in A$ .

于是综上有: 对任意  $A$  中元素  $x$ , 可以推知  $x \in C$ , 对任意  $C$  中元素  $y$ , 可以推知  $y \in A$ .

于是根据集合相等的定义可以推知两者相等, 得证。

综上, 结论得证。

### 3.1.2 仅使用集合相等的定义，公理3.1，3.2与3.3证明四个集合 $\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 两两之间互不相等。

先证明 $\emptyset$ 同另外三者不等：

对于另外三者中的元素，假设 $\emptyset$ 与它们相等，根据公理3.3，可以得到另外三个集合中分别有元素 $\emptyset, \{\emptyset\}, \emptyset$ ，根据假设与集合相等的定义，此时应有： $\emptyset \in \emptyset$ 和 $\{\emptyset\} \in \emptyset$ 。根据空集公理，这个结论违背了任意元素均不属于空集的定义，于是可以得到 $\emptyset$ 同其他三个集合均不相等。

再证明 $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 与 $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}$ 之间不相等：

根据双元素集的公理 $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 中有两个元素 $\{\emptyset\}$ 与 $\emptyset$ ，假设 $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 与 $\{\{\emptyset\}\}$ 和 $\{\emptyset\}$ 之间是相等的。那么根据集合相等的定义，可以简单推知 $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$ 与 $\{\emptyset\} \in \{\emptyset\}$ ，再根据单元素集公理，于是即存在： $\emptyset = \{\emptyset\}$ ，根据上文证明， $\emptyset \neq \{\emptyset\}$ ，于是假设不成立， $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 与 $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}$ 之间不相等。

最后证明 $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}$ 之间不相等：

根据集合相等的定义，若两者相等，要求 $\{\emptyset\} \in \{\emptyset\}$ ， $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$ ，再由单元素集公理，根据单元素集公理， $\{\{\emptyset\}\}$ 唯一元素： $\{\emptyset\}$ ， $\{\emptyset\}$ 唯一元素： $\emptyset$ 。于是若结论成立，只能有： $\emptyset = \{\emptyset\}$ ，这已经被证明是不成立的了，于是假设错误，结论得证。

于是证明完毕。

### 3.1.3 证明并集的运算中的全部性质

课本上已有结合律的证明

证明：若 $a, b$ 均为对象，则 $\{a, b\} = \{a\} \cup \{b\}$ 。

由公理3.3可知 $\{a\}, \{b\}$ 是单元素集， $\{a, b\}$ 是双元素集，于是有：

$\{a\}$ 中单元素 $a$ ， $\{b\}$ 中单元素 $b$ ， $\{a, b\}$ 中双元素 $a, b$ 。

根据并集定义 $\{a\} \cup \{b\}$ 中的任意元素 $x$ 应具有性质： $x \in \{a\}$ 或 $x \in \{b\}$ ，结合 $\{a\}, \{b\}$ 是单元素集的事实，于是该性质等价于 $x = a$ 或 $x = b$ ，于是可以得到 $x \in \{a, b\}$ 。

对于任取的元素 $x \in \{a, b\}$ ，可以分类讨论 $x = a$ 与 $x = b$ 的情况，于是有 $x \in \{a\}$ 与 $x \in \{b\}$ ，根据并集定义，这两种情况下都有 $x \in \{a, b\}$ 。

根据上文的讨论，得到关系： $\forall x \in \{a\} \cup \{b\}, x \in \{a, b\}, \forall y \in \{a, b\}, y \in \{a\} \cup \{b\}$ 。于是根据集合相等的定义，有 $\{a, b\} = \{a\} \cup \{b\}$ 。

证明： $A \cup B = B \cup A$

对 $\forall x \in A \cup B, x \in A$ 或 $x \in B$ ，这等同于 $x \in B$ 或 $x \in A$ ，表明 $x \in B \cup A$ 。反过来，同理可推知 $\forall y \in B \cup A, y \in A \cup B$ 。于是根据集合相等的定义，可以推知 $A \cup B = B \cup A$ 。

### 3.1.4 证明集合包含的关系 (3.1.18)

第一个命题的证明在课本，对后两个命题证明

证明： $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$ ，则 $A = B$

根据子集的定义， $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$ ，则有 $\forall x, y, x \in A \rightarrow x \in B, x \in B \rightarrow x \in A$ 。根据集合相等的定义，这就可以直接推知 $A = B$ 。

证明：若 $A \subsetneq B$ 且 $A \subsetneq C$ ，则 $A \subsetneq C$

$A \subsetneq B$ , 于是存在有: ①对任意元素  $x \in A, x \in B$ 。②存在元素  $y \in B, y \notin A$ 。又有  $B \subsetneq C$ , 于是: ①对任意元素  $x \in A, x \in B \implies x \in C$ 。②存在元素  $y \in C, y \in B, y \notin A$ 。于是得到  $A \subseteq C$ , 且  $A \neq C (y \notin C)$ , 进而  $A \subsetneq C$ 。

### 3.1.5 设 $A, B$ 是集合, 证明命题 $A \subseteq B, A \cup B = B, A \cap B = A$ 是等价的命题

对任意对象  $x \in A \cup B$ , 有  $x \in A$  或者  $x \in B$  成立, 又由子集定义  $A \subseteq B, x \in A \rightarrow x \in B$ 。

于是即有  $x \in A \cup B, x \in B$ , 可得  $A \cup B = B$ 。

反之, 若有  $A \cup B = B$ , 则有  $\forall x \in A$  或  $x \in B, x \in B \implies \forall x \in A, x \in B$ 。

根据子集的定义, 即有  $A \subseteq B$ , 于是得证  $A \subseteq B \iff A \cup B = B$ 。

对任意对象  $x \in A \cap B$ , 有  $x \in A$  且  $x \in B$  成立, 又根据子集定义  $A \subseteq B, x \in A \rightarrow x \in B$ 。

于是即有  $x \in A \cap B, x \in A$  则  $x \in B$ , 于是  $x \in A$  且  $x \in B \iff x \in A$ 。

对全部  $x \in A$ , 又根据子集定义有  $x \in B$ , 于是  $x \in A \cap B$ 。

于是  $A \cap B = A$ 。

反过来, 若有  $A \cap B = A$ , 则  $\forall x \in A, x \in A$  且  $x \in B \iff x \in B$ 。

根据子集的定义, 即有  $A \subseteq B$ , 于是得证  $A \subseteq B \iff A \cap B = A$ 。

综上, 三者是等价命题。

### 3.1.6 证明布尔代数中的全部结论 (提示: 可以应用其中的一些论述去证明其他的论述, 有些论述曾在 3.1.13 出现过)

1.  $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$

前者在并集的运算中已有, 对于后者,  $\forall x, x \in A \cap \emptyset \iff x \in A$  且  $x \in \emptyset$ , 又根据空集定义, 有  $\forall x, x \notin \emptyset$ , 于是可以得到:  $\forall x, x \notin A \cap \emptyset$ 。即  $A \cap \emptyset = \emptyset$ 。

2.  $A \cup X = X, A \cap X = A$

$\forall x \in A \cup X, x \in A$  或  $x \in X$ , 又根据  $A$  是  $X$  的子集, 于是该命题等价于  $x \in X$ 。再有  $\forall x \in X, x \in A \cup X$  可得到  $X = A \cup X$ 。

$\forall x \in A \cap X, x \in A$  且  $x \in X$ , 又根据  $A$  是  $X$  的子集, 于是  $\forall x \in A, x \in X$ , 于是

3.  $A \cup A = A, A \cap A = A$

$\forall x \in A \cup A$ , 有  $x \in A$  或  $x \in A$ , 于是有  $x \in A$ ; 对  $x \in A$ , 满足条件于是  $x \in A \cup A$ 。于是综上, 根据集合相等的定义可知  $A \cup A = A$ 。

$\forall x \in A \cap A$ , 有  $x \in A$  且  $x \in A$ , 于是有  $x \in A$ ; 对  $x \in A$ , 满足条件于是  $x \in A \cap A$ 。于是综上, 根据集合相等的定义可知  $A \cap A = A$ 。

4.  $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$

前者在并集的运算中已有证明, 对于后者, 可以考察到对任意元素  $x, "x \in A$  且  $x \in B"$  与  $"x \in B$  且  $x \in A"$  是两个完全等价的叙述。于是从定义出发, 有  $A \cap B = B \cap A$ 。

5.  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  与  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  恒成立。

$\forall x \in (A \cup B) \cup C \iff x \in A \cup B \text{ 或 } x \in C \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \text{ 或 } x \in C$ 。

又有  $\forall x \in A \cup (B \cup C) \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \cup C \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \text{ 或 } x \in C$ 。

。

于是可以依据集合相等的定义，推知两者相等。

$\forall x \in (A \cap B) \cap C \iff x \in A \cap B \text{ 且 } x \in C \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \text{ 且 } x \in C$ 。

又有  $\forall x \in A \cap (B \cap C) \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \cap C \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \text{ 且 } x \in C$ 。

。

于是可以依据集合相等的定义，推知两者相等。

6.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

$\forall x \in A \cap (B \cup C) \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \cup C \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \text{ 或 } x \in A \text{ 且 } x \in C$ 。

$\forall x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \iff x \in A \cap B \text{ 且 } x \in A \cap C \iff x \in A \text{ 且 } x \in B \text{ 或 } x \in A \text{ 且 } x \in C$ 。

于是可以看到，两者集合间元素是等价的，对于任意  $x$  属于其中一者，必然可以推知它也属于另外一个。于是根据集合相等定义，有  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ 。

$\forall x \in A \cup (B \cap C) \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \cap C \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \text{ 且 } x \in A \text{ 或 } x \in C$ 。

$\forall x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \iff x \in A \cup B \text{ 且 } x \in A \cup C \iff x \in A \text{ 或 } x \in B \text{ 且 } x \in A \text{ 或 } x \in C$ 。

于是可以看到，两者集合间元素是等价的，对于任意  $x$  属于其中一者，必然可以推知它也属于另外一个。于是根据集合相等定义，有  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 。

7.  $A \cup (X \setminus A) = X$ ,  $A \cap (X \setminus A) = \emptyset$

对于任意元素  $x \in A \cup (X \setminus A)$ ，根据定义应该有  $x \in A$  或  $x \in X \setminus A$ ，即有  $x \in A$  ( $x \in X$ ) 或  $x \in X$  且  $x \notin A \implies x \in X$  成立。

对任意  $x \in X$ ，分类讨论：若  $x \in A$ ，则满足条件可得  $x \in A \cup (X \setminus A)$ ，若  $x \notin A$ ，又有  $x \in X$  于是  $x \in X \setminus A$ ，进而  $x \in A \cup (X \setminus A)$ 。于是综上有  $\forall x \in X$ ， $x \in A \cup (X \setminus A)$ 。

根据集合相等的定义，此时有  $A \cup (X \setminus A) = X$  成立。

对任意元素  $x \in A \cap (X \setminus A)$  应当有  $x \in A$  且  $x \in X \setminus A$ ，即有  $x \in A$  且 “ $x \in X$  且  $x \notin A$ ”。于是出现矛盾 “ $x \in A$  且  $x \notin A$ ”，可以推知  $\forall x$ ， $x \notin A \cap (X \setminus A)$ ，即  $A \cap (X \setminus A) = \emptyset$ 。

8.  $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ ,  $X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$ 。

$\forall x \in X \setminus (A \cup B)$ ，有  $x \in X$  且  $x \notin A \cup B \iff x \in X$  且 “ $x \notin A$  且  $x \notin B$ ”  $\iff$  “ $x \in X$  且  $x \notin A$ ” 且 “ $x \in X$  且  $x \notin B$ ”。

$\forall x \in (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ ，有  $x \in (X \setminus A)$  且  $x \in (X \setminus B) \iff$  “ $x \in X$  且  $x \notin A$ ” 且 “ $x \in X$  且  $x \notin B$ ”。

于是可以看到，两者集合间元素是等价的，对于任意 $x$ 属于其中一者，必然可以推知它也属于另外一个。于是根据集合相等定义，有 $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ 。

$\forall x \in X \setminus (A \cap B)$ , 有 $x \in X$ 且 $x \notin A \cap B \iff x \in X$ 且" $x \notin A$ 或 $x \notin B$ " $\iff$   
" $x \in X$ 且 $x \notin A$ "或" $x \in X$ 且 $x \notin B$ "。

$\forall x \in (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$ , 有 $x \in (X \setminus A)$ 或 $x \in (X \setminus B) \iff$  " $x \in X$ 且 $x \notin A$ "或" $x \in X$ 且 $x \notin B$ "。

于是可以看到，两者集合间元素是等价的，对于任意 $x$ 属于其中一者，必然可以推知它也属于另外一个。于是根据集合相等定义，有 $X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$ 。

**3.1.7 设 $A, B, C$ 都是集合，证明 $A \cap B \subseteq A$ 且 $A \cap B \subseteq B$ ，更进一步地，证明 $C \subseteq A \cap B$ ，当且仅当 $C \subseteq A$ 且 $C \subseteq B$ 。类似的，证明 $A \subseteq A \cup B$ 与 $B \subseteq A \cup B$ ，进一步地 $A \subseteq C$ 且 $B \subseteq C$ ，当且仅当 $A \cup B \subseteq C$**

$\forall x \in A \cap B$ ,  $x \in A$ 且 $x \in B$ , 根据子集的定义，可以得到 $A \cap B$ 是 $A$ 与 $B$ 的子集。

对后一个结论，假设已有 $C \subseteq A \cap B$ , 则对 $\forall x \in C \rightarrow x \in A \cap B$ , 于是 $x \in A$ 且 $x \in B$ , 就得到两个结论：

$\forall x \in C \rightarrow x \in A$ ;  $\forall x \in C \rightarrow x \in B$

于是分别可以得到 $C \subseteq A$ 与 $C \subseteq B$ 成立。

假设有 $C \subseteq A$ 与 $C \subseteq B$ 成立，则有结论：

$\forall x \in C \rightarrow x \in A$ ;  $\forall x \in C \rightarrow x \in B$

同时成立，于是有 $\forall x \in C$ ,  $x \in A \cap B$ 。即 $C \subseteq A \cap B$ 。

于是得证两者之间等价。

考虑这样一个变换， $D = A \cup B$ ,  $E = A$ 或 $B$ , 于是这个命题可以等效为 $E \subseteq D \cap E$ , 根据前一个命题的结论直接得到它的成立。

对于后一个结论，假设有 $A \subseteq C$ 且 $B \subseteq C$ , 于是得到结论：

$\forall x \in A \rightarrow x \in C$ ;  $\forall x \in B \rightarrow x \in C$

于是对任意 $x \in A$ 或 $B$ ,  $x \in C$ , 即 $A \cup B \subseteq C$ 。

假设有 $A \cup B \subseteq C$ , 则对任意 $x \in A$ 或 $B$ ,  $x \in C$ 。

由此可以衍生得到：

$\forall x \in A \rightarrow x \in C$ ;  $\forall x \in B \rightarrow x \in C$

于是推出 $A \subseteq C$ 且 $B \subseteq C$

于是得证两者等价。

**3.1.8 设 $A, B$ 是集合，证明吸收律： $A \cup (A \cap B) = A$ 与 $A \cap (A \cup B) = A$**

$\forall x \in A \cup (A \cap B)$ ,  $x \in A$ 或者 $x \in A \cap B \iff x \in A$ 或者同时有 $x \in A$ 且 $x \in B$ 。

于是对任意 $x \in A \cup (A \cap B)$ ,  $x \in A$  (否则即可根据上述内容推知 $x \notin A \cup (A \cap B)$ )。

$\forall x \in A$ , 由于满足两个条件中的前者，于是可以推知 $x \in A \cup (A \cap B)$ 。

于是根据集合相等的定义，可以得到 $A \cup (A \cap B) = A$ 。

$\forall x \in A \cap (A \cup B), x \in A \text{ 且 } x \in A \cup B \iff x \in A \text{ 且 任意有 } x \in A \text{ 或 } x \in B \text{ 成立}。$

于是对任意  $x \in A \cup (A \cap B), x \in A$  (否则即可根据上述内容推知  $x \notin A \cap (A \cup B)$ )。

$\forall x \in A$ , 由于同时满足两个条件中 (第二个条件满足前者), 于是可以推知  $x \in A \cap (A \cup B)$ 。

于是根据集合相等的定义, 可以得到  $A \cap (A \cup B) = A$ 。

### 3.1.9 令 $A, B, X$ 为集合, 并且满足 $A \cup B = X$ 与 $A \cap B = \emptyset$ , 证明 $A = X \setminus B$ 与 $B = X \setminus A$

根据题设条件有:

- $\forall x \in X, x \in A \text{ 或 } x \in B$  至少有一个成立。
- $\forall y$  为对象,  $y \in A$  与  $y \in B$  不能同时成立。

于是对任意  $x \in X \setminus A, x \in X$  且  $x \notin A$ , 又根据①, 于是只能有  $x \in B$

对任意  $x \in B, x \in X$  (习题3.1.7), 又根据②, 此时有  $x \notin A$ , 于是综合可得  $x \in X \setminus A$

随即根据集合相等的定义, 可以得到  $B = X \setminus A$ 。

$A = X \setminus B$  的证明同上完全一致, 将  $A, B$  位置替换即可。

### 3.1.10 设 $A, B$ 是集合, 证明 $A \setminus B, A \cap B, B \setminus A$ 是互不相交的, 且有三者并集为 $A \cup B$

证明两两之间不相交的关系:

#### 1. $A \setminus B$ 与 $B \setminus A$

若两者之间存在交集, 则应当存在元素  $x$  有 " $x \in A$  且  $x \notin B$ " 与 " $x \in B$  且  $x \notin A$ " 同时成立, 其中存在矛盾 " $x \in A$  且  $x \notin A$ " 与 " $x \in B$  且  $x \notin B$ ", 所以两者之间不相交。

#### 2. $A \setminus B$ 与 $A \cap B$

若两者之间存在交集, 则应当存在元素  $x$  有 " $x \in A$  且  $x \notin B$ " 与 " $x \in B$  且  $x \in A$ " 同时成立, 其中存在矛盾 " $x \in B$  且  $x \notin B$ ", 所以两者之间不相交。

#### 3. $B \setminus A$ 与 $A \cap B$

若两者之间存在交集, 则应当存在元素  $x$  有 " $x \in B$  且  $x \notin A$ " 与 " $x \in B$  且  $x \in A$ " 同时成立, 其中存在矛盾 " $x \in A$  且  $x \notin A$ ", 所以两者之间不相交。

证明  $(B \setminus A) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A) = A \cup B$ :

对任意  $x \in (B \setminus A) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)$ , 分类讨论:

#### 1. $x \in B \setminus A$ 。

有  $x \in B$  且  $x \notin A$ , 进而满足  $x \in B \iff x \in A \cup B$ 。

#### 2. $x \in A \cap B$ 。

有  $x \in B$  且  $x \in A$ , 进而满足  $x \in B \iff x \in A \cup B$ 。

#### 3. $x \in A \setminus B$ 。

有  $x \in A$  且  $x \notin B$ , 进而满足  $x \in A \iff x \in A \cup B$ 。

于是对任意  $x \in (B \setminus A) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)$ ,  $x \in A \cup B$ 。

对任意  $x \in A \cup B$ , 有  $x \in A$  与  $x \in B$  至少有一个为真, 于是可以得到三种情况:

1.  $x \in A$  且  $x \notin B \rightarrow x \in A \setminus B$ 。
2.  $x \in A$  且  $x \in B \rightarrow x \in A \cap B$ 。
3.  $x \in B$  且  $x \notin A \rightarrow x \in B \setminus A$ 。

于是对任意  $x \in A \cup B$ ,  $x \in (B \setminus A) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)$ 。

于是根据集合相等定义,  $(B \setminus A) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A) = A \cup B$ 。

### 3.1.11 证明替代公理能推导出分类公理。

替代公理与分类公理:

**(3.5 分类公理)** 设  $A$  为一个集合, 对任意的  $x \in A$ , 令  $P(x)$  表示关于  $x$  的一个性质, 对任意给定的  $x$ ,  $P(x)$  的真伪均可确定, 则可以证明存在一个集合  $\{x \in A : P(x)\}$  满足下述性质:

对任意对象  $y$ ,  $y \in \{x \in A : P(x)\}$ , 则有  $y \in A$  且  $P(y)$  为真。

**(3.6 替代公理)**  $A$  是一个集合, 对任意  $x \in A$  与任意对象  $y$ , 设存在一个关于  $x, y$  的性质  $Q(x, y)$ , 使得对任意  $x \in A$ , 最多可以找到一个对象  $y$  使得  $Q(x, y)$  为真, 则存在一个集合  $\{y : P(x, y) \text{ 对某 } x \in A \text{ 为真}\}$ , 使对任意的对象  $z$  有下述性质:

$z \in \{y : Q(x, y) \text{ 对某 } x \in A \text{ 为真}\}$ , 则有对某  $x \in A$ , 有  $Q(x, z)$  为真。

对于给定的性质  $P(x)$ , 假设  $Q(x, y)$  表示这样的性质:

$$Q(x, y) := y = x \text{ 且 } P(x) \text{ 为真}$$

于是利用替代公理构造出这么一个集合  $C = \{y : \text{对某 } x \in A, y = x \text{ 且 } P(x) \text{ 为真}\}$ , 对其中任意元素  $z$ , 有:

$$z \in C, \text{ 则有对某 } x \in A, z = x \text{ 且 } P(x) \text{ 为真} \iff z \in A \text{ 且 } P(z) \text{ 为真}$$

可以看到, 构造出来的集合即是根据分类公理构造的集合  $\{x \in A : P(x)\}$ 。