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 \varnothing 被称为空集,它不包含任意元素,即任意对象x, $x \notin \varnothing$ 。
- 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 $A \cup B$,存在一个集合 $A \cup B$,称为 $A \cup B$ 的并集,它包含了 $A \cup B$ 它有下述性质:

对任意对象x, $x \in A \cup B$ 则有 $x \in A$ 或 $x \in B$, 换言之:

$$x \in A \cup B \iff x \in A \exists x \in B$$

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
$$y, y \in \{x \in A : P(x)\}, 则有 $y \in A \perp P(y)$ 为真。$$

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 $\{y:P(x,y)$ 对某 $x\in A$ 为真 $\}$,使对任意的对象z有下述性质:

$$z \in \{y : P(x,y)$$
对某 $x \in A$ 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 $A \subseteq B$ 。

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 = B的元素构成,于是对任意的对象x有:

$$x \in A \cap B \iff x \in A \, \exists \, x \in B$$

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:

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

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 $A \cup A = A \cup \varnothing = \varnothing \cup A = A$ 。
- 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 $A \subseteq B$ 且 $A \subseteq C$,则 $A \subseteq C$ 。
- 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。
 - \circ (最小元) $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$.
 - \circ (最大元) $A \cup X = X$, $A \cap X = A$.
 - \circ (恒等) $A \cup A = A$, $A \cap A = A$.
 - \circ (交換律) $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$.
 - 。 (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) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.
 - \circ (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 $x\in A\Longrightarrow x\in B$ 且 $x\in B\Longrightarrow x\in A$ 。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: $x\in A\Longrightarrow x\in B\Longrightarrow x\in C$ 。相应的,对任意元素 $y\in C$,由题设可以推知: $y\in C\Longrightarrow y\in B\Longrightarrow y\in A$ 。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 \varnothing , $\{\varnothing\}$, $\{\varnothing\}$, $\{\varnothing\}$, $\{\varnothing\}$ }两两之间互不相等。

先证明∅同另外三者不等:

对于另外三者中的元素,假设 \varnothing 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 \varnothing , $\{\varnothing\}$, \varnothing , 根据假设与集合相等的定义,此时应有: \varnothing \in \varnothing 和 $\{\varnothing\}$ \in \varnothing 。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 \varnothing 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: $\forall x \in \{a\} \cup \{b\}, x \in \{a,b\}, \ \forall y \in \{a,b\}, x \in \{a\} \cup \{b\}$ 。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: $A \subseteq B \exists B \subseteq A$, 则A = B

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

证明: 若 $A \subseteq B \square A \subseteq C$, 则 $A \subseteq C$

 $A \subsetneq B$,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 $x \in A$, $x \in B \Longrightarrow x \in C$ 。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 $A\subseteq B$, $x\in A\to x\in B$

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 $x \in B$, $x \in B \Longrightarrow \backslash \{$ forall $x \in A \in B \}$ 。

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 $A\subseteq B$, $x\in A\to x\in B$ 。

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, $\forall x,\ x\in A\cap\varnothing\iff x\in A\exists x\in\varnothing$,又根据空集定义,有 $\forall x,\ x\not\in\varnothing$,于是可以得到: $\forall x,\ x\not\in A\cap\varnothing$ 。即 $A\cap\varnothing=\varnothing$ 。

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

 $\forall x\in A\cup X,\ x\in A$ 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 $x \in A \sqcup x \in A$, 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 $A \cap A = A$

 $A \cdot A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$

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 $x\in A$ 0。

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

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

于是可以依据集合相等的定义, 推知两者相等。

 $\forall x \in (A \cap B) \cap C \iff x \in A \cap B \boxminus x \in C \iff x \in A \boxminus x \in B \boxminus x \in C.$ 又有 $\forall x \in A \cap (B \cap C) \iff x \in A \boxminus x \in B \cap C \iff x \in A \boxminus x \in B \boxminus x \in C.$ 。

于是可以依据集合相等的定义, 推知两者相等。

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

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

 $\forall x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \iff x \in A \cap B \exists x \in A \cap C \iff x \in A \exists x \in B$ 或 $x \in A \exists x \in C$ 。

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 $A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C)$ 。

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

 $\forall x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \iff x \in A \cup B$ 且 $x \in A \cup C \iff x \in A$ 或 $x \in B$ 且 $x \in A$ 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 $x\in A\cup (X\backslash A)$,根据定义应该有 $x\in A$ 或 $x\in X\backslash A$,即有 $x\in A(x\in X)$ 或 $x\in X$ 且 $x\not\in A\Longrightarrow x\in X$ 成立。

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

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 $x\in A\cap (X\backslash A)$ 应当有 $x\in A$ 且 $x\in X\backslash A$,即有 $x\in A$ 且" $x\in X$ 且 $x\not\in A$ "。于是出现矛盾" $x\in A$ 且 $x\not\in A$ ",可以推知 $\forall x,\ x\not\in A\cap (X\backslash A)$,即 $A\cap (X\backslash A)=\varnothing$ 。

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

 $\forall x \in X \backslash (A \cup B) \text{, } 有x \in X \sqsubseteq x \not\in A \cup B \iff x \in X \sqsubseteq "x \not\in A \sqsubseteq x \not\in B " \iff "x \in X \boxminus x \not\in A" \boxminus "x \in X \boxminus x \not\in B" \text{.}$

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

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

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 $A\cup B\subseteq C$

 $\forall x \in A \cap B, \ x \in A \exists x \in B, \ 根据子集的定义, 可以得到<math>A \cap B \ni A \ni B$ 的子集。

对后一个结论,假设已有 $C\subseteq A\cap B$,则对 $\forall x\in C\to x\in A\cap B$,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 $C \subset A$ 与 $C \subset B$ 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 $A \subseteq C \sqcup B \subseteq C$,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 $A \cup (A \cap B) = A$ 。

 $\forall x \in A \cap (A \cup B), \ x \in A$ 且 $x \in A \cup B \iff x \in A$ 且任意有 $x \in A$ 或 $x \in B$ 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 $A \cap B = \varnothing$,证明 $A = X \setminus B$ 与 $B = X \setminus B$

根据题设条件有:

- $\forall x \in X$, $x \in A$ 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 $x \in X \setminus A$, $x \in X \perp x \notin A$, 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 $x\not\in A$,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 B 与 B 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. $A \B = A \cap B$

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. $x \in B \backslash A_{\bullet}$

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

 $2. x \in A \cap B_{\bullet}$

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

 $3. x \in A \backslash B_{\circ}$

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:

 $1. x \in A \exists x \notin B \rightarrow x \in A \backslash B_{\bullet}$

 $2. x \in A \sqsubseteq x \in B \rightarrow x \in A \cap B_{\bullet}$

3. $x \in B$ $\exists x \notin A \rightarrow x \in B \backslash A$ $_{ullet}$

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 $\{y: P(x,y)$ 对某 $x\in A$ 为真 $\}$,使对任意的对象z有下述性质:

 $z \in \{y : Q(x,y)$ 对某 $x \in A$ 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)表示这样的一个性质:

$$Q(x,y) := y = x$$
且 $P(x)$ 为真

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

$$z \in C$$
,则有对某 $x \in A$, $z = x \perp P(x)$ 为真 $\iff z \in A \perp P(z)$ 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 $\{x \in A : P(x)\}$ 。