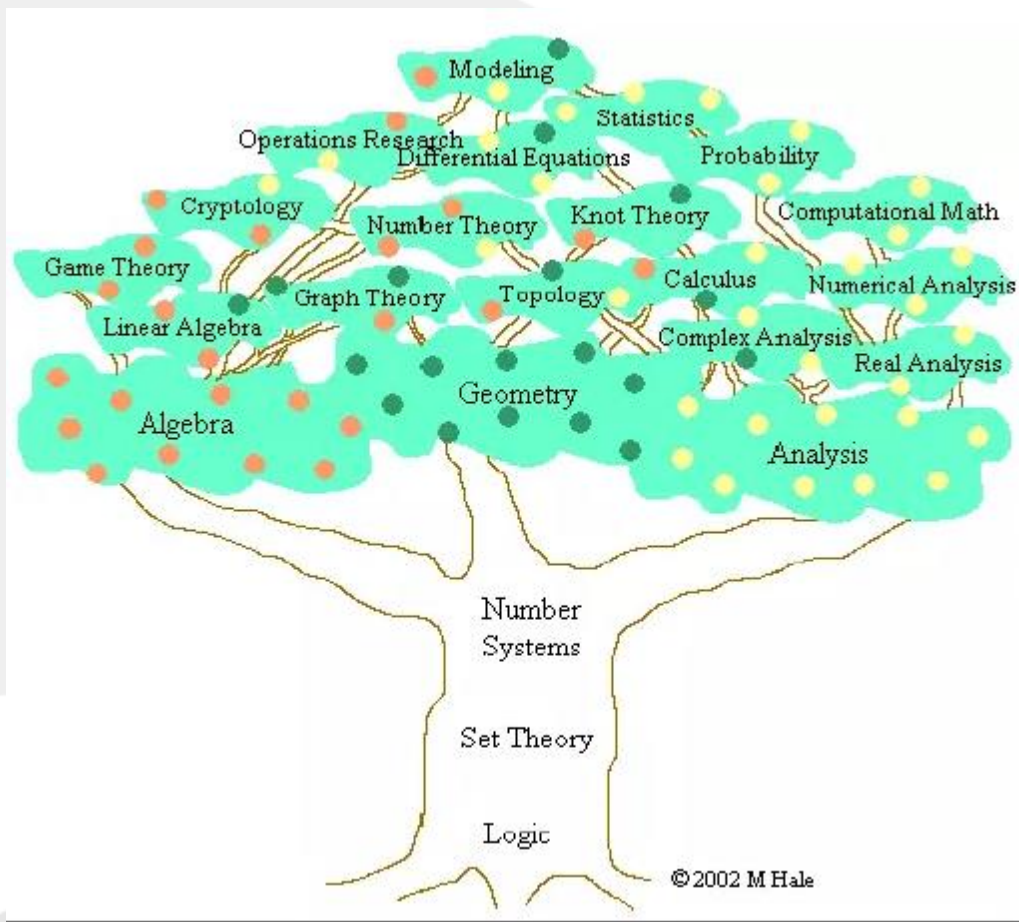


# 第九章 集合

后半部分 (9.5-9.7)

# 内容回顾

- 集合论

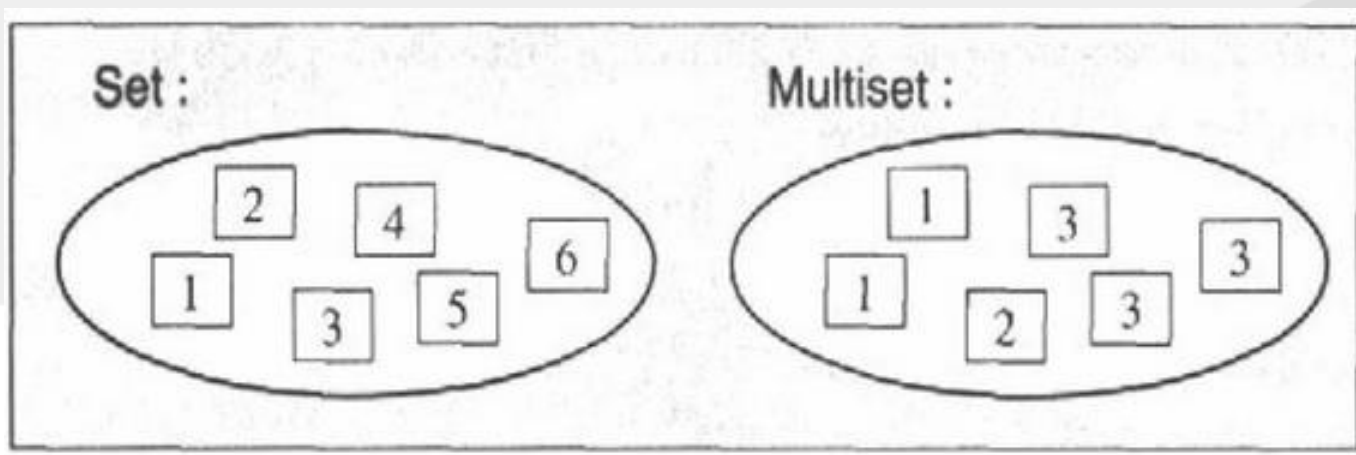


# 内容回顾

- 集合：
  - 把满足一定性质的事物概括成一个整体就做成了一个**集合(set)**,组成集合的事物成为集合的**元素(element)**,若某一事物是一个集合的元素,则称这个事物**属于**这个集合,否则就称这个事物**不属于**这个集合。
  - 集合的元素可以是任何事物
  - 各个元素可以区分,不重复(互异性)
  - 各个元素之间无次序(无序性)
  - 任何事物是否属于一个集合,结论是确定的。
  - $B=\{5, 8, 8, 9\}$ ? ?

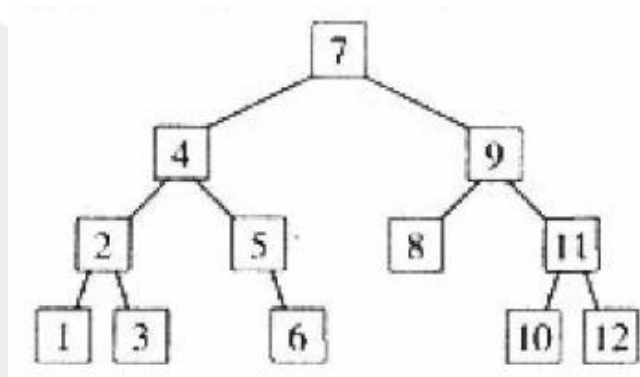
# 内容回顾

- 多重集 (Multiset)
  - 集合概念的推广
  - Nicolaas Govert de Bruijn coined the word *multiset* in the 1970s

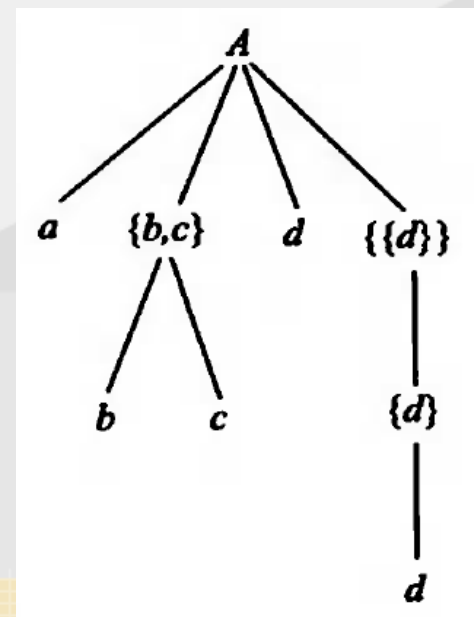


# 数据结构中的集合

- STL
  - Set和multiset
  - 红黑树组织元素数据



- $A = \{a, \{b, c\}, d, \{\{d\}\} \}$



# 第九章 集合

- 9.1 集合的概念与表示方法
- 9.2 集合间的关系和特殊集合
- 9.3 集合的运算
- 9.4 集合的图形表示法
- 9.5 集合运算的性质和证明
- 9.6 有限集合的基数
- 9.7 集合论公理系统

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$\neg A = E - A = \{x \mid x \in E \wedge x \notin A\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \bar{\vee} x \in B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

元素  $x$   $\in$  集合  $A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \neq B)$$

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\} \quad \text{对任意的集合 } A, \emptyset \subseteq A \quad E = \{x \mid x = x\}$$

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$\bigcup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\} \quad \bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$\bigcap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\} \quad \bigcap \emptyset \text{ 无意义}$$

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$$

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

## 定理9.5.1 集合恒等式

• 对任意的集合  $A, B, C$ , 下列恒等式成立:

(1) 交换律  $A \cup B = B \cup A$   
 $A \cap B = B \cap A$

(2) 结合律  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$   
 $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

(3) 分配律  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$   
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(4) 幂等律  $A \cup A = A$      $A \cap A = A$



## 定理9.5.1 集合恒等式(续)

• (5) 吸收律  $A \cup (A \cap B) = A$      $A \cap (A \cup B) = A$

(6) 狄摩根律  $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$   
 $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$

$$\neg(B \cup C) = \neg B \cap \neg C$$

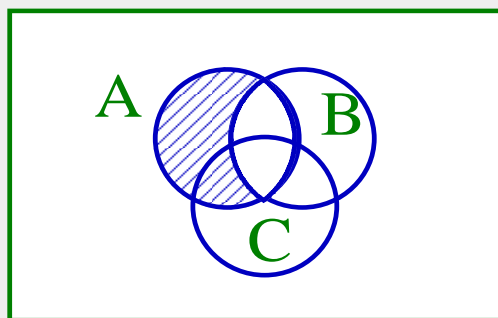
$$\neg(B \cap C) = \neg B \cup \neg C$$

(7) 同一律  $A \cup E = A$      $A \cap E = A$

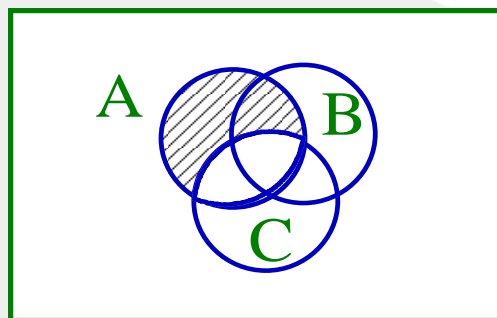
## 定理9.5.1 集合恒等式(续)

- (8) 零律  $A \cup E = E$        $A \cap \emptyset = \emptyset$
- (9) 补余律  $A \cup -A = E$  (排中律)  
 $A \cap -A = \emptyset$  (矛盾律)
- (10) 补律  $-\emptyset = E$        $-E = \emptyset$
- (11) 双补律  $-(-A) = A$

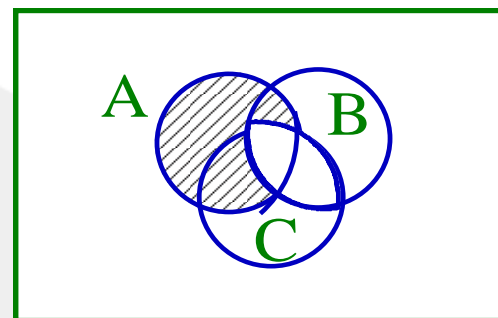
举例：  $(A-B) \cup (A-C) = A - (B \cap C)$



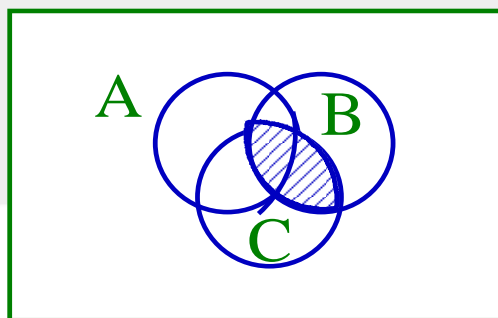
$A - B$



$A - C$



$(A - B) \cup (A - C)$

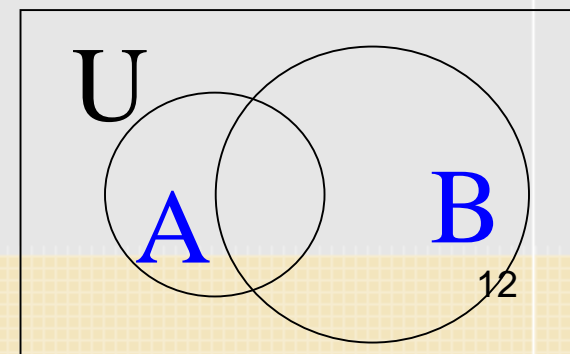


$A - (B \cap C)$

- [德摩根De Morgan定理]

$$(a) \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$(b) \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$



$$(a) \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

**证：**(a)的证明。

设  $x \in \overline{A \cup B}$ , 则  $x \notin A \cup B$  相当于  $x \notin A$  和  $x \notin B$  同时成立, 亦即

$$x \in \overline{A \cup B} \Rightarrow x \in \overline{A} \cap \overline{B} \quad (1)$$

反之, 若  $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$ , 即  $x \in \overline{A}$  和  $x \in \overline{B}$

故  $x \notin A, x \notin B$  即  $x \notin A \cup B$

$$\therefore x \in \overline{A} \cap \overline{B} \Rightarrow x \in \overline{A \cup B} \quad (2)$$

由 (1) 和 (2) 得

$$x \in \overline{A} \cap \overline{B} \Leftrightarrow x \in \overline{A \cup B}$$

**(b)**的证明和**(a)**类似, 从略.

DeMorgan定理的推广：设 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 是 $U$ 的子集，

$$\text{则 (a) } \overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n}$$

$$\text{(b) } \overline{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2} \cup \dots \cup \overline{A_n}$$

证:采用数学归纳法

$$\overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n} \quad \text{正确}$$

则

$$\overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup A_{n+1}} = \overline{(A_1 \cup \dots \cup A_n) \cup A_{n+1}}$$

$$= \overline{(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cap \overline{A_{n+1}})}$$

$$= \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n} \cap \overline{A_{n+1}}$$

即定理对 $n+1$ 也是正确的。

## 定理9.5.2 差集的性质

- 对任意的集合  $A, B, C$ 
  - (1)  $A - B = A - (A \cap B)$
  - (2)  $A - B = A \cap -B$
  - (3)  $A \cup (B - A) = A \cup B$
  - (4)  $A \cap (B - C) = (A \cap B) - C$
- 上面公式(2)和(3)推导时经常使用

证(1)  $A-B = A-(A \cap B)$

证  $A-(A \cap B)$  由摩根律  $A-(B \cap C) = (A-B) \cup (A-C)$

$$= (A-A) \cup (A-B)$$

$$= \emptyset \cup (A-B)$$

$$= A-B$$

证 (2)  $A-B = A \cap -B$

证  $x \in (A-B)$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge x \in -B$$

$$\Leftrightarrow x \in (A \cap -B)$$



证(3)  $A \cup (B-A) = (A \cup B)$

证  $A \cup (B-A)$   $A-B = A \cap \neg B$

$$= A \cup (B \cap \neg A) \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

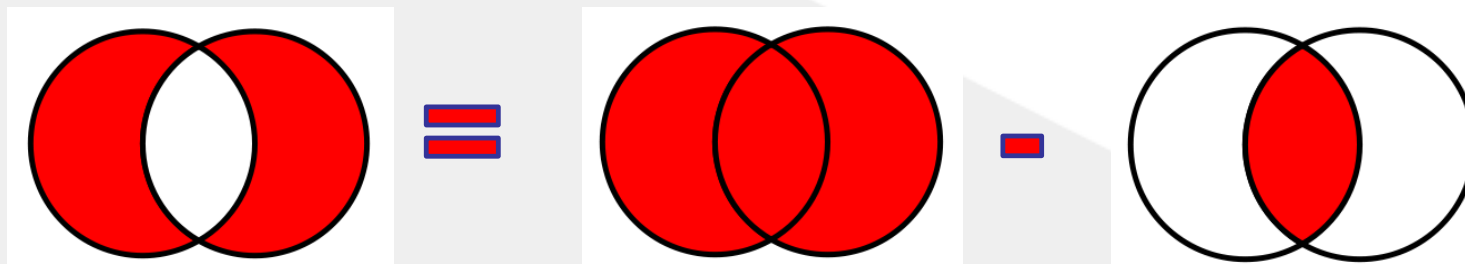
$$= (A \cup B) \cap (A \cup \neg A)$$

$$= (A \cup B) \cap E$$

$$= A \cup B$$

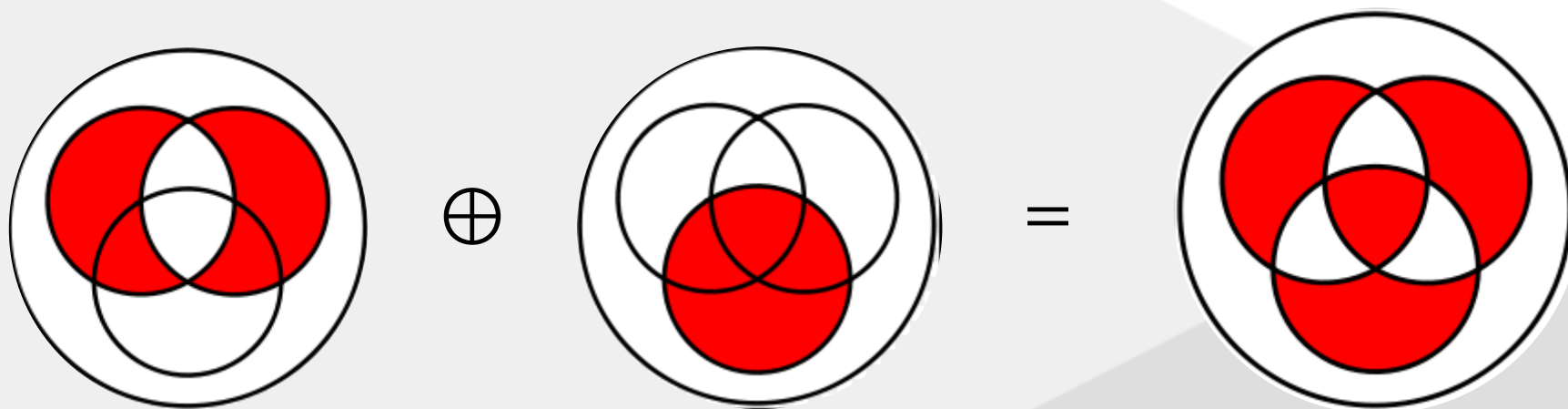
后面会用到该结果。

# 对称差

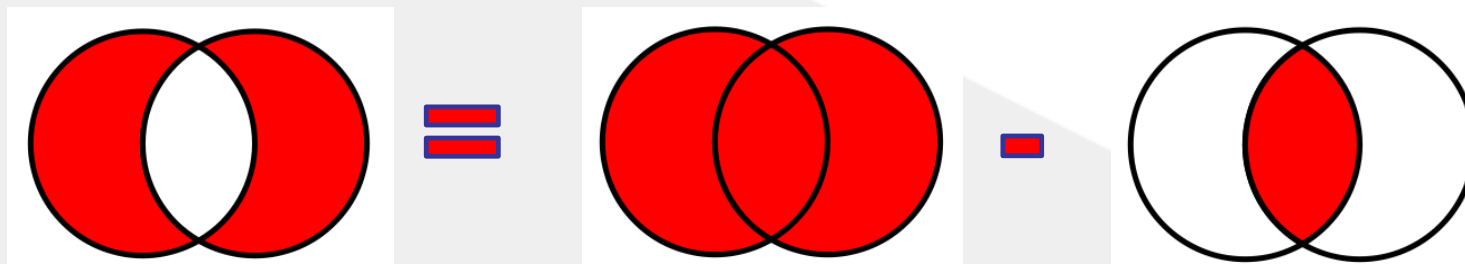


$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \bar{\vee} x \in B\}$$

$$(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$$



# 对称差



• 对任意的集合  $A, B, C$

(1) 交换律  $A \oplus B = B \oplus A$

(2) 结合律  $(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$

(3) 分配率  $A \cap (B \oplus C) = (A \cap B) \oplus (A \cap C)$

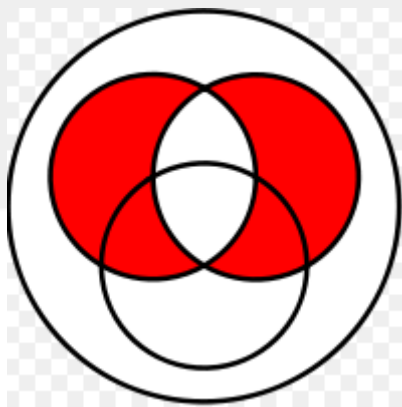
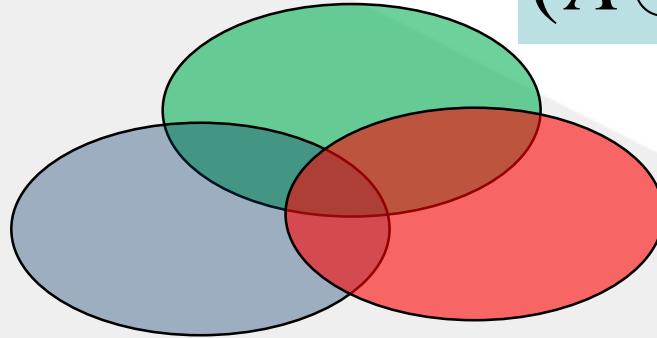
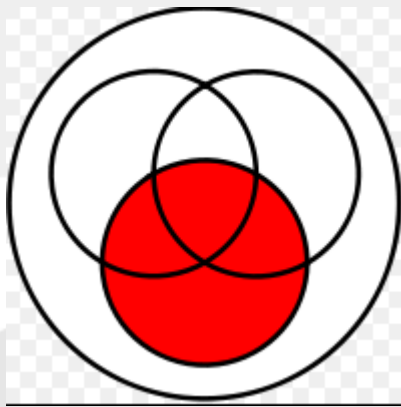
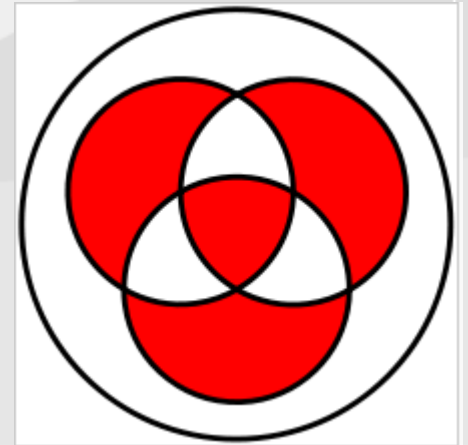
(4) 同一律  $A \oplus \emptyset = A$

(5) 零律  $A \oplus A = \emptyset$

(6) 吸收率  $A \oplus (A \oplus B) = B$

$$(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$$

$$(A \oplus B) \oplus (C \oplus D)?$$


 $\oplus$ 

 $=$ 


## 定理9.5.4 集合间的 $\subseteq$ 关系的性质

- 对任意的集合  $A, B, C$  和  $D$

$$(1) A \subseteq B \Rightarrow (A \cup C) \subseteq (B \cup C)$$

$$(2) A \subseteq B \Rightarrow (A \cap C) \subseteq (B \cap C)$$

$$(3) (A \subseteq B) \wedge (C \subseteq D) \Rightarrow (A \cup C) \subseteq (B \cup D)$$

$$(4) (A \subseteq B) \wedge (C \subseteq D) \Rightarrow (A \cap C) \subseteq (B \cap D)$$

$$(5) (A \subseteq B) \wedge (C \subseteq D) \Rightarrow (A - D) \subseteq (B - C)$$

$$(6) C \subseteq D \Rightarrow (A - D) \subseteq (A - C)$$

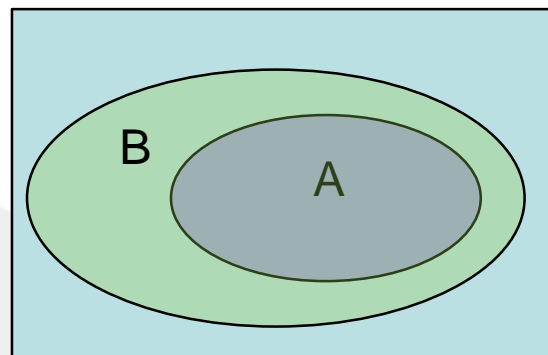
类比 $\leq$

• 求证  $A \cup B = B$  (1)

$$\Leftrightarrow A \subseteq B \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow A \cap B = A \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow A - B = \emptyset \quad (4)$$



证 四个命题相互等价？

$(1) \Rightarrow (2), (2) \Rightarrow (3), (3) \Rightarrow (4), (4) \Rightarrow (1)$

$(1) \Rightarrow (2)$ , 已知  $A \cup B = B$ , 证  $A \subseteq B$

对于任意的  $x$ ,  $x \in A \Rightarrow (x \in A \cup B) \Leftrightarrow x \in B$

因此  $A \subseteq B$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

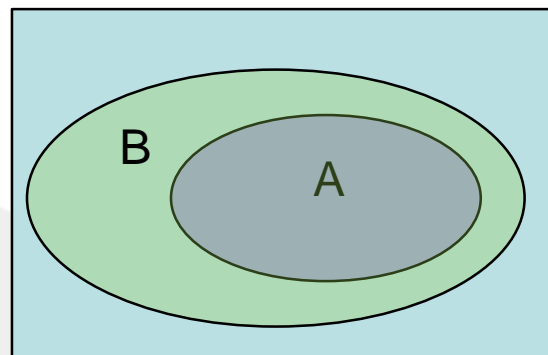
单向证明

• 求证  $A \cup B = B$  (1)

$$\Leftrightarrow A \subseteq B \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow A \cap B = A \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow A - B = \emptyset \quad (4)$$



证 (2)  $\Rightarrow$  (3) 已知  $A \subseteq B$ , 证  $A \cap B = A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

对于任意的  $x$ ,  $x \in A \cap B \Rightarrow x \in A$

$$x \in A$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge x \in A$$

$$\Rightarrow x \in A \wedge x \in B$$

$$\Leftrightarrow x \in A \cap B$$

因此  $A \cap B = A$

双向证明

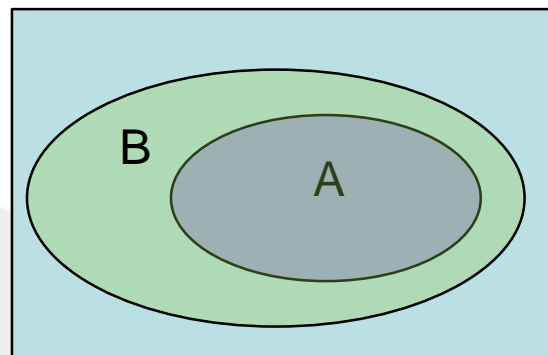


• 求证  $A \cup B = B$  (1)

$$\Leftrightarrow A \subseteq B \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow A \cap B = A \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow A - B = \emptyset \quad (4)$$



证 (3)  $\Rightarrow$  (4) 已知  $A \cap B = A$  , 证  $A - B = \emptyset$

$$A - B = A \cap -B$$

$$= \textcolor{red}{A \cap B} \cap -B$$

$$= \emptyset$$

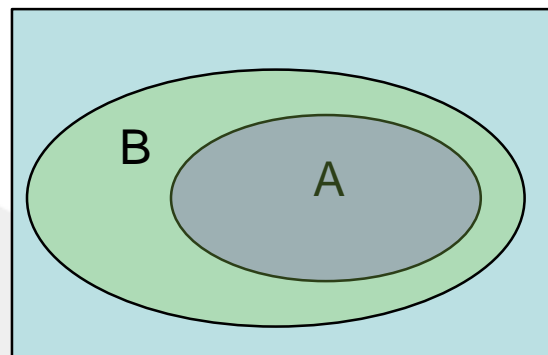
因此  $A - B = \emptyset$

• 求证  $A \cup B = B$  (1)

$$\Leftrightarrow A \subseteq B \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow A \cap B = A \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow A - B = \emptyset \quad (4)$$



证 (4)  $\Rightarrow$  (1), 已知  $A - B = \emptyset$ , 求证  $A \cup B = B$

$$A \cup B$$

$$= B \cup A$$

$$= B \cup (A - B)$$

$$= B \cup \emptyset$$

$$= B$$

由差集的性质(3)  $A \cup (B - A) = A \cup B$

$$B \cup (A - B) = B \cup A$$

因此  $A \cup B = B$

- 例2 对任意的集合A, B和C, 有
- $A \cup B = A \cup C, A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$
- 证明 方法1:集合恒等式
- $B = B \cap (A \cup B)$       吸收律
- $= B \cap (A \cup C)$       已知前提
- $= (B \cap A) \cup (B \cap C)$       分配律
- $= (A \cap C) \cup (B \cap C)$       已知前提
- $= (A \cup B) \cap C$       分配律
- $= (A \cup C) \cap C$       已知前提
- $= C$       吸收律

- 例2 对任意的集合A, B和C, 有
- $A \cup B = A \cup C, A \cap B = A \cap C \Rightarrow B=C$
- 证明 方法2, 谓词逻辑
- 由定义并利用反证法
- 假设  $B \neq C$ , 不妨设存在  $x$ , 使  $(x \in B \wedge x \notin C)$   
若  $x \in A \Rightarrow (x \in A \cap B) \wedge (x \notin A \cap C)$   
若  $x \notin A \Rightarrow (x \in A \cup B) \wedge (x \notin A \cup C)$   
均与已知条件  $A \cup B = A \cup C, A \cap B = A \cap C$  矛盾  
因此只有  $B=C$ 。

- 问题：仅由  $A \cup B = A \cup C$   
是否可推出  $B = C$ ?  
或仅由  $A \cap B = A \cap C$  是否可推出  $B = C$ ?  
答案显然是否定的。

例  $A \cup A = A \cup \emptyset \Rightarrow A = \emptyset$

$$A \cap -A = A \cap \emptyset \Rightarrow -A = \emptyset$$

可见必须同时满足两个条件

$$P(A) = \{ x \mid x \subseteq A \}$$

# 幂集的性质

- 定理9.5.5 幂集的性质1  
对任意的集合  $A$  和  $B$

$$(1) A \subseteq B \Leftrightarrow P(A) \subseteq P(B)$$

$$(2) A = B \Leftrightarrow P(A) = P(B)$$

- 定理9.5.6 幂集的性质2  
对任意的集合  $A$  和  $B$

$$P(A) \in P(B) \Rightarrow A \in B$$

$$A = \emptyset, P(A) = \{\emptyset\}$$

$$P(B) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \quad B = \{\emptyset\}$$

$$A = \{\emptyset\} \quad B = \{\{\emptyset\}\}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$P(B) = \{\emptyset, \{\{\emptyset\}\}\}$$

$$P(A) \in P(B)??$$

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

$$P(A) \in P(B) \Rightarrow A \in B$$

- 证:  $P(A) \in P(B) \Leftrightarrow P(A) \subseteq B$
- $\Leftrightarrow P(A) \subseteq B \wedge (A \in P(A))$
- $\Rightarrow A \in B$

$$A = \{\emptyset\} \quad B = \{\{\emptyset\}\}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$P(B) = \{\emptyset, \{\{\emptyset\}\}\}$$

$$P(A) \in P(B)??$$

# 幂集的性质 (续)

- 定理9.5.7 幂集的性质3

对任意的集合  $A$  和  $B$

$$(1) P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$$

$$(2) P(A) \cup P(B) \subseteq P(A \cup B)$$

- $A = \{a\}, B = \{b\}$ , 则  $P(A) \cup P(B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}\}$

- $P(A \cup B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$

- 定理9.5.8 幂集的性质4

对任意的集合  $A$  和  $B$

$$P(A - B) \subseteq (P(A) - P(B)) \cup \emptyset$$



• 证 (2)  $P(A) \cup P(B) \subseteq P(A \cup B)$

•  $x \in (P(A) \cup P(B))$

$$\Leftrightarrow x \in P(A) \vee x \in P(B)$$

$$\Leftrightarrow x \subseteq A \vee x \subseteq B$$

$$\Leftrightarrow (\forall y)(y \in x \rightarrow y \in A) \vee (\forall y)(y \in x \rightarrow y \in B)$$

$$\Rightarrow (\forall y)((y \in x \rightarrow y \in A) \vee (y \in x \rightarrow y \in B))$$

$$\Leftrightarrow (\forall y)(y \in x \rightarrow y \in (A \cup B))$$

$$\Leftrightarrow x \subseteq A \cup B$$

$$\Leftrightarrow x \in P(A \cup B)$$

$$x \subseteq A \vee x \subseteq B \Rightarrow x \subseteq A \cup B$$

- 但  $x \subseteq A \cup B \quad ? \Rightarrow x \subseteq A \vee x \subseteq B$

- $(\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$   
 $\Rightarrow (\forall x)(P(x) \vee Q(x))$

$x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \vee x \in B$ ,  $x$  为单独一个元素

但当  $x$  是集合时

由  $x \subseteq A \cup B$  推不出  $x \subseteq A \vee x \subseteq B$

如  $A = \{1, 3\}$   $B = \{2, 4\}$   $x = \{1, 2\}$

## 定义9.5.1 传递集合

- 如果集合A的任一元素的元素都是A的元素，就称A为传递集合(Transitive\_set)。该定义可写成  
A是传递集合

$$\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)((x \in y \wedge y \in A) \rightarrow x \in A)$$

- $x_1, x_2$
- 例：  $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \}$
- $y_1, y_2, y_3$
- 内层括号里的内容，在外层也能找得到

$$A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \}$$

- 重要性质：
- 若  $A$  是传递集合，则有  $x \in A \Rightarrow x \subseteq A$
- 即，任一传递集合，它的元素一定是它的子集。
- 反之并不成立， $x \subseteq A \not\Rightarrow x \in A$
- 上例中， $\{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \subseteq A$ ，  
但  $\{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \notin A$ 。

# 传递集合的性质

- 定理9.5.9 传递集合的性质1  
对不包含本元(非集合元素)的集合  $A$   
 $A$ 是传递集合  $\Leftrightarrow A \subseteq P A$
- 定理9.5.10 传递集合的性质2  
对不包含本元(非集合元素)的集合  $A$   
 $A$ 是传递集合  $\Leftrightarrow P A$  是传递集合

# 传递集合的性质 (续)

- 定理9.7.8 传递集合的性质7  
对不包含本元(非集合元素)的  
传递集合  $A$ , 有  $\emptyset \in A$ 。

$$\cup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\} \quad \cap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\}$$

## 广义并和广义交的性质

- 定理9.5.11 广义并和广义交的性质1  
对任意的集合  $A$  和  $B$

$$(1) A \subseteq B \Rightarrow \cup A \subseteq \cup B$$

$$(2) A \subseteq B \Rightarrow \cap B \subseteq \cap A$$

- 定理9.5.12 广义并和广义交的性质1  
对任意的集合  $A$  和  $B$

$$(1) \cup(A \cup B) = (\cup A) \cup (\cup B)$$

$$(2) \cap(A \cup B) = (\cap A) \cap (\cap B) \quad (\text{其中 } A \text{ 和 } B \text{ 非空})$$

$$A = \{\{1, 2\}, \{1, 2, 3\}\} \quad B = \{\{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3, 4\}\}$$

## 定理9.5.13 广义并和幂集运算的关系性质

- 对任意的集合  $A$

$$\bigcup(P(A)) = A$$

证明:  $x \in \bigcup(P(A)) \Leftrightarrow (\exists y) (x \in y \wedge y \in P(A))$   
 $\Leftrightarrow (\exists y) (x \in y \wedge y \subseteq A)$   
 $\Leftrightarrow x \in A$

- 该定理说明, 广义并是幂集的逆运算。??
- 运算次序不可逆:  $P(\bigcup A) \neq A$



# 广义并与传递集合的性质

$$A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

- 定理9.5.14 传递集合的性质3

若集合  $A$  是传递集合，则  $\cup A$  是传递集合。

- 定理9.5.15 传递集合的性质4

若集合  $A$  的元素都是传递集合，则  $\cup A$  是传递集合。

# 广义交与传递集合的性质

$$A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

- 定理9.5.16 传递集合的性质5  
若非空集合  $A$  是传递集合，则  $\cap A$  是传递集合，且  $\cap A = \emptyset$ 。
- 定理9.5.17 传递集合的性质6  
若非空集合  $A$  的元素都是传递集合，则  $\cap A$  是传递集合。

# 定理9.5.18 幂集的性质

- 若  $A$  是集合,  $x \in A, y \in A$ ,  
则  $\langle x, y \rangle \in PP(A)$ 。

其中  $PP(A)$  表示  $P(P(A))$ 。

$$\langle x, y \rangle = x, x, y$$

## 定理9.5.19 笛卡儿积与 $\cap$ , $\cup$ 运算的性质

- 对任意的集合 $A$ ,  $B$ 和 $C$

$$(1) A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

$$(2) A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$(3) (B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$$

$$(4) (B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$$

# 笛卡儿积与 $\subseteq$ 运算的性质

- 定理9.5.20 性质1

对任意的集合  $A, B$  和  $C$ , 若  $C \neq \emptyset$ , 则

$$(A \subseteq B) \Leftrightarrow (A \times C \subseteq B \times C) \Leftrightarrow (C \times A \subseteq C \times B)$$

- 定理9.5.21 性质2

对任意的集合  $A, B, C$  和  $D$

$$(A \times B \subseteq C \times D) \Leftrightarrow (A \subseteq C \wedge B \subseteq D)$$

## 9.6 有限集合的基数

## 9.6 有限集合的基数

- 定义9.6.1 有限集合的基数  
(cardinal number, potency)

如果存在  $n \in N$ , 使集合  $A$  与集合

$$\{x \mid x \in N \wedge x < n\} = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

的元素个数相同, 就称集合  $A$  的基数是  $n$ ,  
记作  $|A| = n$  或  $card(A) = n$ 。

空集的基数是 0。

- 定义9.6.2 有限集合

如果存在  $n \in N$ ，使  $n$  是集合  $A$  的基数，就称  $A$  是有限集合。如果不存在这样的  $n$ ，就称  $A$  是无限集合。



## 9.6 有限集合的基数

- 定理9.6.1 幂集的基数  
对有限集合  $A$

$$|P(A)| = 2^{|A|}$$

- 定理9.6.2 笛卡儿积的基数  
对有限集合  $A$  和  $B$

$$|A \times B| = |A| \bullet |B|$$

- 例
- $A = \{a, b, c\}$
- $P(A) = \{ \emptyset,$
- $\{a\}, \{b\}, \{c\},$
- $\{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\},$
- $\{a, b, c\}$
- $\}$
- $|A| = 3 \quad |P(A)| = 2^3$

- 有限集合  $A$  的幂集的基数，可用来检查计算结果
- 引进一种编码，唯一地表示有限集的幂集的元素

以  $A = \{a, b, c\}$  为例，

$$P(A) = \{A_0, \dots, A_7\}$$

## 定理9.6.3 基本运算的基数

- 对有限集合 $A$ 和 $B$

$$(1) |A \cup B| \leq |A| + |B|$$

$$(2) |A \cap B| \leq \min(|A|, |B|)$$

$$(3) |A - B| \geq |A| - |B|$$

$$(4) |A \oplus B| = |A| + |B| - 2|A \cap B|$$

## 定理9.6.4 容斥原理

(Principle of inclusion and exclusion)

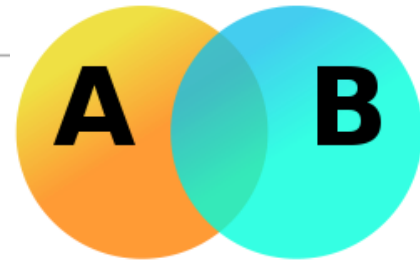
- 对有限集合 $A$ 和 $B$

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

- 该定理可推广到 $n$ 个集合的情形。若  $n \in N$  且  $n > 1$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是有限集合, 则

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = & \sum_{1 \leq i \leq n} |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| \\ & + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned}$$

# 容斥原理



最简单的计数问题是求有限集合A和B的并的元素数目。

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| \quad (1)$$

证 若  $A \cap B = \emptyset$ ，则  $|A \cup B| = |A| + |B|$

$$\begin{aligned} |A| &= |A \cap (B \cup \bar{B})| \\ &= |(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})| \\ &= |A \cap B| + |A \cap \bar{B}| \end{aligned} \quad (1)$$

$$\text{同理 } |B| = |B \cap A| + |B \cap \bar{A}| \quad (2)$$

$$\begin{aligned} |A \cup B| &= |(A \cap (B \cup \bar{B})) \cup (B \cap (A \cup \bar{A}))| \\ &= |(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (B \cap A) \cup (B \cap \bar{A})| \\ &= |A \cap B| + |A \cap \bar{B}| + |B \cap \bar{A}| \end{aligned} \quad (3)$$

$$(3) - (2) - (1) \text{ 得到 } |A \cup B| - |A| - |B|$$

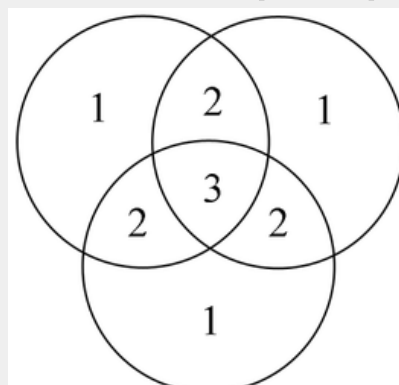
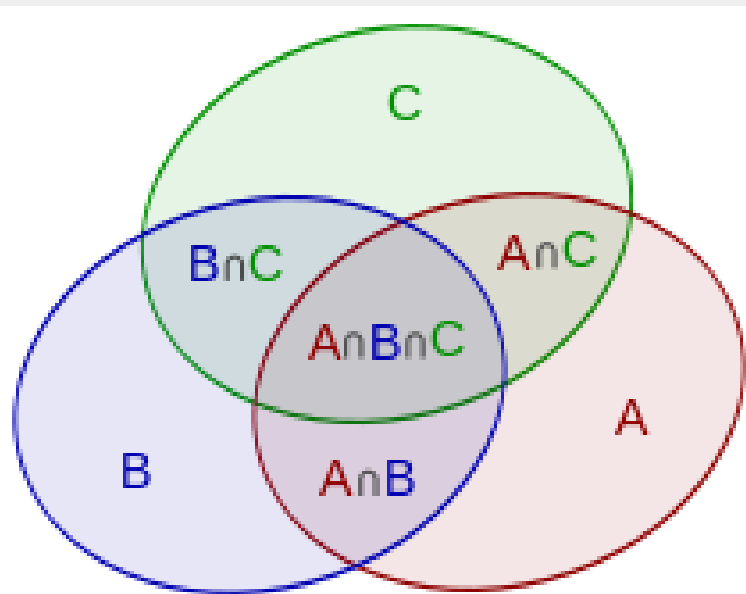
$$= |A \cap B| + |A \cap \bar{B}| + |B \cap \bar{A}|$$

$$- (|A \cap B| + |A \cap \bar{B}|) - (|B \cap A| + |B \cap \bar{A}|)$$

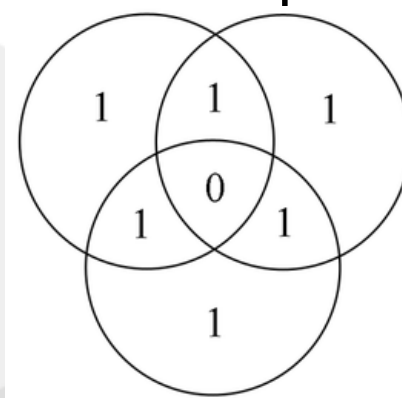
$$= -|A \cap B| \quad \therefore |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|^{57}$$

## § 3.2 容斥原理

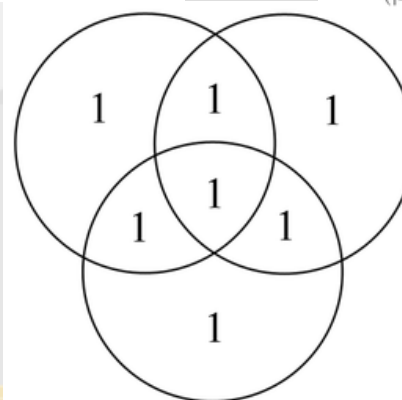
定理:  $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$  (2)



$$|A| + |B| + |C|$$



$$|A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|)$$



$$|A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) + |A \cap B \cap C|$$

## § 3.2 容斥原理

$$\text{又 } |\bar{A}| = N - |A|,$$

其中 $N$ 是集合 $U$ 的元素个数，即不属于 $A$ 的元素个数等于集合的全体减去属于 $A$ 的元素的个数。  
一般有：

$$\begin{aligned} |\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \dots \cap \bar{A}_n| &= N - |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup A_n| \\ &= N - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} |A_i \cap A_j| \\ &\quad - \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} \sum_{k>j} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned} \tag{5}$$



# Inclusion-Exclusion Principle

$$|\overline{A_1} \cap \overline{A_2}| = |S| - |A_1| - |A_2| + |A_1 \cap A_2|$$

计算不在  $A_1$  也不在  $A_2$  中的元素个数

若  $x$  不属于  $A_1$  或  $A_2$

$$1 - 0 - 0 + 0 = 1$$

若  $x$  属于  $A_1$  但不属于  $A_2$

$$0 - 1 - 0 + 0 = 0$$

若  $x$  属于  $A_2$  但不属于  $A_1$

$$0 - 0 - 1 + 0 = 0$$

若  $x$  属于  $A_2$  且属于  $A_1$

$$0 - 1 - 1 + 1 = 0$$

两边相等

$$(x+y)^m = C(m,0)x^m + C(m,1)x^{m-1}y + \dots + C(m,m)y^m$$

If  $x=1, y=-1$

$$0 = C(m,0) - C(m,1) + \dots + (-1)^m C(m,m)$$

$$|\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_m}| = |S| - \sum |A_i| + \sum |A_i \cap A_j| - \sum |A_i \cap A_j \cap A_k|$$

计算不满足任意属性的元素.

$$+ \dots + (-1)^m \sum |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_m|$$

$x$  不满足任何属性

$$1 \quad 1 - 0 - 0 \dots + (-1)^m 0 = 1$$

$x$  只满足 1 个属性

$$0 \quad 1 - 1 - 0 \dots + (-1)^m 0 = 0$$

.....

$x$  只满足  $n$  个属性,  $n \leq m$

$$\begin{aligned} 0 & C(n,0) - C(n,1) + C(n,2) + \dots + (-1)^m C(n,m) \\ &= C(n,0) - C(n,1) + C(n,2) + \dots + (-1)^n C(n,n) + 0 \dots + 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

两边相等, 同样计算不满足任何属性的元素个数

# § 容斥原理

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| &= \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} |A_i \cap A_j| \\ &\quad + \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} \sum_{k>j} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n}| &= N - |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup A_n| \\ &= N - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} |A_i \cap A_j| - \sum_{i=1}^n \sum_{j>i} \sum_{k>j} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned}$$

# 容斥原理

- 应用举例见教材P149例1与例2

# 举例

例。求完全由n个布尔变量确定的布尔函数的个数。

	0 0	0 1	1 0	1 1	f(x1,x2)
f1	0	0	0	0	0
f2	0	0	0	1	$x1 \wedge x2$
f3	0	0	1	0	$x1 \wedge \overline{x2}$
f4	0	0	1	1	$x1$
f5	0	1	0	0	$\overline{x1} \wedge x2$
f6	0	1	0	1	$x2$
f7	0	1	1	0	$\overline{x1} \wedge \overline{x2}$
f8	0	1	1	1	$(x1 \vee x2) \wedge (x1 \vee \overline{x2})$
f9	1	0	0	0	$x1 \vee x2$
f10	1	0	0	1	$\overline{x1} \wedge \overline{x2}$
f11	1	0	1	0	$(\overline{x1} \vee x2) \wedge (x1 \vee \overline{x2})$
f12	1	0	1	1	$\overline{x2}$
f13	1	1	0	0	$x1 \vee \overline{x2}$
f14	1	1	0	1	$\overline{x1}$
f15	1	1	1	0	$\overline{x1} \vee \overline{x2}$
f16	1	1	1	1	1

- $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  中 n 个布尔变量的不同的状态数为  $2^n$
- 每个状态有 0, 1 两种取值,
- 故  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的布尔函数个数为  $2^{2^n}$

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的布尔函数个数为  $2^{2^n}$

例。求完全由  $n$  个布尔变量确定的布尔函数的个数。

解：设  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  中  $x_i$  不出现的布尔函数类为： $A_i, i = 1, 2, \dots, n$ 。

有1个变量不出现的布尔函数个数为  $C(n, 1) 2^{2^{n-1}}$

有2个变量不出现的布尔函数个数为  $C(n, 2) 2^{2^{n-2}}$

.....

有  $k$  个变量不出现的布尔函数个数为  $C(n, k) 2^{2^{n-k}}$

根据容斥原理，满足条件的函数数目为：

$$\begin{aligned} |\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n}| &= 2^{2^n} - C(n, 1) 2^{2^{n-1}} \\ &\quad + C(n, 2) 2^{2^{n-2}} - \dots + (-1)^k C(n, k) 2^{2^{n-k}} \\ &\quad + \dots + (-1)^n C(n, n) 2 \end{aligned}$$

$n = 2$  时，得

$$\begin{aligned} |\overline{A_1} \cap \overline{A_2}| &= 2^{2^2} - C(2, 1) 2^2 + C(2, 2) 2 \\ &= 16 - 8 + 2 = 10 \end{aligned}$$

## § 3.3 举例

例。求完全由n个布尔变量确定的布尔函数的个数。

	0 0	0 1	1 0	1 1	f(x1,x2)
f1	0	0	0	0	0
f2	0	0	0	1	$x1 \wedge x2$
f3	0	0	1	0	$x1 \wedge \overline{x2}$
f4	0	0	1	1	$x1$
f5	0	1	0	0	$\overline{x1} \wedge x2$
f6	0	1	0	1	$x2$
f7	0	1	1	0	$\overline{x1} \wedge x2$
f8	0	1	1	1	$(x1 \vee x2) \wedge (x1 \vee \overline{x2})$
f9	1	0	0	0	$x1 \vee x2$
f10	1	0	0	1	$\overline{x1} \wedge \overline{x2}$
f11	1	0	1	0	$(\overline{x1} \vee x2) \wedge (\overline{x1} \vee \overline{x2})$
f12	1	0	1	1	$\overline{x2}$
f13	1	1	0	0	$x1 \vee \overline{x2}$
f14	1	1	0	1	$\overline{x1}$
f15	1	1	1	0	$\overline{x1} \vee \overline{x2}$
f16	1	1	1	1	1

- $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  中n个布尔变量的不同的状态数为  $2^n$
- 每个状态有0, 1两种取值,
- 故  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的布尔函数个数为  $2^{2^n}$

## § 3.3 举例

**例4。** 求不超过120的素数个数。

因 $11^2=121$ ，故不超过120的合数必然是2、3、5、7的倍数，而且不超过120的合数的因子不可能都超过11。

设 $A_i$ 为不超过120的数  $i$  的倍数集，  $i=2, 3, 5, 7$ 。

$$|A_2| = \left\lfloor \frac{120}{2} \right\rfloor = 60, |A_3| = \left\lfloor \frac{120}{3} \right\rfloor = 40,$$

$$|A_5| = \left\lfloor \frac{120}{5} \right\rfloor = 24, |A_7| = \left\lfloor \frac{120}{7} \right\rfloor = 17,$$

$$|A_2 \cap A_3| = \left\lfloor \frac{120}{2 \times 3} \right\rfloor = 20, |A_2 \cap A_5| = \left\lfloor \frac{120}{10} \right\rfloor = 12,$$

$$|A_2 \cap A_7| = \left\lfloor \frac{120}{14} \right\rfloor = 8, |A_3 \cap A_5| = \left\lfloor \frac{120}{15} \right\rfloor = 8,$$



$$|A_3 \cap A_7| = \left\lfloor \frac{120}{21} \right\rfloor = 5, |A_5 \cap A_7| = \left\lfloor \frac{120}{35} \right\rfloor = 3,$$

$$|A_2 \cap A_3 \cap A_5| = \left\lfloor \frac{120}{2 \times 3 \times 5} \right\rfloor = 4,$$

$$|A_2 \cap A_3 \cap A_7| = \left\lfloor \frac{120}{2 \times 3 \times 7} \right\rfloor = 2,$$

$$|A_2 \cap A_5 \cap A_7| = \left\lfloor \frac{120}{2 \times 5 \times 7} \right\rfloor = 1,$$

$$|\overline{A_2} \cap \overline{A_3} \cap \overline{A_5} \cap \overline{A_7}| = 120 - |A_2| - |A_3| - |A_5|$$

$$- |A_7| + |A_2 \cap A_3| + |A_2 \cap A_5| + |A_2 \cap A_7|$$

$$+ |A_3 \cap A_5| + |A_3 \cap A_7| + |A_5 \cap A_7|$$

$$- |A_2 \cap A_3 \cap A_5| - |A_2 \cap A_3 \cap A_7|$$

$$- |A_2 \cap A_5 \cap A_7| - |A_3 \cap A_5 \cap A_7|$$

$$+ |A_2 \cap A_3 \cap A_5 \cap A_7|$$

$$= 120 - (60 + 40 + 24 + 17) + (20 + 12 + 8$$

$$+ 8 + 5 + 3) - (4 + 2 + 1 + 1)$$

$$= 27.$$

注意：因为27个数中排除了2, 3, 5, 7四个素数，又包含了1这个非素数。故所求的不超过120的素数个数为：

$$27 + 4 - 1 = 30$$

就是在所有比1大的整数中，除了1和它本身以外没有别的约数，这种整数叫做质数，质数又叫做素数。

在计算机领域中广泛使用的RSA公钥密码算法也正是以欧拉函数为基础的。



**例7。** 欧拉函数 $\Phi(n)$ 是求小于 $n$ 且与 $n$ 互素的数  
•分析的化身

欧拉进行计算看起来毫不费劲儿，就像人进行呼吸，像鹰在风中盘旋一样。

•他是历史上最多产的数学家。

•彼得堡学院为了整理他的著作整整花了47年。

•欧拉确实常常在两次叫他吃晚饭的半小时左右的时间里赶出一篇数学论文

•欧拉是史上发表论文数第二多的数学家，全集共计75卷；他的纪录一直到了20世纪才被保羅·埃尔德什打破

“读欧拉的著作吧，在任何意义上，他都是我们的大师” -----拉普拉斯

•人生波折：失明，火灾

•1783年9月18日，他77岁的时候，欧拉写出了他对天王星轨道的计算。他在喝着茶跟孩子玩的时候，中风发作。手中烟斗掉了，只说出一句话“我要死了”，“欧拉便停止了生命和计算。”

$$\Phi(8)=4$$

$8 = 2^3$ , 小于8且与8互素有1 3 5 7

# 举例

例。欧拉函数 $\Phi(n)$ 是求小于 $n$ 且与 $n$ 互素的数的个数。

解：若 $n$ 分解为不同素数的乘积  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$

设1到 $n$ 的 $n$ 个数中为 $p_i$ 倍数的集合为 $A_i$   $|A_i| = \frac{n}{p_i}, i = 1, 2, \dots, k$

对于 $p_i \neq p_j$ ,  $A_i \cap A_j$ 既是 $p_i$ 的倍数也是 $p_j$ 的倍数。

$$|A_i \cap A_j| = \frac{n}{p_i p_j}, i, j = 1, 2, \dots, k, i \neq j$$

$$\phi(n) = |\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_k}|$$

$$= n - \left( \frac{n}{p_1} + \frac{n}{p_2} + \dots + \frac{n}{p_k} \right) + \left( \frac{n}{p_1 p_2} + \frac{n}{p_1 p_3} + \dots + \frac{n}{p_1 p_n} \right) - \dots \pm \frac{n}{p_1 p_2 \cdots p_k}$$

$$= n \left( 1 - \frac{1}{p_1} \right) \left( 1 - \frac{1}{p_2} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{p_k} \right)$$

$$\phi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2}) \cdots (1 - \frac{1}{p_k})$$

- **例7续。** 欧拉函数 $\Phi(n)$ 是求小于 $n$ 且与 $n$ 互素的数的个数。

$$\Phi(8) = 8(1 - 1/2) = 4$$

$8 = 2^3$ , 小于8且与8互素有1 3 5 7

例如 $n = 60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 则

$$\phi(60) = 60(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{3})(1 - \frac{1}{5}) = 16$$

即比60小且与60无公因子的数有16个:

7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 49, 53, 59, 此外还有一个1。

## 9.7 集合论公理系统

## 9.7 集合论公理系统

- 集合论公理系统 (axiom systems for set theory) 是一阶谓词公理系统的扩展，它包括一阶谓词公理系统和几个集合论公理。集合论公理系统可以推出一阶谓词的所有定理，也可以推出集合论的定理。
  - 悖论的发现促使人们借助于公理化方法，以期排除集合论中的已知悖论并系统地整理G.康托的理论和方法

- **ZFC公理系统用10组公理描述集合的基本性质和集合实例的定义方式。**
- **ZFC公理系统已经被普遍接受为现代数学的基础，其基本思想是：**
  - 把“集合”当作整个数学的第一概念，没有定义，也不可能定义。
  - 建立一个一阶逻辑语言，用于精确地表达关于集合的命题。
- 设定若干公理，用于指定集合的构造方法和必须具备的性质，以避免出现矛盾。
- 应用一阶逻辑推理系统证明集合定理，即关于集合的永真命题。

(ZF1)外延公理：一个集合完全由它的元素所决定。如果两个集合含有同样的元素，则它们是相等的。

(ZF2)空集合存在公理：即存在一集合 $s$ ，它没有元素。

(ZF3)无序对公理：也就是说，任给两个集合 $x$ 、 $y$ ，存在第三个集合 $z$ ，而 $w \in z$ 当且仅当 $w=x$ 或者 $w=y$ 。这个公理实际说的是，给定两个集合 $x$ 和 $y$ ，我们可以找到一个集合 $A$ ，它的成员完全是 $x$ 和 $y$ 。

(ZF4)并集公理：也就是说，任给一集合 $x$ ，我们可以把 $x$ 的元素的元素汇集到一起，组成一个新集合。

准确的定义：“对任意集合 $x$ ，存在集合 $y$ ，使 $w \in y$ 当且仅当存在 $z$ 使 $z \in x$ 且 $w \in z$ ”。

(ZF5)幂集公理：也就是说，任意的集合 $x$ ， $P(x)$ 也是一集合。

准确的定义：“对任意集合 $x$ ，存在集合 $y$ ，使 $z \in y$ 当且仅当对 $z$ 的所有元素 $w$ ， $w \in x$ ”。

(ZF6)无穷公理：也就是说，存在一集合 $x$ ，它有无穷多元素。

准确的定义：“存在一个集合，使得空集是其元素，且对其任意元素 $x$ ， $x \cup \{x\}$ 也是其元素。”

根据皮亚诺公理系统对自然数的描述，此即：存在一个包含所有自然数的集合。

(ZF7)分离公理模式：“对任意集合 $x$ 和任意对 $x$ 的元素有定义的逻辑谓词 $P(z)$ ，存在集合 $y$ ，使 $z \in y$ 当且仅当 $z \in x$ 而且 $P(z)$ 为真”。

(ZF8)替换公理模式：也就是说，对于任意的函数 $F(x)$ ，对于任意的集合 $t$ ，当 $x$ 属于 $t$ 时， $F(x)$ 都有定义（ZF中唯一的对象是集合，所以 $F(x)$ 必然是集合）成立的前提下，就一定存在一集合 $s$ ，使得对于所有的 $x$ 属于 $t$ ，在集合 $s$ 中都有一元素 $y$ ，使 $y=F(x)$ 。也就是说，由 $F(x)$ 所定义的函数的定义域在 $t$ 中的时候，那么它的值域可限定在 $s$ 中。

(ZF9)正则公理：也叫基础公理。所有集都是良基集。说明一个集合的元素都具有最小性质，例如，不允许出现 $x$ 属于 $x$ 的情况。

(AC) 选择公理：对任意集 $c$ 存在以 $c$ 为定义域的选择函数 $g$ ，使得对 $c$ 的每个非空元集 $x$ ， $g(x) \in x$ 。

## ZF公理系统

## ZFC公理系统



- 公理集合论是由德国数学家策梅洛(Zermelo)所开创。
  - 1908年他首先 提出了7组集合公理。这些公理是用自然语言和数学语言进行描述的。
  - 1921年弗兰克尔 (Frankel) 指出这些公理不足以证明某些特定集合的存在性。
  - 1922年弗兰克尔用一阶逻辑语言对策梅洛的公理系统进行完善, 形成了ZFC公理系统, 其中Z指策梅洛, F指弗兰克尔, C指选择公理 (axiom of choice) 。
  - 几乎同时斯克莱姆 (Skolem) 也在做这项工作, 并于1922年独立于弗兰 克尔提出了ZFC公理系统中的替换公理。
  - 1925年, 冯诺依曼在其博士论文中指出这个公理系统不能排除包含自己的集合, 并提出正则公理 (axiom of regularity) 以排除这个现象。目前, ZFC公理系统共有10组公理, 被普遍接受为数学的严格基础。

## 9.7.1 ZFC集合论公理系统

- ZFC公理系统是著名的集合论公理系统
- 其它还有GB(Godel & Bernays)公理系统等
- ZFC公理系统共包含10条集合论公理
- 但并非彼此独立
  - 第(3) 无序对集合存在与
  - 第(5) 子集公理模式可由其它公理推出

- 公理化是一种数学方法。
- 最早出现在二千多年前的欧几里德几何学中，当时认为“公理”(如两点之间可连一直线)是一种不需要证明的自明之理，而其他所谓“定理”则是需要由公理出发来证明的。
- 18世纪德国哲学家康德认为，欧几里德几何的公理是人们生来就有的先验知识。

- 19世纪末，德国数学家希尔伯在他的几何基础研究中系统地提出数学的公理化方法。他认为每一种数学理论部应以“**基本概念——公理——定理**”的模式来建立：这里的公理是作为理论出发点的科学假设，它们要求有完备性(任何定理可由此导出)，独立性(去掉其中之一有的定理就不能成立)和相容性(公理问是无矛盾的),但公理本身也由人们作各种解释。20世纪以来，整个数学几乎都已按希尔伯特的漠式得到公理化处理。

## 9.7 集合论公理系统

- 集合论公理系统的一个基本思想是

“任一集合的所有元素都是集合”。

集合论研究的对象只是集合。除集合外的其它对象（如有序对、数字、字母）都要用也完全可以用集合来定义。

- 集合论公理系统的主要目的：

(1) 判定集合的存在性；

(2) 由已知集合构造出所有合法的集合（合法性）

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$\neg A = E - A = \{x \mid x \in E \wedge x \notin A\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$= (A \cup B) - (B \cap A)$$

元素  $x$   $\in$  集合  $A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \neq B)$$

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$

对任意的集合  $A$ ,  $\emptyset \subseteq A$

$$E = \{x \mid x = x\}$$

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$\bigcup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\}$$

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$\bigcap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\}$$

$\bigcap \emptyset$  无意义

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$$

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

## 9.7.1 ZF(Zermelo-Frankel)集合论公理系统

- (1) 外延公理(Axiom of extensionality)

两集合相等的充要条件是它们恰好具有同样的元素。

$$(\forall x)(\forall y)(x = y \leftrightarrow (\forall z)(z \in x \leftrightarrow z \in y))$$

与定理9.2.1形式相同。

这个公理表明一个集合由其元素唯一确定。

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$\neg A = E - A = \{x \mid x \in E \wedge x \notin A\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$= (A \cup B) - (B \cap A)$$

元素  $x$   $\in$  集合  $A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \neq B)$$

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$

对任意的集合  $A$ ,  $\emptyset \subseteq A$

$$E = \{x \mid x = x\}$$

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$$

$$\bigcup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\}$$

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$\bigcap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\}$$

$\bigcap \emptyset$  无意义

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$



## 9.7.1 ZF(Zermelo-Frankel)集合论公理系统(续)

- (2) 空集存在公理
- 存在不含任何元素的集合(空集)。

$$(\exists x)(\forall y)(y \notin x)$$

- 该公理定义了集合论中的第一个集合——空集。
- 且由外延公理可知，空集是唯一的。

## 9.7.1 ZF(Zermelo-Frankel)集合论公理系统(续)

- (3) 无序对集合存在公理
- 对任意的集合  $x$  和  $y$ , 存在一个集合  $z$ , 它的元素恰好为  $x$  和  $y$ 。

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(\forall u)(u \in z \leftrightarrow ((u = x) \vee (u = y)))$$

- 已知  $x$  和  $y$  是集合, 由该公理可构造  $z = \{x, y\}$  也是集合。

当  $x=y$  时则构造出恰好有一个元素的集合。

有了该公理, 便可无休止地构造许多具体的集合。

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$\neg A = E - A = \{x \mid x \in E \wedge x \notin A\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \nabla x \in B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$= (A \cup B) - (B \cap A)$$

元素  $x$   $\in$  集合  $A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \neq B)$$

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$

对任意的集合  $A$ ,  $\emptyset \subseteq A$

$$E = \{x \mid x = x\}$$

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$$

$$\bigcup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\}$$

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$\bigcap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\}$$

$\bigcap \emptyset$  无意义

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

## 9.7.1 ZF(Zermelo-Frankel)集合论公理系统(续)

- (4) 并集合存在公理

对任意的集合  $x$ , 存在一个集合  $y$ , 它的元素恰好为  $x$  的元素的元素。

$$(\forall x)(\exists y)(\forall z)(z \in y \leftrightarrow (\exists u)(z \in u \wedge u \in x))$$

任给一集合  $x$ , 我们可以把  $x$  的元素的元素汇集到一起, 组成一个新集合。

- 解决了集合的广义并的存在性  
(集合的广义并是集合)

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$\neg A = E - A = \{x \mid x \in E \wedge x \notin A\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \vee x \in B \wedge x \notin A \cap B\}$$

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$= (A \cup B) - (B \cap A)$$

元素  $x$   $\in$  集合  $A$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \in B)$$

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge A \neq B)$$

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$

对任意的集合  $A$ ,  $\emptyset \subseteq A$

$$E = \{x \mid x = x\}$$

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$$

$$\bigcup A = \{x \mid (\exists z)(z \in A \wedge x \in z)\}$$

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$\bigcap A = \{x \mid (\forall z)(z \in A \rightarrow x \in z)\}$$

$\bigcap \emptyset$  无意义

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

## 9.7.1 ZF (Zermelo-Frankel) 集合论公理系统 (续)

- (5) 子集公理模式(分离公理模式)

对任意的谓词公式  $P(z)$ ，对任意的集合  $x$ ，存在一个集合  $y$ ，它的元素  $z$  恰好既是  $x$  的元素又使  $P(z)$  为真。

$$(\forall x)(\exists y)(\forall z)(z \in y \leftrightarrow (z \in x \wedge P(z)))$$

对任意的集合  $x$ ，存在  $x$  的子集  $y$ ， $y$  的元素  $z$  使  $P(z)$  为真。  
不只是一条公理，而是无限多条有同样模式的公理，  
可解决交集、差集、广义交、广义并和笛卡儿积的存在性。

## 9.7.1 ZF(Zermelo-Frankel)集合论公理系统(续)

- 例：以交集和差集为例

- 定理9.7.1 对任意的集合A，交集 $A \cap B$ 是集合。

对任意的集合 $x$ ，存在 $x$ 的子集 $y$ ， $y$ 的元素 $z$ 使 $P(z)$ 为真。

对任意的集合A，存在A的子集 $A \cap B$ ，其元素使 $z \in B$ 为真

$$y = \{ z \mid z \in x \wedge P(z) \} \quad y \subseteq x, \text{ } y \text{ 是 } x \text{ 的子集,}$$

$$A \cap B = \{ z \mid z \in A \wedge z \in B \}$$

子集公理保证了上述集合的存在性。

$$A - B = \{ z \mid z \in A \wedge z \notin B \} \text{ 差集仅需将 } P(z) \text{ 代为 } z \notin B.$$

- (5) 子集公理模式(分离公理模式)

对任意的谓词公式  $P(z)$ ，对任意的集合  $x$ ，存在一个集合  $y$ ，它的元素  $z$  恰好既是  $x$  的元素又使  $P(z)$  为真。

对任意的集合  $x$ ，存在  $x$  的子集  $y$ ， $y$  的元素  $z$  使  $P(z)$  为真。

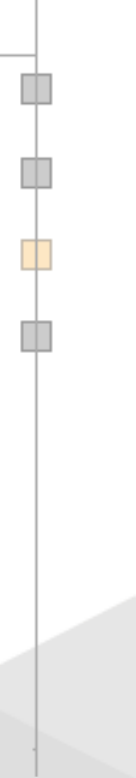

集合不能独立定义，需要从已经存在的集合中分离出来；

所有集合的集合不存在！



# 思考题： 罗素悖论的解决？

科学悖论是促进理论  
发展的一种动力。



# 谢谢

[myc@mail.Tsinghua.edu.cn](mailto:myc@mail.Tsinghua.edu.cn)