

# 离散数学

## Discrete Mathematics

### 第一章 集合

宋牟平 [songmp@zju.edu.cn](mailto:songmp@zju.edu.cn) 玉泉校区 行政楼 325  
助教：贾宁 18888911516 玉泉校区 行政楼 327

# 第一章 集合

## 集合及其表示方法

集合的概念是现代数学中最基本的概念之一。

集合创始人G.Cantor——凡是在我们的感觉或思维中可以明确区分的对象物，把它们看成一个整体，这个整体，我们就称它是集合，其中的“物”就称为该集合的“成员”或“元素”。

**集合与元素：**一些确定的、可区分的事物构成的整体称为集合，其中所含的事物称为元素。

集合一般用大写字母命名，元素用小写字母。

数学中常见的集合

**N** 自然数的集合

**Z** 非负整数的集合

**I** 整数的集合

**Q** 有理数的集合

**R** 实数的集合

**C** 复数的集合

在日常生活中，也经常遇到的集合的概念

浙江大学的全体教师

26英文字母

选离散数学课的学生

元素和集合的关系用符号“ $\in$ ”表示（意大利数学家Peano引入，是希腊文 $\epsilon\sigma\tau\iota$ （esti）的首字母，意为是），当元素在集合A中时，记

$$a \in A$$

读作“a属于A”。当元素不在A时，记

$$a \notin A$$

读作“a不属于A”。

例

$$n \in \mathbf{N}$$

$$i \in \mathbf{I}$$

$$x \in \mathbf{R}$$

$$a + jb \in \mathbf{C}$$

## 集合有穷举法和描述法两种表示方法

穷举法：列出集合中的所有元素

例  $A=\{a, b, c, d\}$

例 选离散数学课学生名单 $=\{\text{张三}, \dots\}$

例 中文字符集 $=\{\text{一}, \text{二}, \dots, \text{王}, \dots \dots\}$

常用于必须列出所有元素的场合。

描述法：用集合中所有元素的共同性质来描述其元素，而不列出其元素

例  $S=\{s|s\text{是不大于}10\text{的正偶数}\}$

例  $M=\{m|m=2^i, i\in\mathbb{Z}\}$

例  $\rho=\{(x,y)| x,y \in\mathbb{R}, x^2+y^2=1\}$

描述法的优点是不必列出所有元素，元素可根据条件生成。在很多情形下没有必要，也没有可能列出所有元素。

注意点:

集合中的元素是可区别的，如离散数学书中的所有汉字，相同的汉字虽然多次出现，但在集合中认为是同一个元素。

集合中的元素必须是确定的，例

百货商店里好看的花布

元素在集合中的次序是随意的，如

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

任何确定的、可区别的事物都可以作为元素，因此**某个集合也完全可以**  
**是另一个集合的元素**。

例

$$A = \{a, b, c\}; B = \{\{a, b, c\}, d\}$$

A有4个元素，B有两个元素。

## 勃论

对“包罗一切的集合”或“由一切集合组成的集合”等类似的术语，会导致集合论中的勃论。如理发师悖论：

某理发师跟且只跟城里所有不能给自己理发的人理发。

## 空集

**定义1-1** 不含有任何元素的集合，称为**空集**，记作：

$$\emptyset = \{ \}$$

例 平面上两条平行线的“交点”的集合。

空集合在集合的运算和证明中有重要的作用。空集是唯一的。

## 基数

**集合基数**：集合中元素的数目。

例  $A = \{a, b, c, d, e\}$        $\#A = 5$

**有限集**：基数有限；

**无限集**：基数无限

## 1.2 集合的包含和相等

**定义1-2** 设有集合A和B，若有A的每一个元素都是B的元素（即若 $a \in A$ ，必有 $a \in B$ ），则称A是B的**子集**，或说**A被包含于B中(或B包含A)**，记作

$$A \subseteq B \text{ 或 } B \supseteq A$$

反之，则称A不是B的子集，则记作

$$A \not\subseteq B \text{ 或 } B \not\supseteq A$$

例  $A=\{a,b,c\}, B=\{a,b,c,d\}, C=\{\{a\},b,c,d\}$

$$A \subseteq B, \text{ 但 } A \not\subseteq C$$

例  $N \subseteq I \subseteq Q \subseteq R$

**定义1-4 真子集**：设A是B的子集，若B中至少有一个元素不属于A，则A是B的真子集，记

$$A \subset B$$

**定义1-3 集合相等：** 集合A与B的所有元素相同，则

$$A=B$$

**等价定义：** 设 A和B是两个集合，**若 $A \subseteq B$ ，且 $B \subseteq A$ ，则 $A=B$ 。**

等价定义也可描述为： **$A=B$ 的充要条件是 $A \subseteq B$ ，且 $B \subseteq A$ 。**

等价定义在集合的证明中非常方便。

**推论：**

(1) 对于任意集合A，有 $\emptyset \subseteq A$

(2) 对于任意集合A，有 $A \subseteq A$

$\emptyset$ 和A称为A的平凡子集。

(3)对于任意集合A、B、C，若 $A \subseteq B$ ，且 $B \subseteq C$ ，则 $A \subseteq C$



**证明(1)**对于任意集合A，有 $\emptyset \subseteq A$

反证法：

设空集 $\emptyset$ 不是某集合A的子集，即 $\emptyset \not\subseteq A$ ，

则必存在元素 $x \in \emptyset$  而 $x \notin A$ ，这与空集的定义矛盾，

因此，  $\emptyset \subseteq A$

**定理1-1** 空集合是唯一的。

证明：假设有两个空集合 $\emptyset_1$ 和 $\emptyset_2$ ，因为空集被包含于每一个集合中，因此有，  $\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2$ ，  $\emptyset_2 \subseteq \emptyset_1$ ，  $\emptyset_1 = \emptyset_2$

## 1.3 幂集

**定义1-5 幂集**：由集合A的所有子集作为元素构成的集合称为A的**幂集**，记作 $2^A$

$$2^A = \{s | s \subseteq A\}$$

例  $A = \{a, b, c\}$

$$2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

例  $2^\emptyset = \{\emptyset\}$

例 若  $2^A \in 2^B$ ，则  $A \in B$ 。

证明：  $\because 2^A \in 2^B$ ，

$\therefore 2^A \subseteq B$ 。又  $A \in 2^A$ ，

$\therefore A \in B$ 。

定理1-2 设A是具有基数#A的有限集 $\#(2^A) = 2^{\#A}$ 。

幂集的基数： 设 $\#A=n$ ，则 $\#2^A=2^{\#A}=2^n$

证明： 设 $\#A=n$ ，从 $n$ 个元素中选取 $i$ 个不同元素的方法共有 $C_n^i$ 种，这里

$$C_n^i = \frac{n!}{i!(n-i)!}.$$

所以A的不同子集的数目(包括 $\phi$ )为

$$\#(2^A) = C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n.$$

由二项式定理可知，

$$(x+y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} y + C_n^2 x^{n-2} y^2 + \cdots + C_n^n y^n.$$

令 $x=y=1$ ，便有

$$2^n = C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n.$$

所以 $\#(2^A) = 2^n$ 。因为 $\#A=n$ ，故有 $\#(2^A) = 2^{\#A}$ 。证完。

# 子集的一种表示法

当集合  $A$  的元素个数较多时，要毫无遗漏地列出集合  $A$  的所有子集是一件相当困难的事情。现在我们引进一种表示法，按照这种表示法，我们能够毫无遗漏地列出一个有限集合的每一个子集。为此，我们对所给集合的元素规定某种次序，使得某个元素可以称为第一个元素，另一个元素为第二个元素，等等（虽然在

集合  $A=\{a,b,c\}$ ，令  $a$  是第一个元素， $b$  是第二个元素， $c$  是第三个元素。

则  $A$  的各个子集可以表示为：

$$B_{000}=\Phi, B_{001}=\{c\}, B_{010}=\{b\}, B_{011}=\{b, c\}, B_{100}=\{a\}$$

$$B_{101}=\{a, c\}, B_{110}=\{a, b\}, B_{111}=\{a, b, c\}$$

$$2^A=\{B_{000}, B_{001}, B_{010}, B_{011}, \dots, B_{110}, B_{111}\}$$

## 1.4 集合的运算

定义1-6 **全集**: 若一个集合包含了某个问题中所讨论的一切集合, 则称它为该问题的全域集合, 或简称为**全集**, 记 $U$ 。

全集 $U$ 不是唯一的, 可取一个较为方便的集合为 $U$ 。

定义1-7 **并集**: 设有集合 $A$ 、 $B$ , 则由集合 $A$ 和 $B$ 中的所有元素构成的集合称为 $A$ 与 $B$ 的并集

$$A \cup B = \{u | u \in A \text{ 或 } u \in B\}$$

定义1-8 **交集**: 设有集合 $A$ 、 $B$ , 则由既属于 $A$ 又属于 $B$ 的所有元素构成的集合, 称为 $A$ 与 $B$ 的交集

$$A \cap B = \{u | u \in A \text{ 且 } u \in B\}$$

例  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \quad B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}; \quad A \cap B = \{4, 5\}$$

例  $\{1, 2\} \cap \{3, 4\} = \emptyset$

定义1-9 **差集（相对补集）**：由属于集合B而不属于集合A的所有元素构成的集合，称为B与A的差集（A关于B的相对补集）

$$B-A=\{u|u\in B \text{ 且 } u\notin A\}$$

例  $A=\{1,2,3,4,5\}, \quad B=\{4,5,6,7,8\}$

$$A-B=\{1,2,3\}, \quad B-A=\{6,7,8\}$$

定义1-10 **补集**：集合A关于全集合U的相对补集，称为A的**绝对补集**，简称A的补集，记作

$$A'=U-A=\{u | u \in U, u \notin A\}=\{u | u \notin A\}$$

$$U'=\emptyset, \quad \emptyset'=U$$

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

\*定义1-11 对称差: 设有集合A、B, 由属于A但不属于B, 以及属于B但不属于A的所有元素组成的集合, 称为A与B的**对称差**, 记作

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

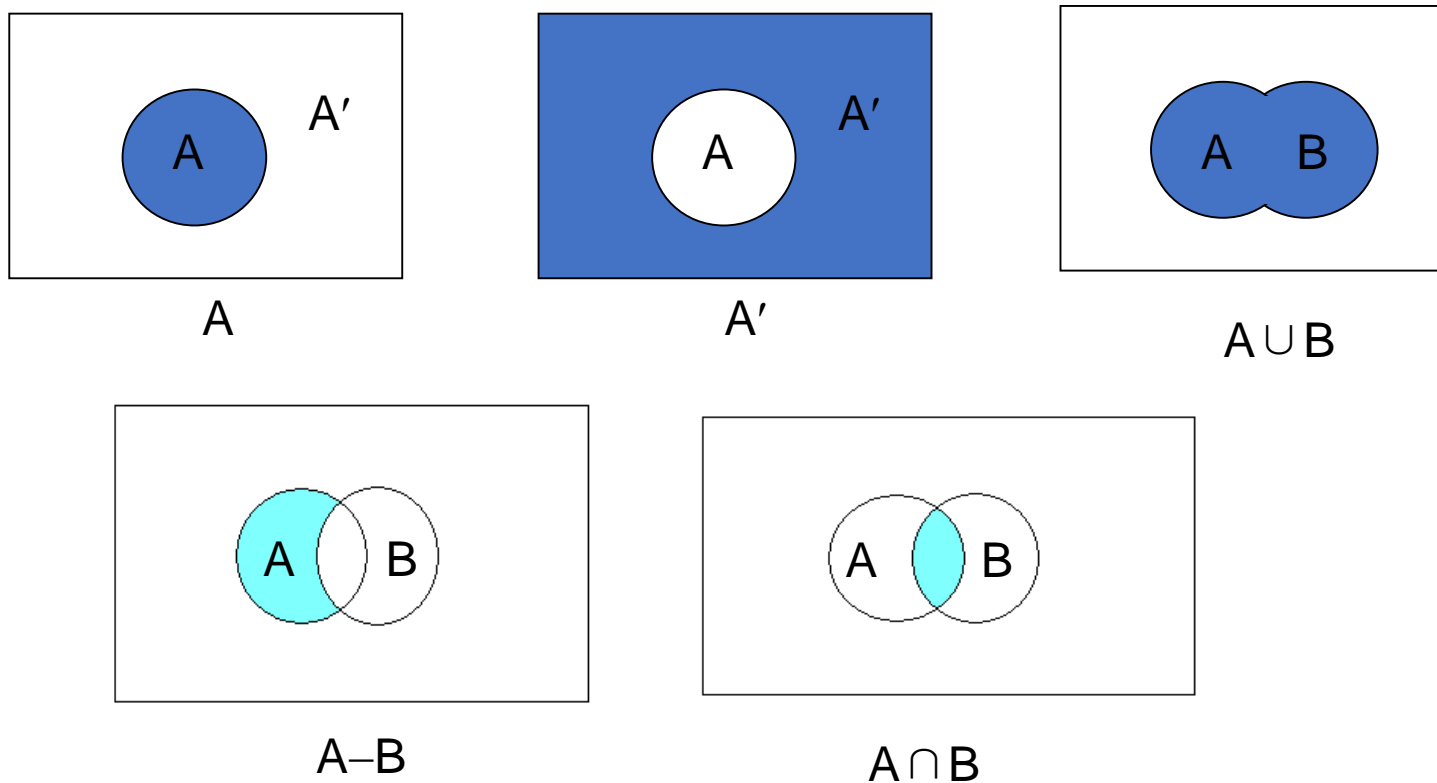
例  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \quad B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$

$$A - B = \{1, 2, 3\}, \quad B - A = \{6, 7, 8\}$$

$$A \oplus B = \{1, 2, 3\} \cup \{6, 7, 8\} = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$$

## 1.5 文氏图

用英国数学家John Venn的名字命名，可以很直观形象地表示集合间的关系，对集合证明和运算提供帮助。





# 例子

**例** 在一个 170 人的班级里，120 个学生会西班牙语，80 个学生会法语，60 个学生会英语，50 个学生既会西班牙语又会法语；25 个学生既会西班牙语又会英语；30 个学生既会法语又会英语；10 个学生三种语言全都会，问有多少学生对这三种语言一种也不会？

**解** 分别用  $S, F, E$  表示会西班牙语，法语，英语的学生的集合，于是

$$\#S = 120,$$

$$\#F = 80,$$

$$\#E = 60,$$

$$\#(S \cap F) = 50,$$

$$\#(S \cap E) = 25,$$

$$\#(F \cap E) = 30,$$

$$\#(S \cap F \cap E) = 10.$$

由这些数据，我们可以计算出图 1-4 的文氏图各个区域中的元素个数，因而得出对三种语言一种也不会的学生人数为 5。

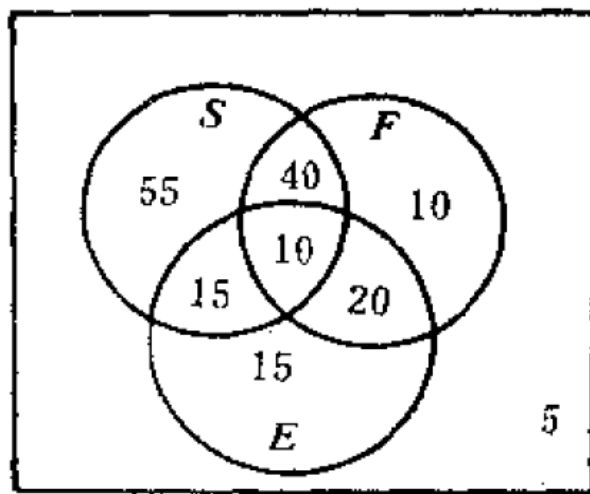


图 1-4

## 1.6 集合成员表

成员表是用表格的方式描述集合的并、交、补运算的定义. 表 1-1 中任一集合  $S$  所标记的列中,  $0$  表示全集合中的元素  $u \notin A$ ,  $1$  表示  $u \in A$ . 利用上述三个基本的成员表可以进而构造出全集合  $U$  的其他子集的成员表.

$A'$  的成员表

$A$	$A'$
0	1
1	0

$A \cup B$  的成员表

$A$	$B$	$A \cup B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$A \cap B$  的成员表

$A$	$B$	$A \cap B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

**例 1-11** 试构造集合  $(A \cup B) \cap (B \cup C)'$  和集合  $A \cap B'$  的成员表, 通过其成员表判断这两个集合之间是否有相等关系或包含关系.

## 1.7 集合运算的定律

交换律  $A \cup B = B \cup A$ ;  $A \cap B = B \cap A$

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

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

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

同一律  $A \cup \emptyset = A$ ;  $A \cap U = A$

互补律  $A \cup A' = U$ ;  $A \cap A' = \emptyset$

对合律  $(A')' = A$

幂等律  $A \cup A = A$ ;  $A \cap A = A$

零一律  $A \cup U = U$ ;  $A \cap \emptyset = \emptyset$

吸收律  $A \cup (A \cap B) = A$ ;  $A \cap (A \cup B) = A$

德·摩根定律  $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ;  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

# 集合的证明方法

文氏图、定义直接证明、利用集合运算的定律和性质证明

例 摩根定律  $(A \cup B)' = A' \cap B'$  的证明

1) 依据定义直接证明

对任意  $u \in (A \cup B)'$ ，根据补集的定义有  $u \notin A \cup B$ ，即  $u \notin A$  且  $u \notin B$ ，于是有  $u \in A'$  且  $u \in B'$ ，即  $u \in A' \cap B'$ 。由子集的定义可知  $(A \cup B)' \subseteq A' \cap B'$ 。

反之，设  $u \in A' \cap B'$ ，则  $u \in A'$  且  $u \in B'$ ，由补集的定义有  $u \notin A$  且  $u \notin B$ ，即  $u \notin A \cup B$ ，再由补集的定义可知  $u \in (A \cup B)'$ 。故有  $A' \cap B' \subseteq (A \cup B)'$ 。

由集合相等的定义可知  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

2) 利用集合运算的定律和性质证明

利用互补律只需证

$$(A \cup B) \cap (A' \cap B') = \emptyset, \quad (A \cup B) \cup (A' \cap B') = U$$

$$\begin{aligned}
 (A \cup B) \cap (A' \cap B') &= (A \cap (A' \cap B')) \cup (B \cap (A' \cap B')) \\
 &= ((A \cap A') \cap B') \cup ((B \cap B') \cap A') \\
 &= (\emptyset \cap B') \cup (\emptyset \cap A') \\
 &= \emptyset
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (A \cup B) \cup (A' \cap B') &= (A \cup B \cup A') \cap (A \cup B \cup B') \\
 &= ((A \cup A') \cup B) \cap (A \cup (B \cup B')) \\
 &= (U \cup B) \cap (A \cup U) \\
 &= U \cap U
 \end{aligned}$$

证毕

## 其它一些有用的性质

$$1) \mathbf{A \subseteq C, B \subseteq C \Leftrightarrow A \cup B \subseteq C}$$

$$2) \mathbf{A \subseteq C, A \subseteq B \Leftrightarrow A \subseteq B \cap C}$$

$$3) \mathbf{A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B \Leftrightarrow A \cap B = A \Leftrightarrow A - B = \emptyset}$$

证明:

a) 设  $A \subseteq B$ , 因  $B \subseteq B$ , 故  $A \cup B \subseteq B$ ; 又  $B \subseteq A \cup B$ , 所以有  $A \cup B = B$ .

设  $A \cup B = B$ , 则  $A \cup B \subseteq B$ , 而  $A \subseteq A \cup B$ , 故  $A \subseteq B$ .

b) 设  $A \subseteq B$ , 因  $A \subseteq A$ , 故  $A \subseteq A \cap B$ ; 又  $A \cap B \subseteq A$ , 所以有  $A \cap B = A$

设  $A \cap B = A$ , 则  $A \subseteq A \cap B \subseteq B$ , 故  $A \subseteq B$

4)  $A-B=A \Leftrightarrow A \cap B=\emptyset$

设  $A-B=A$ , 则  $A \cap B=(A-B) \cap B=(A \cap B') \cap B=A \cap (B' \cap B)=A \cap \emptyset=\emptyset$

设  $A \cap B=\emptyset$ , 则

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



## 1.8 分划

在日常生活常中，人们常遇到对人员分组、对物品分类等问题，这些分组和分类的问题在集合中抽象为分划问题。

定义1-12 **分划**：设 $\pi=\{A_i\}_{i\in K}$ 是集合A的某些非空子集的集合，如果集合A的每一个元素在且在其中某一个子集 $A_i$ 中，则称**集合 $\pi$ 是集合A的一个分划**， $A_i$ 称为该分划的一个**分划块**。即

$$\pi=\{A_i\}_{i\in K}$$

$$(1) (A_i \cap A_j) = \emptyset$$

$$(2) \bigcup_{i=K} A_i = A$$

例 设 $A=\{1, 2, 3\}$ ，则

$$\pi_1=\{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}, \pi_2=\{\{1\}, \{2, 3\}\}, \pi_3=\{\{1, 2\}, \{3\}\},$$

$$\pi_4=\{\{1, 3\}, \{2\}\}, \pi_5=\{\{1, 3, 2\}\} \text{ 都是 } A \text{ 的分划。}$$

显然分划不唯一，如何分，根据需要和条件。

**细分**的概念：对集合 $A$ 进行了一次分划后，还可以再进行二次分划，将一次分划块细分为更小的块。例如图书馆对书籍的分类。

**定义1-13**：设  $\bar{\pi} = \{\bar{A}_i\}_{i \in K}$  和  $\pi = \{A_j\}_{j \in K}$  是集合的两个分划，如果  $\bar{\pi}$  的每一个  $\bar{A}_i$  都是  $\pi$  中的某个  $A_j$  的子集，则称分划  $\bar{\pi}$  是分划  $\pi$  的一个**细分**。若  $\bar{\pi}$  中至少有一个  $\bar{A}_i$  为  $\pi$  中某个  $A_j$  的真子集，则称  $\bar{\pi}$  是  $\pi$  的一个**真细分**。

例子中的  $\pi_1$ 、 $\pi_2$ 、 $\pi_3$ 、 $\pi_4$  都是  $\pi_5$  的真细分， $\pi_1$  是  $\pi_2$ 、 $\pi_3$  是  $\pi_4$  的真细分。 $\pi_1$  无法在细分，称为**最细分**， $\pi_5$  称为**最粗分**，即不进行分划。

例 设  $A = \{1, 2, 3\}$ ，则

$$\pi_1 = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}, \pi_2 = \{\{1\}, \{2, 3\}\}, \pi_3 = \{\{1, 2\}, \{3\}\},$$

$$\pi_4 = \{\{1, 3\}, \{2\}\}, \pi_5 = \{\{1, 3, 2\}\} \text{ 都是 } A \text{ 的分划。}$$

## \*1.9 集合的标准形式

设  $A_1, A_2, \dots, A_r$  是全集合  $U$  的一组子集, 对  $\emptyset, U, A_1, A_2, \dots, A_r$  有限次地施加“'”、“ $\cup$ ”、“ $\cap$ ”运算, 所得到的集合称为是由  $A_1, A_2, \dots, A_r$  所产生的集合.

由  $A_1, A_2, \dots, A_r$  所产生的集合, 可以利用集合的运算定律将其变形化为标准形式.

$$(A \cap B \cap C) \cup (A' \cap B \cap C)$$

集合的标准形式可分为最小集标准形式和最大集标准形式. 最小集标准形式是将集合表示成  $A_1, A_2, \dots, A_r$  的不同最小集的并; 最大集标准形式是将集合表示成  $A_1, A_2, \dots, A_r$  的不同最大集的交.

$$(A \cup B \cup C) \cap (A' \cup B \cup C)$$

(2) 求最大集标准形式.

$$\begin{aligned}
 & (A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C')) \\
 &= ((A \cap B') \cup A') \cap ((A \cap B') \cup (B \cup C')) \\
 &= \underline{(A \cup A')} \cap (B' \cup A') \cap (A \cup B \cup C') \cap \underline{(B' \cup B \cup C')} \\
 &= (A' \cup B') \cap (A \cup B \cup C') \\
 &= \underline{(A' \cup B')} \cup (C \cap C') \cap (A \cup B \cup C') \\
 &= (A' \cup B' \cup C) \cap (A' \cup B' \cup C') \cap (A \cup B \cup C').
 \end{aligned}$$

例 1-14 利用集合的成员表求出例 1-13 中集合的标准形式.

解 (1) 构造集合  $(A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C'))$  的成员表, 见表 1-3.

表 1-3

A	B	C	B'	$A \cap B'$	A'	C'	$B \cup C'$	$A' \cap (B \cup C')$	$(A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C'))$
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	0	0

(2) 分别找出 $(A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C'))$ 所标记的列中 1 所有的行和 0 所在的行.

1 所在的行是 000, 010, 011, 100, 101;

0 所在的行是 001, 110, 111.

(3) 根据 $(A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C'))$ 所标记的列中 1 所在的行, 直接写出该集合的最小集标准形式.

$$\begin{aligned} & (A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C')) \\ &= M_{000} \cup M_{010} \cup M_{011} \cup M_{100} \cup M_{101} \\ &= (A' \cap B' \cap C') \cup (A' \cap B \cap C') \cup (A' \cap B \cap C) \cup (A \cap B' \cap C') \cup (A \cap B' \cap C). \end{aligned}$$

根据 $(A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C'))$ 所标记的列中 0 所在的行, 直接写出该集合的最大集标准形式.

$$\begin{aligned} & (A \cap B') \cup (A' \cap (B \cup C')) \\ &= \bar{M}_{001} \cap \bar{M}_{110} \cap \bar{M}_{111} \\ &= (A \cup B \cup C') \cap (A' \cup B' \cup C) \cap (A' \cup B' \cup C'). \end{aligned}$$

# 作业

2, 6, 14(2)(4), 16(1)(2), 20, 22(2), 24, 25

# 第一章 小结

## 1. 集合及有关概念、集合的表示法

- 集合、元素、集合的基数；
- 集合的两种表示方法——列举法和描述法；
- 两个特殊的集合——全集和空集；
- 子集、包含集和幂集；
- 分划和细分；
- 集合的最小集标准形式和最大集标准形式.

## 2. 集合间的关系

- 集合间的包含关系  $B \subseteq A$ ；
- 集合间的真包含关系  $B \subset A$ ；
- 集合间的相等关系  $A = B$ ；
- 集合间的互补关系  $B' = A$ .

### 3. 集合的运算

- 集合的并运算  $A \cup B$ ;
- 集合的交运算  $A \cap B$ ;
- 集合的补运算——相对补运算( $B - A$ )、绝对补运算( $A' = U - A$ ),  $A'$ 简称为  $A$  的补集;
- 集合运算的定律.

### 4. 对集合间的关系和运算进行分析和论证的工具

- 文氏图——直观、形象,可作为描述和分析的工具;
- 成员表——根据运算的定义严格构造出来的,可作为证明的工具.



# 例题讲解

例 1-1 设全集是整数集  $\mathbf{Z}$ , 试用列举法表示下列集合.

(1)  $A = \{x \mid x^2 - 16 = 0 \text{ 或 } x^4 = 1\}$ ;

(2)  $B = \{x \mid x^2 - 10x - 24 < 0 \text{ 且 } -5 \leq x \leq 6\}$ .

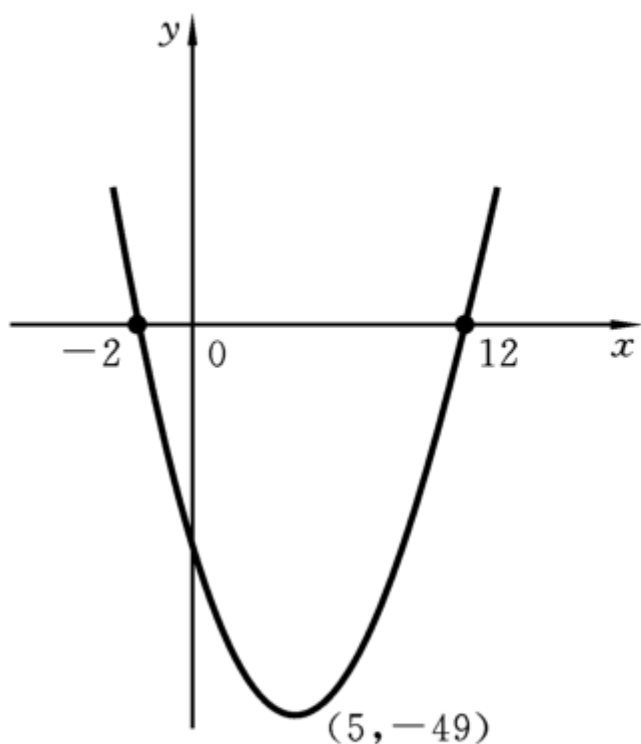


图 1-1

解 (1) 满足  $x^2 - 16 = 0$  即  $x^2 = 16$  的  $x$  有两个整数  $x_1 = 4$  和  $x_2 = -4$ . 满足  $x^4 = 1$  的  $x$  也有两个整数  $x_3 = 1$  和  $x_4 = -1$ . 因此

$$A = \{4, -4, 1, -1\}.$$

(2) 令  $y = x^2 - 10x - 24 = (x - 5)^2 - 49$ , 显然, 当  $x = -2$  和  $x = 12$  时,  $y = 0$ , 当  $x = 5$  时,  $y$  有极小值  $-49$ . 函数图形如图 1-1 所示. 因为  $B$  是全集  $\mathbf{Z}$  的子集, 所以当

$$x = -1, 0, 1, 2, \dots, 11 \text{ 时, } y < 0.$$

但  $x$  的这些取值中, 只有 8 个数满足不等式  $-5 \leq x \leq 6$ , 因此

$$B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$$

**例 1-2** 设  $A = \{a, b, \{c\}, \{a\}, \{a, b\}\}$ , 试指出下列论断是否正确.

- |   |   |
|---|---|
| (1) $a \in A$ ;                                 | (2) $\{a\} \in A$ ;                       |
| (3) $\{a\} \subseteq A$ ;                       | (4) <u><math>\emptyset \in A</math></u> ; |
| (5) <u><math>\emptyset \subseteq A</math></u> ; | (6) $b \in A$ ;                           |
| (7) $\{b\} \in A$ ;                             | (8) $\{b\} \subseteq A$ ;                 |
| (9) $\{a, b\} \in A$ ;                          | (10) $\{a, b\} \subseteq A$ ;             |
| (11) $c \in A$ ;                                | (12) $\{c\} \in A$ ;                      |
| (13) $\{c\} \subseteq A$ ;                      | (14) $\{a, b, c\} \subseteq A$ .          |

**解** (1)、(2)、(3)、(5)、(6)、(8)、(9)、(10)、(12)正确;  
(4)、(7)、(11)、(13)、(14)错误.

**例 1-3** 对于任意集合  $A, B$  和  $C$ , 下述论断是否正确? 请说明理由.

- (1) 若  $A \in B, B \subseteq C$ , 则  $A \in C$ ;                      (2) 若  $A \in B, B \subseteq C$ , 则  $A \subseteq C$ ;  
(3) 若  $A \subseteq B, B \in C$ , 则  $A \in C$ ;                      (4) 若  $A \subseteq B, B \in C$ , 则  $A \subseteq C$ .

**解** (1) 正确.

因为  $B \subseteq C$ , 所以集合  $B$  的每一个元素也是集合  $C$  的元素, 由  $A \in B$  知  $A$  是  $B$  的一个元素, 因此  $A$  也是  $C$  的一个元素, 故  $A \in C$ .

(2) 错误.

举反例如下: 设  $A = \{a\}, B = \{\{a\}, b\}, C = \{\{a\}, b, \{d\}\}$ . 显然  $A \in B, B \subseteq C$ , 但  $A \not\subseteq C$ . 因为  $a \in A$ , 但  $a \notin C$ .

(3) 和 (4) 都是错误的.

举反例如下: 设  $A = \{a\}, B = \{a, b\}, C = \{\{a, b\}, d\}$ . 显然  $A \subseteq B, B \in C$ , 但  $A \notin C$ . 因为集合  $C$  中没有元素  $\{a\}$ . 又  $A \not\subseteq C$ , 因为集合  $A$  中的元素  $a$  不是集合  $C$  的元素.

**例 1-4** 列出下列集合的全部子集.

(1)  $A = \{a, \{b\}\};$

(2)  $B = \{\emptyset\};$

(3)  $C = \emptyset.$

中只有两个元素,故  $A$  再没有其他的子集.

由上可知, $A$  有四个子集:  $\emptyset, \{a\}, \{\{b\}\}$  和  $\{a, \{b\}\}.$

(2) 与上同样的道理,  $\emptyset$  是  $B$  的子集,此外由于  $B$  中仅有一个元素  $\emptyset$ ,因此  $B$  仅有的另一个子集是  $\{\emptyset\}$ ,即  $B$  自己.

由上可知, $B$  有两个子集:  $\emptyset$  和  $\{\emptyset\}.$

(3)  $\emptyset$  是任何集合的子集,因此  $\emptyset$  也是  $\emptyset$  的子集,即  $\emptyset$  是  $C$  的子集. 因为  $C$  中没有元素,所以  $C$  不可能有其他的子集,故  $C$  只有一个子集:  $\emptyset.$

由真子集的定义,对于任意集合  $A$ ,除了  $A$  自身不是  $A$  的真子集外,其他子集均是  $A$  的真子集. 因此以下结论成立.

$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ 有三个真子集: } \emptyset, \{a\} \text{ 和 } \{\{b\}\}. \\ B \text{ 有一个真子集: } \emptyset. \end{array} \right.$

$C$  没有真子集.

集合  $A$  的幂集是以  $A$  的所有子集为元素组成的集合. 因此只要子集的概念清楚,将  $A$  的所有子集列出来,便可得到  $A$  的幂集, $A$  的幂集记作  $2^A$  或  $P(A).$

**例 1-5** 求下列集合的幂集.

$$(1) A = \{a, \{b\}, \{a, b\}\};$$

$$(2) B = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}.$$

**解** (1)  $2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{\{b\}\}, \{\{a, b\}\}, \{a, \{b\}\}, \{a, \{a, b\}\}, \{\{b\}, \{a, b\}\}, \{a, \{b\}, \{a, b\}\}\};$

$$(2) 2^B = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}.$$

**例 1-6** 设  $A = \{i | i = 2k, k \in N\}$ ,  $B = \{i | i = 2^k, k \in N\}$ ,  $C = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ , 试用符号“ $\subseteq$ ”、“ $\subset$ ”和“ $=$ ”恰当地连结这些集合. 这里  $N$  表示正整数集.

**解** 由集合  $A$  中元素的定义条件可知,  $A = \{i | i \text{ 是正偶数}\}$ , 所以  $A = C$ . 由集合  $B$  中元素的定义条件,  $B = \{2, 4, 8, 16, 32, \dots\}$  是部分正偶数的集合, 所以  $B \subseteq A$ . 因为  $6 \notin B, 10 \notin B, \dots$ , 所以  $B$  是  $A$  的真子集, 因此又有  $B \subset A$ . 于是也有  $B \subseteq C$ ,  $B \subset C$ .

**例 1-7** 设  $A = \{2, 3, \{2, 3\}, \emptyset\}$ , 求下列集合.

- (1)  $A - \{2, 3\}$ ;
- (2)  $\{\{2, 3\}\} - A$ ;
- (3)  $A - \emptyset$ ;
- (4)  $A - \{\emptyset\}$ .

**解** (1)  $A - \{2, 3\} = \{\{2, 3\}, \emptyset\}$ ;

(2)  $\{\{2, 3\}\} - A = \emptyset$ ;

(3)  $A - \emptyset = A$ ;

(4)  $A - \{\emptyset\} = \{2, 3, \{2, 3\}\}$ .

集合的差运算可转化为集合的交运算和补运算来表达.

例 1-8 设  $A$ 、 $B$  是任意两个集合, 试证明

$$A - B = A \cap B'. \quad (1-1)$$

分析 根据两集合相等的定义, 若能证明  $A - B \subseteq A \cap B'$  且  $A \cap B' \subseteq A - B$ , 则  $A - B = A \cap B'$  便成立.

证 设  $u \in A - B$ , 则  $u \in A$  且  $u \notin B$ , 即  $u \in A$  且  $u \in B'$ , 因此  $u \in A \cap B'$ , 故  $A - B \subseteq A \cap B'$ .

反之, 设  $u \in A \cap B'$ , 则  $u \in A$  且  $u \in B'$ , 即  $u \in A$  且  $u \notin B$ , 由差集的定义  $u \in A - B$ , 因此  $A \cap B' \subseteq A - B$ .

由上证得  $A - B = A \cap B'$ .

例 1-9 设  $A, B, C$  为任意集合, 试证明

$$A \cap (B - C) = (A \cap B) - (A \cap C).$$

证  $A \cap (B - C) = A \cap (B \cap C')$  (1-1)

$$= A \cap B \cap C',$$
 结合律

又  $(A \cap B) - (A \cap C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)'$  (1-2)

$$= (A \cap B) \cap (A' \cup C')$$
 德摩根定律

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

$$= \emptyset \cup (A \cap B \cap C')$$
 交换律、结合律、互补律

$$= A \cap B \cap C',$$
 同一律

因此  $A \cap (B - C) = (A \cap B) - (A \cap C).$

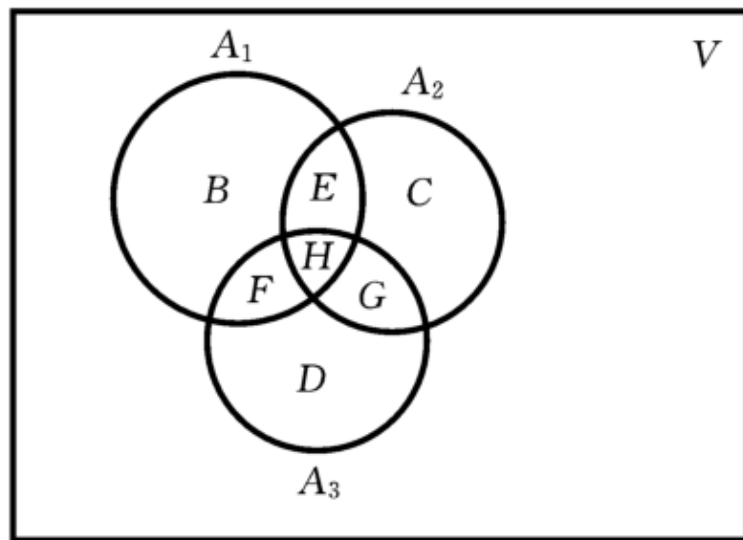


**例 1-10** 某学校举行运动会,有 100 m 短跑、掷铅球和跳高三个项目. 二年级 170 人,已知有 25 人三个项目都参加了,有 62 人至少参加了两个项目. 若该年级参加比赛的总人次是 200 人次,试问有多少人没有参加任何项目?

**解** (1) 用集合的概念描述上述问题.

设全集合  $U$  为二年级 170 人的集合,  $A_1$  为参加 100 m 短跑的学生集合,  $A_2$  为参加掷铅球的学生集合,  $A_3$  为参加跳高的学生集合.

(2) 用文氏图(图 1-2)表示各个集合.



由题设条件和文氏图可知有关集合的基数：

$$\#U=170(\text{人}),$$

$$\#H=\#(A_1 \cap A_2 \cap A_3)=25(\text{人}),$$

$$\#(E \cup H \cup F \cup G)=62(\text{人}).$$

(3) 计算.

$$\#(E \cup F \cup G)=\#(E \cup H \cup F \cup G)-\#H=62-25=37(\text{人}),$$

$$25 \times 3=75(\text{人次}),$$

$$37 \times 2=74(\text{人次}),$$

$$200-(75+74)=51(\text{人次}),$$

因此

$$\#B+\#C+\#D=51(\text{人}),$$

于是

$$\begin{aligned}\#((A_1 \cup A_2 \cup A_3)') &= \#U - \#(A_1 \cup A_2 \cup A_3) \\ &= 170 - (51 + 62) = 57(\text{人}),\end{aligned}$$

故该年级有 57 人没有参加任何项目.

**例 1-12** 设  $A = \{2, 3, 5, 8, 9, 16, 22, 25, 27, 35\}$ , 按照  $A$  中元素是奇数或偶数来区分, 可将  $A$  中元素分划为两块:

$$B_1 = \{3, 5, 9, 25, 27, 35\};$$

$$B_2 = \{2, 8, 16, 22\}.$$

因此  $\Pi_1 = \{B_1, B_2\}$  是集合  $A$  的一个分划.

按照  $A$  中元素能被 2 整除、被 3 整除或被 5 整除来区分, 又可将  $A$  中元素分划为三块:

$$A_2 = \{2, 8, 16, 22\};$$

$$A_3 = \{3, 9, 27\};$$

$$A_5 = \{5, 25, 35\}.$$

因此  $\Pi_2 = \{A_2, A_3, A_5\}$  也是集合  $A$  的一个分划.

若按照  $A$  中元素能被 2 整除、被 3 整除或被 4 整除来区分, 可得到  $A$  的如下几个非空子集:

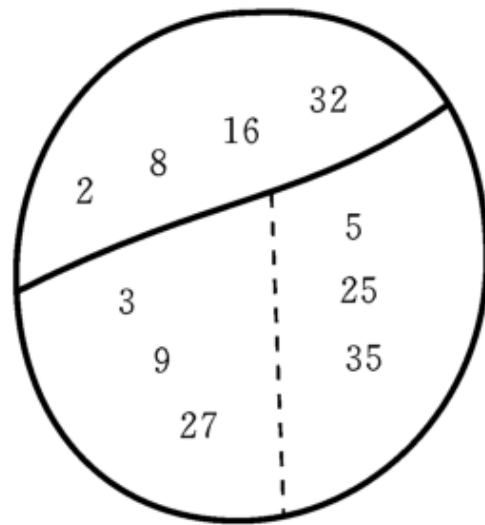
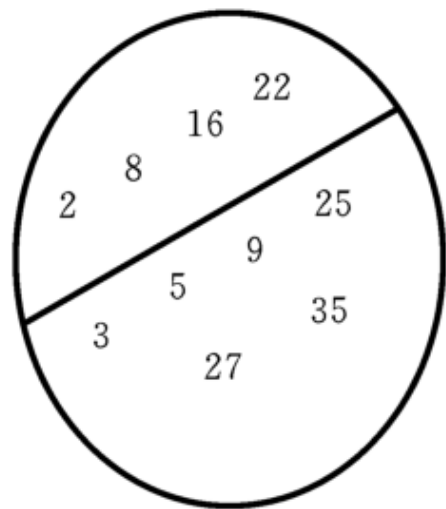
$$A_2 = \{2, 8, 16, 22\};$$

$$A_3 = \{3, 9, 27\};$$

$$A_4 = \{8, 16\}.$$

可令  $S = \{A_2, A_3, A_4\}$ , 但  $S$  不是  $A$  的分划. 原因之一是  $A_2$  与  $A_4$  有公共元素; 原因之二是有些元素, 如 5, 25, 35 不在任何子集中.

分划  $\Pi_1$  有两个分划块, 分划  $\Pi_2$  有三个分划块. 容易发现  $A_2 \subseteq B_2, A_3 \subseteq B_1, A_5 \subseteq B_1$ , 即  $\Pi_2$  的每一个分划块都是  $\Pi_1$  的某一个分划块的子集. 因此  $\Pi_2$  是  $\Pi_1$  的细分. 如图所示, 图 1-3 表示  $\Pi_1$  将  $A$  分划成两块, 图 1-4 表示  $\Pi_2$  将  $A$  分划成三块. 图 1-4 可由在图 1-3 的基础上加一根分划线(图中用虚线表示)的方法, 将  $\Pi_1$  中的一个分划块分成两个分划块而得到.



例 1-15 给定正整数集  $\mathbf{N}$  的下列子集：

$$A = \{2, 5, 8, 9, 11\};$$

$$B = \{i \mid i^3 < 100\};$$

$$C = \{i \mid i \text{ 可被 } 3 \text{ 整除且 } i \leq 30\}.$$

求下列集合.

$$(1) (A \cup B) \cap C;$$

$$(2) A \cup (B \cap C);$$

$$(3) B - (A \cup C);$$

$$(4) (A' \cap B) \cup C.$$

解 因为

$$A = \{2, 5, 8, 9, 11\};$$

$$B = \{1, 2, 3, 4\};$$

$$C = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\},$$

所以

$$(1) (A \cup B) \cap C = \{1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11\} \cap C = \{3, 9\};$$

$$(2) A \cup (B \cap C) = A \cup \{3\} = \{2, 3, 5, 8, 9, 11\};$$

$$(3) B - (A \cup C) = B - \{2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\} = \{1, 4\}.$$

$$(4) \text{ 因为 } A' = \{1, 3, 4, 6, 7, 10\} \cup \{12, 13, 14, \dots\}, \text{ 所以}$$

$$(A' \cap B) \cup C = \{1, 3, 4\} \cup C = \{1, 3, 4, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}.$$

**例 1-16** 试定义两个集合  $A, B$ , 使得  $A \in B$  且  $A \subseteq B$ .

**解** 定义  $A = \{a\}, B = \{\{a\}, a\}$ , 则有  $A \in B$  且  $A \subseteq B$ .

**例 1-19** 设  $A, B$  是任意的集合, 试证明当且仅当  $A \subseteq B$  时,  $2^A \subseteq 2^B$ .

**证** 设  $A \subseteq B$  且  $S \in 2^A$ , 则  $S \subseteq A$ , 因为  $A \subseteq B$ , 所以  $S \subseteq B$ , 因此  $S \in 2^B$ , 故  $2^A \subseteq 2^B$ .

反之, 设  $2^A \subseteq 2^B$  且  $u \in A$ , 则  $\{u\} \subseteq A$ , 因此  $\{u\} \in 2^A$ , 由  $2^A \subseteq 2^B$ , 所以  $\{u\} \in 2^B$ , 因此  $\{u\} \subseteq B$ , 于是  $u \in B$ . 故  $A \subseteq B$ .

**例 1-21** 试证明对任意集合  $A, B, C$ , 等式  $(A-B) \cup (A-C) = A$  成立的充要条件是  $A \cap B \cap C = \emptyset$ .

**证** 先证必要性.

设  $(A-B) \cup (A-C) = A$ , 因为

$$\begin{aligned}(A-B) \cup (A-C) &= (A \cap B') \cup (A \cap C') = A \cap (B' \cup C') \\ &= A \cap (B \cap C)' = A - (B \cap C), \\ A - (B \cap C) &= A.\end{aligned}$$

所以

于是对任意的  $x \in A$ , 必有  $x \in A - (B \cap C)$ , 因而必有  $x \notin B \cap C$ . 故  $A \cap (B \cap C) = \emptyset$ .

再证充分性.

设  $A \cap B \cap C = \emptyset$ , 则对任意  $x \in A$ , 必有  $x \notin B \cap C$ , 即  $x \in (B \cap C)'$ , 因此  $A \subseteq (B \cap C)'$ . 于是

$$(A-B) \cup (A-C) = A \cap (B \cap C)' = A.$$

**例 1-23** 设有集合  $A, B$ , 且  $A \cap B = A$ , 求联合方程组

$$\begin{cases} x \cup A = B; \\ x \cap A = \emptyset \end{cases}$$

的解, 并证明此解是唯一的.

**解** 由  $A \cap B = A$  可知  $A \cup B = B$ . 令  $x = B - A$ , 因为

$$\begin{aligned} (B - A) \cup A &= (B \cap A') \cup A = (B \cup A) \cap (A' \cup A) \\ &= (B \cup A) \cap U = A \cup B = B, \\ (B - A) \cap A &= (B \cap A') \cap A = \emptyset, \end{aligned}$$

所以集合  $B - A$  是联立方程组的解.

$$x_1 \cup A = x_2 \cup A, \quad x_1 \cap A = x_2 \cap A.$$

$$\begin{aligned} \text{于是} \quad x_1 &= x_1 \cap (x_1 \cup A) = x_1 \cap (x_2 \cup A) = (x_1 \cap x_2) \cup (x_1 \cap A) \\ &= (x_1 \cap x_2) \cup (x_2 \cap A) = x_2 \cap (x_1 \cup A) = x_2 \cap (x_2 \cup A) = x_2. \end{aligned}$$

故  $B - A$  是联立方程组唯一的解.