离散数学讲义

陈建文

 $March\ 3,\ 2022$

第一章 集合及其运算

定义1.1. 通常把一些互不相同的东西放在一起所形成的整体叫做一个集合。构成集合的每个东西叫做集合的元素。给定一个集合A和一个元素a,用 $a \in A$ 表示a是A的一个元素,用 $a \notin A$ 表示a不是A的一个元素。

有两种方法表示一个集合:

- 1. 把构成集合的那些元素全部列出来
 - $A = \{1, 2, 3\}$
 - $C = \{a, b, c, \dots, z\}$
- 2. 用概括集合中各元素的属性来表示集合 $\{x|P(x)\}$
 - $E = \{n | n \in \mathcal{Z} \land n \text{ is even} \}$,这里 \land 表示"并且",E还可以等价的表示为 $E = \{n \in \mathcal{Z} | n \text{ is even} \}$

存在一个集合,该集合中不包含任何元素,称为空集,记为 ϕ 。

定义1.2. 设A,B为两个集合,如果A中的每个元素都是B中的元素,则称A为B的 子集,记为 $A \subseteq B$;如果 $A \subseteq B$ 且存在 $x \in B$ 使得 $x \notin A$,则称A为B的真子集,记为 $A \subseteq B$ 。

- $\{1,2,4\} \subseteq \{1,2,3,4,5\}$
- $\{1,2,4\} \subset \{1,2,3,4,5\}$

 $A \subseteq B : \forall x \in Ax \in B \ \mathbb{D} \forall x (x \in A \to x \in B)$

 $A \subset B : A \subseteq B \land \exists x \in Bx \notin A \square A \subseteq B \land \exists x (x \in B \land x \notin A)$

设 $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \ \text{则}A \subseteq B, \ \text{其含义是} \forall xx \in A \to x \in B \text{。对一些特殊的}x$ 的值分析如下:

- $\exists x = 1 \forall f, 1 \in A \rightarrow 1 \in B, \forall T \rightarrow T, \exists \exists \exists \exists \exists T;$
- $\exists x = 3$ 时, $3 \in A \rightarrow 3 \in B$, 即 $F \rightarrow T$, 其真值为T:
- $\exists x = 0 \text{ pt}, \ 0 \in A \rightarrow 0 \in B, \ \mathbb{p}F \rightarrow F, \ \text{其真值为}T$

定义1.3. 设A, B为两个集合,如果 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$, 则称A与B相等,并记为A = B。

- $\{1, 2, 3, 4, 5\} = \{3, 4, 2, 1, 5\}$
- $\{x \in \mathcal{R} | x^2 5x + 6 = 0\} = \{2, 3\}$

定理1.1. 空集为任一个集合的子集且空集是唯一的。

证明. 设A为任意一个集合,显然对任意的x属于空集,则 $x \in A$,因此空集为A的子集。

以下证明空集是唯一的。用反证法。假设存在两个不相等的空集 ϕ 和 ϕ' ,则 $\phi \subseteq \phi'$ 并且 $\phi' \subseteq \phi$,从而 $\phi = \phi'$,矛盾。

"空集为任一集合的子集"这一结论初学时,也可以用反证法证明其正确性,以帮助我们理解其中的逻辑。为了用反证法证明该结论,首先让我们分析一下对于任意的集合 $A \pi B$, $A \pi E B$ 的子集 $(A \not\subseteq B)$ 的含义:

$$A \nsubseteq B \Leftrightarrow \neg (A \subseteq B)$$

$$\Leftrightarrow \neg (\forall xx \in A \to x \in B)$$

$$\Leftrightarrow \exists x \neg (x \in A \to x \in B)$$

$$\Leftrightarrow \exists x \neg (\neg (x \in A) \lor (x \in B))$$

$$\Leftrightarrow \exists x (\neg (\neg (x \in A)) \land \neg (x \in B))$$

$$\Leftrightarrow \exists x (x \in A \land x \notin B)$$

空集为任一个集合的子集。

证明. 用反证法。设存在一个集合A, $\phi \not\subseteq A$, 则存在 $x \in \phi$, 但 $x \notin A$, 这显然是不可能的, 结论得证。

定义1.4. 集合S的所有子集构成的集合称为S的幂集,记为 2^S 或者 $\mathcal{P}(S)$ 。

例.
$$2^{\phi} = \{\phi\}$$
 $2^{\{1\}} = \{\phi, \{1\}\}\}$
 $2^{\{1,2\}} = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}\}$
 $2^{\{1,2,3\}} = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}, \{3\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}\}$

例.
$$2^{\{\phi,\{\phi\}\}} = \{\phi,\{\phi\},\{\{\phi\}\},\{\phi,\{\phi\}\}\}$$

例. 对于任意的集合A, $\{\phi, \{\phi\}\} \in 2^{2^{2^A}}$ 。

证明. 根据幂集的定义, $\phi \in 2^A$,从而 $\{\phi\} \subseteq 2^A$,即 $\{\phi\} \in 2^{2^A}$ 。又因为 $\phi \in 2^{2^A}$,所以 $\{\phi, \{\phi\}\} \subseteq 2^{2^A}$,从而 $\{\phi, \{\phi\}\} \in 2^{2^{2^A}}$ 。

定义1.5. 设A,B为任意的两个集合,至少属于集合A与集合B之一的那些元素构成的集合称为A与B的并集,记为 $A \cup B$ 。

$$A \cup B = \{x | x \in A \lor x \in B\}$$

(这里\表示"或者")



例. $\{1,2\} \cup \{2,3\} = \{1,2,3\}$

定义1.6. 设A,B为任意的两个集合,由既属于集合A又属于集合B的所有元素构成的集合称为A与B的交集,记为 $A \cap B$ 。



$$A \cap B = \{x | x \in A \land x \in B\}$$

例. $\{1,2\} \cap \{2,3\} = \{2\}$

定义1.7. 设A,B为任意的两个集合,由属于集合A但不属于集合B的所有元素构成的集合称为A与B的差集,记为 $A\setminus B$ 。



$$A \setminus B = \{x | x \in A \land x \notin B\}$$

例. $\{1,2\}\setminus\{2,3\}=\{1\}$

定义1.8. 在许多实际问题中,常以某个集合S为出发点,而所涉及的集合都是S的子集。这个包含所考虑的所有集合的集合S,称为该问题的全集。如果A为S的子集,则差集 $S\setminus A$ 称为集合A对集合S的余集,记为 A^c 。



$$A^c = \{x | x \in S \land x \notin A\}$$

例. $S = \{0,1\}, A = \{0\}, \text{则}A^c = \{1\}$ 。

定理1.2. 设S为全集, \emptyset 为空集,A,B,C为S的子集,则

- 1. $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$.
- 2. $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C).$
- 3. $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$.
- 4. $A \cup S = S$, $A \cap S = A$.
- 5. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C), A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$
- 6. $A \cup A^c = S$, $A \cap A^c = \emptyset$.
- 7. $C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B), C \setminus (A \cup B) = (C \setminus A) \cap (C \setminus B).$
- 7'. $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$, $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$.

以下只证明结论5和结论7,其他结论的证明留给读者自己完成。 首先证明结论5的第一条,我们先在草稿纸上做如下的分析:

$$\begin{aligned} \forall xx \in A \cup (B \cap C) \\ \Leftrightarrow x \in A \vee x \in B \cap C \\ \Leftrightarrow x \in A \vee (x \in B \wedge x \in C) \\ \Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge (x \in A \vee x \in C) \\ \Leftrightarrow x \in A \cup B \wedge x \in A \cup C \\ \Leftrightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

然后将上面的分析转化为证明如下:

П

证明. 先证 $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 。

对任意的x, 如果 $x \in A \cup (B \cap C)$, 则 $x \in A$ 或者 $x \in B \cap C$, 从而 $x \in A$, 或者 $x \in B$ 并且 $x \in C$, 因此, $x \in A$ 或者 $x \in B$, 并且 $x \in A$ 或者 $x \in C$, 即, $x \in A \cup B$ 并且 $x \in A \cup C$, 于是, $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 。

再证 $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ 。

对任意的x, 如果 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$, 则 $x \in A \cup B$ 并且 $x \in A \cup C$, 从而 $x \in A$ 或者 $x \in B$,并且 $x \in A$ 或者 $x \in C$,因此, $x \in A$,或者 $x \in B$ 并且 $x \in C$,即, $x \in A$ 或者 $x \in B \cap C$),于是, $x \in A \cup (B \cap C)$ 。

接下来证明结论7的第一条, 我们先在草稿纸上做如下的分析:

 $\forall xx \in C \setminus (A \cap B)$ $\Leftrightarrow x \in C \land x \notin A \cap B$ $\Leftrightarrow x \in C \land \neg (x \in A \cap B)$ $\Leftrightarrow x \in C \land \neg (x \in A \land x \in B)$ $\Leftrightarrow x \in C \land (\neg (x \in A) \lor \neg (x \in B))$ $\Leftrightarrow x \in C \land (x \notin A \lor x \notin B)$ $\Leftrightarrow (x \in C \land x \notin A) \lor (x \in C \land x \notin B)$ $\Leftrightarrow (x \in C \land A) \lor (x \in C \land B)$ $\Leftrightarrow x \in (C \land A) \lor (C \land B)$

然后将上面的分析转化为证明如下:

证明. 先证 $C \setminus (A \cap B) \subseteq (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$ 。

对任意的x, 如果 $x \in C \setminus (A \cap B)$, 则 $x \in C$ 并且 $x \notin A \cap B$, 从而 $x \in C$ 并且 $x \notin A$ 或者 $x \notin B$, 因此, $x \in C \setminus A$ 或者 $x \in C \setminus B$, 于是 $x \in (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$ 。 再证 $(C \setminus A) \cup (C \setminus B) \subseteq C \setminus (A \cap B)$ 。

对任意的x, 如果 $x \in (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$, 则 $x \in C \setminus A$ 或者 $x \in C \setminus B$, 从而 $x \in C$ 并且 $x \notin A$ 或者 $x \notin B$,因此, $x \in C$ 并且 $x \notin A \cap B$, 于是 $x \in C \setminus (A \cap B)$ 。

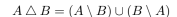
例. 下列等式是否成立?

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

若成立, 请给出证明。若不成立, 请说明理由。

答. 该等式不成立。设 $A = \phi$, $B = \phi$, $C = \{0\}$, 则 $(A \setminus B) \cup C = \{0\}$, 而 $A \setminus (B \setminus C) = \phi$, $(A \setminus B) \cup C \neq A \setminus (B \setminus C)$ 。

定义1.9. 设A,B为任意的两个集合, $A \setminus B = B \setminus A$ 的并集称为A = B的对**称**差,记为 $A \triangle B$ 。





例.

$$\{1,2\} \triangle \{2,3\} = \{1,3\}$$
$$\{1,2\} \triangle \{1\} = \{2\}$$
$$\{1,2\} \triangle \phi = \{1,2\}$$
$$\{1,2\} \triangle \{1,2\} = \phi$$

定理1.3. 设A, B为任意两个集合,则

$$A \triangle B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$$

定理1.4. 设A, B, C为任意三个集合,则

- 1. $A \triangle B = B \triangle A$.
- 2. $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$.
- $3. \emptyset \triangle A = A.$
- 4. $A \triangle A = \emptyset$.
- 5. $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$.

以下证明结论2和结论5,其他结论留给读者思考。先证明结论2。 证明.因为

$$x \in A \triangle B \Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B),$$
 (1.1)

所以

$$x \notin A \triangle B \Leftrightarrow (x \notin A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \notin B)$$

$$\Leftrightarrow (x \notin A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)$$
(1.2)

于是

$$x \in (A \triangle B) \triangle C$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \triangle B \land x \notin C) \lor (x \notin A \triangle B \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (((x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B)) \land x \notin C)$$

$$\lor (((x \notin A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)) \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)) \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B \land x \notin C) \lor (x \notin A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$\lor (x \notin A \land x \notin B \land x \in C) \lor (x \in A \land x \in B \land x \in C)$$

$$(1.3)$$

$$x \in A \triangle (B \triangle C)$$

$$\Leftrightarrow x \in (B \triangle C) \triangle A$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B \land x \notin C) \lor (x \notin A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$\lor (x \notin A \land x \notin B \land x \in C) \lor (x \in A \land x \in B \land x \in C)$$

$$(1.4)$$

其中(1.4)式的第二行由对称差运算的交换律得到, (1.4)式的第三行由与(1.3)式的对称性得到。

由
$$(1.3)$$
式和 (1.4) 式可得 $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$ 。

再证明结论5。

证明.

$$A \cap (B \triangle C)$$

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

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

$$(A \cap B) \triangle (A \cap C)$$

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

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

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

$$=(A \cap B \setminus C) \cup (A \cap C \setminus B)$$
(1.5)

由式
$$(1.5)$$
和式 (1.6) 知 $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ 。

定义1.10. 以集合为元素的集合称为集族。如果I为任意一个集合,对I中每个元素 α 都有一个唯一的集合与之对应,这个集合记为 A_{α} ,那么所有这些 A_{α} 形成的集族可以用 $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ 表示,其中I称为标号集。

定义1.11. 集族 $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ 中所有集合的并集 $\bigcup_{\alpha\in I}A_{\alpha}$ 定义为

$$\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \{x | \exists \alpha \in Ix \in A_{\alpha}\}$$

集族 $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ 中所有集合的交集 $\bigcap_{\alpha\in I}A_{\alpha}$ 定义为

$$\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \{ x | \forall \alpha \in Ix \in A_{\alpha} \}$$

例. 如果
$$I = \{1, 2, 3\}$$
,则 $\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_1 \cup A_2 \cup A_3$;
如果 $I = \{1, 2, 3\}$,则 $\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_1 \cap A_2 \cap A_3$;
如果 $I = \mathbb{N}$,则 $\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_0 \cup A_1 \cup A_2 \cup \cdots = \bigcup_{\alpha = 0}^{\infty} A_{\alpha}$;
如果 $I = \mathbb{N}$,则 $\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_0 \cap A_1 \cap A_2 \cap \cdots = \bigcap_{\alpha = 0}^{\infty} A_{\alpha}$;
如果 $I = \mathbb{Z}^+$,则 $\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots = \bigcup_{\alpha = 1}^{\infty} A_{\alpha}$;
如果 $I = \mathbb{Z}^+$,则 $\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \cdots = \bigcap_{\alpha = 1}^{\infty} A_{\alpha}$;

例. 设 $I = \{x \in \mathbb{R} | 0 < x \le 1\}, \ \forall x \in \mathbb{R}, A_x = \{y \in \mathbb{R} | 0 < y < x\}, \$ 则

$$\bigcup_{x \in I} A_x = \{ x \in \mathbb{R} | 0 < x < 1 \}, \bigcap_{x \in I} A_x = \phi$$

定理1.5. 设A为任意集合, $\{B_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ 为任意一个集族,则

1.
$$A \cup (\bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_{\alpha})$$

2.
$$A \cap (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$$

证明. 留给读者自己完成。

定理1.6. 设C为任意集合, $\{A_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$ 为任意一个集族,则

1.
$$C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$$

2.
$$C \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$$

以下只证明第1条,其他结论的证明留给读者自己完成。 我们先在草稿纸上做如下的分析:

$$\forall xx \in C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land x \notin \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \neg (x \in \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \neg (\forall \alpha \alpha \in I \rightarrow x \in A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \exists \alpha \neg (\alpha \in I \rightarrow x \in A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \exists \alpha \neg (\alpha \in I) \lor x \in A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \exists \alpha \neg \neg (\alpha \in I) \land \neg x \in A_{\alpha}$$

$$\Leftrightarrow x \in C \land \exists \alpha (\alpha \in I \land x \notin A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha (\alpha \in I \land x \in C \land x \notin A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha (\alpha \in I \land x \in C \land A_{\alpha})$$

$$\Leftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (C \land A_{\alpha})$$

然后将上面的分析转化为证明如下:

证明. 先证明 $C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$ 。

对任意的x, 如果 $x \in C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})$, 则 $x \in C$, 且 $x \notin \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$, 从而 $x \in C$, 且存在 $\alpha \in I$, $x \notin A_{\alpha}$ 。于是,存在 $\alpha \in I$, $x \in C \setminus A_{\alpha}$ 。因此, $x \in \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$,故 $C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$ 。

其次,对任意的x,如果 $x \in \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$,则存在 $\alpha \in I$, $x \in C \setminus A_{\alpha}$ 。因此,存在 $\alpha \in I$, $x \in C$ 且 $x \notin A_{\alpha}$,故 $x \in C$ 且 $x \notin \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ 。于是, $x \in C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})$ 。所以, $\bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha}) \subseteq C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})$ 。

由集合相等的定义便知,
$$C \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (C \setminus A_{\alpha})$$
。

将以上定理中的集合C替换为全集S,我们可以得到如下结论:

定理1.7. 设 $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ 为任意一个集族,则

1.
$$(\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha})^c = \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}^c$$

2.
$$(\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha})^c = \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}^c$$

定义1.12. 两个对象按照一定的顺序排列构成的整体称为一个**有序对**。如果第一个对象为a ,第二个对象为b ,则该有序对记为(a,b)。(a,b) = (c,d)当且仅当a = c并且b = d。

定义1.13. 设A与B为任意两个集合,则称集合 $\{(a,b)|a\in A\land b\in B\}$ 为A与B的 笛卡尔乘积,记为 $A\times B$ 。即

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \land b \in B\}$$

例. 如果 $X = \{1, 2\}, Y = \{3, 4, 5\}, 那么<math>X \times Y = ?, Y \times X = ?$

$$X \times Y = \{(1,3), (1,4), (1,5), (2,3), (2,4), (2,5)\}\$$

 $Y \times X = \{(3,1), (3,2), (4,1), (4,2), (5,1), (5,2)\}\$

定义1.14. n个对象按照一定的顺序排列构成的整体称为一个n**元组**。如果第一个对象为 a_1 ,第二个对象为 a_2 ,...,第n个对象为 a_n ,则该n元组记为(a_1,a_2,\ldots,a_n)。 $(a_1,a_2,\ldots,a_n)=(b_1,b_2,\ldots,b_n)$ 当且仅当 $a_1=b_1,a_2=b_2$,..., $a_n=b_n$ 。

定义1.15. 设 A_1, A_2, \ldots, A_n 为任意n个集合,则称集合

$$\{(a_1, a_2, \dots, a_n) | a_i \in A_i, i = 1, 2, \dots, n\}$$

为 A_1, A_2, \ldots, A_n 的**笛卡尔乘积**,记为 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$,简记为 $\prod_{i=1}^n A_i$ 。即

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{i=1}^n A_i = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) | a_i \in A_i, i = 1, 2, \dots, n\}$$

当 $A_1=A_2=\cdots=A_n=A$ 时, $A_1\times A_2\times\cdots\times A_n$ 简记为 A^n ,例如 $A^2=A\times A$, $A^3=A\times A\times A$ 。我们以前熟知的二维空间 R^2 即为 $R\times R$,三维空间 R^3 即为 $R\times R\times R$ 。

例. 如果 $X = \{1, 2\}, Y = \{3, 4\}, Z = \{5, 6\}$ 那么 $X \times Y \times Z = ?$

$$X \times Y \times Z = \{(1,3,5), (1,3,6), (1,4,5), (1,4,6), (2,3,5), (2,3,6), (2,4,5), (2,4,6)\}$$

定义1.16. 设X和Y为两个集合。一个从X到Y的映射f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

定义1.17. 设 $f: X \to Y$,如果 $\forall x_1, x_2 \in X$,只要 $x_1 \neq x_2$,就有 $f(x_1) \neq f(x_2)$,则称f为从X到Y的单射。

定义1.18. 设 $f: X \to Y$,如果 $\forall y \in Y$, $\exists x \in X$ 使得f(x) = y,则称f为从X到Y的满射。

定义1.19. 设 $f: X \to Y$,如果f既是单射又是满射,则称f为从X到Y的双射,或者称f为从X到Y的一一对应。

定义1.20. 设A为一个集合,如果 $A = \Phi$,其基数定义为0;如果 $A \neq \Phi$ 且存在一个自然数n使得A与集合 $\{1,2,\ldots,n\}$ 之间存在一个一一对应,则定义A的基数为n。A的基数记为|A|。如果|A|为0或某个自然数n,则称A为有穷集;如果A不是有穷集,则称A为无穷集。

定理1.8. 设A, B为两个不相交的有穷集,则 $|A \cup B| = |A| + |B|$ 。

定理1.9. 设 A_1, A_2, \ldots, A_n 为n个两两不相交的有穷集,则

$$|\bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{i=1}^{n} |A_i|.$$

定理1.10. 设A, B为有穷集,则 $|A \times B| = |A| \cdot |B|$ 。

定理1.11. 设 A_1, A_2, \ldots, A_n 为n个有穷集,则

$$|A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \cdots \cdot |A_n|.$$

定理1.12. 设S为有穷集, $A \subseteq S$,则 $|A^c| = |S| - |A|$ 。

定理1.13. 设A, B为有穷集,则 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ 。

定理1.14. 设 A_1, A_2, \ldots, A_n 为n个有穷集,则

$$|\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}|$$

$$= \sum_{i=1}^{n} |A_{i}| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{1 \le i < j < k \le n} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}|$$

$$- \dots$$

$$+ (-1)^{n+1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}|$$

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于n:

当n=1时,结论显然成立。

假设当 $n = k(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当n = k + 1时结论也成立。实际上,

$$|\bigcup_{i=1}^{k+1} A_{i}|$$

$$=|(\bigcup_{i=1}^{k} A_{i}) \cup A_{k+1}|$$

$$=|\bigcup_{i=1}^{k} A_{i}| + |A_{k+1}| - |(\bigcup_{i=1}^{k} A_{i}) \cap A_{k+1}|$$

$$=|\bigcup_{i=1}^{k} A_{i}| + |A_{k+1}| - |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cup (A_{2} \cap A_{k+1}) \cup \cdots \cup (A_{k} \cap A_{k+1})|$$

$$(1.7)$$

由归纳假设

$$|\bigcup_{i=1}^{k} A_{i}|$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |A_{i}| - \sum_{1 \leq i < j \leq k} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{t}| \qquad (1.8)$$

$$- \dots$$

$$+ (-1)^{k+1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{k}|$$

$$|(A_{1} \cap A_{k+1}) \cup (A_{2} \cap A_{k+1}) \cup \dots \cup (A_{k} \cap A_{k+1})|$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |A_{i} \cap A_{k+1}| - \sum_{1 \leq i < j \leq k} |(A_{i} \cap A_{k+1}) \cap (A_{j} \cap A_{k+1})|$$

$$+ \sum_{1 \leq i < j < t \leq k} |(A_{i} \cap A_{k+1}) \cap (A_{j} \cap A_{k+1}) \cap (A_{t} \cap A_{k+1})|$$

$$- \dots$$

$$+ (-1)^{k+1} |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{2} \cap A_{k+1}) \cap \dots \cap (A_{k} \cap A_{k+1})|$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |A_{i} \cap A_{k+1}| - \sum_{1 \leq i < j \leq k} |(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k+1})|$$

$$+ \sum_{1 \leq i < j < t \leq k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{t} \cap A_{k+1}|$$

$$- \dots$$

$$+ (-1)^{k+1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{k} \cap A_{k+1}|$$

将(1.8)和(1.9)代入(1.7)得

$$\begin{aligned} &|\bigcup_{i=1}^{k+1} A_i| \\ &= \sum_{i=1}^{k+1} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le k+1} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \le i < j < t \le k+1} |A_i \cap A_j \cap A_t| \\ &- \dots \\ &+ (-1)^{k+1+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{k+1}| \end{aligned}$$

例. 在1000名大学毕业生的调查中,每个人至少掌握了一门外语,其中804人掌握了英语,205人掌握了日语,190人掌握了俄语,125人既掌握了英语又掌握了日语,57人既掌握了日语又掌握了俄语,85人既掌握了英语又掌握了俄语。试求在这1000名大学生中,英语、日语、俄语全掌握的有多少人?

П

解. 设A, B, C分别为掌握了英语、日语、俄语的大学生的集合,则

$$\begin{split} &|A \cup B \cup C| \\ = &|A| + |B| + |C| \\ &- |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C| \end{split}$$

即

$$1000 = 804 + 205 + 190 - 125 - 85 - 57 + |A \cap B \cap C|$$
 解得英语、日语、俄语全掌握的人数 $|A \cap B \cap C| = 68$ 。

第二章