习题 1. 写出方程 $x^2 + 2x + 1 = 0$ 的根所构成的集合。

习**题 2.** 设有n个集合 A_1 , A_2 , ..., A_n , 且 $A_1 \subseteq A_2 \subseteq ... \subseteq A_n \subseteq A_1$, 试证

$$A_1 = A_2 = \ldots = A_n$$

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于n。

- 1. 当n=2时, $A_1\subseteq A_2\subseteq A_1$, $A_1=A_2$ 显然成立。
- 2. 假设当 $n = k(k \ge 2)$ 时结论成立,往证当n = k + 1时结论也成立。

设 $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \ldots \subseteq A_k \subseteq A_{k+1} \subseteq A_1$,则由 $A_k \subseteq A_{k+1} \subseteq A_1$ 知 $A_k \subseteq A_1$,于是 $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \ldots \subseteq A_k \subseteq A_1$,由归纳假设, $A_1 = A_2 = \ldots = A_k$ 。

由 $A_1=A_k$, $A_{k+1}\subseteq A_1$ 知 $A_{k+1}\subseteq A_k$,再由 $A_k\subseteq A_{k+1}$ 知, $A_k=A_{k+1}$ 。 于是 $A_1=A_2=\ldots=A_k=A_{k+1}$,结论得证。

习题 3. 设集合 $S=\{\phi,\{\phi\}\},\ \mathbb{M}2^S=\{\phi,\{\phi\},\{\{\phi\}\},\{\phi,\{\phi\}\}\}\}$ 。

习题 4. 设集合S有n个元素,证明 2^S 有 2^n 个元素。

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于n:

- $1. \exists n = 0$ 时, $S = \phi$, $2^{\phi} = \{\phi\}$ 有1个元素,结论成立。
- 2.假设当 $n = k(k \ge 0)$ 时结论成立,往证当n = k + 1时结论也成立。设集合S中有k + 1个元 素 $s_1, s_2, \ldots, s_k, s_{k+1}$,记

$$S_1 = 2^{S \setminus \{s_{k+1}\}}$$

$$S_2 = \{X \cup \{s_{k+1}\} | X \subseteq S \setminus \{s_{k+1}\}\}$$

则 $2^S = S_1 \cup S_2$ 。

考虑映射 $f:S_1\to S_2$,对任意的 $X\in S_1$, $f(X)=X\cup\{s_{k+1}\}$ 。易验证f为从 S_1 到 S_2 的双射,从而 $|S_1|=|S_2|$ 。

显然 $S_1 \cap S_2 = \phi$,再由归纳假设, $|S_1| = 2^k$,从而 $|2^S| = |S_1| + |S_2| = 2^k + 2^k = 2^{k+1}$ 。

习题 5. 设A, B为集合, 试证

$$(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B \Leftrightarrow B = \phi$$

证明. 如果 $B = \phi$, 显然 $(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B$ 。

由 $(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B$,往证 $B = \phi$ 。用反证法,假设 $B \neq \phi$,则存在 $x \in B$,于是 $x \in (A \setminus B) \cup B$,但是 $x \notin (A \cup B) \setminus B$,这与 $(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B$ 矛盾。

习题 6. 设A, B为集合, 试证 $A = \phi \Leftrightarrow B = A \triangle B$ 。

证法一. 当 $A = \phi$ 时, 显然 $B = A \triangle B$ 。

 证法二.

 $B = A \triangle B$ $\Leftrightarrow B \triangle B = (A \triangle B) \triangle B$ $\Leftrightarrow \phi = A \triangle (B \triangle B)$ $\Leftrightarrow \phi = A \triangle \phi$ $\Leftrightarrow \phi = A$

习题 7. 设A, B为集合, 证明 $A \setminus (B \cup C) = A \setminus B \setminus C$ 。

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

对任意的 $x \in A \setminus (B \cup C)$,则 $x \in A$ 并且 $x \notin B \cup C$,即 $x \in A$ 并且 $x \notin B$, $x \notin C$,故 $x \in A \setminus B \setminus C$ 。

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

对任意的 $x \in A \setminus B \setminus C$,则 $x \in A$ 并且 $x \notin B$, $x \notin C$,于是 $x \in A$ 并且 $x \notin B \cup C$,故 $A \setminus (B \cup C)$ 。

习题 8. 设A, B, C为集合,证明 $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$ 。

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

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

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

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

习题 9. 设A, B, C为集合,证明 $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$ 。

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

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

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

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

习题 10. 设A,B,C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C \perp A \cap B = A \cap C$,试证B = C。证法一.先证 $B \subset C$ 。

对任意的 $x \in B$, 分两种情况讨论:

- 1) $\exists x \in A$:此时 $x \in A \cap B$,由 $A \cap B = A \cap C$ 知 $x \in A \cap C$,从而 $x \in C$ 。
- 2) 若 $x \notin A$:此时由 $x \in B$ 知 $x \in A \cup B$,再由 $A \cup B = A \cup C$ 知 $x \in A \cup C$,再由 $x \notin A$ 知 $x \in C$ 。

综合以上两种情况知对任意的x,当 $x \in B$ 时 $x \in C$,即 $B \subseteq C$ 。 由B和C的对称性知 $C \subseteq B$,因此B = C。

```
证法二. B = B \cap (A \cup B) = B \cap (A \cup C) = (B \cap A) \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (B \cap C) = (A \cap C) \cup (B \cap C) = (C \cap A) \cup (C \cap B) = C \cap (A \cup B) = C \cap (A \cup C) = C
```

证法三. 由已知条件知 $(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \cup C) \setminus (A \cap C)$,从而 $A \triangle B = A \triangle C$,于是 $A \triangle (A \triangle B) = A \triangle (A \triangle C)$,由对称差运算的结合律知 $(A \triangle A) \triangle B = (A \triangle A) \triangle C$,即 $\phi \triangle B = \phi \triangle C$,从而 $B = C \circ$

习题 11. 下列等式是否成立?如果成立,请给出证明;如果不成立,请说明理由。

- a) $(A \setminus B) \cup C = A \setminus (B \setminus C)$;
- $b)A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C;$
- $c)A \setminus (B \cup C) = (A \cup B) \setminus C \circ$

解. a)结论不成立。这是因为设 $A=\phi$, $B=\phi$, $C=\{1\}$, 则 $(A\setminus B)\cup C=\{1\}$, 而 $A\setminus (B\setminus C)=\phi$, $(A\setminus B)\cup C\neq A\setminus (B\setminus C)$ 。

b)结论不成立。这是因为设 $A = \{1\}$, $B = \phi$, $C = \{1\}$, 则 $A \cup (B \setminus C) = \{1\}$, 而 $(A \cup B) \setminus C = \phi$, $A \cup (B \setminus C) \neq (A \cup B) \setminus C$ 。

c)结论不成立。这是因为设 $A = \phi$, $B = \{1\}$, $C = \phi$, 则 $A \setminus (B \cup C) = \phi$, $(A \cup B) \setminus C = \{1\}$, $A \setminus (B \cup C) \neq (A \cup B) \setminus C$

习题 12. 下列命题中哪个是真的? (B)

- A. 对任意集合A, B, $2^{A \cup B} = 2^{A} \cup 2^{B}$ 。
- B. 对任意集合A, B, $2^{A\cap B} = 2^A \cap 2^B$ 。
- C. 对任意集合A, B, $2^{A \setminus B} = 2^A \setminus 2^B$ 。
- D. 对任意集合A, B, $2^{A\triangle B} = 2^{A} \triangle 2^{B}$ 。

习题 13. 填空: 设A, B为两个集合。

- a) $x \notin A \cup B \Leftrightarrow x \notin A \land x \notin B$
- b) $x \notin A \cap B \Leftrightarrow \underline{x} \notin A \vee \underline{x} \notin B$
- c) $x \notin A \setminus B \Leftrightarrow \underline{x \notin A \lor x \in B}$
- d) $x \notin A \triangle B \Leftrightarrow (x \in A \land x \in B) \lor (x \notin A \lor x \notin B)$

习题 14. 设A, B, C为任意三个集合,下列集合表达式中哪一个等于 $A \setminus (B \cap C)$? (B)

- $A. (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
- $B. (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
- $C. (A \cap B) \setminus (A \cap C)$
- $D. (A \cup B) \setminus (A \cup C)$

习题 15. 设A, B, C为集合,并且 $A \cup B = A \cup C$,则下列哪个等式成立? (D)

$$A.B = C$$

$$B.A \cap B = A \cap C$$

$$C.A\cap B^c=A\cap C^c$$

$$D.A^c \cap B = A^c \cap C$$

习题 16. 设A, B, C为集合, 化简:

$$\begin{split} (A \cap B \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C) \cup (A \cap B^c \cap C) \cup \\ (A \cap B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \cup (A \cap B^c \cap C^c) \cup \\ (A^c \cap B \cap C^c) \end{split}$$

解法一. 设全集为S,则

原式 $\cup (A^c \cap B^c \cap C^c) = S$ 原式 $\cap (A^c \cap B^c \cap C^c) = \phi$

从而原式= $(A^c \cap B^c \cap C^c)^c = A \cup B \cup C$ 。

解法二.

原式 = $((A \cap B) \cap (C \cup C^c)) \cup ((A^c \cap B) \cap (C \cup C^c)) \cup ((A \cap B^c) \cap (C \cup C^c)) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$

- $= (A \cap B) \cup (A^c \cap B) \cup (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- $= (A \cap (B \cup B^c)) \cup (A^c \cap B) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- $= A \cup (A^c \cap B) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- $= ((A \cup A^c) \cap (A \cup B)) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- $= (A \cup B) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- $= (A \cup B \cup A^c) \cap (A \cup B \cup B^c) \cap (A \cup B \cup C)$
- $= A \cup B \cup C$

习题 17. 设V为一个集合,证明: $\forall S, T, W \in 2^V$ 有 $S \subseteq T \subseteq W$ 当且仅当 $S \triangle T \subseteq S \triangle W$ 且 $S \subseteq W$ 。

证明. 首先, $\forall S, T, W \in 2^V$ 由 $S \subseteq T \subseteq W$ 往证 $S \triangle T \subseteq S \triangle W$ 且 $S \subseteq W \circ$ 由 $S \subseteq T \subseteq W$ 知 $S \triangle T = T \setminus S$, $S \triangle W = W \setminus S$,由 $T \subseteq W$ 知 $T \setminus S \subseteq W \setminus S$,

从而 $S \triangle T \subseteq S \triangle W \circ S \subseteq W$ 显然成立。

接下来, $\forall S, T, W \in 2^V$ 由 $S \triangle T \subseteq S \triangle W$ 且 $S \subseteq W$ 往证 $S \subseteq T \subseteq W$ 。由 $S \subseteq W$ 知 $S \triangle W = W \setminus S$ 。

先证 $S\subseteq T$ 。用反证法,假设 $S\subseteq T$ 不成立,则存在 $x,\ x\in S$ 但 $x\notin T$,于是 $x\in S\setminus T\subseteq S$ $\triangle T\subseteq S$ $\triangle W=W\setminus S$,这与 $x\in S$ 矛盾。

再证 $T \subseteq W$ 。用反证法,假设 $T \subseteq W$ 不成立,则存在x, $x \in T$ 但 $x \notin W$,由 $S \subseteq W$ 知 $x \notin S$,于是 $x \in T \setminus S \subseteq S \triangle T \subseteq S \triangle W = W \setminus S$,这与 $x \notin W$ 矛盾。

习题 18. 设 $A=\{a,b,c\}, B=\{e,f,g,h\}, C=\{x,y,z\}$ 。 求 $A\times B, B\times A, A\times C, A\times B\times C, A^2\times B$ 。

翠. □

习题 19. 设A, B为集合,试证: $A \times B = B \times A$ 的充分必要条件是下列三个条件至少一个成立:

(1) $A = \phi;(2) B = \phi; 3 A = B$.

证明. **习题 20.** 设A, B, C, D为任意四个集合, 证明 $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$ 证明. 习题 21. 设A, B, C为集合,证明: $A \times (B \triangle C) = (A \times B) \triangle (A \times C)$ 。 证明. **习题 22.** 设A有m个元素,B有n个元素,则 $A \times B$ 是多少个序对组成的? $A \times$ B有多少个不同的子集? 解. $A \times B$ 是mn个序对组成的, $A \times B$ 有 2^{mn} 个不同的子集。 习题 23. 设A, B为集合, $B \neq \phi$ 。试证: 如果 $A \times B = B \times B$,则A = B。 证明. \Box 习题 24. 某班学生中有45%正在学德文, 65%正在学法文, 问此班中至少有百 分之几的学生正在同时学德文和法文? 解. 此班中至少有10%的学生正在同时学德文和法文。 习题 25. 设A, B为两个有穷集合,则 $|2^{2^{A\times B}}| = 2^{2^{|A||B|}}$ 。

习题 26. 毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一. 设小伙子的集合为 $B=\{b_1,b_2,\cdots,b_m\}$,姑娘的集合为 $G=\{g_1,g_2,\cdots,g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i}\neq G$, $i=1,2,\cdots,m$ 。如果存在i,j, $i\neq j$,使得 $G_{b_i}\nsubseteq G_{b_j}$ 且 $G_{b_j}\nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i}\subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i}\subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设, $\bigcup_{i=1}^m G_{b_i} = G$,即 $G_{b_{i_m}} = G$,所以 b_{i_m} 与所有的姑娘都跳过舞,矛盾。

证法二. 设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 g_2 跳过舞,否则与 g_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, g_1 以过舞,但未与 g_2 以过舞, g_2 以过舞,但未与 g_1 以过舞,结论得证。