

第4章 集合

1. (1) $\{0, 1, 2, 3, 4\}$
(2) $\{11, 13, 17, 19\}$
(3) $\{12, 24, 36, 48, 60\}$
2. (1) $\{x \mid x=2n \wedge n \in \mathbb{I}_+\}$
(2) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge x \leq 100\}$
(3) $\{x \mid x=10n \wedge n \in \mathbb{I}\}$
3. $A=\{a\}$, $B=\{\{a\}, b\}$, $C=\{\{\{a\}, b\}, c\}$
4. 证明 由于 A 为集合 $\{\{b\}\}$ 的元素, 而集合 $\{\{b\}\}$ 中只有一个元素 $\{b\}$, 所以 $A=\{b\}$; 又因为 $b \in \{b\}$, 所以 $b \in A$ 。
5. $A=G$, $B=E$, $C=F$
6. (1) 正确 (2) 错误 (3) 正确 (4) 正确
(5) 正确 (6) 错误 (7) 正确 (8) 错误
7. 是可能的。因为 $A \subseteq B$, 要求 A 中的元素都在 B 中, 但 B 中除去 A 的元素外, 还可能有其他元素。故如 B 中有元素为集合 A 时, 则本命题就可能成立的。
例如: $A=\{a\}$, $B=\{a, \{a\}\}$, 则就有 $A \subseteq B \wedge A \in B$ 。
8. (1) 有 8 个子集: $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$
(2) 有 4 个子集: $\emptyset, \{1\}, \{\{2, 3\}\}, \{1, \{2, 3\}\}$
(3) 有 2 个子集: $\emptyset, \{\{1, \{2, 3\}\}\}$
(4) 有 2 个子集: $\emptyset, \{\emptyset\}$
(5) 有 4 个子集: $\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
(6) 有 2 个子集: $\emptyset, \{\{1, 2\}\}$
(7) 有 4 个子集: $\emptyset, \{\{\emptyset, 2\}\}, \{\{2\}\}, \{\{\emptyset, 2\}, \{2\}\}$
9. (1) 设 $A=\{a, \{b\}\}$, 则 $P(A)=\{\emptyset, \{a\}, \{\{b\}\}, \{a, \{b\}\}\}$
(2) 设 $B=\{1, \emptyset\}$, 则 $P(B)=\{\emptyset, \{1\}, \{\emptyset\}, \{1, \emptyset\}\}$
(3) 设 $C=\{x, y, z\}$, 则 $P(C)=\{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}, \{x, y, z\}\}$
(4) 设 $D=\{\emptyset, a, \{a\}\}$, 则
 $P(C)=\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{a\}, \{\{a\}\}, \{\emptyset, a\}, \{\emptyset, \{a\}\}, \{a, \{a\}\}, \{\emptyset, a, \{a\}\}\}$
(5) 因为 $P(\emptyset)=\{\emptyset\}$, 则 $P(P(\emptyset))=\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
10. $\forall S \in P(A) \cap P(B)$, 有 $S \in P(A)$ 且 $S \in P(B)$, 所以 $S \subseteq A$ 且 $S \subseteq B$ 。从而 $S \subseteq A \cap B$, 故 $S \in P(A \cap B)$ 。即 $P(A) \cap P(B) \subseteq P(A \cap B)$ 。
 $\forall S \in P(A \cap B)$, 有 $S \subseteq A \cap B$, 所以 $S \subseteq A$ 且 $S \subseteq B$ 。从而 $S \in P(A)$ 且 $S \in P(B)$, 故 $S \in P(A) \cap P(B)$ 。即 $P(A \cap B) \subseteq P(A) \cap P(B)$ 。
故 $P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$

11. 当 $A \subseteq B$ 或 $B \subseteq A$ 时, 等式成立。

12. (1) 2^n (2) 2^{n-1} (3) 没有

13. (1) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 18, 21, 24, 27, 30, 32, 64\}$
(2) \emptyset
(3) $\{4, 5\}$
(4) $\{0, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 16, 32, 64\}$

14. (1) $\{4\}$ (2) $\{1, 3, 5\}$ (3) $\{2, 3, 4, 5\}$ (4) $\{2, 3, 4, 5\}$
(5) \emptyset (6) $\{4\}$ (7) $\{5\}$ (8) $\{1, 2\}$

15. (1) $B-E$ (2) $A \cap D$ (3) $A-B-E$ (4) $C-A$ (5) $(A \cap C) \cup (E-B)$

16. (1) 命题不为真。举反例: 令 $A=\{1, 2\}$, $B=\{1\}$, $C=\{2\}$ 。
(2) 命题不为真。举反例: 令 $A=\emptyset$, $B=\{1\}$, $C=\{2\}$ 。

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

18. (1) $(A \cap B) - C = A \cap B \cap C' = A \cap (B \cap C') = A \cap (B - C)$
(2) $A \cup (B - A) = A \cup (B \cap A') = (A \cup B) \cap (A \cup A') = A \cup B$
(3) $(A - B) \cap (A - C) = (A \cap B') \cap (A \cap C') = A \cap (B' \cap C') = A \cap (B \cup C)' = A - (B \cup C)$
(4) $(A - B) \cup (A - C) = (A \cap B') \cup (A \cap C') = A \cap (B' \cup C') = A \cap (B \cap C)' = A - (B \cap C)$
(5) $A - (A - B) = A \cap (A \cap B')' = A \cap (A' \cup B) = (A \cap A') \cup (A \cap B) = A \cap B$
(6) $(A - B) \cup (A \cap C) = (A \cap B') \cup (A \cap C) = A \cap (B' \cup C) = A \cap (B \cap C')' = A \cap (B - C)' = A - (B - C)$

19. 必要性 $C \subseteq (A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C) \subseteq A$ 即 $C \subseteq A$ 。

充分性 若 $C \subseteq A$, 则 $A \cup C = A$, 但 $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C) = A \cap (B \cup C)$ 。

20. (1) $(A - B) \oplus B = (A \cap B') \oplus B = (A \cap B' - B) \cup (B - A \cap B') = (A \cap B') \cup B$
 $= (A \cup B) \cap (B' \cup B) = A \cup B$

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

所以有 $(A \oplus B) - C = (A - C) \oplus (B - C)$ 。

(3) $A \oplus (B \oplus (A \cap B)) = A \oplus ((B - A \cap B) \cup (A \cap B - B))$
 $= A \oplus ((B \cap (A \cap B)') \cup (A \cap B \cap B'))$
 $= A \oplus (B \cap (A' \cup B'))$

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

所以有 $A \cup B = A \oplus (B \oplus (A \cap B))$ 。

第5章 关系

1. $P(A) \times A = \{(\emptyset, a), (\emptyset, b), (\{a\}, a), (\{a\}, b), (\{b\}, a), (\{b\}, b), (\{a, b\}, a), (\{a, b\}, b)\}$

2. (1) 由于 $C \neq \emptyset$, 有 $y \in C$; 对于任意 $x \in A$, $(x, y) \in A \times C$ 。因为 $A \times C \subseteq B \times C$, 故 $(x, y) \in B \times C$, 进而 $x \in B$, $y \in C$ 。于是 $A \subseteq B$ 得证。

(2) 对于任意 x, y

$$\begin{aligned}
(x, y) \in ((A - C) \times B) \cup (A \times (B - D)) &\Leftrightarrow (x, y) \in ((A - C) \times B) \vee (x, y) \in (A \times (B - D)) \\
&\Leftrightarrow (x \in (A - C) \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in (B - D)) \\
&\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin C \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in B \wedge y \notin D) \\
&\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \wedge (x \notin C \vee y \notin D) \\
&\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \wedge \neg(x \in C \wedge y \in D) \\
&\Leftrightarrow (x, y) \in A \times B \wedge \neg(x, y) \in C \times D \\
&\Leftrightarrow (x, y) \in (A \times B) - (C \times D)
\end{aligned}$$

因此 $(A \times B) - (C \times D) = ((A - C) \times B) \cup (A \times (B - D))$ 。

(3) 对于任意 x, y

$$\begin{aligned}
(x, y) \in (A - B) \times (C - D) &\Leftrightarrow x \in (A - B) \wedge y \in (C - D) \\
&\Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B \wedge y \in C \wedge y \notin D \\
&\Leftrightarrow x \in A \wedge y \in C \wedge x \notin B \wedge y \notin D \\
&\Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times D) \\
&\Leftrightarrow (x, y) \in (A \times C) - (B \times D)
\end{aligned}$$

因此 $(A - B) \times (C - D) \subseteq (A \times C) - (B \times D)$

3. 若 $Y = \emptyset$, 则 $Y \times Y = \emptyset$ 。从而 $X \times X = \emptyset$ 。故 $X = \emptyset$ 。从而 $X = Y$ 。

若 $Y \neq \emptyset$, 则 $Y \times Y \neq \emptyset$ 。从而 $X \times X \neq \emptyset$ 。

对 $\forall x \in Y$, $(x, x) \in Y \times Y$ 。因为 $X \times X = Y \times Y$, 则 $(x, x) \in X \times X$ 。从而 $x \in X$ 。故 $Y \subseteq X$ 。

同理可证, $X \subseteq Y$ 。故 $X = Y$ 。

4. 若 $Y = \emptyset$, 则 $X \times Y = \emptyset$ 。从而 $X \times Z = \emptyset$ 。因为 $X \neq \emptyset$, 所以 $Z = \emptyset$ 。即 $Y = Z$ 。

若 $Y \neq \emptyset$, 则 $X \times Y \neq \emptyset$ 。从而 $X \times Z \neq \emptyset$ 。

对 $\forall x \in Y$, 因为 $X \neq \emptyset$, 所以存在 $y \in X$, 使 $(y, x) \in X \times Y$ 。因为 $X \times Y = X \times Z$, 则 $(y, x) \in X \times Z$ 。

从而 $x \in Z$ 。故 $Y \subseteq Z$ 。

同理可证, $Z \subseteq Y$ 。故 $Y = Z$ 。

5. (1) $2^{n \times m}$

(2) $2^{n \times n}$

6. (1) $R = \{(0, 0), (0, 2), (2, 0), (2, 2)\}$

(2) $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1)\}$;

(3) $R = \{(1, 1), (1, -1), (2, -2), (3, -3)\}$ 。

7. $R_1 = \emptyset$, $R_2 = \{(a, d)\}$, $R_3 = \{(b, d)\}$, $R_4 = \{(c, d)\}$, $R_5 = \{(a, d), (b, d)\}$, $R_6 = \{(a, d), (c, d)\}$,

$R_7 = \{(b, d), (c, d)\}$, $R_8 = \{(a, d), (b, d), (c, d)\}$

8. (1) $R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$

(2) $R_2 = \{(1, 1), (4, 2)\}$

(3) $R_3 = \{(0, 5), (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), (5, 0)\}$

(4) $R_4 = \{(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$

(5) $R_5 = \{(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5)\}$

9. $P \cup Q = \{(1, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 3), (4, 2)\}$, $P \cap Q = \{(2, 4)\}$,

$\text{dom}P = \{1, 2, 3\}$, $\text{dom}Q = \{1, 2, 4\}$, $\text{ran}P = \{2, 3, 4\}$, $\text{ran}Q = \{2, 3, 4\}$

$\text{dom}(P \cap Q) = \{2\}$, $\text{ran}(P \cap Q) = \{4\}$

10. (1) 对任意 x ,

$$x \in \text{dom}(R \cup S) \Leftrightarrow \exists y ((x, y) \in R \cup S)$$

$$\Leftrightarrow \exists y (xRy \vee xSy)$$

$$\Leftrightarrow \exists y (xRy) \vee \exists y (xSy)$$

$$\Leftrightarrow x \in \text{dom}(R) \vee x \in \text{dom}(S)$$

$$\Leftrightarrow x \in \text{dom}(R) \cup \text{dom}(S)$$

所以 $\text{dom}(R \cup S) = \text{dom}(R) \cup \text{dom}(S)$

(2) 对任意 y ,

$$y \in \text{ran}(R \cap S) \Leftrightarrow \exists x ((x, y) \in R \cap S)$$

$$\Leftrightarrow \exists x (xRy \wedge xSy)$$

$$\Rightarrow \exists x (xRy) \wedge \exists x (xSy)$$

$$\Leftrightarrow y \in \text{ran}(R) \wedge y \in \text{ran}(S)$$

$$\Leftrightarrow y \in \text{ran}(R) \cap \text{ran}(S)$$

所以 $\text{ran}(R \cap S) \subseteq \text{ran}(R) \cap \text{ran}(S)$ 。

11. (1) $\{(1, 1)\}$

(2) $\{(1, 2), (2, 1), (1, 3)\}$

(3) $\{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$

12. (1) 2^{n^2-n}

(2) $2^{(n^2+n)/2}$

(3) $2^n \cdot 3^{(n^2-n)/2}$

13. R 反自反、对称、反对称、传递时, $R \cap B \times B$ 依然是反自反、对称、反对称、传递的; 当 $A \neq B$ 时, $R \cap B \times B$ 不是自反的。

14. 设 xR^2y , 则存在 z 使得 xRz, zRy , 又 R 传递, 所以有 xRy , 因此 $R^2 \subseteq R$; 设 xRy 。因为 R 自反, 所以有 yRy , 于是有 xR^2y , 因此 $R \subseteq R^2$ 。综上 $R^2=R$ 。

15. $R_1 \circ R_2 = \{(b, a), (b, d)\}$
 $R_2 \circ R_1 = \{(d, a)\}$
 $R_1^2 = \{(b, b), (b, c), (b, a)\}$
 $R_2^2 = \{(d, d), (d, a), (c, c)\}$

16. (1) 设任意 $x, y \in A, xR_1 \circ R_3y \Rightarrow \exists u(xR_1u \wedge uR_3y)$
 $\Rightarrow \exists u(xR_2u \wedge uR_3y)$
 $\Rightarrow xR_2 \circ R_3y$

所以 $R_1 \circ R_3 \subseteq R_2 \circ R_3$

(2) 设任意 $x, y \in A$, 若 $xR_3 \circ R_1y$, 则存在 $u \in A$ 使 $xR_3u \wedge uR_1y$ 成立; 因为 $R_1 \subseteq R_2$ 且 uR_1y , 所以 uR_2y 成立, 则 $xR_3u \wedge uR_2y$ 成立, 所以 $xR_3 \circ R_2y$ 。

17. (1) 正确。证明略。

(2) 错误。举反例: $A = \{a, b\}, R_1 = \{(a, b)\}, R_2 = \{(b, a)\}$ 。

(3) 错误。举反例: $A = \{a, b, c\}, R_1 = \{(a, b), (b, a)\}, R_2 = \{(b, c), (c, b)\}$ 。

(4) 错误。举反例: $A = \{a, b, c\}, R_1 = \{(a, b), (b, c), (a, c)\}, R_2 = \{(b, c), (c, a), (b, a)\}$ 。

18.

由题意 $M_R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 那么 $M_{R \circ S} = M_R * M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

19. (1) $R^2 = \{(a, c), (b, d), (c, a), (d, b)\}, R^{-1} = \{(b, a), (c, b), (d, c), (a, d)\}$

(2) $r(R) = \{(a, a), (a, b), (b, b), (b, c), (c, c), (c, d), (d, a), (d, d)\}$

$s(R) = \{(a, b), (b, a), (b, c), (c, b), (c, d), (d, c), (d, a), (a, d)\}$

$t(R) = \{(a, a), (a, b), (a, c), (a, d), (b, a), (b, b), (b, c), (b, d), (c, a), (c, b), (c, c), (c, d), (d, a), (d, b), (d, c), (d, d)\}$

20. (1) $r(R_1) = R_1 \cup I_A \subseteq R_2 \cup I_A = r(R_2)$, 因此 $r(R_1) \subseteq r(R_2)$ 。

(2) 由于 $R_1 \subseteq R_2$, 则 $R_1^{-1} \subseteq R_2^{-1}$, 故 $s(R_1) = R_1 \cup R_1^{-1} \subseteq R_2 \cup R_2^{-1} = s(R_2)$, 因此 $s(R_1) \subseteq s(R_2)$ 。

(3) 先证在 $R_1 \subseteq R_2$ 时, 对一切 $n \in \mathbb{N}$, $R_1^n \subseteq R_2^n$, 对 n 作归纳。 $n=0$ 时显然, $n=1$ 时为题设, 显然真。设 n 时真, 现证 $n+1$ 时亦真。

设 $(x, y) \in R_1^{n+1} = R_1^n \circ R_1$, 于是存在一 $z, z \in A$, 并且 $(x, z) \in R_1^n, (z, y) \in R_1$, 根据归纳假设有 $(x, z) \in R_2^n, (z, y) \in R_2$, 所以 $(x, y) \in R_2^n \circ R_2 = R_2^{n+1}$ 。 $R_1^{n+1} \subseteq R_2^{n+1}$ 得证, 即对一切 $n \in \mathbb{N}, R_1^n \subseteq R_2^n$ 。

再证 $t(R_1) \subseteq t(R_2)$ 。设 $(x, y) \in t(R_1)$, 于是存在一 $m, (x, y) \in R_1^m$ 。由于 $R_1^m \subseteq R_2^m$, 所以 $(x, y) \in R_2^m, (x, y) \in t(R_2)$, 故 $t(R_1) \subseteq t(R_2)$ 。

21. (1) $r(R_1 \cup R_2) = R_1 \cup R_2 \cup I_A$
 $= (R_1 \cup I_A) \cup (R_2 \cup I_A)$
 $= r(R_1) \cup r(R_2)$
- (2) $s(R_1 \cup R_2) = (R_1 \cup R_2) \cup (R_1 \cup R_2)^{-1}$
 $= (R_1 \cup R_2) \cup (R_1^{-1} \cup R_2^{-1})$
 $= (R_1 \cup R_1^{-1}) \cup (R_2 \cup R_2^{-1})$
 $= s(R_1) \cup s(R_2)$
- (3) 由于 $R_1 \subseteq (R_1 \cup R_2)$, $R_2 \subseteq (R_1 \cup R_2)$, 故 $t(R_1) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$, $t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$, 进而 $t(R_1) \cup t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$
- (4) 令 $A = \{0, 1, 2\}$, $R_1 = \{(0, 1)\}$, $R_2 = \{(1, 2)\}$, 则 $t(R_1) \cup t(R_2) = \{(0, 1), (1, 2)\}$, 而 $t(R_1 \cup R_2) = \{(0, 1), (1, 2), (0, 2)\}$. 因此 $t(R_1 \cup R_2) \neq t(R_1) \cup t(R_2)$.
22. 不一定。举反例：设 $A = \{1, 2, 3\}$, A 上的二元关系 $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$ 是反对称关系，但 $t(R) = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$ 不是反对称关系。
23. 只需证 R 是自反的。
 设 a 是 A 上任意元素，则有 $b \in A$ 使 aRb (R 连续)，因而有 bRa (R 对称)，所以有 aRa (R 传递)。因此 R 是自反的。故 R 为一等价关系。
24. 当 R 等价时，容易证明结论，下面证明另一方面。即证 R 等价。
 ① R 自反 (题设);
 ② 若 aRb , 因 R 自反, 有 aRa , 从而由条件有: bRa , 所以 R 对称;
 ③ 若 aRb, bRc , 则由已证对称知, bRa , 加上 bRc , 由条件有: aRc , 所以 R 传递。
 综合①, ②, ③可知, R 是等价关系。
25. 设 R 为等价关系, 故 R 是自反、对称、传递的。若 xRy, yRz , 由 R 传递有 xRz , 由 R 对称有 zRx , 所以 R 是循环的。故 R 为等价关系时 R 是自反的和循环的;
 设 R 是自反的和循环的, 若 xRy , 由 R 自反有 yRy , 从而由 R 循环有 yRx , 故 R 是对称的。若 xRy, yRz , 由 R 循环有 zRx , 从而由 R 对称有 xRz , 因此 R 是传递的。故 R 是自反的和循环的时 R 为等价关系。
26. ① 自反性: $\forall (x, y) \in A$, 因为 $xy = yx$, 所以 $((x, y), (x, y)) \in R$, 因此 R 是自反的;
 ② 对称性: $\forall (x, y), (u, v) \in A$, 若 $((x, y), (u, v)) \in R \Rightarrow xv = yu \Rightarrow uy = vx \Rightarrow ((u, v), (x, y)) \in R$, 因此 R 是对称的;
 ③ 传递性: $\forall (x, y), (u, v), (s, t) \in A$, 若 $((x, y), (u, v)) \in R \wedge ((u, v), (s, t)) \in R \Rightarrow xv = yu \wedge ut = vs \Rightarrow xvut = yuvs \Rightarrow xt = ys \Rightarrow ((x, y), (s, t)) \in R$, 因此 R 是传递的。
 综合①, ②, ③可知, R 是一个等价关系。
27. 对任意 $s = (a + bi) \in C$, $a \neq 0$, 有 $a \cdot a > 0$, 则 $(a + bi)R(a + bi)$, 所以 R 是自反的;
 若 $(a + bi)R(c + di)$, 则有 $ac > 0$, 所以 $ca > 0$, 故 $(c + di)R(a + bi)$, R 是对称的;
 若 $(a + bi)R(c + di), (c + di)R(e + fi)$, 则 $ac > 0, ce > 0$, 因此 $ae > 0$, 所以 $(a + bi)R(e + fi)$, 故 R 是传递的。
 因此 R 为等价关系。

28. 先证 $R \circ R^{-1}$ 是 A 上的等价关系。
 $\text{dom}(R) = A$, 对任意 $x \in A$, 有 $y \in A$, 使 xRy , 所以 $yR^{-1}x$, 因此 $xR \circ R^{-1}x$, $R \circ R^{-1}$ 是自反的;
 若 $xR \circ R^{-1}y$, 则存在 $u \in A$, 使得 xRu , $uR^{-1}y$, 所以有 $uR^{-1}x$, yRu , 因此 $yR \circ R^{-1}x$, $R \circ R^{-1}$ 是对称的;
 若 $xR \circ R^{-1}y$, $yR \circ R^{-1}z$, 则存在 $u, v \in A$, 使得 xRu , $uR^{-1}y$, yRv , $vR^{-1}z$, 所以 $(x, v) \in R \circ R^{-1} \circ R$, 而 $R \circ R^{-1} \circ R = R$, 所以有 $(x, v) \in R$, 同时 $(v, z) \in R^{-1}$, 因此 $xR \circ R^{-1}z$, $R \circ R^{-1}$ 是传递的;
 综上所述, $R \circ R^{-1}$ 是 A 上的等价关系。同理易证 $R^{-1} \circ R$ 也是 A 上的等价关系。
29. ① 设对任意 $a \in A$, 则必存在 A_i , 使 $a \in A_i$, 因 a 与 a 必可看作在同一块中, 故有 $(a, a) \in R$ 。即 R 是自反的。
 ② 设 $a, b \in A$, 若有 $(a, b) \in R$, 则 a 与 b 必在同一块, 故 b 与 a 亦在同一块, $(b, a) \in R$, 即 R 是对称的。
 ③ 对任意 $a, b, c \in A$, $(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R$
 $\Rightarrow \exists i (a \in A_i \wedge b \in A_i) \wedge \exists j (b \in A_j \wedge c \in A_j)$
 $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \wedge c \in A_j \wedge b \in A_i \cap A_j)$
 $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \wedge c \in A_j \wedge A_i \cap A_j \neq \emptyset)$
 $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \wedge c \in A_j \wedge i = j) (\because i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset)$
 $\Rightarrow a, c$ 在同一块 $\Rightarrow (a, c) \in R$
 $\therefore R$ 是传递的。
 综合①, ②, ③可知, R 是一个等价关系。
30. π_1 所对应的等价关系 $R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$;
 π_2 所对应的等价关系 $R_2 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 5), (6, 6)\}$;
31. S 为 A 上的等价关系, 那么对任意 x 有 $(x, x) \in S$, 所以 $([x], [x]) \in R/S$, R/S 是自反的; 若 $([x], [y]) \in R/S$, 则 $(x, y) \in S$, 由 S 对称知 $(y, x) \in S$, 所以 $([y], [x]) \in R/S$, R/S 是对称的; 若 $([x], [y]) \in R/S$, $([y], [z]) \in R/S$, 则 $(x, y) \in S$, $(y, z) \in S$, 由 S 传递知 $(x, z) \in S$, 所以 $([x], [z]) \in R/S$, R/S 是传递的。故 R/S 为 A/R 上的等价关系。
32. (1) 为真的命题有: dRa , aRa , eRa 。
 (2) 关系图略。
 (3) A 的极大元为 a , 极小元为 d, e ; 最大元为 a , A 的最小元素不存在。
 (4) 子集 $B_1 = \{c, d, e\}$ 的上界为 a 和 c , 下界不存在, 上确界为 c , 下确界不存在;
 子集 $B_2 = \{b, c, d\}$ 的上界为 a , 下界为 d , 上确界为 a , 下确界为 d ;
 子集 $B_3 = \{b, c, d, e\}$ 的上界为 a , 下界不存在, 上确界为 a , 下确界不存在。
33. (1) 极大元为 $4, 5, 6$; 极小元为 1 ; 最大元不存在; 最小元为 1 。
 (2) 子集 $\{2, 3, 6\}$ 的上界为 6 , 下界为 1 , 上确界为 6 , 下确界为 1 ;
 子集 $\{2, 3, 5\}$ 的上界不存在, 下界为 1 , 上确界不存在, 下确界为 1 。

第6章 函数

1. (1) 不是 (2) 是 (3) 是 (4) 不是

2. (1) 若 $f=g$, 则显然 $f \cap g=f$ 为 X 到 Y 的函数。
 若 $f \cap g$ 为 X 到 Y 的函数, 设 $f \neq g$, 那么有 $x \in X, y \in Y$, 使得 $(x, y) \in f$, 并且 $(x, y) \notin g$, 或者 $(x, y) \in g$, 并且 $(x, y) \notin f$, 于是 $x \notin \text{dom}(f \cap g)$, 这与 $f \cap g$ 为 X 到 Y 的函数矛盾, 因此 $f=g$ 。
 因此 $f \cap g$ 为 X 到 Y 的函数当且仅当 $f=g$ 。
- (2) 若 $f=g$, 则显然 $f \cup g=f$ 为 X 到 Y 的函数。
 若 $f \cup g$ 为 X 到 Y 的函数, 设 $f \neq g$, 那么有 $x \in X, y_1 \in Y, y_2 \in Y, y_1 \neq y_2$, 使得 $(x, y_1) \in f, (x, y_2) \in g$, 因此 $(x, y_1) \in f \cup g, (x, y_2) \in f \cup g$, 并且 $y_1 \neq y_2$ 。这与 $f \cup g$ 为 X 到 Y 的函数矛盾, 故 $f=g$ 。
 因此 $f \cup g$ 为 X 到 Y 的函数当且仅当 $f=g$ 。
3. 对任意 $y \in Y$,

$$y \in f(A) \Leftrightarrow \exists x (x \in A \wedge y = f(x))$$

$$\Rightarrow \exists x (x \in B \wedge y = f(x)) \quad (A \subseteq B)$$

$$\Leftrightarrow y \in f(B)$$
 因此 $f(A) \subseteq f(B)$ 。
4. (1) 设 $x \in X$, 因 f 是函数, 故必有某个 $y \in X$, 使得 $(x, y) \in f$, 但 $f \subseteq I_X$, 故 $(x, y) \in I_X$, 即 $x=y$, 于是对任意 $x \in X$, 必有 $(x, x) \in f$, 所以 $(x, x) \in I_X \Rightarrow (x, x) \in f$, 即 $I_X \subseteq f$, 得 $f=I_X$ 。
- (2) 设 $I_X \subseteq f$, 对任意 $(x, y) \in f$, 则 $x \in X$, 故 $(x, x) \in I_X$ 。因为 $I_X \subseteq f$, 得 $(x, y) \in f \wedge (x, x) \in f$, 但 f 是函数, 故 $x=y$, 所以 $(x, y) \in f \Rightarrow (x, y) \in I_X$, 即 $f \subseteq I_X$ 。于是 $f=I_X$ 。
5. 8 个函数, 其中 6 个满射。
6. 令 $f: X \rightarrow P(X)$

$$f(x) = \{x\}$$
 则对任意 $x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2$, 有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 因此 f 是内射函数。
7. (1) $m(m-1)(m-2) \cdots (m-n+1)$
 (2) 这一问题等价于先“把 n 个有区别的球放入 m 个相同的盒子中, 要求无一空盒, 记为: $S(m, n)$ ”, 再对这 n 个盒子进行不同的排列 (假定盒子有区别), 其总数为所求得满射数。即所求的不同的满射有 $S(m, n) \cdot n!$ 个。
 其中, $S(m, n)$ 称为 Stirling 数, 满足下面递推公式 (详见组合数学教材)
 $S(m, 0)=0; S(m, 1)=1; S(m, n)=nS(m-1, n)+S(m-1, n-1)$
 (3) $n!$
8. $g \circ f(x) = g(f(x)) = -(2x^2+1)+7 = -2x^2+6$
 $f \circ g(x) = f(g(x)) = 2(-x+7)^2+1 = 2x^2-28x+99$
 $f \circ f(x) = f(f(x)) = 2(2x^2+1)^2+1 = 8x^4+8x^2+3$
 $g \circ g(x) = g(g(x)) = -(-x+7)+7 = x$
 $f \circ h(x) = f(h(x)) = 2(2^x)^2+1 = 2^{2x+1}+1$
 $f \circ k(x) = f(k(x)) = 2(\sin x)^2+1 = 2\sin^2 x + 1$
 $k \circ h(x) = k(h(x)) = \sin(2^x)$

9. (反证法) 假设 $f \neq g$, 则必存在元素 $a \in A$, 使得 $f(a) \neq g(a)$, 因为 h 是内射, 所以 $h(f(a)) \neq h(g(a))$, 即 $h \circ f(a) \neq h \circ g(a)$ 。这与题设 $h \circ f = h \circ g$ 相矛盾。故 $f = g$ 。

10. (1) 对任意 $x \in X$,

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(A \cup B) &\Leftrightarrow f(x) \in A \cup B \\ &\Leftrightarrow f(x) \in A \vee f(x) \in B \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \vee x \in f^{-1}(B) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \end{aligned}$$

所以 $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ 。

(2) 对任意 x ,

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(A \cap B) &\Leftrightarrow f(x) \in A \wedge B \\ &\Leftrightarrow f(x) \in A \wedge f(x) \in B \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \wedge x \in f^{-1}(B) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \end{aligned}$$

所以 $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ 。

(3) 对任意 x ,

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(A - B) &\Leftrightarrow f(x) \in A - B \\ &\Leftrightarrow f(x) \in A \wedge f(x) \notin B \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \wedge x \notin f^{-1}(B) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) - f^{-1}(B) \end{aligned}$$

所以 $f^{-1}(A - B) = f^{-1}(A) - f^{-1}(B)$ 。

11. (1) 否 (2) 否

12. (1) $\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 且 $(x_1, y_1) \neq (x_2, y_2)$, 即 $x_1 \neq x_2$ 或 $y_1 \neq y_2$, 所以 $x_1 + y_1 \neq x_2 + y_2$ 或 $x_1 - y_1 \neq x_2 - y_2$, 故 $f(x_1, y_1) \neq f(x_2, y_2)$, 因此 f 为内射。

(2) $\forall x, y \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $f((x+y)/2, (x-y)/2) = (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, 所以 f 为满射。

(3) $((x+y)/2, (x-y)/2)$

(4) $f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_{\mathbb{R} \times \mathbb{R}}$, 或 $f^{-1} \circ f(x, y) = f \circ f^{-1}(x, y) = (x, y)$