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) $\{x \mid x=2n \land n \in I_+\}$
 - (2) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \land x \leq 100\}$
 - (3) $\{x \mid x=10 \text{ n} \land n \in I\}$
- 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⊆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⊆B∧A∈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: Ø, {{1, {2, 3}}}
 - (4) 有2个子集: Ø, {Ø}
 - (5) 有 4 个子集: Ø, $\{\emptyset\}$, $\{\{\emptyset\}\}$, $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
 - (6) 有 2 个子集: Ø, {{1,2}}
 - (7) 有 4 个子集: Ø, $\{\{\emptyset, 2\}\}$, $\{\{2\}\}$, $\{\{\emptyset, 2\}, \{2\}\}$
- 9. (1) $\mathfrak{A}=\{a, \{b\}\}, \mathfrak{MP}(A)=\{\emptyset, \{a\}, \{\{b\}\}\}, \{a, \{b\}\}\}$
 - (2) 设 $B=\{1,\emptyset\}$,则 $P(B)=\{\emptyset,\{1\},\{\emptyset\},\{1,\emptyset\}\}$

 - (4) 设 D={Ø, 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⊂B 或 B⊂A 时, 等式成立。
- 12. (1) 2ⁿ (2) 2ⁿ⁻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}
 - $(2) \varnothing$
 - (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) $\{2, 3, 4, 5\}$

- $(5) \varnothing$
- (6) $\{4\}$
- $(7) \{5\}$
- $(8) \{1, 2\}$
- 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=Ø, B={1}, C={2}。
- 17. $(A \cup C) (B \cup C) = (A \cup C) \cap (B \cup C)' = (A \cup C) \cap (B' \cap C') = (A \cap B' \cap C') \cup (C \cap B' \cap C')$ = $A \cap B' \cap C' \subseteq A \cap B' = A - B$

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

- 18. (1) $(A \cap B) C = A \cap B \cap C' = A \cap (B \cap C') = A \cap (B C)$
 - (2) $A \cup (B-A) = A \cup (B \cap A') = (A \cup B) \cap (A \cup A') = A \cup B$
 - $(3) \quad (A-B) \cap (A-C) = (A \cap B') \cap (A \cap C') = A \cap (B' \cap C') = A \cap (B \cup C)' = A (B \cup C)$
 - (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⊆(A∩B) ∪C=A∩(B∪C)⊆A 即 C⊆A。 充分性 若C⊂A,则A∪C=A,但(A∩B) ∪C=(A∪C)∩(B∪C)=A∩(B∪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⊕B)-C=(A-C)⊕(B-C)。

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

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≠Ø ,有 y∈C; 对于任意 x∈A, (x, y)∈A×C。因为 A×C⊆B×C, 故(x, y)∈B×C, 进而 x∈B, y∈C。于是 A⊆B 得证。
 - (2) 对于任意 x, y

$$(x, y) \in ((A - C) \times B) \cup (A \times (B - D)) \Leftrightarrow (x, y) \in ((A - C) \times B) \vee (x, y) \in (A \times (B - D))$$

$$\Leftrightarrow (x \in (A - C) \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in (B - D))$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin C \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in B \wedge y \notin D)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \wedge (x \notin C \vee y \notin D)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge y \in B) \wedge \neg (x \in C \wedge y \in D)$$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in A \times B \wedge \neg (x, y) \in C \times D$$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in (A \times B) - (C \times D)$$
因此 $(A \times B) - (C \times D) = ((A - C) \times B) \cup (A \times (B - D))$ 。

(3) 对于任意 x, y

$$(x, y) \in (A-B) \times (C-D) \Leftrightarrow x \in (A-B) \land y \in (C-D)$$

 $\Leftrightarrow x \in A \land x \notin B \land y \in C \land y \notin D$
 $\Leftrightarrow x \in A \land y \in C \land x \notin B \land y \notin D$
 $\Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \land (x, y) \notin (B \times D)$
 $\Leftrightarrow (x, y) \in (A \times C) - (B \times D)$
因此 $(A-B) \times (C-D) \subseteq (A \times C) - (B \times D)$

- 若 Y=Ø,则 Y×Y=Ø。从而 X×X=Ø。故 X=Ø。从而 X=Y。
 若 Y≠Ø,则 Y×Y≠Ø。从而 X×X≠Ø。
 对∀x∈Y, (x,x)∈Y×Y。因为 X×X=Y×Y,则(x,x)∈X×X。从而 x∈X。故 Y⊆X。
 同理可证,X⊂Y。故 X=Y。
- 4. 若 Y=Ø,则 X×Y=Ø。从而 X×Z=Ø。因为 X≠Ø,所以 Z=Ø。即 Y=Z。若 Y≠Ø,则 X×Y≠Ø。从而 X×Z≠Ø。
 对∀x∈Y,因为 X≠Ø,所以存在 y∈X,使(y,x)∈X×Y。因为 X×Y=X×Z,则(y,x)∈X×Z。从而 x∈Z。故 Y⊆Z。

同理可证, Z⊆Y。故 Y=Z。

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

```
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), (1,2), (1,3), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,4), (1,
                                   (1, 5)
9. P \cup Q = \{(1, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 3), (4, 2)\}, P \cap Q = \{(2, 4)\},
          domP=\{1, 2, 3\}, domQ=\{1, 2, 4\}, ranP=\{2, 3, 4\}, ranQ=\{2, 3, 4\}
          dom(P \cap Q) = \{2\}, \quad ran(P \cap Q) = \{4\}
10. (1) 对任意 x,
                            x \in dom(R \cup S) \Leftrightarrow \exists y ((x, y) \in R \cup S)
                                                                  \Leftrightarrow \exists y (xRy \lor xSy)
                                                                  \Leftrightarrow \exists y (xRy) \lor \exists y (xSy)
                                                                  \Leftrightarrow x \in dom(R) \lor x \in dom(S)
                                                                  \Leftrightarrow x \in dom(R) \cup dom(S)
              所以 dom(R \cup S) = dom(R) \cup dom(S)
              (2) 对任意 y,
                            y \in ran(R \cap S) \Leftrightarrow \exists x ((x, y) \in R \cap S)
                                                                  \Leftrightarrow \exists x (xRv \land xSv)
                                                                  \Rightarrow \exists x (xRy) \land \exists x (xSy)
                                                                  \Leftrightarrowy\inran(R)\wedgey\inran(S)
                                                                  \Leftrightarrowy \in ran (R) \cap ran (S)
                            所以 ran(R \cap S) \subseteq ran(R) \cap 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}
```

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

- 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∈A, xR₁ ∘ R₃y⇒∃u(xR₁u∧uR₃y) ⇒∃u(xR₂u∧uR₃y) ⇒xR₂ ∘ R₃y 所以 R₁ ∘ R₃⊂R₂ ∘ R₃
 - (2) 设任意 x,y \in A,若 xR₃。 R₁y ,则存在 u \in A 使 xR₃u ∧ uR₁y 成立;因为 R₁ \subseteq R₂且 uR₁y,所以 uR₂y 成立,则 xR₃u \wedge uR₂y 成立,所以 xR₃。 R₂y。
- 17. (1) 正确。证明略。
 - (2) 错误。举反例: A={a,b}, R₁={(a,b)}, R₂={(b,a)}。
 - (3) 错误。举反例: A={a,b,c}, R₁={(a,b), (b,a)}, R₂={(b,c), (c,b)}。
 - (4) 错误。举反例: A={a,b,c}, R₁={(a,b), (b,c), (a,c)}, R₂={(b,c), (c,a), (b,a)}。

18.

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

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

- 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 $(x,y) \in R_2^n \circ R_2 = R_2^{n+1} \circ R_1^{n+1} \subseteq R_2^{n+1}$ 得证,即对一切 $n \in \mathbb{N}$, $R_1^n \subseteq R_2^n \circ$

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 \in

- 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) $s(R_1 \cup R_2) = (R_1 \cup R_2) \cup (R_1 \cup R_2)^{-1}$
 - $= (R_1 \cup R_2) \cup (R_1^{-1} \cup R_2^{-1})$
 - $= (R_1 \cup R_1^{-1}) \cup (R_2 \cup R_2^{-1})$
 - $=_{\mathbf{S}}(\mathbf{R}_1) \cup_{\mathbf{S}}(\mathbf{R}_2)$
 - (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 $((x,y), (u,v)) \in R \land ((u,v), (s,t)) \in R \Rightarrow xv=yu \land ut=vs \Rightarrow xv=yu \land ut=vs$
 - 综合①, ②, ③可知, R是一个等价关系。
- 27. 对任意 s=(a+bi)∈C, a≠0, 有 a 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_°R⁻¹ 是 A 上的等价关系。

dom(R)=A,对任意 x∈A,有 y∈A,使 xRy,所以 yR⁻¹x,因此 xR∘R⁻¹x, R∘R⁻¹是自反的;

若 xR∘R⁻¹y,则存在 u∈A,使得 xRu,uR⁻¹y,所以有 uR⁻¹x,yRu,因此 yR∘R⁻¹x,R∘R⁻¹ 是对称的;

若 $xR \circ R^{-1}y$, $yR \circ R^{-1}z$, 则存在 $u \cdot v \in A$, 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 = 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 = b必在同一块,故b = a亦在同一块, $(b, a) \in R$,即R是对称的。
 - ③ 对任意 $a, b, c \in A$, $(a, b) \in R \land (b, c) \in R$
 - $\Rightarrow \exists i (a \in A_i \land b \in A_i) \land \exists j (b \in A_j \land c \in A_j)$
 - $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \land c \in A_i \land b \in A_i \cap A_i)$
 - $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \land c \in A_i \land A_i \cap A_i \neq \emptyset)$
 - $\Rightarrow \exists i \exists j (a \in A_i \land c \in A_j \land i = j) (: i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset)$
 - ⇒a, c在同一块⇒(a, c) ∈R
 - ::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) ∈ S, 所以([x], [x]) ∈ R/S, R/S 是自反的; 若([x], [y]) ∈ R/S,则(x,y) ∈ S,由 S 对称知(y,x) ∈ S,所以([y], [x]) ∈ R/S,R/S 是对称的;若([x], [y]) ∈ R/S,([y], [z]) ∈ R/S,则(x,y) ∈ S,(y,z) ∈ S,由 S 传递知(x,z) ∈ S,所以([x], [z]) ∈ 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 $x \notin dom(f \cap g)$,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∪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∈Y,

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

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

因此 f (A) ⊂ f (B)。

- 4. (1) 设 x ∈ X,因 f 是函数,故必有某个 y ∈ X,使得(x, y) ∈ f,但 f ⊆ Ix,故(x, y) ∈ Ix,即 x=y,于是对任意 x ∈ X,必有(x, x) ∈ f,所以(x, x) ∈ Ix⇒(x, x) ∈ f,即 Ix ⊆ f,得 f=Ix。
 - (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 $(x, y) \in f \land (x, x) \in f$,但 f 是函数,故 x = y,所以 $(x, y) \in f \Rightarrow (x, y) \in I_X$,即 f $\subset I_X$ 。于是 f $= I_X$ 。
- 5. 8个函数,其中6个满射。
- 6. **♦** f: X→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) 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∈X,

$$x \in f^{-1}(A \cup B) \Leftrightarrow f(x) \in A \cup B$$

 $\Leftrightarrow f(x) \in A \lor f(x) \in B$
 $\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \lor x \in f^{-1}(B)$
 $\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
所以 $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$

(2) 对任意 x,

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

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

(3) 对任意 x,

$$x \in f^{-1}(A-B) \Leftrightarrow f(x) \in A - B$$

 $\Leftrightarrow f(x) \in A \land f(x) \notin B$
 $\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) \land x \notin f^{-1}(B)$
 $\Leftrightarrow x \in f^{-1}(A) - f^{-1}(B)$
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) $\forall x, y \in R \times R$, $f((x+y)/2, (x-y)/2) = (x, y) \in R \times R$, 所以 f 为满射。
 - (3) ((x+y)/2, (x-y)/2)
 - (4) $f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_{R \times R}$, $\overrightarrow{y} f^{-1} \circ f(x, y) = f \circ f^{-1}(x, y) = (x, y)$