# 1 二元关系

## 1.1

- (1) R<sub>1</sub> 有对称性.
- (2)  $R_2$  有对称性.
- (3) R<sub>3</sub> 有传递性, 反自反性.
- (4)  $R_4$  有自反性,传递性,反对称性.
- (5) R<sub>5</sub> 有自反性,对称性,传递性.

### 1.2

(1)  $aR_1b$ , 当且仅当  $ab \ge 0$ , 有

$$\begin{cases} \forall a \in \mathbb{Z}, \ aR_{1}a; \\ aR_{1}b \leftrightarrow ab \geq 0 \leftrightarrow bR_{1}a; \\ (-1)R_{1}0, \ 0R_{1}1, \ (-1)R_{1}1. \end{cases}$$

(2)  $aR_2b$ ,当且仅当  $a \ge b$ ,有

$$\begin{cases}
\forall a \in \mathbb{Z}, aR_2a; \\
aR_2b, bR_2c \Rightarrow a \geq b \geq c \Rightarrow aR_2c; \\
5R_21, 1\cancel{R}_25.
\end{cases}$$

(3)  $aR_3b$ ,当且仅当 ab > 0,有

$$\begin{cases} aR_3b \Rightarrow ab > 0 \Rightarrow bR_3a; \\ aR_3b, bR_3c \Rightarrow ab > 0, bc > 0, ac = abcd/b^2 > 0 \Rightarrow aR_3c; \\ 0 \in \mathbb{Z}, 0R_20. \end{cases}$$

#### 1.3

- (1)  $R_1 \circ R_2 = \{(c,d)\}$
- (2)  $R_2 \circ R_1 = \{(a,d), (a,c)\}$
- (3)  $R_1^2 = \{(a, a), (a, b), (a, d)\}$

(4)  $R_2^3 = \{(b,c), (b,d), (c,d)\}$ 

#### 1.4

证明.

$$\forall (a,c) \in R_1 \circ (R_2 \cap R_3), \ \square$$

$$\exists (a,b) \in (R_2 \cap R_3), (b,c) \in R_1.$$

故

$$\begin{cases} (a,b) \in R_2 \\ (a,b) \in R_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a,c) \in R_1 \circ R_2 \\ (a,c) \in R_1 \circ R_3 \end{cases} \Rightarrow (a,c) \in ((R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3))$$

即证  $R_1 \circ (R_2 \cap R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \cap (R_1 \circ R_3)$ .

## 1.5

证明.

- (1)  $\forall x \in A, (x,x) \in I_A$ ,故  $(x,x) \in R'$ ,即证 R' 在 A 上自反.
- (2)  $R \subseteq I_A \cup R \Rightarrow R \subseteq R'$ .
- (3) 若有自反关系 R'' 满足  $R \subseteq R''$ , 由自反性可得  $I_A \subseteq R''$ , 故

$$R' = I_A \cup R \subseteq R''$$

即证 R' 为 R 的自反闭包.

## 1.6

(1) 证明. (a) 自反性:

$$\forall (a,b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \ a+b=b+a \ \Rightarrow \ (a,b) \sim (a,b).$$

(b) 对称性:

(c) 传递性:

故

$$a+f = (a+d) + (c+f) - d - c = (b+c) + (d+e) - d - c = b+e \ \Rightarrow \ (a,b) \sim (e,f).$$

(2)

1.7

证明.

(1)

(2c)

- 1.8
- 1.9
- 1.10
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.16
- 1.17
- 1.18
- 1.19
- 1.20