

作业17参考答案

12.

对任意的 $\langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle \in R_1 \upharpoonright (A_1 \cup A_2)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1 \wedge x \in A_1 \cup A_2$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1 \wedge (x \in A_1 \vee x \in A_2)$$

$$\Leftrightarrow (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge x \in A_1) \vee (\langle x, y \rangle \in R_1 \wedge x \in A_2)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1 \upharpoonright A_1 \vee \langle x, y \rangle \in R_1 \upharpoonright A_2$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1 \upharpoonright A_1 \cup R_1 \upharpoonright A_2$$

所以, $R_1 \upharpoonright (A_1 \cup A_2) = R_1 \upharpoonright A_1 \cup R_1 \upharpoonright A_2$.

14.

解: 由定义:

R 是 A 上对称的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)((x \in A \wedge y \in A \wedge xRy) \rightarrow yRx)$

R 是 A 上传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)((x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz) \rightarrow xRz)$

R 是 A 上自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$

因此, R 是 A 上对称的和传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)((x \in A \wedge y \in A \wedge xRy) \rightarrow xRx)$

因而, R 是 A 上对称的和传递的, 但不一定是自反的.

例如, $R = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$.

15.

解: R_1 无任何关系

R_2 反对称、传递

R_3 对称、自反、传递

R_4 自反、传递

R_5 无任何关系

R_6 对称、非自反

R_7 反对称、非自反

R_8 对称、自反

17.

(2) 设 R 是非自反的, 对任意的 $\langle x, y \rangle$

$\langle x, y \rangle \in I_A \Leftrightarrow x = y \Rightarrow \langle x, y \rangle \notin R$, 即 $I_A \cap R = \emptyset$.

设 $I_A \cap R = \emptyset$, 对任意的 x

$\langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \notin R$, 即 R 是非自反的.

因而, R 是非自反的 $\Leftrightarrow I_A \cap R = \emptyset$.

18.

(4) 该命题为假.

例如:

$R_1 = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 1, 3 \rangle\}, R_2 = \{\langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\},$

$R_1 \circ R_2 = \{\langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 1, 3 \rangle\}.$

21.

解: 由图可知

$$M(R_1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, M(R_1^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M(R_1^3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, M(R_1^4) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以, $R_1^k = R_1^{k+3}$.

$$M(R_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, M(R_2^2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M(R_2^3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, M(R_2^4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M(R_2^5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, M(R_2^6) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以, $R_2^k = R_2^{k+5}$.

$$M(R) = \begin{pmatrix} M(R_1) & 0 \\ 0 & M(R_2) \end{pmatrix}$$

$$\text{由 } R^n = R^n \text{ 可知, } M(R^n) = \begin{pmatrix} M(R_1^n) & 0 \\ 0 & M(R_2^n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M(R_1^n) & 0 \\ 0 & M(R_2^n) \end{pmatrix} = M(R^n),$$

即 $R_1^n = R_1^n$ 且 $R_2^n = R_2^n$.

因此, 满足 $m < n$ 且 $R^m = R^n$ 的最小自然数为 $m = 0, n = 3 \times 5 = 15$.

22.

解： $R_1 \circ R_2 = \{\langle c, d \rangle\},$

$$R_2 \circ R_1 = \{\langle a, d \rangle, \langle a, c \rangle\},$$

$$R_1^2 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, d \rangle\},$$

$$R_2^2 = \{\langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle c, d \rangle\}.$$