

第 2 章 二元关系

Discrete Mathematics

黄正华

Email: huangzh@whu.edu.cn

武汉大学 数学与统计学院

January 3, 2015

① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

关系的概念

事物之间存在着各式各样的关系. 例如,

- 人际关系 (老乡关系, 同学关系, 朋友关系等);
- 数之间的大于关系, 整除关系等.

关系的概念

事物之间存在着各式各样的关系. 例如,

- 人际关系 (老乡关系, 同学关系, 朋友关系等);
- 数之间的大于关系, 整除关系等.

Example 1.1

三名学生 A, B, C 选修 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 四门课, 设 A 选 α 和 δ , B 选 γ , C 选 α 和 β , 那么, 学生选课的对对应关系可记为:

$$R = \{ \langle A, \alpha \rangle, \langle A, \delta \rangle, \langle B, \gamma \rangle, \langle C, \alpha \rangle, \langle C, \beta \rangle \} \quad (1)$$

关系的概念

事物之间存在着各式各样的关系. 例如,

- 人际关系 (老乡关系, 同学关系, 朋友关系等);
- 数之间的大于关系, 整除关系等.

Example 1.1

三名学生 A, B, C 选修 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 四门课, 设 A 选 α 和 δ , B 选 γ , C 选 α 和 β , 那么, 学生选课的对对应关系可记为:

$$R = \{ \langle A, \alpha \rangle, \langle A, \delta \rangle, \langle B, \gamma \rangle, \langle C, \alpha \rangle, \langle C, \beta \rangle \} \quad (1)$$

集合 R 反映了学生集合 $S = \{A, B, C\}$ 与课程集合 $T = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ 之间的某种关系.

关系的概念

事物之间存在着各式各样的关系. 例如,

- 人际关系 (老乡关系, 同学关系, 朋友关系等);
- 数之间的大于关系, 整除关系等.

Example 1.1

三名学生 A, B, C 选修 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 四门课, 设 A 选 α 和 δ , B 选 γ , C 选 α 和 β , 那么, 学生选课的对对应关系可记为:

$$R = \{ \langle A, \alpha \rangle, \langle A, \delta \rangle, \langle B, \gamma \rangle, \langle C, \alpha \rangle, \langle C, \beta \rangle \} \quad (1)$$

集合 R 反映了学生集合 $S = \{A, B, C\}$ 与课程集合 $T = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ 之间的某种关系.

 集合 R 是直积 $A \times B$ 的子集.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .
- ② 不在 R 中的序偶 $\langle x, y \rangle$ 记为 $\langle x, y \rangle \notin R$, 或 $x \nexists Ry$.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .
- ② 不在 R 中的序偶 $\langle x, y \rangle$ 记为 $\langle x, y \rangle \notin R$, 或 $x \nexists Ry$.

特别地, 若 $R \subseteq A \times A$, 称 R 为 A 上的二元关系.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .
- ② 不在 R 中的序偶 $\langle x, y \rangle$ 记为 $\langle x, y \rangle \notin R$, 或 $x \nexists Ry$.

特别地, 若 $R \subseteq A \times A$, 称 R 为 A 上的二元关系.

几个特殊的二元关系

- ① $\emptyset \subseteq A \times B$, 称 \emptyset 为 A 到 B 的空关系.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .
- ② 不在 R 中的序偶 $\langle x, y \rangle$ 记为 $\langle x, y \rangle \notin R$, 或 $x \nR y$.

特别地, 若 $R \subseteq A \times A$, 称 R 为 A 上的二元关系.

几个特殊的二元关系

- ① $\emptyset \subseteq A \times B$, 称 \emptyset 为 A 到 B 的空关系.
- ② $A \times B \subseteq A \times B$, 称 $A \times B$ 为 A 到 B 的全关系或全域关系.

关系的概念

Definition 1.2 (关系 (relation))

令 A 和 B 是任意两个集合, 直积 $A \times B$ 的子集 R 称为 A 到 B 的二元关系.

- ① R 中的任一序偶 $\langle x, y \rangle$ 可记为 $\langle x, y \rangle \in R$, 或 xRy .
- ② 不在 R 中的序偶 $\langle x, y \rangle$ 记为 $\langle x, y \rangle \notin R$, 或 $x \nR y$.

特别地, 若 $R \subseteq A \times A$, 称 R 为 A 上的二元关系.

几个特殊的二元关系

- ① $\emptyset \subseteq A \times B$, 称 \emptyset 为 A 到 B 的空关系.
- ② $A \times B \subseteq A \times B$, 称 $A \times B$ 为 A 到 B 的全关系或全域关系.
- ③ $I_A = \{\langle x, x \rangle \mid x \in A\}$, 称为 A 上的恒等关系.

集合 A 上的二元关系

集合 A 上的二元关系, 很常见.

Example 1.3

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 求 A 上的“小于等于”关系 L_A .

集合 A 上的二元关系

集合 A 上的二元关系, 很常见.

Example 1.3

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 求 A 上的“小于等于”关系 L_A .

解:

$$\begin{aligned} L_A &= \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x \leq y \} \\ &= \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}. \end{aligned}$$

集合 A 上的二元关系

集合 A 上的二元关系, 很常见.

Example 1.3

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 求 A 上的“小于等于”关系 L_A .

解:

$$\begin{aligned} L_A &= \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x \leq y \} \\ &= \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}. \end{aligned}$$

Example 1.4

Let A be the set $\{1, 2, 3, 4\}$. Which ordered pairs are in the relation

$$R = \{ \langle a, b \rangle \mid a \text{ divides } b \}?$$

集合 A 上的二元关系

集合 A 上的二元关系, 很常见.

Example 1.3

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 求 A 上的“小于等于”关系 L_A .

解:

$$\begin{aligned} L_A &= \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in A \wedge x \leq y \} \\ &= \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}. \end{aligned}$$

Example 1.4

Let A be the set $\{1, 2, 3, 4\}$. Which ordered pairs are in the relation $R = \{ \langle a, b \rangle \mid a \text{ divides } b \}$?

Solution: Because $\langle a, b \rangle$ is in R if and only if a and b are positive integers not exceeding 4 such that a divides b , we see that

$$R = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \}. \quad \square$$

Definition 1.5 (定义域, 值域)

设 R 为一个二元关系,

- 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 x 组成的集合 $\text{dom } R$ 称为 R 的**定义域**(domain), 即

$$\text{dom } R = \{x \mid (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R)\} \quad (2)$$

Definition 1.5 (定义域, 值域)

设 R 为一个二元关系,

- 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 x 组成的集合 $\text{dom } R$ 称为 R 的**定义域**(domain), 即

$$\text{dom } R = \{x \mid (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R)\} \quad (2)$$

- 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 y 组成的集合 $\text{ran } R$ 称为 R 的**值域**(range), 即

$$\text{ran } R = \{y \mid (\exists x)(\langle x, y \rangle \in R)\} \quad (3)$$

Definition 1.5 (定义域, 值域)

设 R 为一个二元关系,

- 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 x 组成的集合 $\text{dom } R$ 称为 R 的**定义域**(domain), 即

$$\text{dom } R = \{x \mid (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R)\} \quad (2)$$

- 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 y 组成的集合 $\text{ran } R$ 称为 R 的**值域**(range), 即

$$\text{ran } R = \{y \mid (\exists x)(\langle x, y \rangle \in R)\} \quad (3)$$

显然地,

- $\text{dom } R \subseteq A$,
- $\text{ran } R \subseteq B$,
- $R \subseteq \text{dom } R \times \text{ran } R \subseteq A \times B$.

Example 1.6

设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$. 记关系 R 为

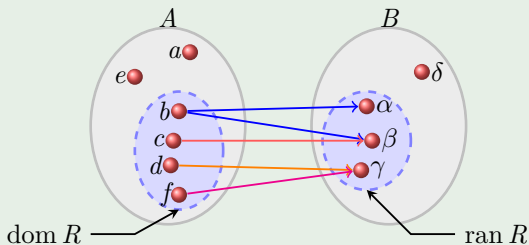
$$R = \{\langle b, \alpha \rangle, \langle b, \beta \rangle, \langle c, \beta \rangle, \langle d, \gamma \rangle, \langle f, \gamma \rangle\}$$

Example 1.6

设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$. 记关系 R 为

$$R = \{\langle b, \alpha \rangle, \langle b, \beta \rangle, \langle c, \beta \rangle, \langle d, \gamma \rangle, \langle f, \gamma \rangle\}$$

那么如图所示:



$$\text{dom } R = \{b, c, d, f\},$$

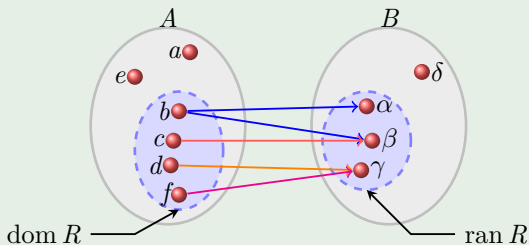
$$\text{ran } R = \{\alpha, \beta, \gamma\}.$$

Example 1.6

设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$. 记关系 R 为


$$R = \{\langle b, \alpha \rangle, \langle b, \beta \rangle, \langle c, \beta \rangle, \langle d, \gamma \rangle, \langle f, \gamma \rangle\}$$

那么如图所示:



$$\text{dom } R = \{b, c, d, f\},$$

$$\text{ran } R = \{\alpha, \beta, \gamma\}.$$

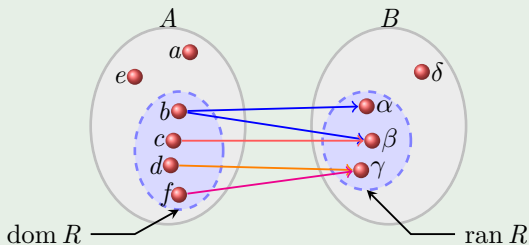
 强调: 关系 R 是直积 $A \times B$ 的子集.

Example 1.6

设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$. 记关系 R 为

$$R = \{\langle b, \alpha \rangle, \langle b, \beta \rangle, \langle c, \beta \rangle, \langle d, \gamma \rangle, \langle f, \gamma \rangle\}$$

那么如图所示:



$$\text{dom } R = \{b, c, d, f\},$$

$$\text{ran } R = \{\alpha, \beta, \gamma\}.$$



强调: 关系 R 是直积 $A \times B$ 的子集. R 也是 $\text{dom } R \times \text{ran } R$ 的子集.

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同.

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$,

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$, 则

$$\text{card}(A \times A) = n^2, \quad (4)$$

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$, 则

$$\text{card}(A \times A) = n^2, \quad (4)$$

所以, $A \times A$ 的子集个数就有 2^{n^2} 个, 即 A 上不同的二元关系有 2^{n^2} 个. \square

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$, 则

$$\text{card}(A \times A) = n^2, \quad (4)$$

所以, $A \times A$ 的子集个数就有 2^{n^2} 个, 即 A 上不同的二元关系有 2^{n^2} 个. \square

例如, 在集合 $\{a, b, c, d\}$ 上有 $2^{4^2} = 2^{16} = 65536$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e\}$ 上有 $2^{5^2} = 2^{25} = 33554432$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e, f\}$ 上有 $2^{6^2} = 2^{36} = 68719476736$ 个不同的二元关系.

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$, 则

$$\text{card}(A \times A) = n^2, \quad (4)$$

所以, $A \times A$ 的子集个数就有 2^{n^2} 个, 即 A 上不同的二元关系有 2^{n^2} 个. □

例如, 在集合 $\{a, b, c, d\}$ 上有 $2^{4^2} = 2^{16} = 65536$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e\}$ 上有 $2^{5^2} = 2^{25} = 33554432$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e, f\}$ 上有 $2^{6^2} = 2^{36} = 68719476736$ 个不同的二元关系.

 若 $\text{card}(A) = m$, $\text{card}(B) = n$. 问 A 到 B 可以有多少个不同的二元关系?

Example 1.7

在一个有 n 个元素的集合 A 上, 可以有多少种不同的关系?

解: 集合 A 上的二元关系的个数与 $A \times A$ 的子集个数相同. 若 $\text{card}(A) = n$, 则


$$\text{card}(A \times A) = n^2, \quad (4)$$

所以, $A \times A$ 的子集个数就有 2^{n^2} 个, 即 A 上不同的二元关系有 2^{n^2} 个. □

例如, 在集合 $\{a, b, c, d\}$ 上有 $2^{4^2} = 2^{16} = 65536$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e\}$ 上有 $2^{5^2} = 2^{25} = 33554432$ 个不同的二元关系.

在集合 $\{a, b, c, d, e, f\}$ 上有 $2^{6^2} = 2^{36} = 68719476736$ 个不同的二元关系.

 若 $\text{card}(A) = m$, $\text{card}(B) = n$. 问 A 到 B 可以有多少个不同的二元关系?
(答案: 2^{mn} 个.)

二元关系的表示

一个二元关系可用 ① 集合(序偶的集合), ② 关系矩阵, ③ 关系图表示.

二元关系的表示

一个二元关系可用 ① 集合(序偶的集合), ② 关系矩阵, ③ 关系图表示. 下面来看关系矩阵和关系图.

二元关系的表示

一个二元关系可用 ① 集合(序偶的集合), ② 关系矩阵, ③ 关系图表示. 下面来看关系矩阵和关系图.

关系矩阵

给定两个有限集合 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$, $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$. 设 R 为从 X 到 Y 的一个二元关系. 则对应于关系 R 的关系矩阵为矩阵 $M_R = (r_{ij})_{m \times n}$, 其中

$$r_{ij} = \begin{cases} 1, & \langle x_i, y_j \rangle \in R, \\ 0, & \langle x_i, y_j \rangle \notin R. \end{cases} \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n.)$$

Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = \begin{matrix} & \begin{matrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

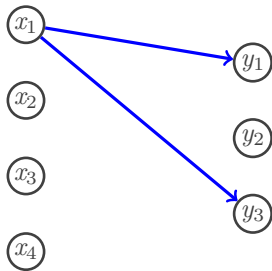
$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = \begin{matrix} & \begin{matrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

也可以用图形来表示关系 R :



Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

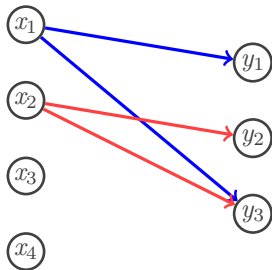
$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = \begin{matrix} & y_1 & y_2 & y_3 \\ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

也可以用图形来表示关系 R :



Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

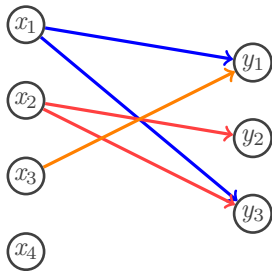
$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = \begin{matrix} & y_1 & y_2 & y_3 \\ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

也可以用图形来表示关系 R :



Example 1.8

设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$. X 到 Y 上的关系 R 为

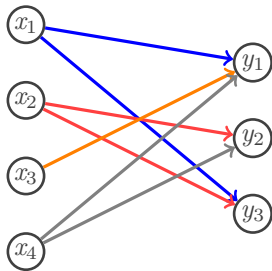
$$R = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle\}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

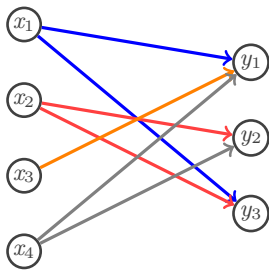
解: 关系矩阵为

$$M_R = \begin{matrix} & \begin{matrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

也可以用图形来表示关系 R :



关系图



- 关系图中表示元素的小圆圈, 称为**结点**(node);
- 表示元素间具有 R 关系的有向线段或有向弧, 称为**有向边**(direct edge);
- 起点和终点重合的有向边, 称为**环**(loop) 或**自回路**.
- 关系 R 的关系图记为 G_R .

关系图

Example 1.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 在 A 上的二元关系 R 定义为:

$$R = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$$

画出 R 的关系图.

关系图

Example 1.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 在 A 上的二元关系 R 定义为:

$$R = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$$

画出 R 的关系图.

解: 因为 R 是 A 上的关系, 故只需画出 A 中的每个元素即可.

关系图

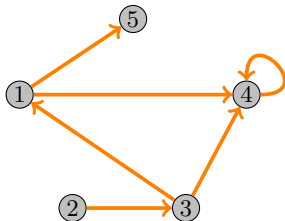
Example 1.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 在 A 上的二元关系 R 定义为:

$$R = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$$

画出 R 的关系图.

解: 因为 R 是 A 上的关系, 故只需画出 A 中的每个元素即可.



关系图

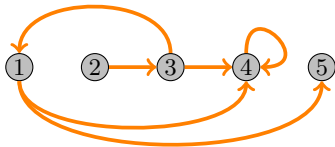
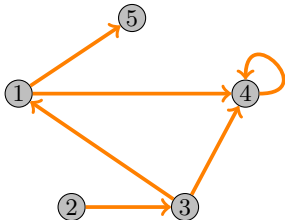
Example 1.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 在 A 上的二元关系 R 定义为:

$$R = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$$

画出 R 的关系图.

解: 因为 R 是 A 上的关系, 故只需画出 A 中的每个元素即可.
或者



习题

对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

习题

对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

解: 因为 P 中的元素为质数的有: 2, 3, 5. 又注意到联接词为 \vee , 得关系矩阵为:

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

习题

对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

若设 $R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$, $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 是质数}\}$. 则

$$M_{R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{R_2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

习题

对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

若设 $R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$, $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 是质数}\}$. 则

$$M_{R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{R_2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

从中不难发现 $M_{R_1} \vee M_{R_2} = M_R$ 的规律:

习题

对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

若设 $R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$, $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 是质数}\}$. 则

$$M_{R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{R_2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

从中不难发现 $M_{R_1} \vee M_{R_2} = M_R$ 的规律:

矩阵对应位置的元素作 “ \vee ” 运算: $0 \vee 0 = 0, 0 \vee 1 = 1 \vee 0 = 1, 1 \vee 1 = 1$.

习题


对 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 上的二元关系, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \vee x \text{ 是质数}\}$, 写出关系矩阵.

若设 $R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$, $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 是质数}\}$. 则

$$M_{R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{R_2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

从中不难发现 $M_{R_1} \vee M_{R_2} = M_R$ 的规律:

矩阵对应位置的元素作 “ \vee ” 运算: $0 \vee 0 = 0, 0 \vee 1 = 1 \vee 0 = 1, 1 \vee 1 = 1$.

 若关系为 $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \wedge x \text{ 是质数}\}$ 呢?

① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

关系的运算

Theorem 2.1

若 Z 和 S 是从集合 X 到集合 Y 的两个关系, 则 Z, S 的并、交、补、差, 仍是 X 到 Y 的关系.

关系的运算

Theorem 2.1

若 Z 和 S 是从集合 X 到集合 Y 的两个关系, 则 Z, S 的并、交、补、差, 仍是 X 到 Y 的关系.

证明思路: 根据“关系是直积的子集”可证.

关系的运算

Theorem 2.1

若 Z 和 S 是从集合 X 到集合 Y 的两个关系, 则 Z, S 的并、交、补、差, 仍是 X 到 Y 的关系.

证明思路: 根据“关系是直积的子集”可证.

证: 因为 $Z \subseteq X \times Y, S \subseteq X \times Y,$

关系的运算

Theorem 2.1

若 Z 和 S 是从集合 X 到集合 Y 的两个关系, 则 Z, S 的并、交、补、差, 仍是 X 到 Y 的关系.

证明思路: 根据“关系是直积的子集”可证.

证: 因为 $Z \subseteq X \times Y, S \subseteq X \times Y$, 故

$$Z \cup S \subseteq X \times Y, \quad (5)$$

$$Z \cap S \subseteq X \times Y, \quad (6)$$

$$\sim S = (X \times Y - S) \subseteq X \times Y, \quad (7)$$

$$Z - S = Z \cap \sim S \subseteq X \times Y. \quad (8)$$



Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$.

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$.

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Next, note that it is impossible for a pair $\langle x, y \rangle$ to belong to both R_1 and R_2 because it is impossible for $x < y$ and $x > y$. It follows that $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Next, note that it is impossible for a pair $\langle x, y \rangle$ to belong to both R_1 and R_2 because it is impossible for $x < y$ and $x > y$. It follows that $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

We also see that $R_1 - R_2 = R_1$,

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Next, note that it is impossible for a pair $\langle x, y \rangle$ to belong to both R_1 and R_2 because it is impossible for $x < y$ and $x > y$. It follows that $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

We also see that $R_1 - R_2 = R_1$, $R_2 - R_1 = R_2$,

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Next, note that it is impossible for a pair $\langle x, y \rangle$ to belong to both R_1 and R_2 because it is impossible for $x < y$ and $x > y$. It follows that $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

We also see that $R_1 - R_2 = R_1$, $R_2 - R_1 = R_2$, and $R_1 \oplus R_2 = R_1 \cup R_2 - R_1 \cap R_2$

Example 2.2

Let R_1 be the “less than” relation on the set of real numbers and let R_2 be the “greater than” relation on the set of real numbers, that is,

$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x < y\}$ and $R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x > y\}$. What are $R_1 \cup R_2$, $R_1 \cap R_2$, $R_1 - R_2$, $R_2 - R_1$, and $R_1 \oplus R_2$?

Solution: We note that $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $\langle x, y \rangle \in R_1$ or $\langle x, y \rangle \in R_2$. Hence, $\langle x, y \rangle \in R_1 \cup R_2$ if and only if $x < y$ or $x > y$. Because the condition $x < y$ or $x > y$ is the same as the condition $x \neq y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. In other words, the union of the “less than” relation and the “greater than” relation is the “not equals” relation.

Next, note that it is impossible for a pair $\langle x, y \rangle$ to belong to both R_1 and R_2 because it is impossible for $x < y$ and $x > y$. It follows that $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

We also see that $R_1 - R_2 = R_1$, $R_2 - R_1 = R_2$, and $R_1 \oplus R_2 = R_1 \cup R_2 - R_1 \cap R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \neq y\}$. □

逆关系

Definition 2.3 (逆关系)

设 R 是从 A 到 B 的二元关系, 关系 R 的逆 (R 的逆关系) 记为 R^c 或 \tilde{R} , 定义如下:

$$R^c = \{ \langle b, a \rangle \mid \langle a, b \rangle \in R \}.$$

逆关系

Definition 2.3 (逆关系)

设 R 是从 A 到 B 的二元关系, 关系 R 的逆 (R 的逆关系) 记为 R^c 或 \tilde{R} , 定义如下:

$$R^c = \{ \langle b, a \rangle \mid \langle a, b \rangle \in R \}.$$

Example 2.4

例如, 对关系 $R = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, c \rangle \}$, 其逆关系为

$$R^c = \{ \langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 3 \rangle \}.$$

逆关系

Definition 2.3 (逆关系)


设 R 是从 A 到 B 的二元关系, 关系 R 的逆 (R 的逆关系) 记为 R^c 或 \tilde{R} , 定义如下:

$$R^c = \{ \langle b, a \rangle \mid \langle a, b \rangle \in R \}.$$

Example 2.4

例如, 对关系 $R = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, c \rangle \}$, 其逆关系为

$$R^c = \{ \langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 3 \rangle \}.$$

 注意一个常用的表达:

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c.$$

逆关系

- 恒等关系的逆, 是恒等关系;

逆关系

- 恒等关系的逆, 是恒等关系;
- 空关系的逆, 是空关系;

逆关系

- 恒等关系的逆, 是恒等关系;
- 空关系的逆, 是空关系;
- 全域关系的逆, 是全域关系.

逆关系的求法

- ④ **列举法**: 把 R 中每一序偶的元素顺序互换, 可得到逆关系 R^c 的所有元素.

逆关系的求法

- ① **列举法**: 把 R 中每一序偶的元素顺序互换, 可得到逆关系 R^c 的所有元素.
- ② **关系矩阵**: 将矩阵 M_R 转置, 得 R^c 的关系矩阵 M_{R^c} . 即

$$M_{R^c} = M_R^T.$$

逆关系的求法

- ① **列举法**: 把 R 中每一序偶的元素顺序互换, 可得到逆关系 R^c 的所有元素.
- ② **关系矩阵**: 将矩阵 M_R 转置, 得 R^c 的关系矩阵 M_{R^c} . 即

$$M_{R^c} = M_R^T.$$

- ③ **关系图**: 在 R 的关系图中, 颠倒每条弧 (有向边) 的箭头方向, 得到 R^c 的关系图.

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

① $(R^c)^c = R;$

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

① $(R^c)^c = R;$

② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R;$
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R;$
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c;$

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R;$
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c;$
- ⑤ $(\overline{R})^c = \overline{R^c},$ (这里 $\overline{R} = A \times B - R$).

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R;$
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c;$
- ⑤ $(\overline{R})^c = \overline{R^c},$ (这里 $\overline{R} = A \times B - R$).


其中 $\overline{R} = A \times B - R$ 是 $A \times B$ 中不属于 R 的序偶所成的集合, 称为 R 的**关系补** (complement of a relation).

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R$;
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c$;
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c$;
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c$;
- ⑤ $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$, (这里 $\overline{R} = A \times B - R$).

 其中 $\overline{R} = A \times B - R$ 是 $A \times B$ 中不属于 R 的序偶所成的集合, 称为 R 的**关系补** (complement of a relation). 或说, \overline{R} 是 R 关于 $A \times B$ 的补集.

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R$;
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c$;
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c$;
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c$;
- ⑤ $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$, (这里 $\overline{R} = A \times B - R$).

其中 $\overline{R} = A \times B - R$ 是 $A \times B$ 中不属于 R 的序偶所成的集合, 称为 R 的**关系补** (complement of a relation). 或说, \overline{R} 是 R 关于 $A \times B$ 的补集. 有常用关系式:

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \notin \overline{R}, \quad \text{或} \quad \langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

逆关系的性质

Theorem 2.5

设 R, R_1, R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- ① $(R^c)^c = R$;
- ② $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c$;
- ③ $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c$;
- ④ $(R_1 - R_2)^c = R_1^c - R_2^c$;
- ⑤ $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$, (这里 $\overline{R} = A \times B - R$).

其中 $\overline{R} = A \times B - R$ 是 $A \times B$ 中不属于 R 的序偶所成的集合, 称为 R 的**关系补** (complement of a relation). 或说, \overline{R} 是 R 关于 $A \times B$ 的补集. 有常用关系式:

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \notin \overline{R}, \quad \text{或} \quad \langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

下面来证明 ⑤.

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

比如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

比如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{\overline{R}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{(\overline{R})^c} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

比如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{\overline{R}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{(\overline{R})^c} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_{\overline{R^c}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

对任意的 $\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c$, 有

$$\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in \overline{R}$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

对任意的 $\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c$, 有

$$\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in \overline{R}$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \notin R$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

对任意的 $\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c$, 有

$$\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in \overline{R}$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \notin R$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \notin R^c$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

对任意的 $\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c$, 有

$$\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in \overline{R}$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \notin R$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \notin R^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R^c}.$$

Example 2.6

设 R 是 A 到 B 的二元关系, 则 $(\overline{R})^c = \overline{R^c}$.

证: 注意到关系式

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^c,$$

$$\langle a, b \rangle \notin R \Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R}.$$

对任意的 $\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c$, 有

$$\langle a, b \rangle \in (\overline{R})^c \Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in \overline{R}$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \notin R$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \notin R^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in \overline{R^c}.$$

所以

$$(\overline{R})^c = \overline{R^c}.$$

复合关系

Definition 2.7 (复合关系)

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则 R_1 与 R_2 的复合关系为从 A 到 C 的关系, 记为 $R_1 \circ R_2$, 定义为

$$R_1 \circ R_2 = \{ \langle a, c \rangle \mid a \in A \wedge c \in C \wedge (\exists b)(b \in B \wedge \langle a, b \rangle \in R_1 \wedge \langle b, c \rangle \in R_2) \}.$$

其中 \circ 表示关系的合成运算.

关系合成运算的性质

- 设 R 是从 A 到 B 的关系, I_A, I_B 分别是 A, B 上的恒等关系, 则 $I_A \circ R = R \circ I_B = R$;

关系合成运算的性质

- 设 R 是从 A 到 B 的关系, I_A, I_B 分别是 A, B 上的恒等关系, 则 $I_A \circ R = R \circ I_B = R$;
- 如果关系 R_1 的值域与 R_2 的定义域的交集为空集, 则合成关系 $R_1 \circ R_2$ 是空关系;

关系合成运算的性质

- 设 R 是从 A 到 B 的关系, I_A, I_B 分别是 A, B 上的恒等关系, 则 $I_A \circ R = R \circ I_B = R$;
- 如果关系 R_1 的值域与 R_2 的定义域的交集为空集, 则合成关系 $R_1 \circ R_2$ 是空关系;
- 关系的合成满足**结合律**:
设 R_1, R_2, R_3 分别是 A 到 B, B 到 C, C 到 D 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3).$$

Example 2.8

设关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$, $S = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 5 \rangle\}$.
求复合关系 $R \circ S$, $S \circ R$, $R \circ R$, $R \circ R \circ R$.

Example 2.8

设关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$, $S = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 5 \rangle\}$.
求复合关系 $R \circ S$, $S \circ R$, $R \circ R$, $R \circ R \circ R$.

解:

$$R \circ S = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle\},$$

$$S \circ R = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R \circ R = (R \circ R) \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\}.$$

Example 2.8

设关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$, $S = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 5 \rangle\}$.
求复合关系 $R \circ S$, $S \circ R$, $R \circ R$, $R \circ R \circ R$.

解:

$$R \circ S = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle\},$$

$$S \circ R = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R \circ R = (R \circ R) \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\}.$$

用关系图来反映关系的复合, 更为直观、可靠.

Example 2.8

设关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$, $S = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 5 \rangle\}$.
求复合关系 $R \circ S$, $S \circ R$, $R \circ R$, $R \circ R \circ R$.

解:

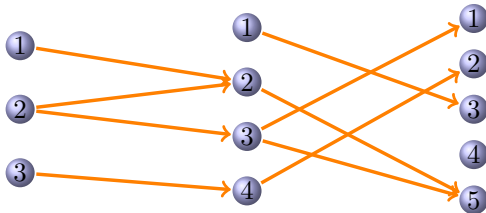
$$R \circ S = \{\langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle\},$$

$$S \circ R = \{\langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\},$$

$$R \circ R \circ R = (R \circ R) \circ R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\}.$$

用关系图来反映关系的复合, 更为直观、可靠. 比如 $R \circ S$:



用关系矩阵求复合关系

设 $A \circ B = C$, 关系矩阵为 $M_A = (a_{ij})_{n \times n}$, $M_B = (b_{ij})_{n \times n}$, $M_C = (c_{ij})_{n \times n}$. 则

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n (a_{ik} \wedge b_{kj}). \quad (9)$$

上式中 \vee 代表逻辑加, 满足 $0 \vee 0 = 0$, $0 \vee 1 = 1$, $1 \vee 0 = 1$, $1 \vee 1 = 1$.

\wedge 代表逻辑乘, 满足 $0 \wedge 0 = 0$, $0 \wedge 1 = 0$, $1 \wedge 0 = 0$, $1 \wedge 1 = 1$.

用关系矩阵求复合关系

设 $A \circ B = C$, 关系矩阵为 $M_A = (a_{ij})_{n \times n}$, $M_B = (b_{ij})_{n \times n}$, $M_C = (c_{ij})_{n \times n}$. 则

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n (a_{ik} \wedge b_{kj}). \quad (9)$$

上式中 \vee 代表逻辑加, 满足 $0 \vee 0 = 0$, $0 \vee 1 = 1$, $1 \vee 0 = 1$, $1 \vee 1 = 1$.

\wedge 代表逻辑乘, 满足 $0 \wedge 0 = 0$, $0 \wedge 1 = 0$, $1 \wedge 0 = 0$, $1 \wedge 1 = 1$.

如何理解?

用关系矩阵求复合关系

设 $A \circ B = C$, 关系矩阵为 $M_A = (a_{ij})_{n \times n}$, $M_B = (b_{ij})_{n \times n}$, $M_C = (c_{ij})_{n \times n}$. 则

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n (a_{ik} \wedge b_{kj}). \quad (9)$$

上式中 \vee 代表逻辑加, 满足 $0 \vee 0 = 0$, $0 \vee 1 = 1$, $1 \vee 0 = 1$, $1 \vee 1 = 1$.

\wedge 代表逻辑乘, 满足 $0 \wedge 0 = 0$, $0 \wedge 1 = 0$, $1 \wedge 0 = 0$, $1 \wedge 1 = 1$.

如何理解?

- 公式 (9) 的理解: 要想 “ i ” 与 “ j ” 建立关系, 则至少存在一个 “ k ”, 使 “ i ” 与 “ k ” 有关系, 且 “ k ” 与 “ j ” 有关系. (公式 (9) 中的 \vee 和 \wedge 分别体现的就是 “至少存在一个” 和 “且”.)

用关系矩阵求复合关系

设 $A \circ B = C$, 关系矩阵为 $M_A = (a_{ij})_{n \times n}$, $M_B = (b_{ij})_{n \times n}$, $M_C = (c_{ij})_{n \times n}$. 则

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n (a_{ik} \wedge b_{kj}). \quad (9)$$

上式中 \vee 代表逻辑加, 满足 $0 \vee 0 = 0$, $0 \vee 1 = 1$, $1 \vee 0 = 1$, $1 \vee 1 = 1$.

\wedge 代表逻辑乘, 满足 $0 \wedge 0 = 0$, $0 \wedge 1 = 0$, $1 \wedge 0 = 0$, $1 \wedge 1 = 1$.

如何理解?

- 公式 (9) 的理解: 要想 “ i ” 与 “ j ” 建立关系, 则至少存在一个 “ k ”, 使 “ i ” 与 “ k ” 有关系, 且 “ k ” 与 “ j ” 有关系. (公式 (9) 中的 \vee 和 \wedge 分别体现的就是 “至少存在一个” 和 “且”.)
- 逻辑加和逻辑乘的理解: 关系矩阵中的元素 1 和 0, 表达的是关系的 “有” 和 “无”, 即 **T** 和 **F**. (把运算规则中的 1 和 0 分别换成 **T** 和 **F**, 易见等式成立.)

Example 2.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, $C = \{1, 2, 3\}$, R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系:

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x + y = 6\} = \{\langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}, \quad (10)$$

$$R_2 = \{\langle y, z \rangle \mid y - z = 1\} = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}. \quad (11)$$

分别用**列举法**、**图示法**、**关系矩阵法**表示关系的合成 $R_1 \circ R_2$.

Example 2.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, $C = \{1, 2, 3\}$, R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系:

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x + y = 6\} = \{\langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}, \quad (10)$$

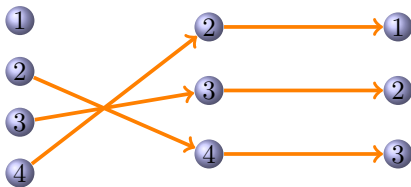
$$R_2 = \{\langle y, z \rangle \mid y - z = 1\} = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}. \quad (11)$$

分别用列举法、图示法、关系矩阵法表示关系的合成 $R_1 \circ R_2$.

解: ① (列举法)

$$R_1 \circ R_2 = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 1 \rangle\}.$$

② (图示法)



Example 2.9

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, $C = \{1, 2, 3\}$, R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系:

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid x + y = 6\} = \{\langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}, \quad (10)$$

$$R_2 = \{\langle y, z \rangle \mid y - z = 1\} = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}. \quad (11)$$

分别用**列举法**、**图示法**、**关系矩阵法**表示关系的合成 $R_1 \circ R_2$.

解: ③ (关系矩阵法)

$$M_{R_1 \circ R_2} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix} \circ \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

关系的幂

Definition 2.10 (关系的幂)

设 R 是集合 A 上的二元关系, $n \in \mathbb{N}$ 为任一自然数, 则 R 的 n 次幂记为 R^n , 定义为:

① R^0 为 A 上的恒等关系,

$$R^0 = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \}.$$

② $R^{n+1} = R^n \circ R.$

Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:

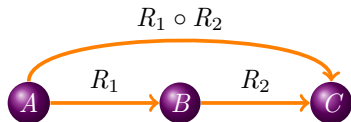


Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:

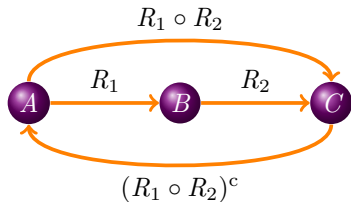


Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:



Theorem 2.11

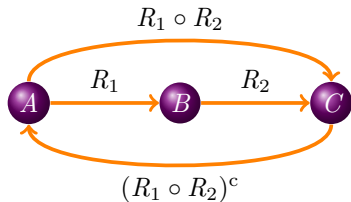
设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:

$$\langle c, a \rangle \in (R_1 \circ R_2)^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, c \rangle \in R_1 \circ R_2$$



Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

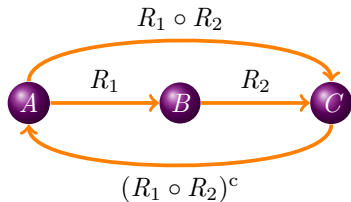
$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:

$$\langle c, a \rangle \in (R_1 \circ R_2)^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, c \rangle \in R_1 \circ R_2$$

$$\Leftrightarrow (\exists b)(b \in B \wedge \langle a, b \rangle \in R_1 \wedge \langle b, c \rangle \in R_2)$$



Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

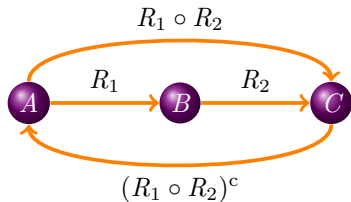
证:

$$\langle c, a \rangle \in (R_1 \circ R_2)^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, c \rangle \in R_1 \circ R_2$$

$$\Leftrightarrow (\exists b)(b \in B \wedge \langle a, b \rangle \in R_1 \wedge \langle b, c \rangle \in R_2)$$

$$\Leftrightarrow (\exists b)(b \in B \wedge \langle b, a \rangle \in R_1^c \wedge \langle c, b \rangle \in R_2^c)$$



Theorem 2.11

设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^c = R_2^c \circ R_1^c \quad (12)$$

证:

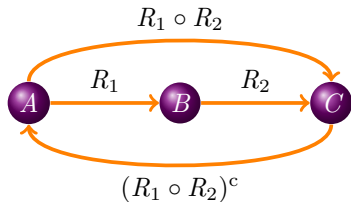
$$\langle c, a \rangle \in (R_1 \circ R_2)^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, c \rangle \in R_1 \circ R_2$$

$$\Leftrightarrow (\exists b)(b \in B \wedge \langle a, b \rangle \in R_1 \wedge \langle b, c \rangle \in R_2)$$

$$\Leftrightarrow (\exists b)(b \in B \wedge \langle b, a \rangle \in R_1^c \wedge \langle c, b \rangle \in R_2^c)$$

$$\Leftrightarrow \langle c, a \rangle \in R_2^c \circ R_1^c.$$



① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

关系的基本类型

以下设 R 是集合 A 上的一个二元关系, 讨论 R 的几个基本类型:

- ❶ 自反;
- ❷ 对称;
- ❸ 传递;
- ❹ 反自反;
- ❺ 反对称.

关系的基本类型

以下设 R 是集合 A 上的一个二元关系, 讨论 R 的几个基本类型:

- ❶ 自反;
- ❷ 对称;
- ❸ 传递;
- ❹ 反自反;
- ❺ 反对称.

关系的基本类型

以下设 R 是集合 A 上的一个二元关系, 讨论 R 的几个基本类型:

- ❶ 自反;
- ❷ 对称;
- ❸ 传递;
- ❹ 反自反;
- ❺ 反对称.

关系的基本类型

以下设 R 是集合 A 上的一个二元关系, 讨论 R 的几个基本类型:

- ❶ 自反;
- ❷ 对称;
- ❸ 传递;
- ❹ 反自反;
- ❺ 反对称.

关系的基本类型

以下设 R 是集合 A 上的一个二元关系, 讨论 R 的几个基本类型:

- ❶ 自反;
- ❷ 对称;
- ❸ 传递;
- ❹ 反自反;
- ❺ 反对称.

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

$$R \text{ 是自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$$

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

$$R \text{ 是自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 1$$

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

$$R \text{ 是自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 1$$

$$\Leftrightarrow G_R \text{ 每一结点有**自回路**.}$$

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

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

$\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 1

$\Leftrightarrow G_R$ 每一结点有**自回路**.

例如, 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, R 为 “ \leq ”. 则

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

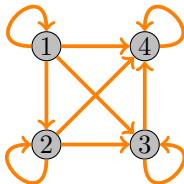
R 是自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$

$\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 1

$\Leftrightarrow G_R$ 每一结点有**自回路**.

例如, 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, R 为 “ \leq ”. 则

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



自反 (reflexive)

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x , 有 xRx , 则称 R 是**自反**的;

$$R \text{ 是自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 1$$

$$\Leftrightarrow G_R \text{ 每一结点有**自回路**。}$$

👉 “=” , “ \leq ” 都是具有自反性关系的例子. 又如平面上三角形的全等关系是自反的.

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

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

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

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

$\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

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

$\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

$\Leftrightarrow G_R$ 有向边成对出现 (若有 a 到 b 的弧, 则必有 b 到 a 的弧).

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

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

$\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

$\Leftrightarrow G_R$ 有向边成对出现 (若有 a 到 b 的弧, 则必有 b 到 a 的弧).

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

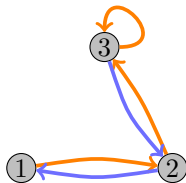
R 是对称的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \rightarrow yRx)$

$\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

$\Leftrightarrow G_R$ 有向边成对出现 (若有 a 到 b 的弧, 则必有 b 到 a 的弧).

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$



对称 (symmetric)

Definition 3.2

若对每一 $x, y \in A$, xRy 蕴含着 yRx , 则称 R 是**对称**的;

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

$\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

$\Leftrightarrow G_R$ 有向边成对出现 (若有 a 到 b 的弧, 则必有 b 到 a 的弧).

相等、等势¹、同余等都是具有对称性的关系的例子.

¹如果在两个集合 A, B 之间存在一个一一对应, 则称 A, B 是等势的.

传递 (transitive)

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

传递 (transitive)

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

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

传递 (transitive)

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

R 是传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条路径, 则从 a 到 b 有一条弧.

传递 (transitive)

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

R 是传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条路径, 则从 a 到 b 有一条弧.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

传递 (transitive)

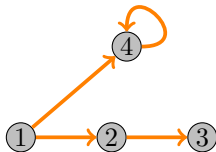
Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

R 是传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条路径, 则从 a 到 b 有一条弧.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



传递 (transitive)

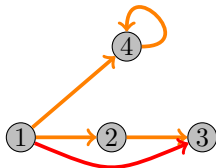
Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

R 是传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条路径, 则从 a 到 b 有一条弧.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



传递 (transitive)

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz , 则称 R 是传递的.

R 是传递的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \in A \wedge y \in A \wedge z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条路径, 则从 a 到 b 有一条弧.

☞ “=”, “<”, “≤”, “⊂”, “⊆”, 整除, 等势, 同余等都是具有传递性关系的例子.

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 $x \not R x$, 则称 R 是反自反的;

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 $x \cancel{R} x$, 则称 R 是反自反的;

$$R \text{ 是反自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \cancel{R} x)$$

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 $x \not R x$, 则称 R 是反自反的;

$$R \text{ 是反自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \not R x)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 0$$

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 $x \cancel{R} x$, 则称 R 是反自反的;

$$R \text{ 是反自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \cancel{R} x)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 0$$

$$\Leftrightarrow G_R \text{ 每一结点无自回路.}$$

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 xRx , 则称 R 是反自反的;

R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$

$\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0

$\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 $x \not R x$, 则称 R 是反自反的;

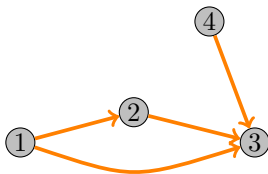
R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow x \not R x)$

$\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0

$\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



反自反 (irreflexive)

Definition 3.4

对 A 中的每一 x , 若 xRx , 则称 R 是反自反的;

$$R \text{ 是反自反的} \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow xRx)$$

$$\Leftrightarrow M_R \text{ 主对角元全为 } 0$$

$$\Leftrightarrow G_R \text{ 每一结点无自回路.}$$

☞ “ $<$ ”, “ $>$ ” 是具有反自反性质的两个重要关系.

反自反 (irreflexive)



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

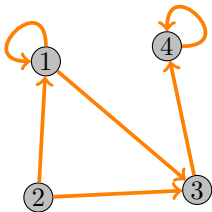
反自反 (irreflexive)



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



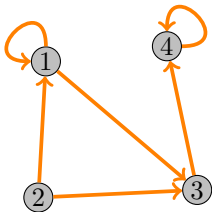
反自反 (irreflexive)



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



- 关系矩阵的主对角元素不是全为 1, 所以不是“自反”的;
- 关系矩阵的主对角元素不是全为 0, 所以不是“反自反”的.

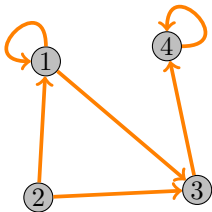
反自反 (irreflexive)



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



- 关系矩阵的主对角元素不是全为 1, 所以不是“自反”的;
- 关系矩阵的主对角元素不是全为 0, 所以不是“反自反”的.

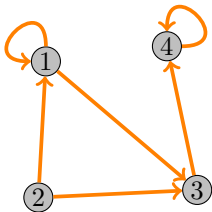
反自反 (irreflexive)



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



- 关系矩阵的主对角元素不是全为 1, 所以不是“自反”的;
- 关系矩阵的主对角元素不是全为 0, 所以不是“反自反”的.



“自反”的否定不是“反自反”.

反对称 (antisymmetric)

Definition 3.5

对每一 $x, y \in A$, 若 xRy, yRx 蕴含着 $x = y$, 则称 R 是反对称的;

反对称 (antisymmetric)

Definition 3.5

对每一 $x, y \in A$, 若 xRy, yRx 蕴含着 $x = y$, 则称 R 是反对称的;

R 是反对称的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

反对称 (antisymmetric)

Definition 3.5

对每一 $x, y \in A$, 若 xRy, yRx 蕴含着 $x = y$, 则称 R 是反对称的;

$$\begin{aligned} R \text{ 是反对称的} &\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y) \\ &\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)(i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \wedge i \neq j \wedge (a_{ij} = 1) \rightarrow (a_{ji} = 0)); \end{aligned}$$

反对称 (antisymmetric)

Definition 3.5

对每一 $x, y \in A$, 若 xRy, yRx 蕴含着 $x = y$, 则称 R 是反对称的;

$$\begin{aligned} R \text{ 是反对称的} &\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y) \\ &\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)(i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \wedge i \neq j \wedge (a_{ij} = 1) \rightarrow (a_{ji} = 0)); \\ &\Leftrightarrow G_R \text{ 中若有 } a \text{ 到 } b \text{ 的弧, 则必没有 } b \text{ 到 } a \text{ 的弧;} \end{aligned}$$

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

反对称 (antisymmetric)

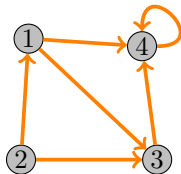
Definition 3.5

对每一 $x, y \in A$, 若 xRy, yRx 蕴含着 $x = y$, 则称 R 是反对称的;

- R 是反对称的 $\Leftrightarrow (\forall x)(\forall y)(x \in A \wedge y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$
 $\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)(i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \wedge i \neq j \wedge (a_{ij} = 1) \rightarrow (a_{ji} = 0));$
 $\Leftrightarrow G_R$ 中若有 a 到 b 的弧, 则必没有 b 到 a 的弧;

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集合中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.

反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集合中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的.

反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集合中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的. 例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

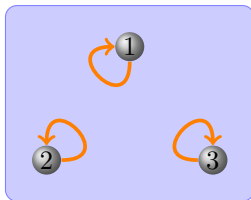
反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的. 例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



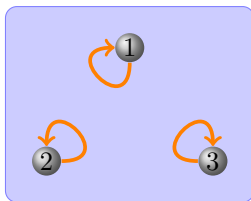
反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的. 例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



“对称” 的否定不是 “反对称”.

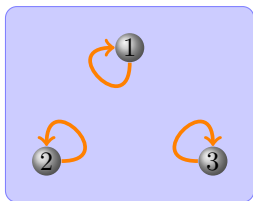
反对称 (antisymmetric)

例如, 实数集中 “ \leq ” 是反对称的; 集合的 “ \subseteq ” 关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的. 例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



“对称” 的否定不是 “反对称”.

(不具备对称性的关系称为**非对称关系** (asymmetric). 例如 “ $<$ ” 和 “ \subset ”.)

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

证: ① 必要性.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

证: ① 必要性. 任取 $\langle x, x \rangle \in I_A$, 如果 R 在 A 上自反, 必有

$$\langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

从而 $I_A \subseteq R$.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

证: ① 必要性. 任取 $\langle x, x \rangle \in I_A$, 如果 R 在 A 上自反, 必有

$$\langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

从而 $I_A \subseteq R$.

充分性.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

证: ① 必要性. 任取 $\langle x, x \rangle \in I_A$, 如果 R 在 A 上自反, 必有

$$\langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

从而 $I_A \subseteq R$.

充分性. 当 $I_A \subseteq R$ 时, 任取 $x \in A$, 有

$$x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

因此 R 在 A 上是自反的.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

证: ① 必要性. 任取 $\langle x, x \rangle \in I_A$, 如果 R 在 A 上自反, 必有


$$\langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

从而 $I_A \subseteq R$.

充分性. 当 $I_A \subseteq R$ 时, 任取 $x \in A$, 有

$$x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in R,$$

因此 R 在 A 上是自反的.

 直观地看, R 是自反的, 则 M_R 的主对角线元素全为 1. 所以 $I_A \subseteq R$.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法).

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法). 设 R 在 A 上反自反, 但 $R \cap I_A \neq \emptyset$,

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法). 设 R 在 A 上反自反, 但 $R \cap I_A \neq \emptyset$, 必存在 $\langle x, y \rangle \in R \cap I_A$,

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法). 设 R 在 A 上反自反, 但 $R \cap I_A \neq \emptyset$, 必存在 $\langle x, y \rangle \in R \cap I_A$, 则

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R \cap I_A &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle x, y \rangle \in I_A \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge (x = y) \\ &\Rightarrow \langle x, x \rangle \in R.\end{aligned}$$

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法). 设 R 在 A 上反自反, 但 $R \cap I_A \neq \emptyset$, 必存在 $\langle x, y \rangle \in R \cap I_A$, 则

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R \cap I_A &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle x, y \rangle \in I_A \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge (x = y) \\ &\Rightarrow \langle x, x \rangle \in R.\end{aligned}$$

这与 R 是反自反的相矛盾.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

充分性. 设 $R \cap I_A = \emptyset$, 任取 $x \in A$,

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

充分性. 设 $R \cap I_A = \emptyset$, 任取 $x \in A$, 则

$$x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \notin R.$$

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ❶ R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ❷ R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ❸ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

充分性. 设 $R \cap I_A = \emptyset$, 任取 $x \in A$, 则

$$x \in A \Rightarrow \langle x, x \rangle \in I_A \Rightarrow \langle x, x \rangle \notin R.$$

所以 R 在 A 上是反自反的.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

③ (必要性) 设 R 在 A 上是传递的.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

③ (必要性) 设 R 在 A 上是传递的. 任取 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$, 有

$$\langle x, y \rangle \in R \circ R \Rightarrow (\exists t)(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \quad (\text{由传递性})$$

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

③ (必要性) 设 R 在 A 上是传递的. 任取 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$, 有

$$\langle x, y \rangle \in R \circ R \Rightarrow (\exists t)(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \quad (\text{由传递性})$$

所以 $R \circ R \subseteq R$.

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

③ (必要性) 设 R 在 A 上是传递的. 任取 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$, 有

$$\langle x, y \rangle \in R \circ R \Rightarrow (\exists t)(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \quad (\text{由传递性})$$

所以 $R \circ R \subseteq R$.

(充分性) 设 $R \circ R \subseteq R$. 任取 $\langle x, y \rangle \in R$, $\langle y, z \rangle \in R$, 则

$$\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \Rightarrow \langle x, z \rangle \in R \circ R$$

$$\Rightarrow \langle x, z \rangle \in R.$$

Theorem 3.6

设 R 为 A 上的关系, 证明

- ① R 在 A 上自反, 当且仅当 $I_A \subseteq R$.
- ② R 在 A 上反自反, 当且仅当 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ③ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

③ (必要性) 设 R 在 A 上是传递的. 任取 $\langle x, y \rangle \in R \circ R$, 有

$$\langle x, y \rangle \in R \circ R \Rightarrow (\exists t)(\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R)$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \quad (\text{由传递性})$$

所以 $R \circ R \subseteq R$.

(充分性) 设 $R \circ R \subseteq R$. 任取 $\langle x, y \rangle \in R$, $\langle y, z \rangle \in R$, 则

$$\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \Rightarrow \langle x, z \rangle \in R \circ R$$

$$\Rightarrow \langle x, z \rangle \in R.$$

所以 R 是传递的. □

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

只证 ②.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_{R^c} = M_R^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

只证 ②.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_{R^c} = M_R^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 设 R 是反对称的. 假定 $\langle a, b \rangle \in R \cap R^c$,

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 设 R 是反对称的. 假定 $\langle a, b \rangle \in R \cap R^c$, 则

$$\begin{aligned}\langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c \\ \Rightarrow \langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle b, a \rangle \in R\end{aligned}$$

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 设 R 是反对称的. 假定 $\langle a, b \rangle \in R \cap R^c$, 则

$$\begin{aligned}\langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c \\ \Rightarrow \langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle b, a \rangle \in R\end{aligned}$$

而 R 是反对称的, 故 $a = b$.

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 设 R 是反对称的. 假定 $\langle a, b \rangle \in R \cap R^c$, 则

$$\begin{aligned}\langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c \\ \Rightarrow \langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle b, a \rangle \in R\end{aligned}$$

而 R 是反对称的, 故 $a = b$. 所以

$$\langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle \in I_A.$$

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 设 R 是反对称的. 假定 $\langle a, b \rangle \in R \cap R^c$, 则

$$\begin{aligned}\langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c \\ \Rightarrow \langle a, b \rangle &\in R \wedge \langle b, a \rangle \in R\end{aligned}$$

而 R 是反对称的, 故 $a = b$. 所以

$$\langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle \in I_A.$$

即 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 反之, 设 $R \cap R^c \subseteq I_A$. 对 $\langle a, b \rangle \in R$ 和 $\langle b, a \rangle \in R$,

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 反之, 设 $R \cap R^c \subseteq I_A$. 对 $\langle a, b \rangle \in R$ 和 $\langle b, a \rangle \in R$, 则

$$\langle a, b \rangle \in R \wedge \langle b, a \rangle \in R$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c$$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in R \cap R^c$$

$$\Rightarrow \langle a, b \rangle \in I_A$$

$$\Rightarrow a = b.$$

Theorem 3.7

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

证: 反之, 设 $R \cap R^c \subseteq I_A$. 对 $\langle a, b \rangle \in R$ 和 $\langle b, a \rangle \in R$, 则

$$\begin{aligned} & \langle a, b \rangle \in R \wedge \langle b, a \rangle \in R \\ \Leftrightarrow & \langle a, b \rangle \in R \wedge \langle a, b \rangle \in R^c \\ \Leftrightarrow & \langle a, b \rangle \in R \cap R^c \\ \Rightarrow & \langle a, b \rangle \in I_A \\ \Rightarrow & a = b. \end{aligned}$$

故 R 是反对称的. □

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

记 $M_R = (u_{ij})$, $M_{R^c} = (v_{ij})$, $M_{R \circ R^c} = (w_{ij})$.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

记 $M_R = (u_{ij})$, $M_{R^c} = (v_{ij})$, $M_{R \circ R^c} = (w_{ij})$.

由 $M_{R^c} = M_R^T$, 知 $v_{ij} = u_{ji}$.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

记 $M_R = (u_{ij})$, $M_{R^c} = (v_{ij})$, $M_{R \circ R^c} = (w_{ij})$.

由 $M_{R^c} = M_R^T$, 知 $v_{ij} = u_{ji}$.

又 R 是反对称的, 知 $u_{ij} \neq u_{ji} (i \neq j)$.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

记 $M_R = (u_{ij})$, $M_{R^c} = (v_{ij})$, $M_{R \circ R^c} = (w_{ij})$.

由 $M_{R^c} = M_R^T$, 知 $v_{ij} = u_{ji}$.

又 R 是反对称的, 知 $u_{ij} \neq u_{ji} (i \neq j)$.

则 $i \neq j$ 时,

$$\begin{aligned} w_{ij} &= u_{ij} \wedge v_{ij} \\ &= u_{ij} \wedge u_{ji} \\ &= 0. \end{aligned}$$

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① R 是对称的, 当且仅当 $R^c = R$.
- ② R 是反对称的, 当且仅当 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

记 $M_R = (u_{ij})$, $M_{R^c} = (v_{ij})$, $M_{R \circ R^c} = (w_{ij})$.

由 $M_{R^c} = M_R^T$, 知 $v_{ij} = u_{ji}$.

又 R 是反对称的, 知 $u_{ij} \neq u_{ji} (i \neq j)$.

则 $i \neq j$ 时,

$$\begin{aligned} w_{ij} &= u_{ij} \wedge v_{ij} \\ &= u_{ij} \wedge u_{ji} \\ &= 0. \end{aligned}$$

故 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

例如,

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R \cap R^c} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

给定 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 考虑 A 上的关系 R , 若

$$R = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 4 \rangle\},$$

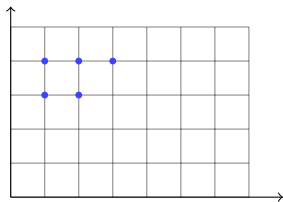
- ❶ 在 $A \times A$ 的坐标图中标出 R , 并绘出它的关系图;
- ❷ R 是 i) 自反的, ii) 对称的, iii) 传递的, iv) 反对称的吗?

给定 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 考虑 A 上的关系 R , 若

$$R = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 4 \rangle\},$$

- ① 在 $A \times A$ 的坐标图中标出 R , 并绘出它的关系图;
- ② R 是 i) 自反的, ii) 对称的, iii) 传递的, iv) 反对称的吗?

解: ① 见下图.



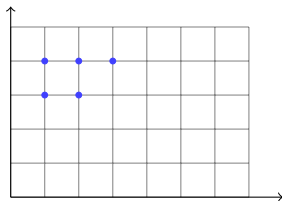
(a) 坐标图

给定 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 考虑 A 上的关系 R , 若

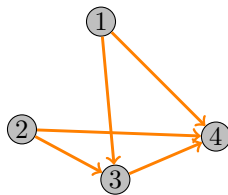
$$R = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 4 \rangle\},$$

- ① 在 $A \times A$ 的坐标图中标出 R , 并绘出它的关系图;
- ② R 是 i) 自反的, ii) 对称的, iii) 传递的, iv) 反对称的吗?

解: ① 见下图.



(a) 坐标图



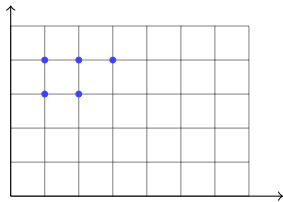
(b) 关系图

给定 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 考虑 A 上的关系 R , 若

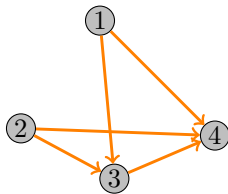
$$R = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 4 \rangle\},$$

- ① 在 $A \times A$ 的坐标图中标出 R , 并绘出它的关系图;
- ② R 是 i) 自反的, ii) 对称的, iii) 传递的, iv) 反对称的吗?

解: ① 见下图.



(a) 坐标图



(b) 关系图

② R 是传递的和反对称的; 不是自反或对称的.



① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

关系的闭包运算

问题: 关系可以具有自反、对称、传递等性质. 但是, 不是所有的关系都具有这些性质.

解决: 可以通过对给定的关系添加新的元素 (序偶), 使所得的新关系具有这些性质.

要求: 与此同时, 又不添加过多的元素, 做到恰到好处, 即添加的元素要最少.

关系的闭包运算

问题: 关系可以具有自反、对称、传递等性质. 但是, 不是所有的关系都具有这些性质.

解决: 可以通过对给定的关系添加新的元素 (序偶), 使所得的新关系具有这些性质.

要求: 与此同时, 又不添加过多的元素, 做到恰到好处, 即添加的元素要最少.

关系的闭包运算

问题: 关系可以具有自反、对称、传递等性质. 但是, 不是所有的关系都具有这些性质.

解决: 可以通过对给定的关系添加新的元素 (序偶), 使所得的新关系具有这些性质.

要求: 与此同时, 又不添加过多的元素, 做到恰到好处, 即添加的元素要最少.

关系的闭包运算

问题: 关系可以具有自反、对称、传递等性质. 但是, 不是所有的关系都具有这些性质.

解决: 可以通过对给定的关系添加新的元素 (序偶), 使所得的新关系具有这些性质.

要求: 与此同时, 又不添加过多的元素, 做到恰到好处, 即添加的元素要最少.

对给定的关系, 用扩充一些序偶的办法, 得到具有某些性质的新关系, 这就是闭包运算.

关系的闭包运算

Definition 4.1

设 R 是 A 上的二元关系, 关系 R' 是 R 的自反闭包 (对称闭包, 传递闭包), 如果

- ① R' 是自反的 (对称的, 传递的);
- ② $R \subseteq R'$;
- ③ 对任何自反的 (对称的, 传递的) 关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$.

关系的闭包运算

Definition 4.1

设 R 是 A 上的二元关系, 关系 R' 是 R 的**自反闭包** (对称闭包, 传递闭包), 如果

- ① R' 是**自反的** (对称的, 传递的);
- ② $R \subseteq R'$;
- ③ 对任何**自反的** (对称的, 传递的) 关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$.

R 的自反、对称和传递闭包分别记为

$$r(R), \quad s(R), \quad t(R).$$

关系的闭包运算


Definition 4.1

设 R 是 A 上的二元关系, 关系 R' 是 R 的**自反闭包** (对称闭包, 传递闭包), 如果

- ① R' 是**自反的** (对称的, 传递的);
- ② $R \subseteq R'$;
- ③ 对任何**自反的** (对称的, 传递的) 关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$.

R 的自反、对称和传递闭包分别记为

$$r(R), \quad s(R), \quad t(R).$$

 R 的自反 (对称、传递) 闭包, 是包含 R 的最小自反 (对称、传递) 关系.

闭包的性质

从闭包的定义知, R 的自反闭包 (对称闭包, 传递闭包) 是包含 R 且具有自反 (对称, 传递) 性质的“最小”关系.

如果 R 已经具备这些性质, 那么 R 自身就是具备这些性质且包含 R 的“最小”关系.

闭包的性质

从闭包的定义知, R 的自反闭包 (对称闭包, 传递闭包) 是包含 R 且具有自反 (对称, 传递) 性质的“最小”关系.

如果 R 已经具备这些性质, 那么 R 自身就是具备这些性质且包含 R 的“最小”关系.

于是, 有下面的定理:

Theorem 4.2

设 R 是集合 A 上的关系, 那么

- ① R 是自反的, 当且仅当 $r(R) = R$.
- ② R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.
- ③ R 是传递的, 当且仅当 $t(R) = R$.

闭包的性质

从闭包的定义知, R 的自反闭包 (对称闭包, 传递闭包) 是包含 R 且具有自反 (对称, 传递) 性质的“最小”关系.

如果 R 已经具备这些性质, 那么 R 自身就是具备这些性质且包含 R 的“最小”关系.

于是, 有下面的定理:

Theorem 4.2

设 R 是集合 A 上的关系, 那么

- ① R 是自反的, 当且仅当 $r(R) = R$.
- ② R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.
- ③ R 是传递的, 当且仅当 $t(R) = R$.

下证 ②. 其他证明类似.

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

证: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

证: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

- ① R 是对称的;

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

证: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

- ① R 是对称的;
- ② $R \subseteq R$;

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

证: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

- ① R 是对称的;
- ② $R \subseteq R$;
- ③ 对任何对称关系 R' , 如果 $R \subseteq R'$, 那么 $R \subseteq R'$.

闭包的性质

Theorem

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 R 是对称的, 当且仅当 $s(R) = R$.

证: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

- ① R 是对称的;
- ② $R \subseteq R$;
- ③ 对任何对称关系 R' , 如果 $R \subseteq R'$, 那么 $R \subseteq R'$.

反之, 若 $s(R) = R$, 由对称闭包定义知 R 是对称的.



构造闭包的方法


设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① 自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$;
- ② 对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$;
- ③ 传递闭包 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

构造闭包的方法

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- ① 自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$;
- ② 对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$;
- ③ 传递闭包 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

 前两个用关系矩阵很容易解释. 下面作为三个定理来逐一证明.

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

- ① “ R' 是自反的”: 因为 $I_A \subseteq R'$.

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

- ① “ R' 是自反的”: 因为 $I_A \subseteq R'$.
- ② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup I_A$.

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

- ① “ R' 是自反的”: 因为 $I_A \subseteq R'$.
- ② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup I_A$.
- ③ “对任何自反关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”:
设 R'' 是自反的, 则 $I_A \subseteq R''$.

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

- ① “ R' 是自反的”: 因为 $I_A \subseteq R'$.
- ② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup I_A$.
- ③ “对任何自反关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”:
设 R'' 是自反的, 则 $I_A \subseteq R''$. 如果 $R \subseteq R''$, 则

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

Theorem 4.3

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则自反闭包 $r(R) = R \cup I_A$.

分析 注意结论: S 是集合 A 上的自反关系, 当且仅当 $I_A \subseteq S$. (或见 P.119 习题 (2).)

证: 设 $R' = R \cup I_A$. 下面验证 R' 满足“自反闭包”的定义:

- ① “ R' 是自反的”: 因为 $I_A \subseteq R'$.
- ② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup I_A$.
- ③ “对任何自反关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”:
设 R'' 是自反的, 则 $I_A \subseteq R''$. 如果 $R \subseteq R''$, 则

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

综上得证

$$r(R) = R \cup I_A.$$



Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.\end{aligned}$$

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c$$

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R$$

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.$$

② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup R^c$.

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.\end{aligned}$$

② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup R^c$.

③ “对任何对称关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”: 下证任意 $\langle x, y \rangle \in R'$, 有 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c,$$

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.\end{aligned}$$

② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup R^c$.

③ “对任何对称关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”: 下证任意 $\langle x, y \rangle \in R'$, 有 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c,$$

(i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ (由 $R \subseteq R''$);

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.\end{aligned}$$

② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup R^c$.

③ “对任何对称关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”: 下证任意 $\langle x, y \rangle \in R'$, 有 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c,$$

(i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ (由 $R \subseteq R''$);

(ii) $\langle x, y \rangle \in R^c \Rightarrow \langle y, x \rangle \in R \subseteq R'' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ (由 R'' 是对称的).

Theorem 4.4

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则对称闭包 $s(R) = R \cup R^c$.

证: 设 $R' = R \cup R^c$. 下面验证 R' 满足“对称闭包”定义:

① “ R' 是对称的”:

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^c \vee \langle y, x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R'.\end{aligned}$$

② “ $R \subseteq R'$ ”: 由 $R' = R \cup R^c$.

③ “对任何对称关系 R'' , 如果 $R \subseteq R''$, 那么 $R' \subseteq R''$ ”: 下证任意 $\langle x, y \rangle \in R'$, 有 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^c,$$

(i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ (由 $R \subseteq R''$);

(ii) $\langle x, y \rangle \in R^c \Rightarrow \langle y, x \rangle \in R \subseteq R'' \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ (由 R'' 是对称的).

综上得证 $s(R) = R \cup R^c$. □

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

证: ① 先证 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$, 用归纳法.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

证: ① 先证 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$, 用归纳法.

① 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

证: ① 先证 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$, 用归纳法.

① 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;

② 假定 $n \geq 1$ 时, $R^n \subseteq t(R)$. 设 $\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

证: ① 先证 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$, 用归纳法.

① 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;

② 假定 $n \geq 1$ 时, $R^n \subseteq t(R)$. 设 $\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$.

$$\begin{aligned} R^{n+1} = R^n \circ R &\Leftrightarrow (\exists c)(c \in A \wedge \langle x, c \rangle \in R^n \wedge \langle c, y \rangle \in R) \\ &\Rightarrow (\exists c)(c \in A \wedge \langle x, c \rangle \in t(R) \wedge \langle c, y \rangle \in t(R)) \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in t(R) \\ &\Rightarrow R^{n+1} \subseteq t(R). \end{aligned}$$

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

分析: $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R) \right) \wedge \left(t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \right)$.

证: ① 先证 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$, 用归纳法.

② 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;

③ 假定 $n \geq 1$ 时, $R^n \subseteq t(R)$. 设 $\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$.

$$\begin{aligned} R^{n+1} = R^n \circ R &\Leftrightarrow (\exists c)(c \in A \wedge \langle x, c \rangle \in R^n \wedge \langle c, y \rangle \in R) \\ &\Rightarrow (\exists c)(c \in A \wedge \langle x, c \rangle \in t(R) \wedge \langle c, y \rangle \in t(R)) \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in t(R) \\ &\Rightarrow R^{n+1} \subseteq t(R). \end{aligned}$$

所以 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)$.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$. 由传递闭包 $t(R)$ 是包含 R 的最小传递关系, 往下只需要证明 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$. 由传递闭包 $t(R)$ 是包含 R 的最小传递关系, 往下只需要证明 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

$$\langle x, y \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \wedge \langle y, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$$

$$\Leftrightarrow (\exists s)(\exists t)(s \in \mathbb{N} \wedge t \in \mathbb{N} \wedge \langle x, y \rangle \in R^s \wedge \langle y, z \rangle \in R^t)$$

$$\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R^s \circ R^t = R^{s+t}$$

$$\Rightarrow \langle x, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i.$$

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$. 由传递闭包 $t(R)$ 是包含 R 的最小传递关系, 往下只需要证明 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \wedge \langle y, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \\ \Leftrightarrow (\exists s)(\exists t)(s \in \mathbb{N} \wedge t \in \mathbb{N} \wedge \langle x, y \rangle \in R^s \wedge \langle y, z \rangle \in R^t) \\ \Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R^s \circ R^t = R^{s+t} \\ \Rightarrow \langle x, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i. \end{aligned}$$

得 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

Theorem 4.5

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots (\triangleq R^+)$.

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$. 由传递闭包 $t(R)$ 是包含 R 的最小传递关系, 往下只需要证明 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \wedge \langle y, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \\ \Leftrightarrow (\exists s)(\exists t)(s \in \mathbb{N} \wedge t \in \mathbb{N} \wedge \langle x, y \rangle \in R^s \wedge \langle y, z \rangle \in R^t) \\ \Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R^s \circ R^t = R^{s+t} \\ \Rightarrow \langle x, z \rangle \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i. \end{aligned}$$

得 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的. 由于包含 R 的传递关系都包含 $t(R)$, 故 $t(R) \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$. \square

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: 自反闭包:

$$\begin{aligned} r(R) &= R \cup I_A \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\}. \end{aligned}$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: 自反闭包:

$$\begin{aligned} r(R) &= R \cup I_A \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\}. \end{aligned}$$

对称闭包:

$$\begin{aligned} s(R) &= R \cup R^c \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle\}. \end{aligned}$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: 自反闭包:

$$\begin{aligned} r(R) &= R \cup I_A \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\}. \end{aligned}$$

对称闭包:

$$\begin{aligned} s(R) &= R \cup R^c \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle\}. \end{aligned}$$

下面求传递闭包 $t(R)$.

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: 自反闭包:

$$\begin{aligned} r(R) &= R \cup I_A \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle\}. \end{aligned}$$

对称闭包:

$$\begin{aligned} s(R) &= R \cup R^c \\ &= \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle\}. \end{aligned}$$

下面求传递闭包 $t(R)$. 这里

$$M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

$$M_{R^2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

$$M_{R^2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

$$M_{R^2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^4} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

$$M_{R^2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_{R^4} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

注意到 $M_R = M_{R^4}$, 即 $R = R^4$.

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.

求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

由 $R = R^4$ 有:

$$R = R^4 = \dots = R^{3n+1},$$

$$R^2 = R^5 = \dots = R^{3n+2},$$

$$R^3 = R^6 = \dots = R^{3n+3}. \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

由 $R = R^4$ 有:

$$\begin{aligned} R &= R^4 = \dots = R^{3n+1}, \\ R^2 &= R^5 = \dots = R^{3n+2}, \\ R^3 &= R^6 = \dots = R^{3n+3}. \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} t(R) &= \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots = R \cup R^2 \cup R^3 \\ &= \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle\}. \end{aligned}$$

Example

设 $A = \{a, b, c\}$, R 是 A 上的二元关系, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$.
求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

由 $R = R^4$ 有:

$$\begin{aligned}R &= R^4 = \dots = R^{3n+1}, \\R^2 &= R^5 = \dots = R^{3n+2}, \\R^3 &= R^6 = \dots = R^{3n+3}. \quad (n = 1, 2, 3, \dots)\end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}t(R) &= \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots = R \cup R^2 \cup R^3 \\&= \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle\}.\end{aligned}$$

这里

$$M_{t(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry) \quad (15)$$

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(x R x_{i_1} \wedge x_{i_1} R x_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}} R y) \quad (15)$$

假设满足上述条件的最小 p 大于 n .

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(x R x_{i_1} \wedge x_{i_1} R x_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}} R y) \quad (15)$$

假设满足上述条件的**最小** p 大于 n . 则在 $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{i_{p-1}}$ 当中必存在相同的元素.

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry) \quad (15)$$

假设满足上述条件的最小 p 大于 n . 则在 $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{i_{p-1}}$ 当中必存在相同的元素. 即存在 $0 \leq t < q \leq p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$.

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry) \quad (15)$$

假设满足上述条件的**最小** p 大于 n . 则在 $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{i_{p-1}}$ 当中必存在相同的元素. 即存在 $0 \leq t < q \leq p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$. 则 x 到 y 的“复合路径”

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry \quad (16)$$

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry) \quad (15)$$

假设满足上述条件的最小 p 大于 n . 则在 $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{i_{p-1}}$ 当中必存在相同的元素. 即存在 $0 \leq t < q \leq p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$. 则 x 到 y 的“复合路径”

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry \quad (16)$$

可简化为

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry \quad (17)$$

Theorem 4.6

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \quad (13)$$

$$\Rightarrow (\exists R^p)(\langle x, y \rangle \in R^p) \quad (14)$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2}) \cdots (\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry) \quad (15)$$

假设满足上述条件的**最小** p 大于 n . 则在 $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{i_{p-1}}$ 当中必存在相同的元素. 即存在 $0 \leq t < q \leq p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$. 则 x 到 y 的“复合路径”

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry \quad (16)$$

可简化为

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry \quad (17)$$

这与 p 是最小的假设矛盾, 故 $p > n$ 不成立. □

Theorem

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\text{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^k.$$

从本定理可以知道, 在 n 个元素的有限集上关系 R 的传递闭包可以改写为

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \cdots \cup R^n, \quad (18)$$

而不必再使用

$$t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots. \quad (19)$$

利用关系矩阵求闭包

Theorem 4.7

设关系 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系矩阵分别为 M , M_r , M_s , M_t , 则

- ① $M_r = M + I$;
- ② $M_s = M + M^T$;
- ③ $M_t = M + M^2 + M^3 + \cdots$;

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

Step 2 置 $i := 1$;

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

Step 2 置 $i := 1$;

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k] \quad (20)$$

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

Step 2 置 $i := 1$;

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k] \quad (20)$$

Step 4 $i := i + 1$;

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

Step 2 置 $i := 1$;

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k] \quad (20)$$

Step 4 $i := i + 1$;

Step 5 如果 $i \leq n$, 则转到 **Step 3**; 否则停止.

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

Warshall 算法 (1962)

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 $A := M$;

Step 2 置 $i := 1$;

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k] \quad (20)$$

Step 4 $i := i + 1$;

Step 5 如果 $i \leq n$, 则转到 **Step 3**; 否则停止.

这里, $A[j, i]$ 表示矩阵中第 j 行, 第 i 列的元素. 加法是逻辑加.

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 1962.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

- ① 如果 x_j 到 x_k 已经存在关系, 则 $A[j, k] = 1$, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 不会改变 $A[j, k]$ 的值.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

- ❶ 如果 x_j 到 x_k 已经存在关系, 则 $A[j, k] = 1$, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 不会改变 $A[j, k]$ 的值.
- ❷ 如果 x_j 到 x_k 没有关系, 由已有的 x_j 到 x_i 的关系, 现在看是否有 x_j 通过 x_i 再到 x_k 的 (复合) 关系.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

- ① 如果 x_j 到 x_k 已经存在关系, 则 $A[j, k] = 1$, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 不会改变 $A[j, k]$ 的值.
- ② 如果 x_j 到 x_k 没有关系, 由已有的 x_j 到 x_i 的关系, 现在看是否有 x_j 通过 x_i 再到 x_k 的 (复合) 关系.
 - 如果 $A[i, k] = 1$, 则 $A[j, k]$ 获得新值 1. 即通过关系的复合运算, 可以建立 x_j 到 x_k 的关系;

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

- ❶ 如果 x_j 到 x_k 已经存在关系, 则 $A[j, k] = 1$, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 不会改变 $A[j, k]$ 的值.
- ❷ 如果 x_j 到 x_k 没有关系, 由已有的 x_j 到 x_i 的关系, 现在看是否有 x_j 通过 x_i 再到 x_k 的 (复合) 关系.
 - 如果 $A[i, k] = 1$, 则 $A[j, k]$ 获得新值 1. 即通过关系的复合运算, 可以建立 x_j 到 x_k 的关系;
 - 而若 $A[i, k] = 0$, 则 $A[j, k]$ 仍为 0.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

- ① 如果 x_j 到 x_k 已经存在关系, 则 $A[j, k] = 1$, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 不会改变 $A[j, k]$ 的值.
- ② 如果 x_j 到 x_k 没有关系, 由已有的 x_j 到 x_i 的关系, 现在看是否有 x_j 通过 x_i 再到 x_k 的 (复合) 关系.
 - 如果 $A[i, k] = 1$, 则 $A[j, k]$ 获得新值 1. 即通过关系的复合运算, 可以建立 x_j 到 x_k 的关系;
 - 而若 $A[i, k] = 0$, 则 $A[j, k]$ 仍为 0.

总之, 赋值 $A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$ 就是为了建立 x_j 到 x_k 的可能关系.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

$$\begin{matrix} & & & i & & \\ i & \left(\begin{array}{cccccc} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ A[i, 1] & A[i, 2] & & A[i, i] & \cdots & A[i, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A[j, 1] & A[j, 2] & \cdots & 1 & \cdots & A[j, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \end{array} \right) \end{matrix}$$

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

$$\begin{matrix} & & & i & & \\ i & \left(\begin{array}{cccccc} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ A[i, 1] & A[i, 2] & & A[i, i] & \cdots & A[i, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ j & A[j, 1] & A[j, 2] & \cdots & \text{1} & \cdots & A[j, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \end{array} \right) \end{matrix}$$

直观地看, 就是把第 i 行的值, “叠加” 到第 j 行的对应位置.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

$$\begin{matrix} & & & i & & \\ & & & \vdots & \dots & \vdots \\ i & \left(\begin{array}{ccc} \vdots & \vdots & \dots \\ A[i, 1] & A[i, 2] & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A[j, 1] & A[j, 2] & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right. & \begin{matrix} A[i, i] \\ \vdots \\ \mathbf{1} \\ \vdots \end{matrix} & \begin{matrix} \dots \\ A[i, n] \\ \vdots \\ \dots \\ A[j, n] \\ \vdots \end{matrix} \end{matrix}$$

直观地看, 就是把第 i 行的值, “叠加” 到第 j 行的对应位置.
比如, 若 $A[i, 1] = 1$, $A[j, 1] = 0$. 可以得到新值 $A[j, 1] = 1$.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

$$\begin{matrix} & & & i & & \\ & & & \vdots & \cdots & \vdots \\ i & \left(\begin{array}{cccccc} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ A[i, 1] & A[i, 2] & & A[i, i] & \cdots & A[i, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A[j, 1] & A[j, 2] & \cdots & 1 & \cdots & A[j, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \end{array} \right) \end{matrix}$$



注意循环是从 i 开始, 即逐列进行的.

如何理解?

Step 3 对所有 j , 如果 $A[j, i] = 1$, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$

若 $A[j, i] = 1$, 即已有 x_j 到 x_i 的关系. 接下来的问题:

x_j 是否存在到 x_k 的关系呢?

$$\begin{matrix} & & & i & & \\ & & & \vdots & \cdots & \vdots \\ i & \left(\begin{array}{cccccc} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ A[i, 1] & A[i, 2] & & A[i, i] & \cdots & A[i, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A[j, 1] & A[j, 2] & \cdots & 1 & \cdots & A[j, n] \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \end{array} \right) \end{matrix}$$



注意循环是从 i 开始, 即逐列进行的. 实际操作:

逐列进行. 在第 i 列中若有 $A[j, i] = 1$, 则把第 i 行叠加到第 j 行.

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \textcolor{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned} A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{A[2,1]=1 \\ r_2+r_1}]{\substack{A[2,1]=1 \\ r_2+r_1}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{A[1,2]=1 \\ r_1+r_2}]{\substack{A[1,2]=1 \\ r_1+r_2}} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\substack{A[2,2]=1 \\ r_2+r_2}]{\substack{A[2,2]=1 \\ r_2+r_2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned} A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{A[2,1]=1 \\ r_2+r_1}]{\substack{A[2,1]=1 \\ r_2+r_1}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{A[1,2]=1 \\ r_1+r_2}]{\substack{A[1,2]=1 \\ r_1+r_2}} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\substack{A[2,2]=1 \\ r_2+r_2}]{\substack{A[2,2]=1 \\ r_2+r_2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{A[1,3]=1 \\ r_1+r_3}]{\substack{A[1,3]=1 \\ r_1+r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned} A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{r_2 + r_1}]{A[2,1]=1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{r_1 + r_2}]{A[1,2]=1} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\substack{r_2 + r_2}]{A[2,2]=1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{r_1 + r_3}]{A[1,3]=1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{r_2 + r_3}]{A[2,3]=1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned} A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2 + r_1}{A[2,1]=1}]{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1 + r_2}{A[1,2]=1}]{} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\frac{r_2 + r_2}{A[2,2]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1 + r_3}{A[1,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2 + r_3}{A[2,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\frac{r_1 + r_4}{A[1,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned}
 A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_1}{A[2,1]=1}]{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1+r_2}{A[1,2]=1}]{} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow[\frac{r_2+r_2}{A[2,2]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1+r_3}{A[1,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_3}{A[2,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow[\frac{r_1+r_4}{A[1,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_4}{A[2,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

解: 对关系矩阵逐列使用 Warshall 算法:

$$\begin{aligned}
 A := M_R &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_1}{A[2,1]=1}]{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \color{red}{1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1+r_2}{A[1,2]=1}]{} \begin{pmatrix} \color{red}{1} & 1 & \color{red}{1} & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow[\frac{r_2+r_2}{A[2,2]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_1+r_3}{A[1,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_3}{A[2,3]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \color{red}{1} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow[\frac{r_1+r_4}{A[1,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_2+r_4}{A[2,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{r_3+r_4}{A[3,4]=1}]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Example 4.8

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 用 Warshall 算法求 $t(R)$.

从解题中, 我们容易发现一点规律:

- 1. 主对角线上的元, 可以不用理会.
- 2. 若 $A[j, i] = 1$, 而第 i 行的元素全为零, 也可以跳过此处.

利用关系图求闭包

记 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图分别为 G , G_r , G_s , G_t .

- 考察 G 的每个结点, 如果没有环就加上一个环, 最终得到的是 G_r ;

利用关系图求闭包

记 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图分别为 G , G_r , G_s , G_t .

- 考察 G 的每个结点, 如果没有环就加上一个环, 最终得到的是 G_r ;
- 考察 G 的每一条边, 如果 x_i 到 x_j 有一条单向边, 则增加一条反方向边, 最终得到 G_s ;

利用关系图求闭包

记 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图分别为 G , G_r , G_s , G_t .

- 考察 G 的每个结点, 如果没有环就加上一个环, 最终得到的是 G_r ;
- 考察 G 的每一条边, 如果 x_i 到 x_j 有一条单向边, 则增加一条反方向边, 最终得到 G_s ;
- 考察 G 的每个顶点,
 - 若 x_i 有到 x_j 的“间接路径”, 就添加从 x_i 到 x_j 的直接连线.
 - 若从 x_i 出发, 能回到 x_i , 则在 x_i 应有一个环.

利用关系图求闭包

记 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图分别为 G , G_r , G_s , G_t .

- 考察 G 的每个结点, 如果没有环就加上一个环, 最终得到的是 G_r ;
- 考察 G 的每一条边, 如果 x_i 到 x_j 有一条单向边, 则增加一条反方向边, 最终得到 G_s ;
- 考察 G 的每个顶点,
 - 若 x_i 有到 x_j 的“间接路径”, 就添加从 x_i 到 x_j 的直接连线.
 - 若从 x_i 出发, 能回到 x_i , 则在 x_i 应有一个环.

最终得到 G_t .

Example 4.9

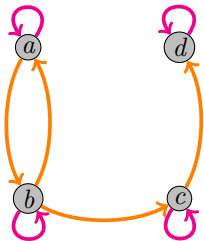
设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

Example 4.9

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图和关系矩阵如下.

① G_r 和 $M_{r(R)}$:



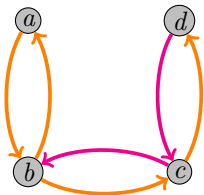
$$M_{r(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Example 4.9

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图和关系矩阵如下.

② G_s 和 $M_{s(R)}$:



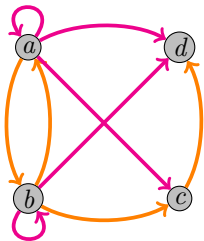
$$M_{s(R)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Example 4.9

设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$, 求 $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$.

解: $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系图和关系矩阵如下.

③ G_t 和 $M_{t(R)}$:



$$M_{t(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

❶ $rs(R) = sr(R);$

❷ $rt(R) = tr(R);$

❸ $st(R) \subseteq ts(R);$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$

$$(r(R) = I_X \cup R)$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c$$

$$(r(R) = I_X \cup R)$$

$$(s(R) = R \cup R^c)$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c)$$

$$(r(R) = I_X \cup R)$$

$$(s(R) = R \cup R^c)$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

$$\textcircled{1} \quad rs(R) = sr(R);$$

$$\textcircled{2} \quad rt(R) = tr(R);$$

$$\textcircled{3} \quad st(R) \subseteq ts(R);$$

证: $\textcircled{1}$ 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$\begin{aligned} sr(R) &= s(I_X \cup R) & (r(R) &= I_X \cup R) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c & (s(R) &= R \cup R^c) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c) \\ &= I_X \cup R \cup R^c & (I_X^c &= I_X) \end{aligned}$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

$$\textcircled{1} \quad rs(R) = sr(R);$$

$$\textcircled{2} \quad rt(R) = tr(R);$$

$$\textcircled{3} \quad st(R) \subseteq ts(R);$$

证: $\textcircled{1}$ 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$\begin{aligned} sr(R) &= s(I_X \cup R) & (r(R) &= I_X \cup R) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c & (s(R) &= R \cup R^c) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c) \\ &= I_X \cup R \cup R^c & (I_X^c &= I_X) \\ &= I_X \cup s(R) & (R \cup R^c &= s(R)) \end{aligned}$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

$$\textcircled{1} \quad rs(R) = sr(R);$$

$$\textcircled{2} \quad rt(R) = tr(R);$$

$$\textcircled{3} \quad st(R) \subseteq ts(R);$$

证: $\textcircled{1}$ 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$\begin{aligned} sr(R) &= s(I_X \cup R) & (r(R) &= I_X \cup R) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c & (s(R) &= R \cup R^c) \\ &= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c) \\ &= I_X \cup R \cup R^c & (I_X^c &= I_X) \\ &= I_X \cup s(R) & (R \cup R^c &= s(R)) \\ &= rs(R) & (I_X \cup R &= r(R)) \end{aligned}$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ②

$$\begin{aligned} tr(R) &= t(R \cup I_X) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (R \cup I_X)^i \\ &= \bigcup_{i=1}^{\infty} (I_X \cup \bigcup_{j=1}^i R^j) \\ &= I_X \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \\ &= I_X \cup t(R) = rt(R). \end{aligned}$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系, 则

① $rs(R) = sr(R);$

② $rt(R) = tr(R);$

③ $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ②

$$\begin{aligned} tr(R) &= t(R \cup I_X) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (R \cup I_X)^i \\ &= \bigcup_{i=1}^{\infty} (I_X \cup \bigcup_{j=1}^i R^j) \\ &= I_X \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \\ &= I_X \cup t(R) = rt(R). \end{aligned}$$

注意等式: $(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i. \quad (21)$$

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i. \quad (21)$$

证: 用归纳法证明.

当 $i = 1$ 时, (21) 式显然成立.

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i. \quad (21)$$

证: 用归纳法证明.

当 $i = 1$ 时, (21) 式显然成立.

当 $i = 2$ 时, 注意到 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

$$\begin{aligned}(R \cup I_X)^2 &= (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X \\ &= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.\end{aligned}$$

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i. \quad (21)$$

证: 用归纳法证明.

当 $i = 1$ 时, (21) 式显然成立.

当 $i = 2$ 时, 注意到 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

$$\begin{aligned}(R \cup I_X)^2 &= (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X \\ &= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.\end{aligned}$$

假设当 $i = k$ 时成立. 当 $i = k + 1$ 时,

$$\begin{aligned}(R \cup I_X)^{k+1} &= (R \cup I_X)^k \circ (R \cup I_X) \\ &= (R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) \\ &= ((R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ R) \cup ((R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ I_X) \\ &= (R^{k+1} \cup R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R) \cup (R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \\ &= R^{k+1} \cup R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X.\end{aligned}$$

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i. \quad (21)$$

证: 用归纳法证明.

当 $i = 1$ 时, (21) 式显然成立.

当 $i = 2$ 时, 注意到 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

$$\begin{aligned}(R \cup I_X)^2 &= (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X \\ &= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.\end{aligned}$$

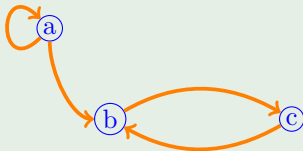
假设当 $i = k$ 时成立. 当 $i = k + 1$ 时,

$$\begin{aligned}(R \cup I_X)^{k+1} &= (R \cup I_X)^k \circ (R \cup I_X) \\ &= (R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) \\ &= ((R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ R) \cup ((R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ I_X) \\ &= (R^{k+1} \cup R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R) \cup (R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \\ &= R^{k+1} \cup R^k \cup \cdots \cup R^2 \cup R \cup I_X.\end{aligned}$$

所以当 $i = k + 1$ 时 (21) 式成立.

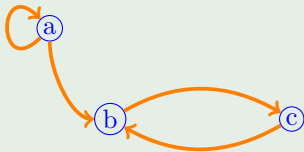
习题

根据图中的有向图, 写出邻接矩阵和关系 R , 并求出 R 的自反闭包和对称闭包.



习题

根据图中的有向图, 写出邻接矩阵和关系 R , 并求出 R 的自反闭包和对称闭包.

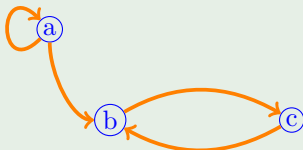


解:

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

习题

根据图中的有向图, 写出邻接矩阵和关系 R , 并求出 R 的自反闭包和对称闭包.



解:

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$R = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \},$$

$$r(R) = \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \},$$

$$s(R) = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \}.$$

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$.

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$. 又 $s(R_1)$ 是对称的, 而 $s(R_2)$ 是包含 R_2 的最小对称关系,

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$. 又 $s(R_1)$ 是对称的, 而 $s(R_2)$ 是包含 R_2 的最小对称关系, 所以

$$s(R_1) \supseteq s(R_2).$$

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$. 又 $s(R_1)$ 是对称的, 而 $s(R_2)$ 是包含 R_2 的最小对称关系, 所以

$$s(R_1) \supseteq s(R_2).$$

③ 由 $t(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $t(R_1) \supseteq R_2$.

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$. 又 $s(R_1)$ 是对称的, 而 $s(R_2)$ 是包含 R_2 的最小对称关系, 所以

$$s(R_1) \supseteq s(R_2).$$

③ 由 $t(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $t(R_1) \supseteq R_2$. 又 $t(R_1)$ 是传递的, 而 $t(R_2)$ 是包含 R_2 的最小传递关系,

习题

设 R_1, R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

① $r(R_1) \supseteq r(R_2)$;

② $s(R_1) \supseteq s(R_2)$;

③ $t(R_1) \supseteq t(R_2)$.

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

② 由 $s(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $s(R_1) \supseteq R_2$. 又 $s(R_1)$ 是对称的, 而 $s(R_2)$ 是包含 R_2 的最小对称关系, 所以

$$s(R_1) \supseteq s(R_2).$$

③ 由 $t(R_1) \supseteq R_1$, 又 $R_1 \supseteq R_2$, 所以 $t(R_1) \supseteq R_2$. 又 $t(R_1)$ 是传递的, 而 $t(R_2)$ 是包含 R_2 的最小传递关系, 所以 $t(R_1) \supseteq t(R_2)$. □

① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

等价关系 (equivalence relation)

等价关系是一类重要的二元关系.

Definition 5.1 (等价关系)

设 R 为非空集合 A 上的二元关系, 称 R 为 A 上的**等价关系**, 如果 R 是

- ❶ 自反的,
- ❷ 对称的,
- ❸ 传递的.

等价关系 (equivalence relation)

等价关系是一类重要的二元关系.

Definition 5.1 (等价关系)

设 R 为非空集合 A 上的二元关系, 称 R 为 A 上的**等价关系**, 如果 R 是

- ❶ 自反的,
- ❷ 对称的,
- ❸ 传递的.

例如, 三角形的全等关系、相似关系, 数的相等关系, 命题逻辑中等价关系都是等价关系.

Example 5.2

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, \mathbb{Z} 为整数集合, A 上的关系 R 定义为:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

Example 5.2

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, \mathbb{Z} 为整数集合, A 上的关系 R 定义为:

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge (x - y)/3 \in \mathbb{Z}\}.$$

说明 R 是等价关系.

解: $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 7, 7 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 1, 7 \rangle, \langle 7, 1 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 4, 7 \rangle, \langle 7, 4 \rangle\},$

Example 5.2

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, \mathbb{Z} 为整数集合, A 上的关系 R 定义为:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

解: $R = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 7, 7 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 1, 7 \rangle, \langle 7, 1 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 4, 7 \rangle, \langle 7, 4 \rangle \}$, 显然 R 是自反的, 对称的和传递的, 因此 R 是等价关系.

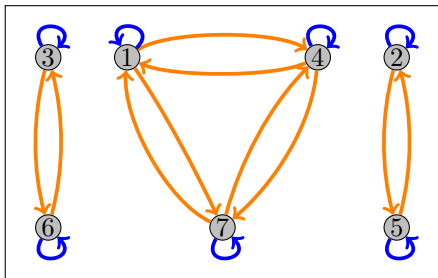
Example 5.2

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, \mathbb{Z} 为整数集合, A 上的关系 R 定义为:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

解: $R = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 7, 7 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 1, 7 \rangle, \langle 7, 1 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 4, 7 \rangle, \langle 7, 4 \rangle \}$, 显然 R 是自反的, 对称的和传递的, 因此 R 是等价关系. R 的关系图如下:



Example 5.3

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge x \equiv y \pmod{k} \}.$$

称 R 为模 k 同余关系, 并称 x 与 y 模 k 相等. 证明 R 是等价关系.

Example 5.3

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge x \equiv y \pmod{k}\}.$$

称 R 为模 k 同余关系, 并称 x 与 y 模 k 相等. 证明 R 是等价关系.

证: 设任意 $a, b, c \in \mathbb{Z}$,

① 因 $(a - a)/k = 0$, 故 $\langle a, a \rangle \in R$, 即 R 是自反的.

Example 5.3

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge x \equiv y \pmod{k} \}.$$

称 R 为模 k 同余关系, 并称 x 与 y 模 k 相等. 证明 R 是等价关系.

证: 设任意 $a, b, c \in \mathbb{Z}$,

- ① 因 $(a - a)/k = 0$, 故 $\langle a, a \rangle \in R$, 即 R 是自反的.
- ② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 可令 $a - b = kt$ (t 为整数), 则 $b - a = -kt$, 所以

$$b \equiv a \pmod{k}.$$

Example 5.3

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge x \equiv y \pmod{k} \}.$$

称 R 为模 k 同余关系, 并称 x 与 y 模 k 相等. 证明 R 是等价关系.

证: 设任意 $a, b, c \in \mathbb{Z}$,

① 因 $(a - a)/k = 0$, 故 $\langle a, a \rangle \in R$, 即 R 是自反的.

② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 可令 $a - b = kt$ (t 为整数), 则 $b - a = -kt$, 所以

$$b \equiv a \pmod{k}.$$

③ 若 $\langle a, b \rangle \in R$, $\langle b, c \rangle \in R$, 可令 $a - b = kt$, $b - c = ks$ (其中 t, s 为整数), 那么 $a - c = (a - b) + (b - c) = k(t + s)$, 即

$$a \equiv c \pmod{k}.$$

故 $\langle a, c \rangle \in R$.

Example 5.3

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \wedge x \equiv y \pmod{k} \}.$$

称 R 为模 k 同余关系, 并称 x 与 y 模 k 相等. 证明 R 是等价关系.

证: 设任意 $a, b, c \in \mathbb{Z}$,

① 因 $(a - a)/k = 0$, 故 $\langle a, a \rangle \in R$, 即 R 是自反的.

② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 可令 $a - b = kt$ (t 为整数), 则 $b - a = -kt$, 所以

$$b \equiv a \pmod{k}.$$

③ 若 $\langle a, b \rangle \in R$, $\langle b, c \rangle \in R$, 可令 $a - b = kt$, $b - c = ks$ (其中 t, s 为整数), 那么 $a - c = (a - b) + (b - c) = k(t + s)$, 即

$$a \equiv c \pmod{k}.$$

故 $\langle a, c \rangle \in R$.

综上所述, R 是等价关系. □

等价类 (equivalence class)

Definition 5.4 (等价类)

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall a \in A$, 令

$$[a]_R = \{x \mid x \in A \wedge aRx\}. \quad (22)$$

称 $[a]_R$ 为 a 关于 R 的**等价类**. 简称为 a 的等价类, 简记为 $[a]$.

Example 5.5

设 $A = \{a, b, c\}$, 求等价关系

$$R = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

的所有等价类.

Example 5.5

设 $A = \{a, b, c\}$, 求等价关系

$$R = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

的所有等价类.

解:

$$[a] = \{a\},$$

$$[b] = [c] = \{b, c\}.$$

Theorem 5.6

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall a, b \in A$,

$$aRb \Leftrightarrow [a]_R = [b]_R. \quad (23)$$

Theorem 5.6

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall a, b \in A$,

$$aRb \Leftrightarrow [a]_R = [b]_R. \quad (23)$$

证: ① 若 aRb , 任取 $c \in [a]_R$,

$$c \in [a]_R \Rightarrow aRc \Rightarrow cRa \Rightarrow cRb \Rightarrow bRc \Rightarrow c \in [b]_R,$$

故

$$[a]_R \subseteq [b]_R.$$

同理可证 $[b]_R \subseteq [a]_R$. 故 $[a]_R = [b]_R$.

② 反之, 若 $[a]_R = [b]_R$, 则

$$a \in [a]_R \Rightarrow a \in [b]_R \Rightarrow bRa \Rightarrow aRb.$$



集合 A 上的等价关系 R 将 A 划分为等价类, 以等价类作元素, 得到新的集合, 称为 A 关于 R 的商集.

Definition 5.7

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, 集合 $\{[a]_R \mid a \in A\}$ 称为 A 关于 R 的商集 (quotient set), 记作 A/R .

Example 5.8

设 $A = \{a, b, c\}$, R 为等价关系:

$$R = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle\},$$

则 A 关于 R 的商集为:

$$\begin{aligned} A/R &= \{[a], [b], [c]\} \\ &= \{\{a\}, \{b, c\}\}. \end{aligned}$$

Theorem 5.9

集合 A 上的等价关系 R , 决定了 A 的一个划分, 该划分就是商集 A/R .

Theorem 5.9

集合 A 上的等价关系 R , 决定了 A 的一个划分, 该划分就是商集 A/R .

证:

① $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}$, 显然

$$\bigcup_{a \in A} [a]_R = A.$$

Theorem 5.9

集合 A 上的等价关系 R , 决定了 A 的一个划分, 该划分就是商集 A/R .

证:

① $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}$, 显然

$$\bigcup_{a \in A} [a]_R = A.$$

② 对 $\forall a \in A$, 有 $a \in [a]_R$, 所以 A 中的每个元素都属于某个分块.

Theorem 5.9

集合 A 上的等价关系 R , 决定了 A 的一个划分, 该划分就是商集 A/R .

证:

① $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}$, 显然

$$\bigcup_{a \in A} [a]_R = A.$$

② 对 $\forall a \in A$, 有 $a \in [a]_R$, 所以 A 中的每个元素都属于某个分块.

③ 下面证明 A 中的任一个元素仅属于某一个分块.

设 $\forall a \in A$, $a \in [b]_R$ 且 $a \in [c]_R$, 那么

$$bRa, \quad cRa.$$

因 R 对称, 所以 aRc . 又因 R 是传递的, 所以 bRc . 从而

$$[b]_R = [c]_R.$$

Theorem 5.9

集合 A 上的等价关系 R , 决定了 A 的一个划分, 该划分就是商集 A/R .

证:

① $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}$, 显然

$$\bigcup_{a \in A} [a]_R = A.$$

② 对 $\forall a \in A$, 有 $a \in [a]_R$, 所以 A 中的每个元素都属于某个分块.

③ 下面证明 A 中的任一个元素仅属于某一个分块.

设 $\forall a \in A$, $a \in [b]_R$ 且 $a \in [c]_R$, 那么

$$bRa, \quad cRa.$$

因 R 对称, 所以 aRc . 又因 R 是传递的, 所以 bRc . 从而

$$[b]_R = [c]_R.$$

综上所述, A/R 是 A 关于 R 的一个划分.

□

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

证: 设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\}.$$

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

证: 设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\}.$$

❶ 任意 $a \in A$, 由 a 与 a 属于同一分块, 得 $\langle a, a \rangle \in R$, 故 R 是自反的.

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

证: 设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\}.$$

- ① 任意 $a \in A$, 由 a 与 a 属于同一分块, 得 $\langle a, a \rangle \in R$, 故 R 是自反的.
- ② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 则 a 与 b 属于同一分块, 当然 b 与 a 也属于同一分块, 所以 $\langle b, a \rangle \in R$. 即 R 是对称的.

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

证: 设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\}.$$

- ① 任意 $a \in A$, 由 a 与 a 属于同一分块, 得 $\langle a, a \rangle \in R$, 故 R 是自反的.
- ② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 则 a 与 b 属于同一分块, 当然 b 与 a 也属于同一分块, 所以 $\langle b, a \rangle \in R$. 即 R 是对称的.
- ③ 若 $\langle a, b \rangle \in R, \langle b, c \rangle \in R$, 设 a, b 同属于分块 A_i, b, c 同属于分块 A_j . 由划分的定义, 当 $i \neq j$ 时,

$$A_i \cap A_j = \emptyset,$$

但 b 只能属于一个分块, 所以 $A_i = A_j$. 于是 a, c 属于同一分块, 即 $\langle a, c \rangle \in R$, 故 R 是传递的.

Theorem 5.10

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

证: 设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\}.$$

- ① 任意 $a \in A$, 由 a 与 a 属于同一分块, 得 $\langle a, a \rangle \in R$, 故 R 是自反的.
- ② 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 则 a 与 b 属于同一分块, 当然 b 与 a 也属于同一分块, 所以 $\langle b, a \rangle \in R$. 即 R 是对称的.
- ③ 若 $\langle a, b \rangle \in R, \langle b, c \rangle \in R$, 设 a, b 同属于分块 A_i, b, c 同属于分块 A_j . 由划分的定义, 当 $i \neq j$ 时,

$$A_i \cap A_j = \emptyset,$$

但 b 只能属于一个分块, 所以 $A_i = A_j$. 于是 a, c 属于同一分块, 即 $\langle a, c \rangle \in R$, 故 R 是传递的.

综上, R 是 A 上的等价关系.



Example 5.11

设 $A = \{a, b, c, d, e\}$, A 有一个划分 $S = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d, e\}\}$, 试写出划分 S 所确定的 A 上的等价关系.

Example 5.11

设 $A = \{a, b, c, d, e\}$, A 有一个划分 $S = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d, e\}\}$, 试写出划分 S 所确定的 A 上的等价关系.

解: 令关系 R 为:

$$\begin{aligned} R &= \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\} \\ &= A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_k \times A_k. \end{aligned}$$

则 R 为 A 上的等价关系.

Example 5.11

设 $A = \{a, b, c, d, e\}$, A 有一个划分 $S = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d, e\}\}$, 试写出划分 S 所确定的 A 上的等价关系.

解: 令关系 R 为:

$$\begin{aligned} R &= \{\langle x, y \rangle \mid x, y \text{ 在同一分块中}\} \\ &= A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_k \times A_k. \end{aligned}$$

则 R 为 A 上的等价关系. 所以有如下的等价关系:

$$R_1 = \{a, b\} \times \{a, b\} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle\},$$

$$R_2 = \{c\} \times \{c\} = \{\langle c, c \rangle\},$$

$$R_3 = \{d, e\} \times \{d, e\} = \{\langle d, d \rangle, \langle d, e \rangle, \langle e, d \rangle, \langle e, e \rangle\},$$

$$R = R_1 \cup R_2 \cup R_3$$

$$= \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle, \langle e, e \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle d, e \rangle, \langle e, d \rangle\}.$$

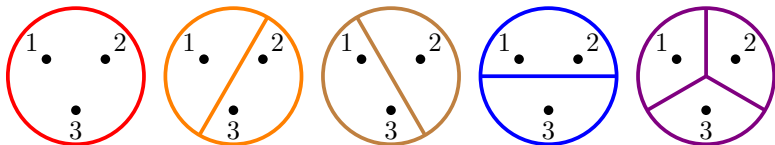
Example 5.12

求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

Example 5.12

求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

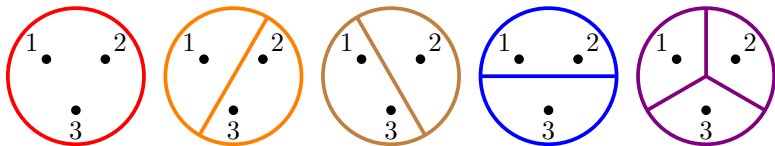
解: 因 A 的所有划分如下图所示:



Example 5.12

求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

解: 因 A 的所有划分如下图所示:



A 上的所有等价关系就是上述 5 种划分对应的等价关系, 它们依次为 E_A , R_2 , R_3 , R_4 , I_A , 其中

$$E_A = A \times A, \quad (\text{全域关系})$$

$$I_A = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}, \quad (\text{恒等关系})$$

$$R_2 = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\} \cup I_A,$$

$$R_3 = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle\} \cup I_A,$$

$$R_4 = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle\} \cup I_A.$$

Theorem 5.13

设 R_1 和 R_2 是非空集合 A 上的两个等价关系, $R_1 = R_2$ 当且仅当 $A/R_1 = A/R_2$.

Theorem 5.13

设 R_1 和 R_2 是非空集合 A 上的两个等价关系, $R_1 = R_2$ 当且仅当 $A/R_1 = A/R_2$.

证: ① 若 $R_1 = R_2$, 因 $A/R_1 = \{[a]_{R_1} \mid a \in A\}$, $A/R_2 = \{[a]_{R_2} \mid a \in A\}$. 对任意 $a \in A$,

$$[a]_{R_1} = \{x \mid x \in A, aR_1x\} = \{x \mid x \in A, aR_2x\} = [a]_{R_2}.$$

所以 A/R_1 和 A/R_2 中的元素相同, 即 $A/R_1 = A/R_2$.

Theorem 5.13

设 R_1 和 R_2 是非空集合 A 上的两个等价关系, $R_1 = R_2$ 当且仅当 $A/R_1 = A/R_2$.

证: ① 若 $R_1 = R_2$, 因 $A/R_1 = \{[a]_{R_1} \mid a \in A\}$, $A/R_2 = \{[a]_{R_2} \mid a \in A\}$. 对任意 $a \in A$,

$$[a]_{R_1} = \{x \mid x \in A, aR_1x\} = \{x \mid x \in A, aR_2x\} = [a]_{R_2}.$$

所以 A/R_1 和 A/R_2 中的元素相同, 即 $A/R_1 = A/R_2$.

② 反之, 若 $A/R_1 = A/R_2$, 则对任意 $[a]_{R_1} \in A/R_1$, 必有 $[c]_{R_2} \in A/R_2$, 使得 $[a]_{R_1} = [c]_{R_2}$.

Theorem 5.13

设 R_1 和 R_2 是非空集合 A 上的两个等价关系, $R_1 = R_2$ 当且仅当 $A/R_1 = A/R_2$.

证: ① 若 $R_1 = R_2$, 因 $A/R_1 = \{[a]_{R_1} \mid a \in A\}$, $A/R_2 = \{[a]_{R_2} \mid a \in A\}$. 对任意 $a \in A$,

$$[a]_{R_1} = \{x \mid x \in A, aR_1x\} = \{x \mid x \in A, aR_2x\} = [a]_{R_2}.$$

所以 A/R_1 和 A/R_2 中的元素相同, 即 $A/R_1 = A/R_2$.

② 反之, 若 $A/R_1 = A/R_2$, 则对任意 $[a]_{R_1} \in A/R_1$, 必有 $[c]_{R_2} \in A/R_2$, 使得 $[a]_{R_1} = [c]_{R_2}$. 所以, 对任意 $\langle a, b \rangle \in R_1$, 有

$$\begin{aligned}\langle a, b \rangle \in R_1 &\Leftrightarrow a \in [a]_{R_1} \wedge b \in [a]_{R_1} \\ &\Leftrightarrow a \in [c]_{R_2} \wedge b \in [c]_{R_2} \\ &\Rightarrow \langle a, b \rangle \in R_2.\end{aligned}$$

得 $R_1 \subseteq R_2$. 同理可证 $R_2 \subseteq R_1$. 所以 $R_1 = R_2$. □

① 关系的定义及表示

② 关系的运算

③ 关系的基本类型

④ 关系的闭包

⑤ 等价关系与等价类

⑥ 相容关系

⑦ 序关系

相容关系

Definition 6.1 (相容关系)

集合 A 上的二元关系 r 称为**相容关系**, 如果 r 是

- ① 自反的,
- ② 对称的.

相容关系

Definition 6.1 (相容关系)

集合 A 上的二元关系 r 称为**相容关系**, 如果 r 是

- ① 自反的,
- ② 对称的.



相容关系也可能满足传递性.

相容关系

Definition 6.1 (相容关系)

集合 A 上的二元关系 r 称为**相容关系**, 如果 r 是

- ① 自反的,
- ② 对称的.



相容关系也可能满足**传递性**. 或者说, 等价关系也是相容关系.

相容关系

Definition 6.1 (相容关系)

集合 A 上的二元关系 r 称为**相容关系**, 如果 r 是

- ① 自反的,
- ② 对称的.



相容关系也可能满足传递性. 或者说, 等价关系也是相容关系.
相容关系也常称为**相似关系** (similarity relation).

Example 6.2

设集合 $A = \{\text{cat}, \text{teacher}, \text{cold}, \text{desk}, \text{knife}, \text{by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x \text{ 和 } y \text{ 有相同的字母}\}.$$

显然 r 是一个相容关系.

Example 6.2

设集合 $A = \{\text{cat}, \text{teacher}, \text{cold}, \text{desk}, \text{knife}, \text{by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x \text{ 和 } y \text{ 有相同的字母}\}.$$

显然 r 是一个相容关系.

令 $x_1 = \text{cat}$, $x_2 = \text{teacher}$, $x_3 = \text{clod}$, $x_4 = \text{desk}$, $x_5 = \text{knife}$, $x_6 = \text{by}$. 则 r 的关系矩阵为

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Example 6.2

设集合 $A = \{\text{cat}, \text{teacher}, \text{cold}, \text{desk}, \text{knife}, \text{by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x \text{ 和 } y \text{ 有相同的字母}\}.$$

显然 r 是一个相容关系.

令 $x_1 = \text{cat}$, $x_2 = \text{teacher}$, $x_3 = \text{clod}$, $x_4 = \text{desk}$, $x_5 = \text{knife}$, $x_6 = \text{by}$. 则 r 的关系矩阵为

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

注意到相容关系矩阵的对称性和对角线元素都是 1, 可将矩阵用梯形表示.

Example 6.2

设集合 $A = \{\text{cat}, \text{teacher}, \text{cold}, \text{desk}, \text{knife}, \text{by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x \text{ 和 } y \text{ 有相同的字母}\}.$$

显然 r 是一个相容关系.

令 $x_1 = \text{cat}$, $x_2 = \text{teacher}$, $x_3 = \text{clod}$, $x_4 = \text{desk}$, $x_5 = \text{knife}$, $x_6 = \text{by}$. 则 r 的关系矩阵为

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_r :$$

x_2	1				
x_3	1	1			
x_4	0	1	1		
x_5	0	1	0	1	
x_6	0	0	0	0	0
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5

注意到相容关系矩阵的对称性和对角线元素都是 1, 可将矩阵用梯形表示.

Example 6.2

设集合 $A = \{\text{cat}, \text{teacher}, \text{cold}, \text{desk}, \text{knife}, \text{by}\}$, 定义关系:

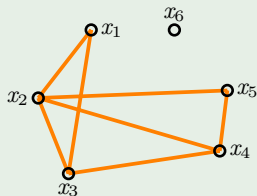
$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \text{ 且 } x \text{ 和 } y \text{ 有相同的字母}\}.$$

显然 r 是一个相容关系.

令 $x_1 = \text{cat}$, $x_2 = \text{teacher}$, $x_3 = \text{clod}$, $x_4 = \text{desk}$, $x_5 = \text{knife}$, $x_6 = \text{by}$. 则 r 的关系矩阵为

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

关系图也可以得到相应的简化:



注意到相容关系矩阵的对称性和对角线元素都是 1, 可将矩阵用梯形表示.

相容类

Definition 6.3 (相容类)

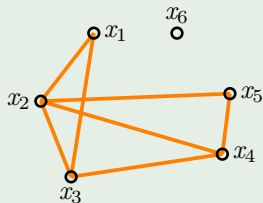
设 r 是集合 A 上的相容关系, C 是 A 的子集. 如果对于 C 中任意两个元素 a_1, a_2 有 $a_1 r a_2$, 则称 C 是由相容关系 r 产生的相容类.

相容类

Definition 6.3 (相容类)

设 r 是集合 A 上的相容关系, C 是 A 的子集. 如果对于 C 中任意两个元素 a_1, a_2 有 $a_1 r a_2$, 则称 C 是由相容关系 r 产生的相容类.

Example 6.4



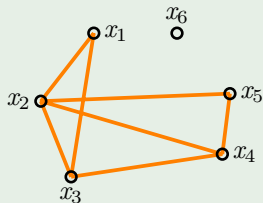
如图的相容关系 r 可产生相容类 $\{x_1, x_2\}$, $\{x_1, x_3\}$, $\{x_2, x_3\}$, $\{x_6\}$, $\{x_2, x_4, x_5\}$ 等等.

相容类

Definition 6.3 (相容类)

设 r 是集合 A 上的相容关系, C 是 A 的子集. 如果对于 C 中任意两个元素 a_1, a_2 有 $a_1 r a_2$, 则称 C 是由相容关系 r 产生的**相容类**.

Example 6.4



如图的相容关系 r 可产生相容类 $\{x_1, x_2\}$, $\{x_1, x_3\}$, $\{x_2, x_3\}$, $\{x_6\}$, $\{x_2, x_4, x_5\}$ 等等.

对于前三个相容类, 都能加进新的元素组成新的相容类, 而后两个相容类, 加入任一新元素, 就不再组成相容类, 我们称它为**最大相容类**.

最大相容类

Definition 6.5 (最大相容类)

设 r 是集合 A 上的相容关系, 不能真包含在任何其它相容类中的相容类, 称作**最大相容类**. 记作 C_r .

最大相容类

Definition 6.5 (最大相容类)

设 r 是集合 A 上的相容关系, 不能真包含在任何其它相容类中的相容类, 称作**最大相容类**. 记作 C_r .

Remark

$$\bullet \forall x \in C_r \Rightarrow (\exists y \in C_r)(xC_r y); \forall x \in C_r \Rightarrow \neg(\exists z \in A - C_r)(xC_r z).$$

最大相容类

Definition 6.5 (最大相容类)

设 r 是集合 A 上的相容关系, 不能真包含在任何其它相容类中的相容类, 称作**最大相容类**. 记作 C_r .

Remark

- ① $\forall x \in C_r \Rightarrow (\exists y \in C_r)(xC_r y); \forall x \in C_r \Rightarrow \neg(\exists z \in A - C_r)(xC_r z).$
- ② 在相容关系图中, **最大完全多边形**的顶点集合, 就是最大相容类.

最大相容类

Definition 6.5 (最大相容类)

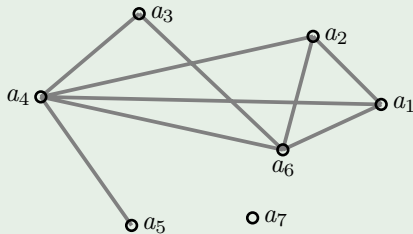
设 r 是集合 A 上的相容关系, 不能真包含在任何其它相容类中的相容类, 称作**最大相容类**. 记作 C_r .

Remark

- ❶ $\forall x \in C_r \Rightarrow (\exists y \in C_r)(xC_r y); \forall x \in C_r \Rightarrow \neg(\exists z \in A - C_r)(xC_r z).$
- ❷ 在相容关系图中, **最大完全多边形**的顶点集合, 就是最大相容类.
- ❸ 在相容关系图中, 孤立结点, 以及不是完全多边形的两个结点的连线, 也是最大相容类.

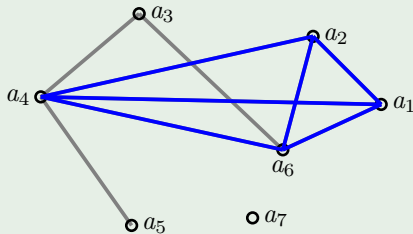
Example 6.6

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



Example 6.6

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.

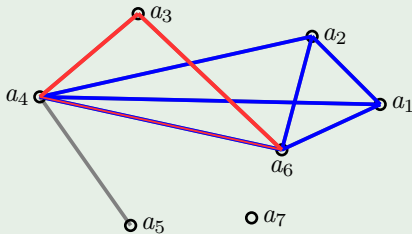


解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\},$$

Example 6.6

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.

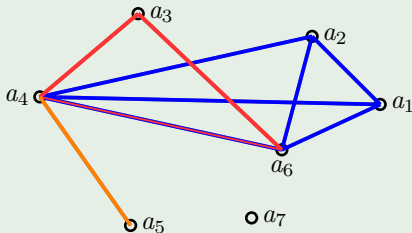


解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \quad \{a_3, a_4, a_6\},$$

Example 6.6

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.

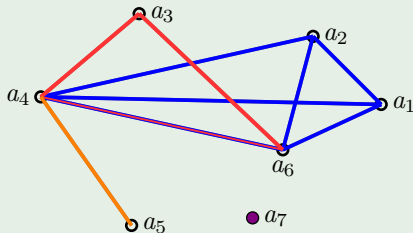


解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \quad \{a_3, a_4, a_6\}, \quad \{a_4, a_5\},$$

Example 6.6

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \quad \{a_3, a_4, a_6\}, \quad \{a_4, a_5\}, \quad \{a_7\}.$$

Theorem 6.7

设 r 是有限集 A 上的相容关系, C 是一个相容类, 那么必存在一个最大相容类 C_r , 使得 $C \subseteq C_r$.

Theorem 6.7

设 r 是有限集 A 上的相容关系, C 是一个相容类, 那么必存在一个最大相容类 C_r , 使得 $C \subseteq C_r$.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 构造相容类序列

$$C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset \dots, \quad \text{其中 } C_0 = C.$$

且 $C_{i+1} = C_i \cup \{a_j\}$, 这里 j 是满足 $a_j \notin C_i$ 而 a_j 与 C_i 中各元素都有相容关系的最小足标.

Theorem 6.7

设 r 是有限集 A 上的相容关系, C 是一个相容类, 那么必存在一个最大相容类 C_r , 使得 $C \subseteq C_r$.


证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 构造相容类序列

$$C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset \dots, \quad \text{其中 } C_0 = C.$$

且 $C_{i+1} = C_i \cup \{a_j\}$, 这里 j 是满足 $a_j \notin C_i$ 而 a_j 与 C_i 中各元素都有相容关系的最小足标.

由于 A 的元素个数 $\text{card}(A) = n$, 所以至多经过 $n - \text{card}(C)$ 步, 就使这个过程终止, 而此序列的最后一个相容类, 就是所要找的最大相容类. □

完全覆盖

 $\forall a \in A$ 可以组成相容类 $\{a\}$, 由前述定理可知, $\{a\}$ 必包含在一个最大相容类 C_r 中,

完全覆盖

☞ $\forall a \in A$ 可以组成相容类 $\{a\}$, 由前述定理可知, $\{a\}$ 必包含在一个最大相容类 C_r 中,

因此, 若由所有最大相容类作出一个集合, 则 A 中每一元素至少属于该集合的一个成员之中, 所以最大相容类集合必覆盖集合 A .

完全覆盖

☞ $\forall a \in A$ 可以组成相容类 $\{a\}$, 由前述定理可知, $\{a\}$ 必包含在一个最大相容类 C_r 中,

因此, 若由所有最大相容类作出一个集合, 则 A 中每一元素至少属于该集合的一个成员之中, 所以最大相容类集合必覆盖集合 A .

Definition 6.8

在集合 A 上给定相容关系 r , 其最大相容类的集合, 称作集合 A 的完全覆盖, 记作 $C_r(A)$.

完全覆盖

- ① 集合 A 的覆盖不是惟一的, 因此给定相容关系 r , 可以作成不同的相容类的集合, 它们都是 A 的覆盖.

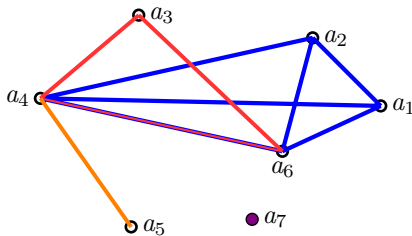
完全覆盖

- ① 集合 A 的覆盖不是惟一的, 因此给定相容关系 r , 可以作成不同的相容类的集合, 它们都是 A 的覆盖.
- ② 但给定相容关系 r , 只能对应惟一的完全覆盖.

完全覆盖

- ① 集合 A 的覆盖不是惟一的, 因此给定相容关系 r , 可以作成不同的相容类的集合, 它们都是 A 的覆盖.
- ② 但给定相容关系 r , 只能对应惟一的完全覆盖. 例如图中的相容关系 r 有惟一的完全覆盖:

$$\{\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \{a_3, a_4, a_6\}, \{a_4, a_5\}, \{a_7\}\}.$$



Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$, $\forall x \in A$, $\exists j > 0$ 使得 $x \in A_j$, 则 $\langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$, $\forall x \in A$, $\exists j > 0$ 使得 $x \in A_j$, 则 $\langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

又 $r = \bigcup_{i=1}^n A_i \times A_i$, 所以

$$\langle x, x \rangle \in r.$$

即 r 是自反的.

Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$, $\forall x \in A$, $\exists j > 0$ 使得 $x \in A_j$, 则 $\langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

又 $r = \bigcup_{i=k}^n A_k \times A_k$, 所以

$$\langle x, x \rangle \in r.$$

即 r 是自反的.

其次, $\forall x, y \in A$ 且 $\langle x, y \rangle \in r$, $\exists h > 0$ 使 $\langle x, y \rangle \in A_h \times A_h$,

Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$, $\forall x \in A$, $\exists j > 0$ 使得 $x \in A_j$, 则 $\langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

又 $r = \bigcup_{i=k}^n A_k \times A_k$, 所以

$$\langle x, x \rangle \in r.$$

即 r 是自反的.

其次, $\forall x, y \in A$ 且 $\langle x, y \rangle \in r$, $\exists h > 0$ 使 $\langle x, y \rangle \in A_h \times A_h$, 故必有

$$\langle y, x \rangle \in A_h \times A_h,$$

即 $\langle y, x \rangle \in r$, 所以 r 是对称的.

Theorem 6.9

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$, $\forall x \in A$, $\exists j > 0$ 使得 $x \in A_j$, 则 $\langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

又 $r = \bigcup_{i=k}^n A_k \times A_k$, 所以

$$\langle x, x \rangle \in r.$$

即 r 是自反的.

其次, $\forall x, y \in A$ 且 $\langle x, y \rangle \in r$, $\exists h > 0$ 使 $\langle x, y \rangle \in A_h \times A_h$, 故必有

$$\langle y, x \rangle \in A_h \times A_h,$$

即 $\langle y, x \rangle \in r$, 所以 r 是对称的.

得证 r 是 A 上的相容关系.




Theorem

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.


 给定集合 A 上的任意一个覆盖, 必可在 A 上构造对应于此覆盖的一个相容关系.

Theorem

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.


 给定集合 A 上的任意一个覆盖, 必可在 A 上构造对应于此覆盖的一个相容关系. 但是不同的覆盖却能构造相同的相容关系.

Theorem

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

 给定集合 A 上的任意一个覆盖, 必可在 A 上构造对应于此覆盖的一个相容关系. 但是不同的覆盖却能构造相同的相容关系.

Example 6.10

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 集合 $\{\{1, 2, 3\}, \{3, 4\}\}$ 和 $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \{3, 4\}\}$ 都是 A 的覆盖, 但它们可以产生相同的相容关系:

$$r = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \\ \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 3 \rangle\}.$$

- ① 关系的定义及表示
- ② 关系的运算
- ③ 关系的基本类型
- ④ 关系的闭包
- ⑤ 等价关系与等价类
- ⑥ 相容关系
- ⑦ 序关系

序

序 (order), 指一类定义在非空集 A 上, 以满足传递性为基本条件的二元关系, 它是通常的实数之间大小次序概念的推广.

序

序 (order), 指一类定义在非空集 A 上, 以满足传递性为基本条件的二元关系, 它是通常的实数之间大小次序概念的推广.

在实数系中, 两个实数之间的“小于或等于”关系 (记为 \leq) 是一种序, 它满足:

- ❶ 自反性: $a \leq a$;
- ❷ 反对称性: 若 $a \leq b$ 且 $b \leq a$, 则 $a = b$.
- ❸ 传递性: 若 $a \leq b$, $b \leq c$, 则 $a \leq c$.
- ❹ 强连结性: 任给 a, b , 则 $a \leq b$ 和 $b \leq a$ 中至少有一个成立.

序

序 (order), 指一类定义在非空集 A 上, 以满足传递性为基本条件的二元关系, 它是通常的实数之间大小次序概念的推广.

在实数系中, 两个实数之间的“小于或等于”关系 (记为 \leq) 是一种序, 它满足:

- ① 自反性: $a \leq a$;
- ② 反对称性: 若 $a \leq b$ 且 $b \leq a$, 则 $a = b$.
- ③ 传递性: 若 $a \leq b$, $b \leq c$, 则 $a \leq c$.
- ④ 强连结性: 任给 a, b , 则 $a \leq b$ 和 $b \leq a$ 中至少有一个成立.

 一般说来, 如果任何集合 A 上存在二元关系 (记为 \preceq),

- 能满足上述 ① ~ ④, 则称 A 上有一全序关系 \preceq , A 为**全序集**;
- 只满足 ①, ②, ③ 的, 称为**偏序**.

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

- 偏序, 又称**半序** (semi-ordering).

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

- 偏序, 又称**半序** (semi-ordering).
- 如果 R 是偏序关系, $\langle A, R \rangle$ 常记为 $\langle A, \preceq \rangle$. “ \preceq ” 是序关系符号, 读作 “小于或者等于”.

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

- 偏序, 又称**半序** (semi-ordering).
- 如果 R 是偏序关系, $\langle A, R \rangle$ 常记为 $\langle A, \preceq \rangle$. “ \preceq ” 是序关系符号, 读作 “小于或者等于”.
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \preceq b$.

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

- 偏序, 又称**半序** (semi-ordering).
- 如果 R 是偏序关系, $\langle A, R \rangle$ 常记为 $\langle A, \preceq \rangle$. “ \preceq ” 是序关系符号, 读作 “小于或者等于”.
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \preceq b$.

Example 7.2

- 在任意实数集 A 中, 以大小关系 \leq 为序, 即 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集;

偏序 (partial-ordering)

Definition 7.1

如果集合 A 上的二元关系 R 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**, 那么称 R 为 A 上的**偏序关系** (或偏序). 称序偶 $\langle A, R \rangle$ 为**偏序集**(partially ordered set, 或 poset).

- 偏序, 又称**半序** (semi-ordering).
- 如果 R 是偏序关系, $\langle A, R \rangle$ 常记为 $\langle A, \preceq \rangle$. “ \preceq ” 是序关系符号, 读作 “小于或者等于”.
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \preceq b$.

Example 7.2

- 在任意实数集 A 中, 以大小关系 \leq 为序, 即 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集;
- 集合 A 的幂集 $\mathcal{P}(A)$ 中, 以包含关系“ \subseteq ”为序, 即 $\langle \mathcal{P}(A), \subseteq \rangle$ 是偏序集;
- 在正整数集中, 以整除为序, 得到一个偏序集.

Example 7.3

给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

Example 7.3

给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

解: 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preceq = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}.$$

Example 7.3

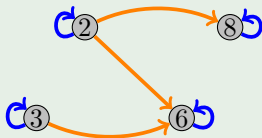
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

解: 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preceq = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preceq} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



Example 7.3

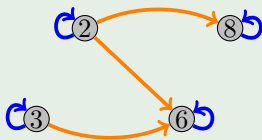
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

解: 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preceq = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preceq} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



从关系矩阵和关系图可以看出 “ \preceq ” 是自反、反对称和传递的, 所以是偏序关系.

Example 7.3

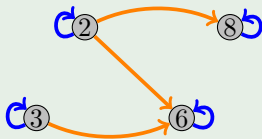
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

解: 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preceq = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preceq} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



从关系矩阵和关系图可以看出 “ \preceq ” 是自反、反对称和传递的, 所以是偏序关系.



注意: 偏序集中的任意两个元素之间, 并不一定都具有偏序关系.

Example 7.3

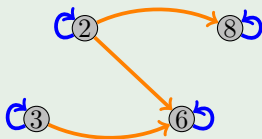
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 “ \preceq ” = $\{\langle x, y \rangle \mid x \text{ 整除 } y\}$. 验证 “ \preceq ” 是偏序关系.

解: 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preceq = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle\}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preceq} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



从关系矩阵和关系图可以看出 “ \preceq ” 是自反、反对称和传递的, 所以是偏序关系.



注意: 偏序集中的任意两个元素之间, 并不一定都具有偏序关系. 例如 2 不整除 3, 此时称 2 和 3 **不可比**.

也可以一般地证明这个问题:

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m|n$ 表示 m 整除 n 的关系 (即 n 为 m 的整数倍: 存在整数 k 满足 $n = km$), 试证 $\langle A, | \rangle$ 是偏序集.

也可以一般地证明这个问题:

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m|n$ 表示 m 整除 n 的关系 (即 n 为 m 的整数倍: 存在整数 k 满足 $n = km$), 试证 $\langle A, | \rangle$ 是偏序集.

证: 即要证整除关系具有自反性, 反对称性, 传递性.

也可以一般地证明这个问题:

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m|n$ 表示 m 整除 n 的关系 (即 n 为 m 的整数倍: 存在整数 k 满足 $n = km$), 试证 $\langle A, | \rangle$ 是偏序集.

证: 即要证整除关系具有自反性, 反对称性, 传递性.

① 自反性: $(\forall m)(m \in A \rightarrow m|m)$;

也可以一般地证明这个问题:

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m|n$ 表示 m 整除 n 的关系 (即 n 为 m 的整数倍: 存在整数 k 满足 $n = km$), 试证 $\langle A, | \rangle$ 是偏序集.

证: 即要证整除关系具有自反性, 反对称性, 传递性.

- ① 自反性: $(\forall m)(m \in A \rightarrow m|m)$;
- ② 反对称性: $(\forall m)(\forall n)((m|n) \wedge (n|m) \rightarrow (m = n))$;

也可以一般地证明这个问题:

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m|n$ 表示 m 整除 n 的关系 (即 n 为 m 的整数倍: 存在整数 k 满足 $n = km$), 试证 $\langle A, | \rangle$ 是偏序集.

证: 即要证整除关系具有自反性, 反对称性, 传递性.

① 自反性: $(\forall m)(m \in A \rightarrow m|m)$;

② 反对称性: $(\forall m)(\forall n)((m|n) \wedge (n|m) \rightarrow (m = n))$;

③ 传递性:

$$\begin{aligned} & (\forall m)(\forall n)(\forall k)((m|n) \wedge (n|k) \rightarrow (\exists u)(\exists v)((k = un) \wedge (n = vm))) \\ \Rightarrow & (\forall m)(\forall n)(\forall k)((m|n) \wedge (n|k) \rightarrow (m|k)) \end{aligned}$$

□

顶点的“盖住”关系

利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

顶点的“盖住”关系

利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

顶点的“盖住”关系

利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

Definition 7.5

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preceq y$, $x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preceq z \preceq y$, 则称 y **盖住** x .

顶点的“盖住”关系

利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

Definition 7.5

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preceq y$, $x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preceq z \preceq y$, 则称 y **盖住** x . 并且记

$$\text{COVA} = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \text{ 盖住 } x \}. \quad (24)$$

顶点的“盖住”关系


利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

Definition 7.5

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preceq y$, $x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preceq z \preceq y$, 则称 y **盖住** x . 并且记

$$\text{COVA} = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \text{ 盖住 } x \}. \quad (24)$$

 通俗地讲, 序关系 “ \preceq ” 是指集合中元素之间的顺序性.

- “ $x \preceq y$ ” 的含义是: 依照这个顺序, “ x 排在 y 的前面” 或 “ x 就是 y , 是同一个元素”.

顶点的“盖住”关系


利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

Definition 7.5

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preceq y$, $x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preceq z \preceq y$, 则称 y **盖住** x . 并且记

$$\text{COVA} = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \text{ 盖住 } x \}. \quad (24)$$

 通俗地讲, 序关系 “ \preceq ” 是指集合中元素之间的顺序性.

- “ $x \preceq y$ ” 的含义是: 依照这个顺序, “ x 排在 y 的前面” 或 “ x 就是 y , 是同一个元素”.
- 而所谓 “ y 盖住 x ”, 是指 “ x 紧排在 y 的前面”.

顶点的“盖住”关系


利用偏序关系的自反性、反对称性和传递性, 可以简化一个偏序关系的关系图, 得到偏序集的**哈斯图**.

为了说明哈斯图的画法, 首先定义偏序集中**顶点的盖住关系**.

Definition 7.5

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preceq y$, $x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preceq z \preceq y$, 则称 y **盖住** x . 并且记

$$\text{COVA} = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \text{ 盖住 } x \}. \quad (24)$$

 通俗地讲, 序关系 “ \preceq ” 是指集合中元素之间的顺序性.

- “ $x \preceq y$ ” 的含义是: 依照这个顺序, “ x 排在 y 的前面” 或 “ x 就是 y , 是同一个元素”.
- 而所谓 “ y 盖住 x ”, 是指 “ x 紧排在 y 的前面”. (还有别的元素也能紧排在 y 的前面吗?)

顶点的“盖住”关系

Example 7.6

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有

- 2 盖住 1;
- 4 和 6 都盖住 2;
- 但 4 不盖住 1, 因为有 $1 \preceq 2 \preceq 4$;
- 6 也不盖住 4, 因为 $4 \preceq 6$ 不成立.

顶点的“盖住”关系

Example 7.6

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有

- 2 盖住 1;
- 4 和 6 都盖住 2;
- 但 4 不盖住 1, 因为有 $1 \preccurlyeq 2 \preccurlyeq 4$;
- 6 也不盖住 4, 因为 $4 \preccurlyeq 6$ 不成立.

则

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

顶点的“盖住”关系


Example 7.6

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有

- 2 盖住 1;
- 4 和 6 都盖住 2;
- 但 4 不盖住 1, 因为有 $1 \preceq 2 \preceq 4$;
- 6 也不盖住 4, 因为 $4 \preceq 6$ 不成立.

则

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

 可见, 在偏序关系中, 把“盖住”仅仅理解为“紧排在前面”, 是不全面的.

顶点的“盖住”关系


Example 7.6

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有

- 2 盖住 1;
- 4 和 6 都盖住 2;
- 但 4 不盖住 1, 因为有 $1 \leq 2 \leq 4$;
- 6 也不盖住 4, 因为 $4 \leq 6$ 不成立.

则

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

 可见, 在偏序关系中, 把“盖住”仅仅理解为“紧排在前面”, 是不全面的.

哈斯图是把元素按“层”来排列, 紧排在 2 后面的 4 和 6 就处在同一层.

偏序集合的哈斯 (Hasse³) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, $\forall x, y \in A (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

- ① 若 $x \preceq y$, 则将 x 画在 y 的下方.

³Helmut Hasse, 1898 — 1979, 德国数学家.

偏序集合的哈斯 (Hasse³) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, $\forall x, y \in A (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

- ① 若 $x \preceq y$, 则将 x 画在 y 的下方.
- ② 如果 y 盖住 x , 则用一条直线连接 x 和 y .

³Helmut Hasse, 1898 — 1979, 德国数学家.

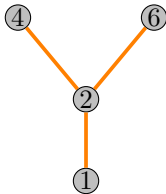
偏序集合的哈斯 (Hasse³) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, $\forall x, y \in A (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

- ① 若 $x \preceq y$, 则将 x 画在 y 的下方.
- ② 如果 y 盖住 x , 则用一条直线连接 x 和 y .

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有哈斯图



³Helmut Hasse, 1898 — 1979, 德国数学家.

注意哈斯图与关系图的不同. 哈斯图表达的是“盖住”关系, 即 COVA.

注意哈斯图与关系图的不同. 哈斯图表达的是“盖住”关系, 即 COVA .

Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

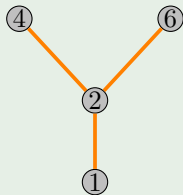
$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

注意哈斯图与关系图的不同. 哈斯图表达的是“盖住”关系, 即 COVA.

Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$



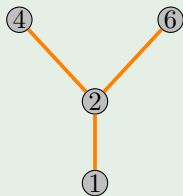
(a) 哈斯图

注意哈斯图与关系图的不同. 哈斯图表达的是“盖住”关系, 即 COVA.

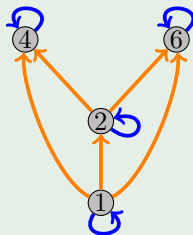
Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$



(a) 哈斯图



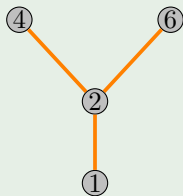
(b) 关系图

注意哈斯图与关系图的不同. 哈斯图表达的是“盖住”关系, 即 COVA.

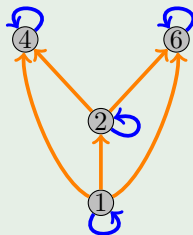
Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$



(a) 哈斯图



(b) 关系图



哈斯图中: 无环, 无“第三边”, 不使用箭头, 更无双边 (与关系图的区别); 无水平边 (同层次元素不可比).

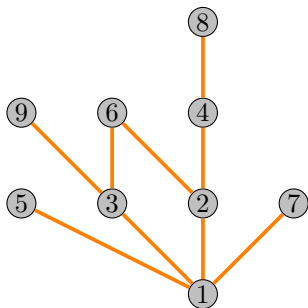
Example 7.8

画出偏序集 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, R_{\text{整除}} \rangle$ 的哈斯图.

Example 7.8

画出偏序集 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, R_{\text{整除}} \rangle$ 的哈斯图.

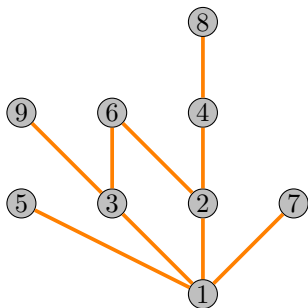
解: 其哈斯图如下:



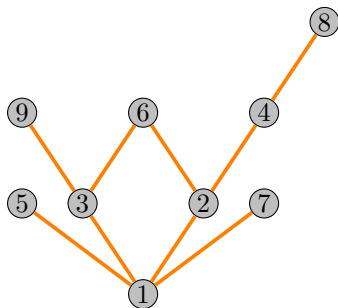
Example 7.8

画出偏序集 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, R_{\text{整除}} \rangle$ 的哈斯图.

解: 其哈斯图如下:

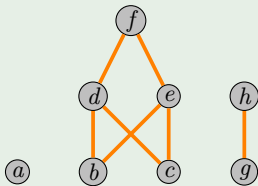


或者



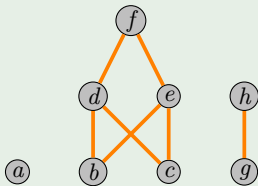
Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.



Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.

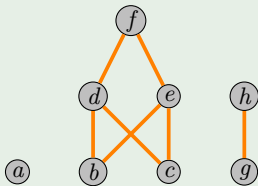


解: 集合 A 为

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.



解: 集合 A 为

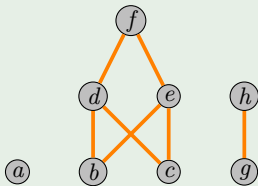
$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

注意到哈斯图中有 7 条边, 又注意到偏序关系的传递性, 得

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\}. \quad (25)$$

Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.



解: 集合 A 为

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

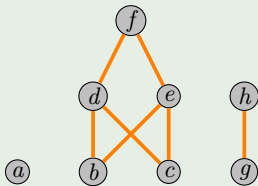
注意到哈斯图中有 7 条边, 又注意到偏序关系的传递性, 得

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\}. \quad (25)$$

 这里 (25) 式是正确解答吗?

Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.




解: 集合 A 为

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

注意到哈斯图中有 7 条边, 又注意到偏序关系的传递性, 得

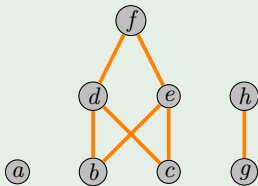
$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\}. \quad (25)$$

 这里 (25) 式是正确解答吗? 注意不要遗漏了偏序关系的自反性, 正解:

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\} \cup I_A. \quad (26)$$

Example 7.9

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.




解: 集合 A 为

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

注意到哈斯图中有 7 条边, 又注意到偏序关系的传递性, 得

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\}. \quad (25)$$

 这里 (25) 式是正确解答吗? 注意不要遗漏了偏序关系的自反性, 正解:

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\} \cup I_A. \quad (26)$$

如果问题是要我们由哈斯图求关系图, 也要注意同样的问题. □

Definition 7.10

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集,

- ① 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是有关系的, 则称这个子集为链 (chain).

Definition 7.10


设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集,

- ① 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是有关系的, 则称这个子集为链 (chain).
- ② 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是无关的, 则称这个子集为反链.

Definition 7.10

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集,


- ① 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是有关系的, 则称这个子集为**链** (chain).
- ② 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是无关的, 则称这个子集为**反链**.

 通俗地讲, 链中的每两个元素都是可比的; 反链中的每两个元素都是不可比的.

Definition 7.10

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集,

- ① 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是有关系的, 则称这个子集为**链** (chain).
- ② 在 A 的一个子集中, 如果每两个元素都是无关的, 则称这个子集为**反链**.

 通俗地讲, 链中的每两个元素都是可比的; 反链中的每两个元素都是不可比的.

约定: 若 A 的子集只有单个元素, 则这个子集既是链又是反链.

Example 7.11

设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA .

Example 7.11

设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA .

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, 且

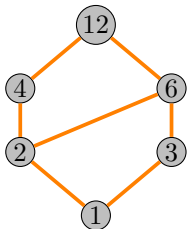
$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle\}.$$

Example 7.11

设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA .

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, 且

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle\}.$$



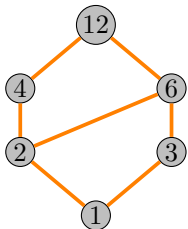
- 子集 $\{1, 2, 4, 12\}$, $\{1, 3, 6, 12\}$, $\{1, 2, 6, 12\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{2, 6\}$ 都是链;

Example 7.11

设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA .

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, 且

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle\}.$$



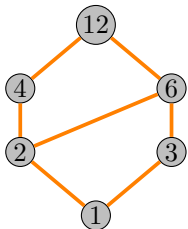
- 子集 $\{1, 2, 4, 12\}$, $\{1, 3, 6, 12\}$,
 $\{1, 2, 6, 12\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{2, 6\}$ 都是链;
- 子集 $\{2, 3\}$, $\{3, 4\}$ 都是反链;

Example 7.11

设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA.

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, 且

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle\}.$$



- 子集 $\{1, 2, 4, 12\}$, $\{1, 3, 6, 12\}$, $\{1, 2, 6, 12\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{2, 6\}$ 都是链;
- 子集 $\{2, 3\}$, $\{3, 4\}$ 都是反链;
- 子集 $\{1, 2, 3, 6\}$ 既不是链, 也不是反链.

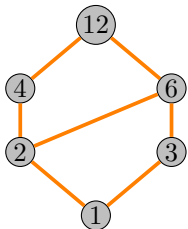
链

Example 7.11


设 A 是正整数 $m = 12$ 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA.

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, 且

$$\text{COVA} = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle\}.$$



- 子集 $\{1, 2, 4, 12\}$, $\{1, 3, 6, 12\}$, $\{1, 2, 6, 12\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{2, 6\}$ 都是链;
- 子集 $\{2, 3\}$, $\{3, 4\}$ 都是反链;
- 子集 $\{1, 2, 3, 6\}$ 既不是链, 也不是反链.

 在哈斯图上, 链中的元素分布在沿盖住方向的一条线上.

全序集合

Definition 7.12

在偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则


- 称 $\langle A, \preceq \rangle$ 为全序集合 (totally ordered set) 或线序集合 (linearly ordered set);
- 二元关系 \preceq 称为 A 上的全序关系 (或线序关系).

全序集合

Definition 7.12

在偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则

- 称 $\langle A, \preceq \rangle$ 为**全序集合**(totally ordered set) 或**线序集合**(linearly ordered set);
- 二元关系 \preceq 称为 A 上的**全序关系**(或**线序关系**).

 所谓“全序”, 就是在自反、反对称、传递的基础上, 添加了可比性 (强连结性), 即


$$(\forall a)(\forall b)((a, b \in A) \rightarrow (a \preceq b) \vee (b \preceq a)).$$

全序集合

Definition 7.12

在偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则

- 称 $\langle A, \preceq \rangle$ 为**全序集合**(totally ordered set) 或**线序集合**(linearly ordered set);
- 二元关系 \preceq 称为 A 上的**全序关系**(或**线序关系**).

 所谓“全序”, 就是在自反、反对称、传递的基础上, 添加了可比性 (强连结性), 即

$$(\forall a)(\forall b)((a, b \in A) \rightarrow (a \preceq b) \vee (b \preceq a)).$$

自然数集 \mathbb{N} , 整数集 \mathbb{Z} , 有理数集 \mathbb{Q} , 实数集 \mathbb{R} 上的 \leq 关系, 就是全序概念的起源.

Example 7.13

给定 $A = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

解: 包含关系 \subseteq 显然是自反的, 反对称和传递的, 所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是偏序集.

Example 7.13

给定 $A = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

解: 包含关系 \subseteq 显然是自反的, 反对称和传递的, 所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是偏序集. 而且 A 中任意两个元素都可比:

$$\emptyset \subseteq \{a\} \subseteq \{a, b\} \subseteq \{a, b, c\}.$$

Example 7.13

给定 $A = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

解: 包含关系 \subseteq 显然是自反的, 反对称和传递的, 所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是偏序集. 而且 A 中任意两个元素都可比:

$$\emptyset \subseteq \{a\} \subseteq \{a, b\} \subseteq \{a, b, c\}.$$

所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

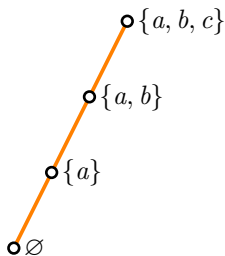
Example 7.13

给定 $A = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

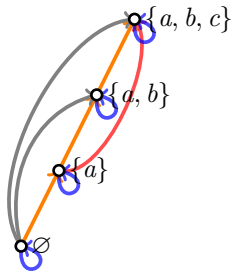
解: 包含关系 \subseteq 显然是自反的, 反对称和传递的, 所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是偏序集. 而且 A 中任意两个元素都可比:

$$\emptyset \subseteq \{a\} \subseteq \{a, b\} \subseteq \{a, b, c\}.$$

所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.



(a) 哈斯图



(b) 关系图

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.14

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ① 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.14

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,


- ① 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);
- ② 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的极小元(minimal element).

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.14

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ❶ 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的**极大元**(maximal element);
- ❷ 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的**极小元**(minimal element).


 b 为 B 的极小元: 如果 B 中不存在任何小于 b 的元素, 即 b 小于 B 中任何异于 b 且与 b 可比较的元素.

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.14

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ❶ 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的**极大元**(maximal element);
- ❷ 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的**极小元**(minimal element).

 b 为 B 的极小元: 如果 B 中不存在任何小于 b 的元素, 即 b 小于 B 中任何异于 b 且与 b 可比较的元素. 用符号表达如下:


$$(\forall x \in B)(x \preceq b \rightarrow x = b).$$

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.14

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ① 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);
- ② 如果 B 中没有任何元素 x , 满足 $b \neq x$ 且 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的极小元(minimal element).

 b 为 B 的极小元: 如果 B 中不存在任何小于 b 的元素, 即 b 小于 B 中任何异于 b 且与 b 可比较的元素. 用符号表达如下:

$$(\forall x \in B)(x \preceq b \rightarrow x = b).$$

b 为 B 的极大元, 用符号表达如下:

$$(\forall x \in B)(b \preceq x \rightarrow x = b).$$

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

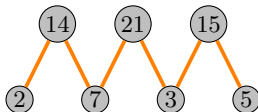
设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

解: $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:

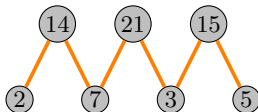


极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

解: $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



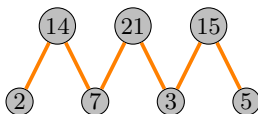
B 的极小元集合是 $\{2, 7, 3\}$, B 的极大元集合是 $\{14, 21\}$. □

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

解: $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



B 的极小元集合是 $\{2, 7, 3\}$, B 的极大元集合是 $\{14, 21\}$. □

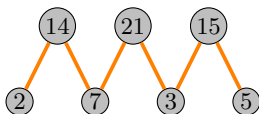
- 极大元是哈斯图中最末端的元素;

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

解: $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



B 的极小元集合是 $\{2, 7, 3\}$, B 的极大元集合是 $\{14, 21\}$. □

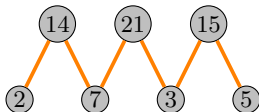
- 极大元是哈斯图中最末端的元素;
- 极小元是哈斯图中最底层的元素;

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, | \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

解: $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



B 的极小元集合是 $\{2, 7, 3\}$, B 的极大元集合是 $\{14, 21\}$. □

- 极大元是哈斯图中最末端的元素;
- 极小元是哈斯图中最底层的元素;
- 不同的极小元 (极大元) 之间是无关的, 是不可比的.

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.16

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ① 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的**最大元** (largest element, greatest element);

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.16

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ① 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的**最大元** (largest element, greatest element);
- ② 对于 B 中每一个元素 x 有 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的**最小元** (least element, smallest element).

极大、极小元; 最大、最小元

Definition 7.16

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- ① 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \preceq b$, 则称 b 为 B 的**最大元** (largest element, greatest element);
- ② 对于 B 中每一个元素 x 有 $b \preceq x$, 则称 b 为 B 的**最小元** (least element, smallest element).

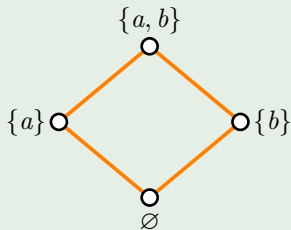
或用符号表达如下:

- ① 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow x \preceq b)$ 成立, 则称 b 为 B 的**最大元**;
- ② 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow b \preceq x)$ 成立, 则称 b 为 B 的**最小元**;

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.17

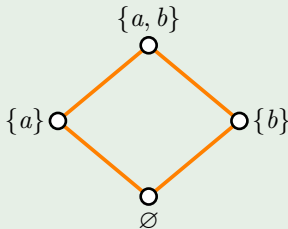
考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:



极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.17

考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:

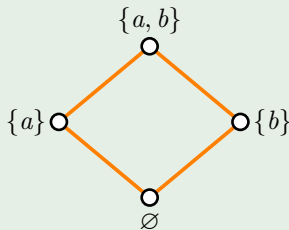


- ① 若 $B = \{\{a\}, \emptyset\}$, 则 $\{a\}$ 是 B 的最大元; \emptyset 是 B 的最小元.

极大、极小元; 最大、最小元

Example 7.17

考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:



- ① 若 $B = \{\{a\}, \emptyset\}$, 则 $\{a\}$ 是 B 的最大元; \emptyset 是 B 的最小元.
- ② 若 $B = \{\{a\}, \{b\}\}$, 则 B 没有最大元和最小元, 因为 $\{a\}$ 和 $\{b\}$ 是不可比较的.

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$,

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$, 从 \preceq 的反对称性, 得到 $a = b$.

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$, 从 \preceq 的反对称性, 得到 $a = b$.

B 的最小元情况与此类似.



极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$, 从 \preceq 的反对称性, 得到 $a = b$.

B 的最小元情况与此类似. □



一个偏序集的子集, 甚至是全序子集都未必有最小元或最大元.

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$, 从 \preceq 的反对称性, 得到 $a = b$.

B 的最小元情况与此类似. □



一个偏序集的子集, 甚至是全序子集都未必有最小元或最大元.

例如, 在实数集合 \mathbb{R} 中, 以通常的大小关系为序, 则 $\{\text{所有的整数}\}$, $\{\text{所有的正有理数}\}$, $(0, 1)$ 等子集都没有最小元.

极大、极小元; 最大、最小元

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

证: 假定 a 和 b 两者都是 B 的最大元素, 则 $a \preceq b$ 和 $b \preceq a$, 从 \preceq 的反对称性, 得到 $a = b$.

B 的最小元情况与此类似. □



一个偏序集的子集, 甚至是全序子集都未必有最小元或最大元.

例如, 在实数集合 \mathbb{R} 中, 以通常的大小关系为序, 则 $\{\text{所有的整数}\}$, $\{\text{所有的正有理数}\}$, $(0, 1)$ 等子集都没有最小元.

当然, 最大元的情形类似.

极大、极小元; 最大、最小元

注: 最小元与极小元的不同

- 最小元是 B 中最小的元素, 它与 B 中其它元素都可比;
而极小元不一定与 B 中所有元素都可比, 只要没有比它小的元素, 它就是极小元.

极大、极小元; 最大、最小元

注: 最小元与极小元的不同

- 最小元是 B 中最小的元素, 它与 B 中其它元素都可比; 而极小元不一定与 B 中所有元素都可比, 只要没有比它小的元素, 它就是极小元.
- 对于有穷集 B , 极小元一定存在, 但最小元不一定存在. 最小元如果存在, 一定是惟一的, 但极小元可能有多个.

极大、极小元; 最大、最小元

注: 最小元与极小元的不同

- 最小元是 B 中最小的元素, 它与 B 中其它元素都可比;
而极小元不一定与 B 中所有元素都可比, 只要没有比它小的元素, 它就是极小元.
- 对于有穷集 B , 极小元一定存在, 但最小元不一定存在.
最小元如果存在, 一定是惟一的, 但极小元可能有多个.
- 如果 B 中只有一个极小元, 则它一定是 B 的最小元;
如果 B 中有最小元, 则它一定是 B 的惟一的极小元.

极大、极小元; 最大、最小元

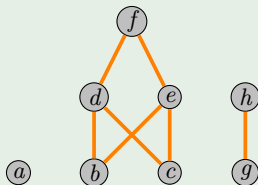
注: 最小元与极小元的不同

- 最小元是 B 中最小的元素, 它与 B 中其它元素都可比; 而极小元不一定与 B 中所有元素都可比, 只要没有比它小的元素, 它就是极小元.
- 对于有穷集 B , 极小元一定存在, 但最小元不一定存在. 最小元如果存在, 一定是惟一的, 但极小元可能有多个.
- 如果 B 中只有一个极小元, 则它一定是 B 的最小元; 如果 B 中有最小元, 则它一定是 B 的惟一的极小元.

类似的, 极大元与最大元也有这种区别和联系.

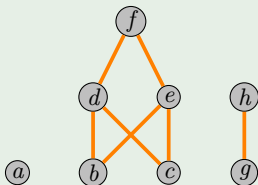
Example 7.19

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.



Example 7.19

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

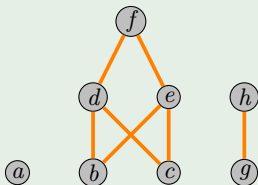


解: 由该偏序集的哈斯图可知:

- 极小元: a, b, c, g ;

Example 7.19

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

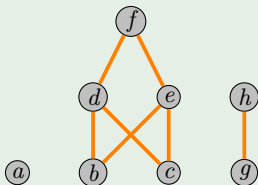


解: 由该偏序集的哈斯图可知:

- 极小元: a, b, c, g ;
- 极大元: a, f, h ;

Example 7.19

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.



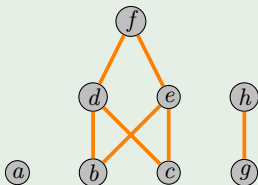
解: 由该偏序集的哈斯图可知:

- 极小元: a, b, c, g ;
- 极大元: a, f, h ;
- 没有最小元与最大元.




Example 7.19

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.



解: 由该偏序集的哈斯图可知:

- 极小元: a, b, c, g ;
- 极大元: a, f, h ;
- 没有最小元与最大元.

 由这个例子可以知道, 哈斯图中的**孤立顶点**既是极小元也是极大元.



偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.20

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- ❶ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow x \preceq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的**上界**(upper bound);

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.20

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- ❶ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow x \preceq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的**上界**(upper bound);
- ❷ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow a \preceq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的**下界**(lower bound);

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.20

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- ❶ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow x \preceq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的**上界**(upper bound);
- ❷ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow a \preceq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的**下界**(lower bound);

 注意这里 $a \in A$.

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.20

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- ❶ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow x \preceq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的**上界**(upper bound);
- ❷ 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow a \preceq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的**下界**(lower bound);

👉 注意这里 $a \in A$. 即 B 的上界、下界不一定是 B 中的元素.

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.21

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- ① 设 a 是 B 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preceq y$, 则称 a 为 B 的 **最小上界**(least upper bound) 或 **上确界**(supremum), 记为 $\text{LUB} B$ 或 $\sup B$;

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.21

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,


- ① 设 a 是 B 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preceq y$, 则称 a 为 B 的 **最小上界**(least upper bound) 或 **上确界**(supremum), 记为 $\text{LUB} B$ 或 $\sup B$;
- ② 设 b 是 B 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \preceq b$, 则称 b 为 B 的 **最大下界**(greatest lower bound) 或 **下确界**(infimum), 记为 $\text{GLB} B$ 或 $\inf B$.

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.21

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- ① 设 a 是 B 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preceq y$, 则称 a 为 B 的 **最小上界**(least upper bound) 或 **上确界**(supremum), 记为 $\text{LUB} B$ 或 $\sup B$;
- ② 设 b 是 B 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \preceq b$, 则称 b 为 B 的 **最大下界**(greatest lower bound) 或 **下确界**(infimum), 记为 $\text{GLB} B$ 或 $\inf B$.

 或者:


- ① 令 $C = \{a \mid a \text{ 为 } B \text{ 的上界}\}$, 则称 C 的最小元为 B 的 **最小上界**;

偏序集的子集的上界、下界

Definition 7.21

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- ① 设 a 是 B 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preceq y$, 则称 a 为 B 的 **最小上界**(least upper bound) 或 **上确界**(supremum), 记为 $\text{LUB} B$ 或 $\sup B$;
- ② 设 b 是 B 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \preceq b$, 则称 b 为 B 的 **最大下界**(greatest lower bound) 或 **下确界**(infimum), 记为 $\text{GLB} B$ 或 $\inf B$.

 或者:

- ① 令 $C = \{a \mid a \text{ 为 } B \text{ 的上界}\}$, 则称 C 的最小元为 B 的 **最小上界**;
- ② 令 $D = \{b \mid b \text{ 为 } B \text{ 的下界}\}$, 则称 D 的最大元为 B 的 **最大下界**.

偏序集的子集的上界、下界

注

- B 的最小元一定是 B 的下界, 同时也是 B 的最大下界.
但反过来不一定正确, B 的下界不一定是 B 的最小元, 因为它可能不是 B 中的元素.

偏序集的子集的上界、下界

注


- B 的最小元一定是 B 的下界, 同时也是 B 的最大下界.
但反过来不一定正确, B 的下界不一定是 B 的最小元, 因为它可能不是 B 中的元素.
- 同样的, B 的最大元一定是 B 的上界, 同时也是 B 的最小上界. B 的上界也不一定是 B 的最大元.

偏序集的子集的上界、下界

注

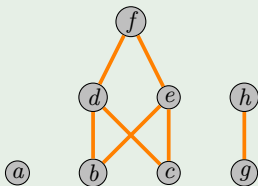
- B 的最小元一定是 B 的下界, 同时也是 B 的最大下界.
但反过来不一定正确, B 的下界不一定是 B 的最小元, 因为它可能不是 B 中的元素.
- 同样的, B 的最大元一定是 B 的上界, 同时也是 B 的最小上界. B 的上界也不一定是 B 的最大元.
- B 的上界、下界、最小上界、最大下界都可能不存在. 如果存在, 最小上界与最大下界是惟一的.

👉 B 的上界、下界、最小上界、最大下界都可能不存在?

 B 的上界、下界、最小上界、最大下界都可能不存在？看一个例子。

Example 7.22

考虑如下哈斯图所示的偏序集。



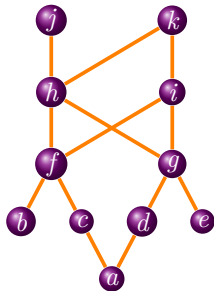
令 $B = \{b, c, d\}$, 则 B 的下界和最大下界都不存在, 上界有 d 和 f , 最小上界为 d .

Example 7.23

给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.

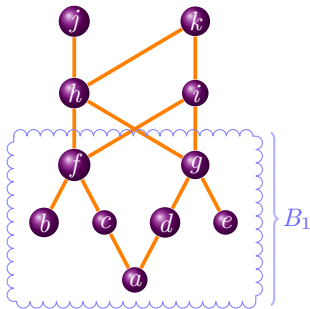
Example 7.23

给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



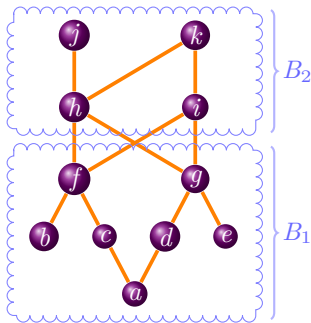
Example 7.23

给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



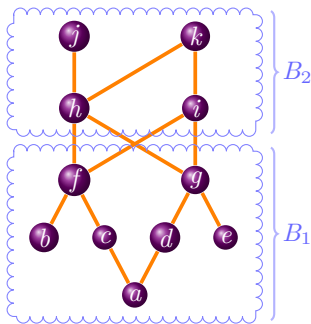
Example 7.23

给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



Example 7.23

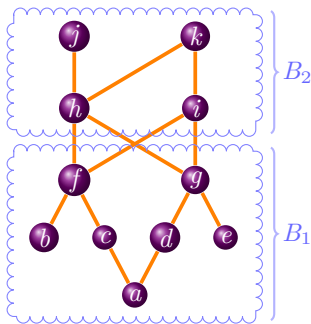
给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{a, b, c, d, e, f, g\}$	h, i, j, k	无	无	无

Example 7.23

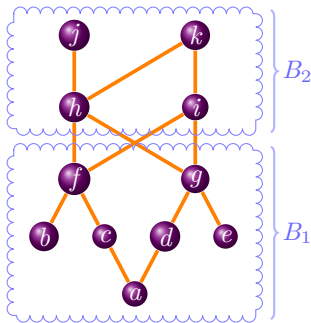
给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{a, b, c, d, e, f, g\}$	h, i, j, k	无	无	无
$\{h, i, j, k\}$	无	a, b, c, d, e, f, g	无	无

Example 7.23

给定偏序集 $\langle A, \preceq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{a, b, c, d, e, f, g\}$	h, i, j, k	无	无	无
$\{h, i, j, k\}$	无	a, b, c, d, e, f, g	无	无
$\{f, h, j, i, g\}$	无	a	无	a

Example 7.24

对 $\langle \mathbb{R}, \leq \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}$; $B_2 = \{x \mid 0 \leq x < +\infty\}$.

Example 7.24

对 $\langle \mathbb{R}, \leq \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}$; $B_2 = \{x \mid 0 \leq x < +\infty\}$.

① 关于 B_1 , 有

- 0 为 B_1 的最大下界; 1 为 B_1 的最小上界;
- B_1 有无穷多个上界 $((\forall x)(x \geq 1 \rightarrow x \text{ 为 } B_1 \text{ 的上界}))$;
- B_1 有无穷多下界 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x \text{ 为 } B_1 \text{ 的下界}))$;
- 但 0, 1 不属于 B_1 , 故不是 B_1 的最小 (大) 元素.

Example 7.24

对 $\langle \mathbb{R}, \leq \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}$; $B_2 = \{x \mid 0 \leq x < +\infty\}$.

① 关于 B_1 , 有

- 0 为 B_1 的最大下界; 1 为 B_1 的最小上界;
- B_1 有无穷多个上界 $((\forall x)(x \geq 1 \rightarrow x \text{ 为 } B_1 \text{ 的上界}))$;
- B_1 有无穷多下界 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x \text{ 为 } B_1 \text{ 的下界}))$;
- 但 0, 1 不属于 B_1 , 故不是 B_1 的最小 (大) 元素.

② 关于 B_2 , 有

- 0 为 B_2 的最小元素, 故也是最大下界;
- B_2 有无穷多下界 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x \text{ 为 } B_2 \text{ 的下界}))$;
- 但 B_2 没有上界, 更没有最小上界.

良序集合

Definition 7.25

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, 如果 A 的每一非空子集总含有最小元, 那么 \preceq 称为 A 上的良序 (well-ordering), 序偶 $\langle A, \preceq \rangle$ 叫做良序集合.

良序集合

Definition 7.25

设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为偏序集, 如果 A 的每一非空子集总含有最小元, 那么 \preceq 称为 A 上的良序 (well-ordering), 序偶 $\langle A, \preceq \rangle$ 叫做良序集合.

Example 7.26

例如, $I_n = \{1, 2, \dots, n\}$ 及 $\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$, 对于 \leq 关系来说是良序集合, 即 $\langle I_n, \leq \rangle, \langle \mathbb{N}, \leq \rangle$ 是良序集合.

良序集合

Theorem 7.27

每一良序集合, 一定是全序集合.

良序集合

Theorem 7.27

每一良序集合, 一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合.

良序集合

Theorem 7.27

每一良序集合, 一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合. 则 $\langle A, \preceq \rangle$ 已经是偏序集.

要进一步证 $\langle A, \preceq \rangle$ 为全序集, 只需要证

$$(\forall a)(\forall b)((a, b \in A) \rightarrow (a \preceq b) \vee (b \preceq a))$$

成立.

良序集合

Theorem 7.27

每一良序集合, 一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合. 则 $\langle A, \preceq \rangle$ 已经是偏序集.

要进一步证 $\langle A, \preceq \rangle$ 为全序集, 只需要证

$$(\forall a)(\forall b)((a, b \in A) \rightarrow (a \preceq b) \vee (b \preceq a))$$

成立.

对 $\forall a, b \in A$, 可构成子集 $\{a, b\}$. 由 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合, 则 $\{a, b\}$ 必存在最小元素: a 或 b .

良序集合

Theorem 7.27

每一良序集合，一定是全序集合。

证： 设 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合。则 $\langle A, \preceq \rangle$ 已经是偏序集。

要进一步证 $\langle A, \preceq \rangle$ 为全序集，只需要证

$$(\forall a)(\forall b)((a, b \in A) \rightarrow (a \preceq b) \vee (b \preceq a))$$

成立。

对 $\forall a, b \in A$ ，可构成子集 $\{a, b\}$ 。由 $\langle A, \preceq \rangle$ 为良序集合，则 $\{a, b\}$ 必存在最小元素： a 或 b 。

所以

$$(a \preceq b) \vee (b \preceq a).$$



良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preceq \rangle$ 不是良序集, 则必存在非空子集 $B \subseteq A$, 在 B 中不存在最小元.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preceq \rangle$ 不是良序集, 则必存在非空子集 $B \subseteq A$, 在 B 中不存在最小元. 由于 B 是一个有限集合, 故一定可以找出两个元素 x 与 y 是无关的.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preceq \rangle$ 不是良序集, 则必存在非空子集 $B \subseteq A$, 在 B 中不存在最小元.

由于 B 是一个有限集合, 故一定可以找出两个元素 x 与 y 是无关的.

由于 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集, $x, y \in A$, 所以 x 与 y 必有关系, 得出矛盾.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合, 一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preceq \rangle$ 不是良序集, 则必存在非空子集 $B \subseteq A$, 在 B 中不存在最小元.

由于 B 是一个有限集合, 故一定可以找出两个元素 x 与 y 是无关的.

由于 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集, $x, y \in A$, 所以 x 与 y 必有关系, 得出矛盾.

故 $\langle A, \preceq \rangle$ 必是良序集. □

上述结论对于无限的全序集合不一定成立.

良序集合

Theorem 7.28

每一有限的全序集合，一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 令 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preceq \rangle$ 不是良序集, 则必存在非空子集 $B \subseteq A$, 在 B 中不存在最小元.

由于 B 是一个有限集合, 故一定可以找出两个元素 x 与 y 是无关的.

由于 $\langle A, \preceq \rangle$ 是全序集, $x, y \in A$, 所以 x 与 y 必有关系, 得出矛盾.

故 $\langle A, \preceq \rangle$ 必是良序集. □

上述结论对于无限的全序集合不一定成立.

例如 $\langle (0, 1), \leq \rangle$ 是一个全序集合, 但不是良序集合, 因为集合本身就不存在最小元素.

Example 7.29

- ① 实数集 \mathbb{R} 上的“ \leq ”关系是全序关系, 因为任何两个数总是可比大小的; 但它不是良序关系, 例如其子集 $A = (0, 1]$ 无最小元素;

Example 7.29

- ① 实数集 \mathbb{R} 上的“ \leq ”关系是全序关系, 因为任何两个数总是可比大小的; 但它不是良序关系, 例如其子集 $A = (0, 1]$ 无最小元素;
- ② 正整数集合 \mathbb{N}^+ 上的整除关系一般来说不是全序关系, 如集合 $\{1, 2, 3\}$ 上的整除关系就不是全序关系, 因为 2 和 3 不可比;


Example 7.29

- ① 实数集 \mathbb{R} 上的“ \leq ”关系是全序关系, 因为任何两个数总是可比大小的; 但它不是良序关系, 例如其子集 $A = (0, 1]$ 无最小元素;
- ② 正整数集合 \mathbb{N}^+ 上的整除关系一般来说不是全序关系, 如集合 $\{1, 2, 3\}$ 上的整除关系就不是全序关系, 因为 2 和 3 不可比;
- ③ 全序集合 $\langle \mathbb{Z}, \leq \rangle$ 不是良序集合, 因为 \mathbb{Z} 的某些子集 (例如 \mathbb{Z} 本身) 不包含最小元素.

良序集合

Example 7.29

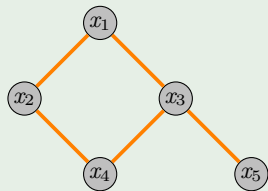
- ① 实数集 \mathbb{R} 上的 “ \leq ” 关系是全序关系, 因为任何两个数总是可比大小的; 但它不是良序关系, 例如其子集 $A = (0, 1]$ 无最小元素;
- ② 正整数集合 \mathbb{N}^+ 上的整除关系一般来说不是全序关系, 如集合 $\{1, 2, 3\}$ 上的整除关系就不是全序关系, 因为 2 和 3 不可比;
- ③ 全序集合 $\langle \mathbb{Z}, \leq \rangle$ 不是良序集合, 因为 \mathbb{Z} 的某些子集 (例如 \mathbb{Z} 本身) 不包含最小元素.

 总的来说, 偏序、全序、良序, 依次加强.

Example 7.30

设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系如图所示.

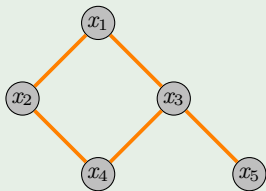
- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找出子集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



Example 7.30

设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系如图所示.

- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找出子集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.

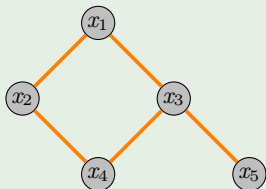


解: ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4, x_5 .

Example 7.30

设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系如图所示.

- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找出子集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



解: ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4, x_5 .

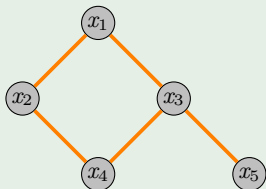
② 如下表:

子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{x_2, x_3, x_4\}$	x_1	x_4	x_1	x_4

Example 7.30

设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系如图所示.

- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找出子集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



解: ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4, x_5 .

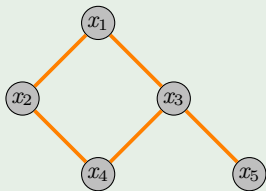
② 如下表:

子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{x_2, x_3, x_4\}$	x_1	x_4	x_1	x_4
$\{x_3, x_4, x_5\}$	x_1, x_3	无	x_3	无

Example 7.30

设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系如图所示.

- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找出子集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



解: ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4, x_5 .

② 如下表:

子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{x_2, x_3, x_4\}$	x_1	x_4	x_1	x_4
$\{x_3, x_4, x_5\}$	x_1, x_3	无	x_3	无
$\{x_1, x_2, x_3\}$	x_1	x_4	x_1	x_4