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

2 / 119

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.

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 α , β , γ , δ 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:

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

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 α , β , γ , δ 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:

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

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 α , β , γ , δ 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:

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

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.

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.

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 xRy.

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 xRy.

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

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 xRy.

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.

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 xRy.

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.

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 xRy.

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 $\varnothing \subseteq A \times B$, 称 \varnothing 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 $I_A = \{\langle x, x \rangle | x \in A\}$, 称为 A 上的<mark>恒等关系</mark>.

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, 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:

$$\begin{split} L_A &= \big\{ \langle x, \, y \rangle \; \big| \; x \in A \land y \in A \land x \leqslant y \big\} \\ &= \big\{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \big\}. \end{split}$$

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:

$$\begin{split} L_A &= \big\{ \langle x, \, y \rangle \; \big| \; x \in A \land y \in A \land x \leqslant y \big\} \\ &= \big\{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 4 \rangle \big\}. \end{split}$$

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, 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:

$$L_{A} = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A \land y \in A \land x \leqslant y \}$$

= \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle, \langle 1, 3 \rangle, \langle, \

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

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

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 dom R 称为 R 的定义域(domain), 即

$$dom R = \{x \mid (\exists y)(\langle x, y \rangle \in R)\}$$
 (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 dom R 称为 R 的定义域(domain), 即

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

• 由 $\langle x, y \rangle \in R$ 的所有 y 组成的集合 $\operatorname{ran} R$ 称为 R 的<mark>值域</mark>(range), 即

$$\operatorname{ran} R = \{ y \mid (\exists x)(\langle x, y \rangle \in R) \}$$
 (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 dom R 称为 R 的定义域(domain), 即

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

• $\text{th} \langle x, y \rangle \in R$ 的所有 y 组成的集合 ran R 称为 R 的值域(range), 即

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

显然地,

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

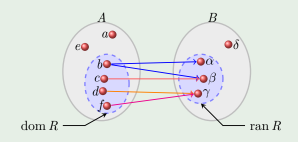
设
$$A=\{a,\ b,\ c,\ d,\ e,\ f\},\ B=\{\alpha,\ \beta,\ \gamma,\ \delta\}.$$
 记关系 R 为

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

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:



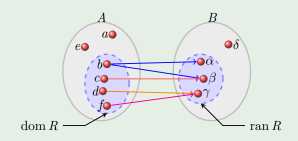
$$\operatorname{dom} R = \{\mathit{b}, \; \mathit{c}, \; \mathit{d}, \mathit{f}\},$$

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

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:



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

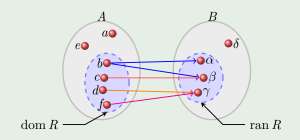
$$ran R = \{\alpha, \beta, \gamma\}.$$

曜 强调: 关系 R 是直积 $A \times B$ 的子集.

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:



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

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

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

在一个有n个元素的集合A上,可以有多少种不同的关系?

在一个有n个元素的集合A上,可以有多少种不同的关系?

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

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 card(A) = n,

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 $\operatorname{card}(A) = n$, 则

$$\operatorname{card}(A \times A) = n^2, \tag{4}$$

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 $\operatorname{card}(A) = n$, 则

$$\operatorname{card}(A \times A) = n^2, \tag{4}$$

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.

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 $\operatorname{card}(A) = n$, 则

$$\operatorname{card}(A \times A) = n^2, \tag{4}$$

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.

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 $\operatorname{card}(A) = n$, 则

$$\operatorname{card}(A \times A) = n^2, \tag{4}$$

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.

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

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 $\operatorname{card}(A) = n$, 则

$$\operatorname{card}(A \times A) = n^2, \tag{4}$$

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.

举 若 $\operatorname{card}(A) = m$, $\operatorname{card}(B) = n$. 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 $X=\{x_1,\,x_2,\,\cdots,\,x_m\},\;Y=\{y_1,\,y_2,\,\cdots,\,y_n\}.$ 设 R 为从 X 到 Y 的一个二元关系. 则对应于关系 R 的<mark>关系矩阵</mark>为矩阵 $M_R=(r_{ij})_{m\times n},$ 其中

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

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

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

试写出关系矩阵 M_R .

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

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

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

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

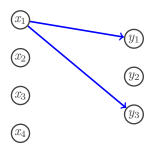
设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}, Y = \{y_1, y_2, y_3\}. X$ 到 Y上的关系 R为

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

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

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



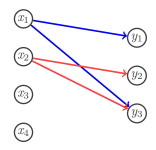
设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}, Y = \{y_1, y_2, y_3\}. X$ 到 Y上的关系 R为

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

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = egin{array}{cccc} y_1 & y_2 & y_3 \ x_1 & 1 & 0 & 1 \ x_2 & 0 & 1 & 1 \ x_3 & 1 & 0 & 0 \ x_4 & 1 & 1 & 0 \ \end{array}
ight).$$



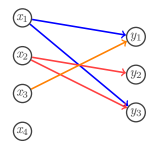
设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}, Y = \{y_1, y_2, y_3\}. X$ 到 Y上的关系 R为

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

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

$$M_R = egin{array}{ccc} y_1 & y_2 & y_3 \ x_1 & 1 & 0 & 1 \ x_2 & 0 & 1 & 1 \ x_3 & 1 & 0 & 0 \ x_4 & 1 & 1 & 0 \end{array}
ight).$$



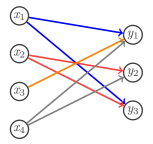
设集合 $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}, Y = \{y_1, y_2, y_3\}. X$ 到 Y上的关系 R为

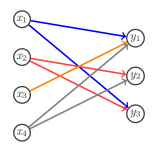
$$R = \{ \langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_3 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_2, y_3 \rangle, \langle x_3, y_1 \rangle, \langle x_4, y_1 \rangle, \langle x_4, y_2 \rangle \}.$$

试写出关系矩阵 M_R .

解: 关系矩阵为

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





- 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<mark>有向边(direct edge)</mark>;
- 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 .

Example 1.9

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

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

画出 R 的关系图.

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.

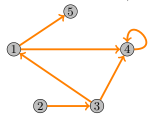
Example 1.9

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.



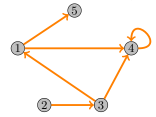
Example 1.9

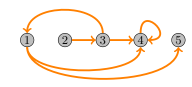
设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 在 A 上的二元关系 R 定义为:

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

画出 R 的关系图.

 \mathbf{p} : 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, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \lor x$ 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, $R = \{\langle x, y \rangle \mid x < y \lor x$ 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:

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

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

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 13 / 119

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

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

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

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

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

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: $0 \vee 0 = 0, 0 \vee 1 = 1 \vee 0 = 1, 1 \vee 1 = 1.$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 13 / 119

习题

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

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

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 "\" 运算: $0 \lor 0 = 0, 0 \lor 1 = 1 \lor 0 = 1, 1 \lor 1 = 1.$

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

黄正华 (武汉大学)

- 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

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.

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.

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 $Z \subseteq X \times Y$, $S \subseteq X \times Y$,

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

$$Z \cup S \subseteq X \times Y, \tag{5}$$

$$Z \cap S \subseteq X \times Y, \tag{6}$$

$$\sim S = (X \times Y - S) \subseteq X \times Y, \tag{7}$$

$$Z - S = Z \cap \sim S \subseteq X \times Y. \tag{8}$$



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 $R_1 \oplus R_2$?

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.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 15 / 11:

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 15 / 11

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. In other words, the union of the "less than" relation and the "greater than" relation is the "not equals" relation.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 15 / 11:

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. 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 $R_1 \cap R_2 = \emptyset$.

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. 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 $R_1 - R_2 = R_1$,

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. 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 $R_1 - R_2 = R_1$, $R_2 - R_1 = R_2$,

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. 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

$$R_1 \oplus R_2 = R_1 \cup R_2 - R_1 \cap R_2$$

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 $x \ne y$, it follows that $R_1 \cup R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x \ne y\}$. 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

$$R_1 \oplus R_2 = R_1 \cup R_2 - R_1 \cap R_2 = \{ \langle x, y \rangle \mid x \neq y \}.$$

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<mark>逆关系</mark>) 记为 R^c 或 \widetilde{R} , 定义 如下:

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

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<mark>逆关系</mark>) 记为 R^c 或 \widetilde{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

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

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<mark>逆关系</mark>) 记为 R^c 或 \widetilde{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:

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

• 恒等关系的逆, 是恒等关系;

- 恒等关系的逆, 是恒等关系;
- 空关系的逆, 是空关系;

- 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

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

- 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

$$M_{R^{\mathrm{c}}} = M_{R}^{\mathrm{T}}.$$

逆关系的求法

- 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

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

● 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.

黄正华 (武汉大学)

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

 $(R^{c})^{c} = R;$

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- $(R^{c})^{c} = R;$
- $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- $(R^{c})^{c} = R;$
- $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

- $(R^{c})^{c} = R;$
- $(R_1 \cup R_2)^c = R_1^c \cup R_2^c;$
- $(R_1 \cap R_2)^c = R_1^c \cap R_2^c;$
- $(R_1 R_2)^c = R_1^c R_2^c;$

January 3, 2015

19 / 119

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

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

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

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

單 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).

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

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

單 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.

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

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

單 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:

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

Theorem 2.5

设 R, R_1 , R_2 是 A 到 B 的二元关系, 则

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

單 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:

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

下面来证明 5.

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

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

比如,

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right),$$

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

比如,

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

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

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

比如,

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

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

$$M_{R^{\mathrm{c}}} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight), \quad M_{\overline{R^{\mathrm{c}}}} = \left(egin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 1 & 1 \ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array}
ight).$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} \langle a, \ b \rangle \in R &\Leftrightarrow \langle b, \ a \rangle \in R^{\mathrm{c}}, \\ \langle a, \ b \rangle \notin R &\Leftrightarrow \langle a, \ b \rangle \in \overline{R}. \end{split}$$

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

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

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

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

$$\begin{split} \langle a, \ b \rangle \in R &\Leftrightarrow \langle b, \ a \rangle \in R^{\mathrm{c}}, \\ \langle a, \ b \rangle \notin R &\Leftrightarrow \langle a, \ b \rangle \in \overline{R}. \end{split}$$

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

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

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

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

$$\begin{split} \langle a, \ b \rangle \in R &\Leftrightarrow \langle b, \ a \rangle \in R^{\mathrm{c}}, \\ \langle a, \ b \rangle \notin R &\Leftrightarrow \langle a, \ b \rangle \in \overline{R}. \end{split}$$

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

$$\begin{split} \langle a,\ b\rangle \in (\overline{R})^{\mathrm{c}} &\Leftrightarrow \langle b,\ a\rangle \in \overline{R} \\ &\Leftrightarrow \langle b,\ a\rangle \not\in R \\ &\Leftrightarrow \langle a,\ b\rangle \not\in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle a,\ b\rangle \in \overline{R^{\mathrm{c}}}. \end{split}$$

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

$$\begin{split} \langle a, \ b \rangle \in R &\Leftrightarrow \langle b, \ a \rangle \in R^{\mathrm{c}}, \\ \langle a, \ b \rangle \notin R &\Leftrightarrow \langle a, \ b \rangle \in \overline{R}. \end{split}$$

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

$$\begin{split} \langle a,\ b\rangle \in (\overline{R})^{\mathrm{c}} &\Leftrightarrow \langle b,\ a\rangle \in \overline{R} \\ &\Leftrightarrow \langle b,\ a\rangle \not\in R \\ &\Leftrightarrow \langle a,\ b\rangle \not\in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle a,\ b\rangle \in \overline{R^{\mathrm{c}}}. \end{split}$$

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

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

其中。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 R₁, R₂, R₃ 分别是从 A 到 B, B 到 C, C 到 D 的关系, 则

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

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 $R \circ S$, $S \circ R$, $R \circ R$, $R \circ R$.

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 $R \circ S, S \circ R, R \circ R, R \circ R$.

解:

$$\begin{split} R \circ S &= \big\{ \langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle \big\}, \\ S \circ R &= \big\{ \langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R &= \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R \circ R &= (R \circ R) \circ R = \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}. \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 23 / 119

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 $R \circ S, S \circ R, R \circ R, R \circ R$.

解:

$$\begin{split} R \circ S &= \big\{ \langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle \big\}, \\ S \circ R &= \big\{ \langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R &= \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R \circ R &= (R \circ R) \circ R = \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}. \end{split}$$

用关系图来反映关系的复合, 更为直观、可靠.

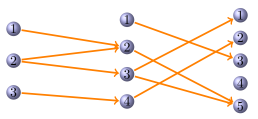
黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 23 / 119

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 $R \circ S, S \circ R, R \circ R, R \circ R$.

解:

$$\begin{split} R \circ S &= \big\{ \langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 2, 5 \rangle \big\}, \\ S \circ R &= \big\{ \langle 4, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R &= \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}, \\ R \circ R \circ R &= (R \circ R) \circ R = \big\{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle \big\}. \end{split}$$

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



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

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

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

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

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

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

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

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

如何理解?

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

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

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

^ 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 \bigvee 和 \land 分别体现的就 是 "至少存在一个" 和 "且".)

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 24 / 119

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

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

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

^ 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 ♥ 和 ∧ 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.)

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:

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

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

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

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 25 / 11:

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:

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

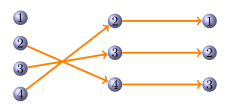
$$R_2 = \{ \langle y, z \rangle \mid y - z = 1 \} = \{ \langle 2, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle \}. \tag{11}$$

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:

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

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

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)

$$M_{R_1 \circ R_2} = \begin{array}{c} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{array}) \circ \begin{array}{c} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}) = \begin{array}{c} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}).$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 25 / 119

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:

■ R⁰ 为 A 上的恒等关系,

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

 $R^{n+1} = R^n \circ R.$

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

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

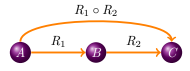
设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$



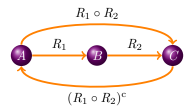
设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$



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

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

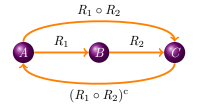


设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

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

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



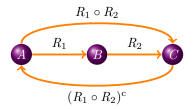
设 R_1 是从 A 到 B 的关系, R_2 是从 B 到 C 的关系, 则

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

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

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

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



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

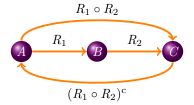
$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

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

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

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

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



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

$$(R_1 \circ R_2)^{c} = R_2^{c} \circ R_1^{c} \tag{12}$$

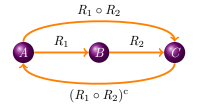
$$\langle c, a \rangle \in (R_1 \circ R_2)^{c}$$

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

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

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

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



- 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

- 自反;
- 2 对称;
- 3 传递;
- 4 反自反;
- 5 反对称.

- ❶ 自反;
- 2 对称;
- 3 传递;
- 4 反自反;
- 5 反对称.

- 自反;
- ② 对称;
- ③ 传递;
- 4 反自反;
- 5 反对称.

- ❶ 自反;
- ② 对称;
- 3 传递;
- 4 反自反;
- 6 反对称.

- ❶ 自反;
- ② 对称;
- ❸ 传递;
- 4 反自反;
- 5 反对称.

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是<mark>自反</mark>的;

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是<mark>自反</mark>的;

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

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是<mark>自反</mark>的;

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

 $⇔ M_R$ 主对角元全为 1

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是<mark>自反</mark>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<mark>自回路</mark>.

Definition 3.1

若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是<mark>自反</mark>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<mark>自回路</mark>.

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

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$

Definition 3.1

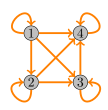
若对 A 中的每一 x, 有 xRx, 则称 R 是自反的;

$$R$$
 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<mark>自回路</mark>.

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

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$



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<mark>自回路</mark>.

"=", "≤"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.

Definition 3.2

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

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

 $\Leftrightarrow M_R$ 是对称矩阵

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

- $\Leftrightarrow M_R$ 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).

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

- $\Leftrightarrow M_R$ 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).

$$M_R = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

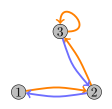
Definition 3.2

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

- $\Leftrightarrow M_R$ 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).

$$M_R = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$



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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \rightarrow yRx)$

 $\Leftrightarrow M_R$ 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.

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

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

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

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

 $\Leftrightarrow G_R$ 中若从 a 到 b 有一条<mark>路径</mark>, 则从 a 到 b 有一条弧.

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

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

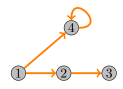
$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

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

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

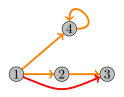


Definition 3.3

对每一 $x, y, z \in A$, 若 xRy, yRz 蕴含着 xRz, 则称 R 是<mark>传递</mark>的.

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

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$



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<mark>传递</mark>的.

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

Definition 3.4

对 A 中的每一 x, 若 xRx, 则称 R 是反自反的;

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 $(\forall x)(x \in A \to xRx)$

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 $(\forall x)(x \in A \to xRx)$

 $\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0

<u>Definition</u> 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 $(\forall x)(x \in A \to x \mathbf{R} x)$

 $\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0

 $\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

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 $(\forall x)(x \in A \to x Rx)$ $\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0 $\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}
ight)$$

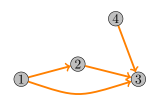
Definition 3.4

对 A 中的每一 x, 若 xRx, 则称 R 是反自反的;

$$R$$
 是反自反的 \Leftrightarrow $(\forall x)(x \in A \to x Rx)$

- $\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0
- $\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}
ight)$$



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 $(\forall x)(x \in A \to x Rx)$

 $\Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0

 $\Leftrightarrow G_R$ 每一结点无自回路.

"<", ">"是具有反自反性质的两个重要关系.

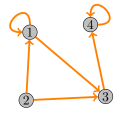


注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

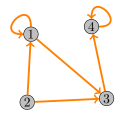
$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$





注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

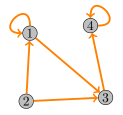


- 关系矩阵的主对角元素不是全为 1, 所以不是"自反"的;
- 关系矩阵的主对角元素不是全为 0, 所以不是"反自反"的.



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

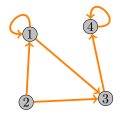


- 关系矩阵的主对角元素不是全为 1, 所以不是"自反"的;
- 关系矩阵的主对角元素不是全为 0, 所以不是"反自反"的.



注意: 一个不是自反的关系, 不一定就是反自反的.

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$



- 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".

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;

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \land yRx \rightarrow x = y)$

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \land yRx \rightarrow x = y)$

 $\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)(i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \land i \neq j \land (a_{ij} = 1) \rightarrow (a_{ji} = 0));$

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \land yRx \rightarrow x = y)$

- $\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)\big(i,j\in\{1,2,\ldots,n\} \land i\neq j \land (a_{ij}=1) \rightarrow (a_{ji}=0)\big);$
- $\Leftrightarrow G_R$ 中若有 a 到 b 的弧, 则必没有 b 到 a 的弧;

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

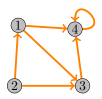
Definition 3.5

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 $(\forall x)(\forall y)(x \in A \land y \in A \land xRy \land yRx \rightarrow x = y)$

- $\Leftrightarrow (\forall i)(\forall j)(i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \land i \neq j \land (a_{ij} = 1) \rightarrow (a_{ji} = 0));$
- $\Leftrightarrow G_R$ 中若有 a 到 b 的弧, 则必没有 b 到 a 的弧;

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$



例如, 实数集合中 "≤" 是反对称的; 集合的 "⊆" 关系是反对称的.

例如, 实数集合中 "≤" 是反对称的; 集合的 "⊆" 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, 实数集合中"≤"是反对称的; 集合的"⊆"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,

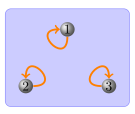
$$M_R = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

例如, 实数集合中"≤"是反对称的; 集合的"⊆"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,

$$M_R = \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$

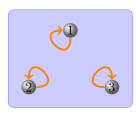


例如, 实数集合中"≤"是反对称的; 集合的"⊂"关系是反对称的.



注意: 可能有某种关系, 既是对称的, 又是反对称的. 例如,

$$M_R = \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$



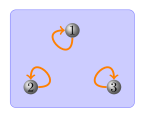
☞ "对称"的否定不是"反对称".

例如, 实数集合中"≤"是反对称的; 集合的"⊆"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,

$$M_R = \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$



☞ "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 "⊂".)

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 $R \circ R \subseteq R$.

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.

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 $I_A \subset R$.

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.

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.

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.

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

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 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 36 / 119

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 $(\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

必要性 (反证法).

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 $\Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 主对角元全为 0.

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

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 $(\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 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 $\langle x, y \rangle \in R \cap I_A$,

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 36 / 119

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 $(\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 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

$$\langle x, y \rangle \in R \cap I_A \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle x, y \rangle \in I_A$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge (x = y)$$

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

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 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ⑧ R 在 A 上传递, 当且仅当 $R \circ R \subseteq R$.

② R 是反自反的 \Leftrightarrow $(\forall x)(x \in A \to \langle x, x \rangle \notin R) \Leftrightarrow M_R$ 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

$$\langle x, y \rangle \in R \cap I_A \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle x, y \rangle \in I_A$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge (x = y)$$

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

这与 R 是反自反的相矛盾.

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 $x \in A$,

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

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

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

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

所以 R 在 A 上是反自反的.

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.

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 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ⑧ 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

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

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \tag{由传递性}$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 36 / 119

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

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

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \tag{由传递性}$$

所以 $R \circ R \subseteq R$.

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

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

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \tag{由传递性}$$

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

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

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 $R \cap I_A = \emptyset$.
- ⑧ 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

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

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R. \tag{由传}$$

(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

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

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

所以 R 是传递的.

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 $R \cap R^c \subseteq I_A$.

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,

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight), \qquad M_{R^{\mathrm{c}}} = M_R^{\mathrm{T}} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight),$$

37 / 119

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,

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight), \qquad M_{R^c} = M_R^{
m T} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight),$$

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 $\overline{3.7}$

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

$$\langle a, b \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in R^{c}$$

$$\Rightarrow \langle a, b \rangle \in R \land \langle b, a \rangle \in R$$

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

$$\langle a, b \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in R^{c}$$

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

而 R 是反对称的, 故 a = b.

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

$$\langle a, b \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in R^{c}$$

$$\Rightarrow \langle a, b \rangle \in R \land \langle b, a \rangle \in R$$

而 R 是反对称的, 故 a = b. 所以

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

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

$$\langle a, b \rangle \in R \land \langle a, b \rangle \in R^{c}$$

$$\Rightarrow \langle a, b \rangle \in R \land \langle b, a \rangle \in R$$

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 $\overline{3.7}$

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow a = b.$$

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow a = b.$$

故 R 是反对称的.

- 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.

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

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

$$M_{R^{c}} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right),$$

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

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

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

$$M_R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right),$$

$$M_{R^c} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right),$$

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

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 $v_{ij} = u_{ji}$.

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

$$M_{R^{\mathrm{c}}} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight),$$

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

也可以用关系矩阵直观地加以解释.

$$\stackrel{\cdot}{\mathsf{H}} M_R = (u_{ij}), \ M_{R^{\mathsf{c}}} = (v_{ij}), \ M_{R \circ R^{\mathsf{c}}} = (w_{ij}).$$

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

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

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

$$M_{R^{c}} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right),$$

- 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,

$$w_{ij} = u_{ij} \wedge v_{ij}$$
$$= u_{ij} \wedge u_{ji}$$
$$= 0.$$

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

$$M_{R^{c}} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right),$$

- 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 $v_{ij} = u_{ii}$.

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

则 $i \neq j$ 时,

$$w_{ij} = u_{ij} \wedge v_{ij}$$
$$= u_{ij} \wedge u_{ji}$$
$$= 0.$$

故 $R \cap R^{c} \subseteq I_{A}$.

$$M_R = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight),$$

$$M_{R^{\mathrm{c}}} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight),$$

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

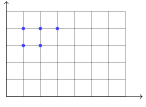
- 在 *A* × *A* 的坐标图中标出 *R*, 并绘出它的关系图;
- ❷ R 是 i) 自反的, ii) 对称的, iii) 传递的, iv) 反对称的吗?

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 39 / 119

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

- 在 *A* × *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?

解: ① 见下图.

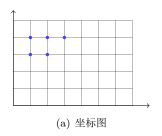


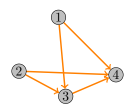
(a) 坐标图

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

- 在 *A* × *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.



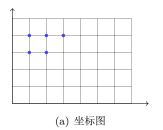


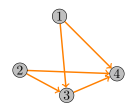
(b) 关系图

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

- \bullet 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?

① 见下图.





(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

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.

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.

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.

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.

Definition 4.1

设 R 是 A 上的二元关系, 关系 R' 是 R 的<mark>自反闭包</mark> (对称闭包, 传递闭包), 如 果

- R' 是自反的 (对称的, 传递的);
- $arr R \subseteq R';$
- 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<mark>自反闭包</mark> (对称闭包, 传递闭包), 如 果

- R' 是自反的 (对称的, 传递的);
- $arr R \subseteq R';$
- 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

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

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<mark>自反闭包</mark> (对称闭包, 传递闭包), 如 果

- R' 是自反的 (对称的, 传递的);
- $arrow R \subseteq R';$
- ◎ 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

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

☞ 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.

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.

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.
- ❸ R 是传递的, 当且仅当 t(R) = R.

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.

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.

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.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 R 是对称的. 则 \overline{R} 满足对称闭包的定义:

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:

■ R 是对称的;

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.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 R 是对称的. 则 R 满足对称闭包的定义:

- $R \subseteq R;$

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:

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

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:

- $2 R \subseteq R;$
- 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

- 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 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots (\triangleq R^+).$

构造闭包的方法

设 R 是集合 A 上的二元关系, 则

- 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 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots (\triangleq R^+).$

☞ 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.

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

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).)

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).)

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:

ullet "R' 是自反的": 因为 $I_A \subseteq R'$.

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).)

- ullet "R' 是自反的": 因为 $I_A \subseteq R'$.

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).)

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

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).)

- ① "R' 是自反的": 因为 $I_A \subseteq R'$.
- $R \subseteq R'$ ": $R \subseteq R \cup I_A$.
- 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

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

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:

- \bullet "R' 是自反的": 因为 $I_A \subseteq R'$.
- $R \subseteq R'$ ": $R \subseteq R \cup I_A$.
- 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

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



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

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:

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:

● "R'是对称的":

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

46 / 119

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:

● "R'是对称的":

$$\begin{split} \langle x, \ y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, \ y \rangle \in R \lor \langle x, \ y \rangle \in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle y, \ x \rangle \in R^{\mathrm{c}} \lor \langle y, \ x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, \ x \rangle \in R'. \end{split}$$

 $\ \, ^{\bullet}R\subseteq R'"\colon \boxplus R'=R\cup R^{\mathrm{c}}.$

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:

● "R'是对称的":

$$\begin{split} \langle x,\ y\rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x,\ y\rangle \in R \lor \langle x,\ y\rangle \in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R^{\mathrm{c}} \lor \langle y,\ x\rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R' \,. \end{split}$$

- $\ \ ^{\bullet}R\subseteq R'": \ \boxplus \ R'=R\cup R^{c}.$
- 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 $\langle x, y \rangle \in R''$:

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

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:

● "R'是对称的":

$$\begin{split} \langle x,\ y\rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x,\ y\rangle \in R \lor \langle x,\ y\rangle \in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R^{\mathrm{c}} \lor \langle y,\ x\rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R' \,. \end{split}$$

- $\ \, ^{\bullet}R\subseteq R'"\colon \boxplus R'=R\cup R^{c}.$
- "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 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Longrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^{c},$$

(i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ ($\text{th } R \subseteq R''$);

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:

● "R'是对称的":

$$\begin{split} \langle x, \ y \rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x, \ y \rangle \in R \lor \langle x, \ y \rangle \in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle y, \ x \rangle \in R^{\mathrm{c}} \lor \langle y, \ x \rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y, \ x \rangle \in R' \,. \end{split}$$

- $\ \ ^{\bullet}R\subseteq R'": \ \boxplus \ R'=R\cup R^{c}.$
- 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 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Longrightarrow \langle x, y \rangle \in R \lor \langle x, y \rangle \in R^{c},$$

- (i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ ($\text{th} R \subseteq R''$);
- (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).

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:

● "R'是对称的":

$$\begin{split} \langle x,\ y\rangle \in R' &\Leftrightarrow \langle x,\ y\rangle \in R \lor \langle x,\ y\rangle \in R^{\mathrm{c}} \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R^{\mathrm{c}} \lor \langle y,\ x\rangle \in R \\ &\Leftrightarrow \langle y,\ x\rangle \in R' \,. \end{split}$$

- $\ \ ^{\bullet}R\subseteq R'": \ \boxplus \ R'=R\cup R^{c}.$
- 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 $\langle x, y \rangle \in R''$:

$$\langle x, y \rangle \in R' \Longrightarrow \langle x, y \rangle \in R \vee \langle x, y \rangle \in R^{c},$$

- (i) $\langle x, y \rangle \in R \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$ ($\text{th } R \subseteq R''$);
- (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 $s(R) = R \cup R^{c}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

● 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;

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

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

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

黄正华 (武汉大学)

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

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

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

- 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;
- ② 假定 $n \ge 1$ 时, $R^n \subseteq t(R)$. 设 $\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$.

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

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

分析:
$$t(R) = \bigcup\limits_{i=1}^{\infty} R^i \Leftrightarrow \Big(\bigcup\limits_{i=1}^{\infty} R^i \subseteq t(R)\Big) \wedge \Big(t(R) \subseteq \bigcup\limits_{i=1}^{\infty} R^i\Big).$$

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

- 由传递闭包定义知 $R \subseteq t(R)$;
- ② 假定 $n \ge 1$ 时, $R^n \subseteq t(R)$. 设 $\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$.

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

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

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

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

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

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.

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

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.

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

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

黄正华 (武汉大学)

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

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.

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

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

得 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 是传递的.

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

② 再证 $t(R) \subseteq \bigcup R^i$. 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 $\overset{\infty}{\bigcup}$ R^i 是传递的.

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

- $\Leftrightarrow (\exists s)(\exists t)(s \in \mathbb{N} \land t \in \mathbb{N} \land \langle x, y \rangle \in R^s \land \langle y, z \rangle \in R^t)$
- $\Leftrightarrow \langle x, z \rangle \in R^s \circ R^t = R^{s+t}$
- $\Rightarrow \langle x, z \rangle \in \bigcup^{\infty} R^i.$

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

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:

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

$$= \{ \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}.$$

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:

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

$$= \{ \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}.$$

对称闭包:

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

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:

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

$$= \{ \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}.$$

对称闭包:

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

下面求传递闭包 t(R).

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:

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

$$= \{ \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}.$$

对称闭包:

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

下面求传递闭包 t(R). 这里

$$M_R = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

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).

$$M_{R^2} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) \circ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}\right),$$

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).

$$\begin{split} M_{R^2} &= \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \circ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right), \\ M_{R^3} &= \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \circ \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \end{split}$$

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).

$$\begin{split} M_{R^2} &= \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) \circ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}\right), \\ M_{R^3} &= \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \circ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right), \\ M_{R^4} &= \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \circ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right), \end{split}$$

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).

$$\begin{split} M_{R^2} &= \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \circ \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right), \\ M_{R^3} &= \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \circ \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \\ M_{R^4} &= \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \circ \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \right), \end{split}$$

注意到 $M_R = M_{R^4}$, 即 $R = R^4$.

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:

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

 $R^2 = R^5 = \dots = R^{3n+2},$
 $R^3 = R^6 = \dots = R^{3n+3}.$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

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

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

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

故

$$t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^{i} = R \cup R^{2} \cup R^{3} \cup \dots = R \cup R^{2} \cup R^{3}$$
$$= \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle \}.$$

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:

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

 $R^2 = R^5 = \dots = R^{3n+2},$
 $R^3 = R^6 = \dots = R^{3n+3}. \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$

故

$$t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^{i} = R \cup R^{2} \cup R^{3} \cup \dots = R \cup R^{2} \cup R^{3}$$
$$= \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle a, c \rangle \}.$$

这里

$$M_{t(R)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leqslant n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leqslant n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) (\langle x, y \rangle \in R^p) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1}\wedge x_{i_1}Rx_{i_2}\wedge\cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$

$$\tag{15}$$

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) (\langle x, y \rangle \in R^p) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$
 (15)

假设满足上述条件的最小p大于n.

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) (\langle x, y \rangle \in R^p) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$
 (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.

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leqslant n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) \big(\langle x, y \rangle \in R^p \big) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$

$$\tag{15}$$

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 $0 \le t < q \le p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_n}$.

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leqslant n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) \big(\langle x, y \rangle \in R^p \big) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1}\wedge x_{i_1}Rx_{i_2}\wedge\cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$
 (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 $0 \le t < q \le p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$. 则 x 到 y 的 "复合路径"

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry$$
 (16)

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, $\operatorname{card}(X) = n$, 则存在正整数 $k \leqslant n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) \big(\langle x, y \rangle \in R^p \big) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$

$$\tag{15}$$

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 $0 \le t < q \le p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_q}$. 则 x 到 y 的 "复合路径"

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry$$
 (16)

可简化为

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry$$
 (17)

设 R 是有限集合 X 上的二元关系, card(X) = n, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

证: 设有 $x, y \in X$. 记 $t(R) = R^+$.

$$\langle x, y \rangle \in R^+ = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots$$
 (13)

$$\Rightarrow (\exists R^p) \big(\langle x, y \rangle \in R^p \big) \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x_{i_1})(\exists x_{i_2})\cdots(\exists x_{i_{p-1}})(xRx_{i_1} \wedge x_{i_1}Rx_{i_2} \wedge \cdots x_{i_{p-1}}Ry)$$
 (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 $0 \le t < q \le p$, 使 $x_{i_t} = x_{i_n}$. 则 x 到 y 的 "复合路径"

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_t}Rx_{i_{t+1}}, \cdots, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry$$
 (16)

可简化为

$$xRx_{i_1}, x_{i_1}Rx_{i_2}, \cdots, x_{i_{t-1}}Rx_{i_t}, x_{i_q}Rx_{i_{q+1}}, \cdots, x_{i_{p-1}}Ry$$
 (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, card(X) = n, 则存在正整数 $k \le n$, 使得

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k.$$

 \square 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

$$t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n, \tag{18}$$

而不必再使用

$$t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots.$$
 (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** $M_r = M + I$;
- $M_{\rm s} = M + M^{\rm T}$:
- $M_t = M + M^2 + M^3 + \cdots$

Warshall 提出了求 R^+ 的一个有效算法:²

Step 1 置新矩阵 A := M;

 $^{^2 \}rm Stephen$ Warshall. A theorem on Boolean matrices. Journal of the ACM, 9(1):11-12, January 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 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 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$
(20)

²Stephen Warshall. A theorem on Boolean matrices. *Journal of the ACM*, 9(1):11-12, January 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 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$
(20)

Step 4
$$i := i + 1;$$

 $^{^2 {\}rm Stephen}$ Warshall. A theorem on Boolean matrices. Journal of the ACM, 9(1):11-12, January 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 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$
(20)

Step 4 i := i + 1;

Step 5 如果 $i \leq n$, 则转到 Step 3; 否则停止.

 $^{^2 \}mathrm{Stephen}$ Warshall. A theorem on Boolean matrices. Journal of the ACM, 9(1):11-12, January 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 $k = 1, 2, \dots, n$,

$$A[j, k] := A[j, k] + A[i, k]$$
(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.

 $^{^2}$ Stephen 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?

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?

9 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.

Step 3 对所有 j, 如果 A[j, i] = 1, 则对 $k = 1, 2, \dots, n$,

A[i, k] := A[i, k] + A[i, k]

若 A[i, i] = 1, 即已有 x_i 到 x_i 的关系. 接下来的问题: x_i 是否存在到 x_k 的关系呢?

- 如果 x_i 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[i, k] 的值.
- 再到 x_k 的 (复合) 关系.

第 2 章 二元关系 January 3, 2015 黄正华 (武汉大学)

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, 由己有的 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;

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_i 是否存在到 x_k 的关系呢?

- 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, 由己有的 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.

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, 由己有的 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.

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?

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?

直观地看, 就是把第 i 行的值, "叠加" 到第 j 行的对应位置.

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?

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.

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_i 是否存在到 x_k 的关系呢?



注意循环是从 i 开始, 即逐列进行的.

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_i 是否存在到 x_k 的关系呢?



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.

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).

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:

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

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$: \frac{A[2,2]=1}{r_2+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,3]=1}{r_1+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\vdots \underbrace{A[1,4]=1}_{r_1+r_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,1]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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:

$$A := M_R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[2,1]=1}{r_2+r_1}}_{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[1,2]=1}{r_1+r_2}}_{r_1+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[2,2]=1}{r_2+r_2}}_{r_2+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3}}_{r_2+r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[2,3]=1}{r_2+r_3}}_{r_3+r_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \underbrace{\frac{A[3,4]=1}{r_3+r_4}}_{r_3+r_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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:

- 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.

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 ;

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 ;

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.

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.

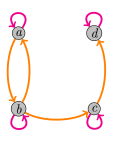
最终得到 G_t .

设 $A = \{a, b, c, d\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}, 求 r(R), s(R), t(R).$

设
$$A = \{a, b, c, d\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}, 求 r(R), s(R), t(R).$$

 \mathbf{p} : r(R), s(R), t(R) 的关系图和关系矩阵如下.

① G_r 和 $M_{r(R)}$:

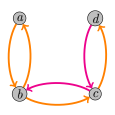


$$M_{r(R)} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight).$$

设
$$A = \{a, b, c, d\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}, 求 r(R), s(R), t(R).$$

 \mathbf{m} : r(R), s(R), t(R) 的关系图和关系矩阵如下.

② G_s 和 $M_{s(R)}$:

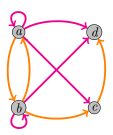


$$M_{s(R)} = \left(egin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}
ight).$$

设
$$A = \{a, b, c, d\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}, 求 r(R), s(R), t(R).$$

 \mathbf{p} : r(R), s(R), t(R) 的关系图和关系矩阵如下.

③ G_t 和 $M_{t(R)}$:



$$M_{t(R)} = \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \ 1 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight).$$

设R是X上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

设 R 是 X 上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

设 R 是 X 上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

 $\overline{\mathbf{u}}$: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$

$$(r(R) = I_X \cup R)$$

设 R 是 X 上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$
 $(r(R) = I_X \cup R)$
= $(I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c$ $(s(R) = R \cup R^c)$

设R是X上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

 $\overline{\mathbf{u}}$: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c)$$

$$(r(R) = I_X \cup R)$$

$$(s(R) = R \cup R^{\mathrm{c}})$$

设R是X上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R) \qquad (r(R) = I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^{c} \qquad (s(R) = R \cup R^{c})$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X^{c} \cup R^{c})$$

$$= I_X \cup R \cup R^{c} \qquad (I_X^{c} = I_X)$$

61 / 119

设R是X上的二元关系,则

- rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R) \qquad (r(R) = I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^{c} \qquad (s(R) = R \cup R^{c})$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X^{c} \cup R^{c})$$

$$= I_X \cup R \cup R^{c} \qquad (I_X^{c} = I_X)$$

$$= I_X \cup s(R) \qquad (R \cup R^{c} = s(R))$$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系,则

$$rt(R) = tr(R);$$

$$st(R) \subseteq ts(R);$$

① 令 I_X 表示 X 上的恒等关系,

$$sr(R) = s(I_X \cup R) \qquad (r(R) = I_X \cup R)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X \cup R)^c \qquad (s(R) = R \cup R^c)$$

$$= (I_X \cup R) \cup (I_X^c \cup R^c)$$

$$= I_X \cup R \cup R^c \qquad (f_X^c = I_X)$$

 $=I_X\cup s(R)$ = rs(R)

 $(R \cup R^{c} = s(R))$

 $(I_X \cup R = r(R))$

Theorem 4.10

设 R 是 X 上的二元关系,则

- 2 rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ②

$$tr(R) = t(R \cup I_X) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (R \cup I_X)^i$$

$$= \bigcup_{i=1}^{\infty} (I_X \cup \bigcup_{j=1}^{i} R^j)$$

$$= I_X \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$$

$$= I_X \cup t(R) = rt(R).$$

Theorem 4.10

设R是X上的二元关系,则

- 2 rt(R) = tr(R);
- $st(R) \subseteq ts(R);$

证: ②

$$\begin{split} tr(R) &= t(R \cup I_X) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (R \cup I_X)^i \\ &= \bigcup_{i=1}^{\infty} (I_X \cup \bigcup_{j=1}^{i} R^j) \\ &= I_X \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i \\ &= I_X \cup t(R) = rt(R). \end{split}$$

注意等式: $(R \cup I_Y)^i = I_Y \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \cdots \cup R^i$.

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 62 / 119

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$$
 (21)

证: 用归纳法证明.

当 i=1 时, (21) 式显然成立.

证明:

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$$
 (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 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

$$(R \cup I_X)^2 = (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X$$
$$= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.$$

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$$
 (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 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

$$(R \cup I_X)^2 = (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X$$
$$= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.$$

假设当 i = k 时成立. 当 i = k + 1 时,

$$\begin{split} (R \cup I_X)^{k+1} &= (R \cup I_X)^k \circ (R \cup I_X) \\ &= (R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) \\ &= \left((R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ R \right) \cup \left((R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ I_X \right) \\ &= (R^{k+1} \cup R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R) \cup (R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \\ &= R^{k+1} \cup R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_Y. \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 62 / 119

$$(R \cup I_X)^i = I_X \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^i.$$

(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 $I_X \circ R = R = R \circ I_X$,

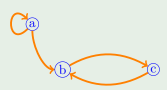
$$(R \cup I_X)^2 = (R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) = (R \cup I_X) \circ R \cup (R \cup I_X) \circ I_X$$
$$= (R \circ R \cup R) \cup (R \cup I_X) = R^2 \cup R \cup I_X.$$

假设当 i = k 时成立. 当 i = k+1 时,

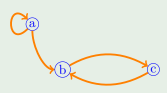
$$\begin{split} (R \cup I_X)^{k+1} &= (R \cup I_X)^k \circ (R \cup I_X) \\ &= (R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ (R \cup I_X) \\ &= \left((R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ R \right) \cup \left((R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \circ I_X \right) \\ &= (R^{k+1} \cup R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R) \cup (R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_X) \\ &= R^{k+1} \cup R^k \cup \dots \cup R^2 \cup R \cup I_Y. \end{split}$$

所以当 i = k + 1 时 (21) 式成立.

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.



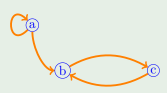
根据图中的有向图, 写出邻接矩阵和关系 R, 并求出 R 的自反闭包和对称闭包.



解:

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

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:

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

$$\begin{split} R &= \big\{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \big\}, \\ r(R) &= \big\{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \big\}, \\ s(R) &= \big\{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \big\}. \end{split}$$

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- **1** $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- **1** $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

证: ① 因 $R_1 \supseteq R_2$, 故 $R_1 \cup I_A \supseteq R_2 \cup I_A$, 即

$$r(R_1) \supseteq r(R_2).$$

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- \bullet $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

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 $s(R_1) \supseteq R_2$.

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- \circ $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

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,

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- \bullet $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

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

$$s(R_1) \supseteq s(R_2).$$

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- \bullet $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- **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 $t(R_1) \supseteq R_2$.

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- **1** $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- \bullet $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

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,

设 R_1 , R_2 为非空集合 A 上的关系, 且 $R_1 \supseteq R_2$, 则

- **1** $r(R_1) \supseteq r(R_2);$
- $s(R_1) \supseteq s(R_2);$
- $t(R_1) \supseteq t(R_2).$

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

- 自反的,
- 2 对称的,
- 3 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

- 自反的,
- ② 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.

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, Z 为整数集合, A 上的关系 R 定义为:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

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:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

解: $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 7, 7 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 1, 7 \rangle, \langle 7, 1 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 4, 7 \rangle, \langle 7, 4 \rangle\},$

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:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

说明 R 是等价关系.

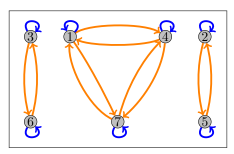
解: $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 7, 7 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 4, 1 \rangle, \langle 1, 7 \rangle, \langle 7, 1 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 4, 7 \rangle, \langle 7, 4 \rangle\}$, 显然 R 是自反的, 对称的和传递的, 因此 R 是等价关系.

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:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \land (x - y)/3 \in \mathbb{Z} \}.$$

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:



设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \land x \equiv y \pmod{k} \}.$$

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.

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \land x \equiv y \pmod{k} \}.$$

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.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 67 / 11

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \land x \equiv y \pmod{k} \}.$$

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

$$b \equiv a \pmod{k}.$$

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \land x \equiv y \pmod{k} \}.$$

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

$$b \equiv a \pmod{k}$$
.

● 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 $\Delta a - c = (a - b) + (b - c) = k(t + s)$, 即

$$a \equiv c \pmod{k}$$
.

故 $\langle a, c \rangle \in R$.

设 R 为整数集合 \mathbb{Z} 上的关系, k 为正整数, 令

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathbb{Z} \land x \equiv y \pmod{k} \}.$$

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

$$b \equiv a \pmod{k}$$
.

● 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

$$[a]_R = \big\{ x \ \big| \ x \in A \land aRx \big\}. \tag{22}$$

称 $[a]_R$ 为 a 关于 R 的等价类. 简称为 a 的等价类, 简记为 [a].

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.

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.



$$[a] = \{a\},$$

$$[b] = [c] = \{b, c\}.$$

Theorem 5.6

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall a,b \in A$,

$$aRb \iff [a]_R = [b]_R.$$
 (23)

Theorem 5.6

设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall a, b \in A$,

$$aRb \iff [a]_R = [b]_R. \tag{23}$$

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<mark>商集</mark> (quotient set), 记作 A/R.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 **7**1 / 11

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:

$$A/R = \{[a], [b], [c]\}$$
$$= \{\{a\}, \{b, c\}\}.$$

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.

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:

$$\bigcup_{a\in A} [a]_R = A.$$

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.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 73 / 115

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:

• $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\},$ 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.
- 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, cRa.

因 R 对称, 所以 aRc. 又因 R 是传递的, 所以 bRc. 从而

$$[b]_R = [c]_R.$$

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.
- 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, 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.

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_k\}$, 定义关系 R 为

 $R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$ 在同一分块中 $\}$.

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 在同一分块中 $\}$.

● 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.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 74 / 11:

集合 A 的一个划分确定 A 的元素间的一个等价关系.

设集合 A 有一个划分 $\{A_1, A_2, \cdots, A_k\}$, 定义关系 R 为 证:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 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.

January 3, 2015 第 2 章 二元关系

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 在同一分块中 $\}$.

- **①** 任意 $a \in A$, 由 a = 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 $a \vdash b$ 属于同一分块, 当然 $b \vdash a$ 也属于同一分块, 所以 $\langle b, a \rangle \in R$. 即 R 是对称的.
- 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,

$$A_i \cap A_j = \varnothing$$
,

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.

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_k\}$, 定义关系 R 为

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 在同一分块中 \}.

- **①** 任意 $a \in A$, 由 a = 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 $a \vdash b$ 属于同一分块, 当然 $b \vdash a$ 也属于同一分块, 所以 $\langle b, a \rangle \in R$. 即 R 是对称的.
- 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,

$$A_i \cap A_j = \varnothing$$
,

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.

黄正华 (武汉大学)

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.

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:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 在同一分块中 $\}$
$$= A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_k \times A_k.$$

则 R 为 A 上的等价关系.

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:

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y$$
 在同一分块中 \}
$$= A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \dots \cup A_k \times A_k.$$

则 R 为 A 上的等价关系. 所以有如下的等价关系:

$$\begin{split} R_1 &= \{a,b\} \times \{a,b\} = \big\{ \langle a,a\rangle, \langle a,b\rangle, \langle b,a\rangle, \langle b,b\rangle \big\}, \\ R_2 &= \{c\} \times \{c\} = \big\{ \langle c,c\rangle \big\}, \\ R_3 &= \{d,e\} \times \{d,e\} = \big\{ \langle d,d\rangle, \langle d,e\rangle, \langle e,d\rangle, \langle e,e\rangle \big\}, \\ R &= R_1 \cup R_2 \cup R_3 \\ &= \big\{ \langle a,a\rangle, \langle b,b\rangle, \langle c,c\rangle, \langle d,d\rangle, \langle e,e\rangle, \langle a,b\rangle, \langle b,a\rangle, \langle d,e\rangle, \langle e,d\rangle \big\}. \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 75 / 119

求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

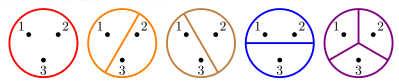
求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

 \mathbf{m} : 因 A 的所有划分如下图所示:



求出集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的所有等价关系.

 \mathbf{M} : 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

$$E_A = A \times A,$$
 (全域关系)
$$I_A = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\},$$
 (恒等关系)
$$R_2 = \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\} \cup I_A,$$

$$R_3 = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle\} \cup I_A,$$

$$R_4 = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle\} \cup I_A.$$

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 $A/R_1=A/R_2$.

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 $A/R_1=\left\{[a]_{R_1}\mid a\in A\right\},\ A/R_2=\left\{[a]_{R_2}\mid a\in A\right\}.$ 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 $A/R_1 = A/R_2$.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 77 / 119

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 $A/R_1=\left\{[a]_{R_1}\;\middle|\;a\in A\right\},\;A/R_2=\left\{[a]_{R_2}\;\middle|\;a\in A\right\}.$ 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 $[a]_{R_1}=[c]_{R_2}$.

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 $A/R_1=\left\{[a]_{R_1}\;\middle|\;a\in A\right\},\,A/R_2=\left\{[a]_{R_2}\;\middle|\;a\in A\right\}.$ 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

$$\begin{split} \langle a,b\rangle \in R_1 &\Leftrightarrow a \in [a]_{R_1} \wedge b \in [a]_{R_1} \\ &\Leftrightarrow a \in [c]_{R_2} \wedge b \in [c]_{R_2} \\ &\Rightarrow \langle a,b\rangle \in R_2. \end{split}$$

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

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

- 自反的,
- 2 对称的.

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

- 自反的,
- ② 对称的.



₹ 相容关系也可能满足传递性.

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

- ❶ 自反的,
- ② 对称的.



全 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.

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

- ❶ 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).

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 78 / 119

设集合 $A = \{\text{cat, teacher, cold, desk, knife, by}\}$, 定义关系:

显然 r 是一个相容关系.

设集合 $A = \{\text{cat, teacher, cold, desk, knife, by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \perp x \pi y$$
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

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 79 / 119

设集合 $A = \{\text{cat, teacher, cold, desk, knife, by}\}$, 定义关系:

$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \perp x \pi y$$
有相同的字母 $\}$.

显然 r 是一个相容关系.

令 $x_1={\rm cat},\ x_2={\rm teacher},\ x_3={\rm clod},\ x_4={\rm desk},\ x_5={\rm knife},\ x_6={\rm by}.$ 则 r的关系矩阵 为

$$M_r = \left(\begin{array}{ccccccccc} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

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.

设集合 $A = \{ \text{cat, teacher, cold, desk, knife, by} \}$, 定义关系:

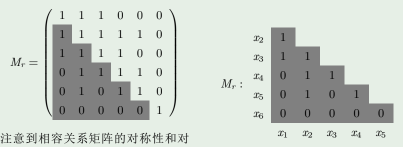
$$r = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \perp x \ \pi y \ \eta \ \eta \ \eta \ \eta \ \eta \ \eta \}$$
.

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.

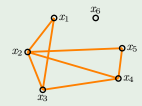


设集合 $A = \{\text{cat, teacher, cold, desk, knife, by}\}$, 定义关系:

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

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)

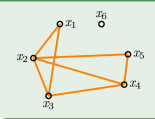
设 r 是集合 A 上的相容关系, C 是 A 的子集. 如果对于 C 中任意两个元素 a_1 , a_2 有 a_1ra_2 , 则称 C 是由相容关系 r 产生的<mark>相容类</mark>.

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



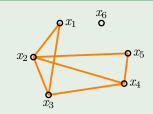
如图的相容关系 r 可产生相容类 $\{x_1, x_2\}$, $\{x_1, x_3\}$, $\{x_2, x_3\}$, $\{x_6\}$, $\{x_2, x_4, x_5\}$ 等等.

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.

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 .

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

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

- 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.

Definition 6.5 (最大相容类)

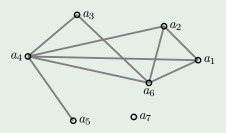
设 r 是集合 A 上的相容关系, 不能真包含在任何其它相容类中的相容类, 称作最大相容类. 记作 C_r .

Remark

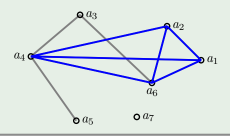
- 在相容关系图中, 最大完全多边形的顶点集合, 就是最大相容类.
- 在相容关系图中,孤立结点,以及不是完全多边形的两个结点的连线,也是最大相容类.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 81 / 119

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



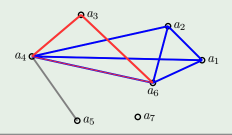
设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\},\$$

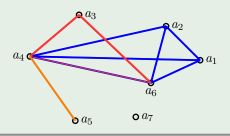
设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



解: 最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \{a_3, a_4, a_6\},\$$

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.

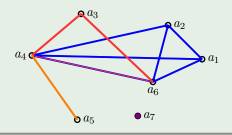


最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \{a_3, a_4, a_6\}, \{a_4, a_5\},$$

第 2 章 二元关系 January 3, 2015

设给定相容关系如图所示, 写出最大相容类.



最大相容类为:

$$\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \{a_3, a_4, a_6\}, \{a_4, a_5\}, \{a_7\}.$$

第 2 章 二元关系 January 3, 2015

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 $C \subseteq C_r$.

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 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$, 构造相容类序列

$$C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset \cdots$$
, $\sharp \vdash C_0 = C$.

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.

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

$$C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset \cdots$$
, $\sharp \vdash C_0 = C$.

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 $\operatorname{card}(A) = n$,所以至多经过 $n - \operatorname{card}(C)$ 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.

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.

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

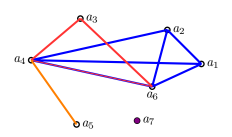
在集合 A 上给定相容关系 r, 其最大相容类的集合, 称作集合 A 的完全覆盖, 记作 $C_r(A)$.

● 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.

- 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.
- ❷ 但给定相容关系 r, 只能对应惟一的完全覆盖.

- 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:

$$\{\{a_1, a_2, a_4, a_6\}, \{a_3, a_4, a_6\}, \{a_4, a_5\}, \{a_7\}\}.$$



给定集合 A 的覆盖 $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

证: 因为 $A = \bigcup_{i=1}^{n} A_i, \forall x \in A, \exists j > 0$ 使得 $x \in A_j, 则 \langle x, x \rangle \in A_j \times A_j$.

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

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.

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

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 $\langle x, y \rangle \in A_h \times A_h$,

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

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.

给定集合 A 的覆盖 $\{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

學 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 $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\}$, 由它确定的关系

$$r = A_1 \times A_1 \cup A_2 \times A_2 \cup \cdots \cup A_n \times A_n$$

是相容关系.

學 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 ≤) 是一种序, 它满足:

- 自反性: a ≤ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$ 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 ≤) 是一种序, 它满足:

- 自反性: a ≤ 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 ≤ b 和 b ≤ a 中至少有一个成立.
- - 能满足上述 ① \sim ④ , 则称 A 上有一全序关系 \preccurlyeq , A 为全序集;
 - 只满足 ①,②,③的,称为偏序.

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).

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).

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$. " \preccurlyeq " 是序关系符号, 读作 "小于或者等于".

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$. " \preccurlyeq " 是序关系符号, 读作 "小于或者等于".
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \leq b$.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$. " \preccurlyeq " 是序关系符号, 读作 "小于或者等于".
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \leq b$.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$. " \preccurlyeq " 是序关系符号, 读作 "小于或者等于".
- R 是偏序时, aRb 就记为 $a \leq b$.

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 $\mathscr{P}(A)$ 中, 以包含关系" \subseteq " 为序, 即 $\langle \mathscr{P}(A), \subseteq \rangle$ 是偏序集;
- 在正整数集中, 以整除为序, 得到一个偏序集.

给定集合 $A=\{2,3,6,8\},$ 令 " \preccurlyeq "= $\{\langle x,y\rangle\mid x$ 整除 $y\}.$ 验证 " \preccurlyeq " 是偏序关系.

给定集合 $A=\{2,3,6,8\},$ 令 " \prec "= $\{\langle x,y\rangle \mid x$ 整除 $y\}$. 验证 " \prec " 是偏序关系.

 \mathbf{m} : 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

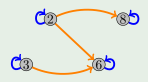
$$\preccurlyeq = \big\{ \langle 2, 2 \rangle, \, \langle 2, 6 \rangle, \, \langle 2, 8 \rangle, \, \langle 3, 3 \rangle, \, \langle 3, 6 \rangle, \, \langle 6, 6 \rangle, \, \langle 8, 8 \rangle \big\}.$$

给定集合 $A = \{2,3,6,8\}$, 令 " \prec "= $\{\langle x,y\rangle \mid x$ 整除 $y\}$. 验证 " \prec " 是偏序关系.

 \mathbf{p} : 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

关系矩阵和关系图如下:

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



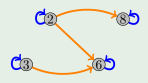
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 " \prec "= $\{\langle x, y \rangle \mid x$ 整除 $y\}$. 验证 " \prec " 是偏序关系.

 \mathbf{m} : 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preccurlyeq = \{ \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 2, 8 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 6, 6 \rangle, \langle 8, 8 \rangle \}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preccurlyeq} = egin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



从关系矩阵和关系图可以看出"≼"是自反、反对称和传递的, 所以是偏序关系.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 90 / 119

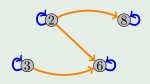
给定集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$, 令 " \prec " = $\{\langle x, y \rangle \mid x$ 整除 $y\}$. 验证 " \prec " 是偏序关系.

集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preccurlyeq = \{ \langle 2, 2 \rangle, \, \langle 2, 6 \rangle, \, \langle 2, 8 \rangle, \, \langle 3, 3 \rangle, \, \langle 3, 6 \rangle, \, \langle 6, 6 \rangle, \, \langle 8, 8 \rangle \}.$$

关系矩阵和关系图如下:

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



从关系矩阵和关系图可以看出"≼"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.

January 3, 2015 第 2 章 二元关系

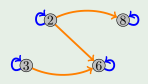
给定集合 $A=\{2,3,6,8\},$ 令 " \preccurlyeq "= $\{\langle x,y\rangle\mid x$ 整除 $y\}$. 验证 " \preccurlyeq " 是偏序关系.

 \mathbf{R} : 集合 $A = \{2, 3, 6, 8\}$ 上的整除关系为

$$\preccurlyeq = \{ \langle 2, 2 \rangle, \, \langle 2, 6 \rangle, \, \langle 2, 8 \rangle, \, \langle 3, 3 \rangle, \, \langle 3, 6 \rangle, \, \langle 6, 6 \rangle, \, \langle 8, 8 \rangle \}.$$

关系矩阵和关系图如下:

$$M_{\preccurlyeq} = egin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



从关系矩阵和关系图可以看出"≼"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.

Example 7.4

令 $A\subseteq\mathbb{N}^+,$ 对任意 $m,\,n\in A,\,m\big|n$ 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 $\langle A, \mid \rangle$ 是偏序集.

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A, m \mid n$ 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.

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m \mid n$ 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: $(\forall m)(m \in A \rightarrow m|m)$;

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m \mid n$ 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: $(\forall m)(\forall n)((m|n) \land (n|m) \rightarrow (m=n));$

Example 7.4

令 $A \subseteq \mathbb{N}^+$, 对任意 $m, n \in A$, $m \mid n$ 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.

- **9** 自反性: $(\forall m)(m \in A \rightarrow m|m)$;
- ② 反对称性: $(\forall m)(\forall n)((m|n) \land (n|m) \rightarrow (m=n));$
- ❸ 传递性:

$$(\forall m)(\forall n)(\forall k)\Big((m|n) \land (n|k) \to (\exists u)(\exists v)\big((k=un) \land (n=vm)\big)\Big)$$

$$\Rightarrow (\forall m)(\forall n)(\forall k)\big((m|n) \land (n|k) \to (m|k)\big)$$

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 91 / 11:

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.

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.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preccurlyeq y, x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preccurlyeq z \preccurlyeq y$, 则称 y 盖住 x.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preccurlyeq y, x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \preccurlyeq z \preccurlyeq y$, 则称 y <mark>盖住</mark> x. 并且记

$$COVA = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \stackrel{.}{\triangleq} \pounds x \}.$$
 (24)

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

$$COVA = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \stackrel{.}{\triangleq} \pounds x \}.$$
 (24)

☞ 通俗地讲, 序关系 "≼" 是指集合中元素之间的顺序性.

• " $x \le y$ " 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".

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 92 / 119

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preccurlyeq y, x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使 得 $x \preccurlyeq z \preccurlyeq y$, 则称 y <u></u> **. . . .** 并且记

$$COVA = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \stackrel{.}{\triangleq} \pounds x \}.$$
 (24)

☞ 通俗地讲, 序关系 "≼" 是指集合中元素之间的顺序性.

- " $x \le y$ " 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".

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x \preccurlyeq y, x \neq y$, 且不存在 $z \in A$ 使 得 $x \preccurlyeq z \preccurlyeq y$, 则称 y <u></u> **. . . .** 并且记

$$COVA = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A; y \stackrel{.}{\triangleq} \pounds x \}.$$
 (24)

☞ 通俗地讲, 序关系 "≼" 是指集合中元素之间的顺序性.

- " $x \le y$ " 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?)

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 ≼ 2 ≼ 4;
- 6 也不盖住 4, 因为 4 ≼ 6 不成立.

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 ≼ 2 ≼ 4;
- 6 也不盖住 4, 因为 4 ≼ 6 不成立.

则

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

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 ≼ 2 ≼ 4;
- 6 也不盖住 4, 因为 4 ≼ 6 不成立.

则

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

☞ 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.

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 ≼ 2 ≼ 4;
- 6 也不盖住 4, 因为 4 ≼ 6 不成立.

则

$$COVA = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle \}.$$

☞ 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 (Hasse 3) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, $\forall x, y \in A \ (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

① 若 $x \leq y$, 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 (Hasse 3) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, $\forall x, y \in A \ (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

- ① 若 $x \leq y$, 则将 x 画在 y 的下方.
- ❷ 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.

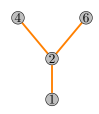
偏序集合的哈斯 (Hasse 3) 图表示

哈斯图的作法

设有偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, $\forall x, y \in A \ (x \neq y)$, 适当排列结点的顺序使得:

- ① 若 $x \leq y$, 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.

Example 7.7

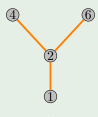
对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

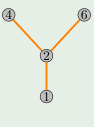


(a) 哈斯图

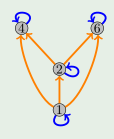
Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$







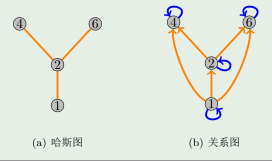
(b) 关系图

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 95 / 119

Example 7.7

对集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 哈斯图表示的是

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle\}.$$

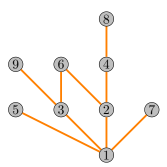


☆ 哈斯图中: 无环, 无 "第三边", 不使用箭头, 更无双边 (与关系图的区别); 无水平边 (同层次元素不可比).

画出偏序集 $\langle \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}, R_{整除} \rangle$ 的哈斯图.

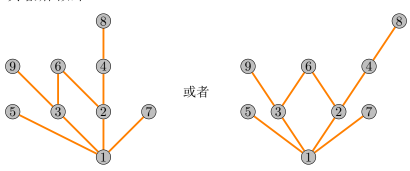
画出偏序集 $\langle \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}, R_{\underline{\mathbf{x}}\underline{\mathbf{k}}} \rangle$ 的哈斯图.

解: 其哈斯图如下:



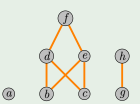
画出偏序集 $\langle \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}, R_{\underline{\mathbf{x}}\underline{\mathbf{k}}} \rangle$ 的哈斯图.

其哈斯图如下:

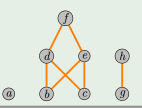


第 2 章 二元关系 January 3, 2015 96 / 119

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.



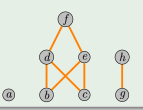
已知偏序集 $\langle A,R\rangle$ 的哈斯图如下图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.



解:集合 A 为

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

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.



集合 A 为

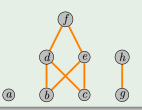
$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

注意到哈斯图中有7条边,又注意到偏序关系的传递性,得

$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \}.$$
 (25)

第 2 章 二元关系 January 3, 2015

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

$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.$$

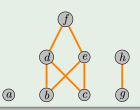
注意到哈斯图中有7条边,又注意到偏序关系的传递性,得

$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \}.$$
 (25)

◎ 这里 (25) 式是正确解答吗?

黄正华 (武汉大学)

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

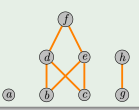
$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \}.$$
 (25)

☞ 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:

$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \} \cup I_{A}.$$
 (26)

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015

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

$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \}.$$
 (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:

$$R = \{ \langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle \} \cup I_A.$$
 (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.

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集,

 \bullet 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 $\stackrel{\leftarrow}{\mathbf{t}}$ (chain).

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集,

- 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<mark>链</mark> (chain).
- 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.

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集,

- 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<mark>链</mark> (chain).
- 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.

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集,

- 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).
- 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.

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \preccurlyeq 为整除关系. 求 COVA.

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \prec 为整除关系. 求 COVA.

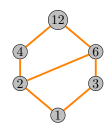
 \mathbf{F} : 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, 且$

 $COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle \}.$

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \prec 为整除关系. 求 COVA.

 $\mathbf{\widetilde{w}}$: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, 且$

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle \}.$$

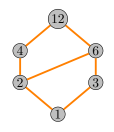


子集 {1,2,4,12}, {1,3,6,12}, {1,2,6,12}, {1,2,4}, {2,6} 都是链;

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \preceq 为整除关系. 求 COVA.

 $\mathbf{\widetilde{w}}$: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, 且$

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle \}.$$

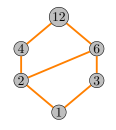


- 子集 {1,2,4,12}, {1,3,6,12}, {1,2,6,12}, {1,2,4}, {2,6} 都是链;
- 子集 {2,3}, {3,4} 都是反链;

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \prec 为整除关系. 求 COVA.

解: 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, 且$

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle \}.$$

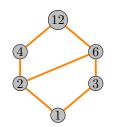


- 子集 {1,2,4,12}, {1,3,6,12}, {1,2,6,12}, {1,2,4}, {2,6} 都是链;
- 子集 {2,3}, {3,4} 都是反链;
- 子集 {1,2,3,6} 既不是链,也不是反链.

设 A 是正整数 m=12 的因子的集合, 并设 \preccurlyeq 为整除关系. 求 COVA.

 \mathbf{H} : 集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, 且$

$$COVA = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 12 \rangle, \langle 6, 12 \rangle \}.$$



- 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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则

- 称 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集合(totally ordered set) 或线序集合(linearly ordered set);
- 二元关系 \prec 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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则

- 称 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集合(totally ordered set) 或线序集合(linearly ordered set);

☞ 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

$$(\forall a)(\forall b)\big((a,\ b\in A)\to (a\preccurlyeq b)\vee (b\preccurlyeq a)\big).$$

全序集合

Definition 7.12

在偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 中, 如果 A 是一个链, 则

- 称 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集合(totally ordered set) 或线序集合(linearly ordered set);
- 二元关系 \prec 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

$$(\forall a)(\forall b)\big((a,\ b\in A)\to (a\preccurlyeq b)\lor (b\preccurlyeq a)\big).$$

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.

给定 $A=\left\{\varnothing,\{a\},\{a,b\},\{a,b,c\}\right\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A,\subseteq \rangle$ 是全序集合.

 \mathbf{p} : 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.

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:

$$\varnothing \subseteq \{a\} \subseteq \{a,b\} \subseteq \{a,b,c\}.$$

给定 $A=\left\{\varnothing,\{a\},\{a,b\},\{a,b,c\}\right\}$ 上的包含关系 \subseteq , 证明 $\langle A,\subseteq \rangle$ 是全序集合.

$$\varnothing \subseteq \{a\} \subseteq \{a,b\} \subseteq \{a,b,c\}.$$

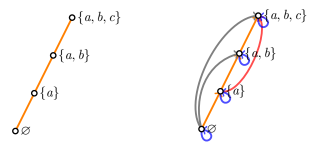
所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.

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:

$$\varnothing \subseteq \{a\} \subseteq \{a, b\} \subseteq \{a, b, c\}.$$

所以 $\langle A, \subseteq \rangle$ 是全序集合.



(a) 哈斯图

(b) 关系图

Definition 7.14

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

● 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $b \preccurlyeq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);

Definition 7.14

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $b \preccurlyeq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);
- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $x \preccurlyeq b$, 则称 b 为 B 的极小元(minimal element).

Definition 7.14

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $b \preccurlyeq x$, 则称 b 为 B 的<mark>极大元</mark>(maximal element);
- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $x \leq b$, 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.

Definition 7.14

设 $\langle A, \prec \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $b \preccurlyeq x$, 则称 b 为 B 的极大元(maximal element);
- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $x \leq b$, 则称 b 为 B 的极小元(minimal element).

 $^{\square}$ 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:

$$(\forall x \in B) (x \preccurlyeq b \to x = b).$$

Definition 7.14

设 $\langle A, \prec \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- 如果 B 中没有任何元素 x, 满足 $b \neq x$ 且 $b \preccurlyeq x$, 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 $x \preccurlyeq b$, 则称 b 为 B 的极小元(minimal element).

 $^{\square}$ 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:

$$(\forall x \in B) (x \preccurlyeq b \rightarrow x = b).$$

b 为 B 的极大元, 用符号表达如下:

$$(\forall x \in B) (b \preccurlyeq x \to x = b).$$

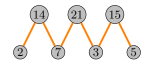
Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, \big| \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

Example 7.15

设 $A=\{2,3,5,7,14,15,21\}$. 偏序集为 $\langle A, \, \big| \, \rangle$. 求 $B=\{2,3,7,14,21\}$ 的极大元和极小元.

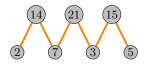
 \mathbf{M} : $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



Example 7.15

设 $A=\{2,3,5,7,14,15,21\}$. 偏序集为 $\langle A, \, \big| \, \rangle$. 求 $B=\{2,3,7,14,21\}$ 的极大元和极小元.

 \mathbf{R} : $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:

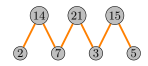


B 的极小元集合是 {2, 7, 3}, B 的极大元集合是 {14, 21}.

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, \, \big| \, \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

 \mathbf{R} : $\langle A, | \rangle$ 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;

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, \mid \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

 \mathbf{R} : $\langle A, | \rangle$ 的哈斯图如下:



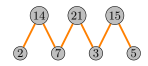
B 的极小元集合是 $\{2, 7, 3\}$, B 的极大元集合是 $\{14, 21\}$.

- 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;

Example 7.15

设 $A = \{2, 3, 5, 7, 14, 15, 21\}$. 偏序集为 $\langle A, \big| \rangle$. 求 $B = \{2, 3, 7, 14, 21\}$ 的极大元和极小元.

 \mathbf{R} : $\langle A, | \rangle$ 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.

Definition 7.16

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

● 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \le b$, 则称 b 为 B 的最大元 (largest element, greatest element);

Definition 7.16

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

- 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \le b$, 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 $b \leq x$, 则称 b 为 B 的最小元 (least element, smallest element).

Definition 7.16

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, 对 $b \in B$,

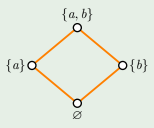
- 对于 B 中每一个元素 x 有 $x \le b$, 则称 b 为 B 的最大元 (largest element, greatest element);
- ② 对于 B 中每一个元素 x 有 $b \leq x$, 则称 b 为 B 的最小元 (least element, smallest element).

或用符号表达如下:

- ① 若 $(\forall x)(x \in B \to x \leq b)$ 成立, 则称 b 为 B 的最大元;
- ② 若 $(\forall x)(x \in B \rightarrow b \leq x)$ 成立, 则称 b 为 B 的最小元;

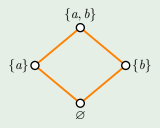
Example 7.17

考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:



Example 7.17

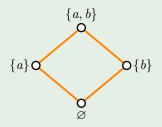
考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:



● 若 $B = \{\{a\}, \emptyset\}$, 则 $\{a\}$ 是 B 的最大元; \emptyset 是 B 的最小元.

Example 7.17

考虑偏序集 $\langle \mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq \rangle$, 其哈斯图为:



- 若 $B = \{\{a\}, \emptyset\}$, 则 $\{a\}$ 是 B 的最大元; \emptyset 是 B 的最小元.
- 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.

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集且 $B \subseteq A$, 若 B 有最大 (最小) 元, 则必是惟一的.

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \leq b$ 和 $b \leq a$,

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$, 从 \le 的反对称性, 得到 a = b.

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$, 从 \le 的反对称性, 得到 a = b.

B 的最小元情况与此类似.

黄正华 (武汉大学)

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$, 从 \le 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.

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$, 从 \le 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 {所有的整数}, {所有的正有理数}, (0,1) 等子集都没有最小元.

Theorem 7.18

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $a \le b$ 和 $b \le a$, 从 \le 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 {所有的整数}, {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.

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.

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.

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.

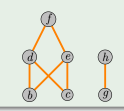
注: 最小元与极小元的不同

- 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.

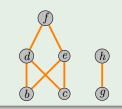
考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$,求A的极小元、最小元、极大元、最大元.

(a)



考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

(a)

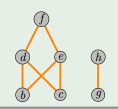


解: 由该偏序集的哈斯图可知:

• 极小元: a, b, c, g;

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

(a)



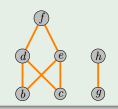
解: 由该偏序集的哈斯图可知:

• 极小元: a, b, c, g;

• 极大元: a, f, h;

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

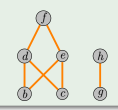
(a)



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.

考虑如图所示的偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$, 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.
- 喀 由这个例子可以知道, 哈斯图中的<mark>孤立顶点</mark>既是极小元也是极大元.

(a)

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 108 / 11:

Definition 7.20

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

③ 若 $(\forall x)(x \in B \to x \leq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的上界(upper bound);

Definition 7.20

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- **③** 若 $(\forall x)(x \in B \to x \leq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的上界(upper bound);
- ② 若 $(\forall x)(x \in B \to a \leq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的下界(lower bound);

Definition 7.20

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- **③** 若 $(\forall x)(x \in B \to x \leq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的上界(upper bound);
- ② 若 $(\forall x)(x \in B \to a \leq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的下界(lower bound);

 \mathfrak{P} 注意这里 $a \in A$.

Definition 7.20

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $a \in A$:

- 若 $(\forall x)(x \in B \to x \leq a)$ 成立, 则称 a 为 B 的上界(upper bound);
- ② 若 $(\forall x)(x \in B \to a \leq x)$ 成立, 则称 a 为 B 的下界(lower bound);

Definition 7.21

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

① 设 $a \neq B$ 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preccurlyeq y$, 则称 a 为 B 的 最小上界(least upper bound) 或上确界(supremum), 记为 LUBB 或 sup B;

Definition 7.21

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- 设 $a \neq B$ 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preccurlyeq y$, 则称 a 为 B 的 最小上界(least upper bound) 或上确界(supremum), 记为 LUB B 或 sup B;
- ② 设 $b \neq B$ 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \leq b$, 则称 $b \neq B$ 的 最大下界(greatest lower bound) 或下确界(infimum), 记为 GLB B 或 inf B.

Definition 7.21

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- 设 $a \neq B$ 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preccurlyeq y$, 则称 a 为 B 的 最小上界(least upper bound) 或上确界(supremum), 记为 LUBB 或 sup B;
- ② 设 $b \neq B$ 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \leq b$, 则称 b 为 B 的 最大下界(greatest lower bound) 或下确界(infimum), 记为 GLB B 或 inf B.

☞ 或者:

Definition 7.21

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,

- ① 设 $a \neq B$ 的一个上界, 若对 B 的所有上界 y 均有 $a \preccurlyeq y$, 则称 a 为 B 的 最小上界(least upper bound) 或上确界(supremum), 记为 LUBB 或 sup B;
- ② 设 $b \neq B$ 的一个下界, 若对 B 的所有下界 z 均有 $z \leq b$, 则称 b 为 B 的 最大下界(greatest lower bound) 或下确界(infimum), 记为 GLB B 或 inf B.

☞ 或者:

- ① 令 $C = \{a \mid a \rightarrow B \text{ 的上界}\}$, 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 <mark>最大下界</mark>.

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.

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.

注

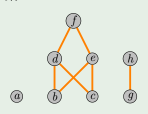
- *B* 的最小元一定是 *B* 的下界,同时也是 *B* 的最大下界. 但反过来不一定正确, *B* 的下界不一定是 *B* 的最小元,因为它可能不是 *B* 中的元素.
- 同样的, B 的最大元一定是 B 的上界, 同时也是 B 的最小上界. B 的上界也不一定是 B 的最大元.
- *B* 的上界、下界、最小上界、最大下界都可能不存在. 如果存在, 最小上界 与最大下界是惟一的.

☞ 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.

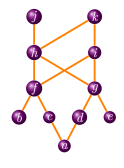


令 $B = \{b, c, d\}$, 则 B 的下界和最大下界都不存在, 上界有 d 和 f, 最小上界为 d.

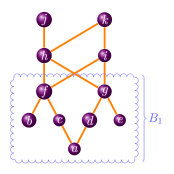
给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}, B_2 = \{h, i, j, k\},$

 $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.

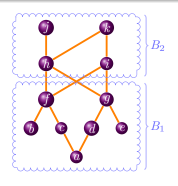
给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界,下界,上确界,下确界.



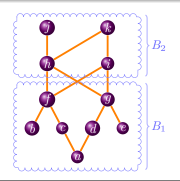
给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界,下界,上确界,下确界.



给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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.

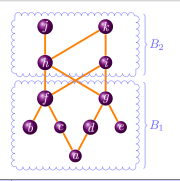


给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 的哈斯图, 求 $B_1 = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, $B_2 = \{h, i, j, k\}$, $B_3 = \{f, h, j, i, g\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



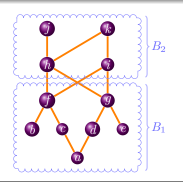
子集	上界	下界	上确界	下确界
$\{a,b,c,d,e,f,g\}$	h,i,j,k	无	无	无

给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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

给定偏序集 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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

对 $\langle \mathbb{R}, \leqslant \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}; B_2 = \{x \mid 0 \leqslant x < +\infty\}.$

对 $\langle \mathbb{R}, \leq \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}; B_2 = \{x \mid 0 \leq x < +\infty\}.$

- 关于 B₁, 有
 - 0 为 B₁ 的最大下界; 1 为 B₁ 的最小上界;
 - B_1 有无穷多个上界 $((\forall x)(x \ge 1 \to x \to B_1))$;
 - B_1 有无穷多下界 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x 为 B_1 \text{ 的下界}));$
 - 但 0, 1 不属于 B₁, 故不是 B₁ 的最小 (大) 元素.

对 $\langle \mathbb{R}, \leqslant \rangle$ 的子集 $B_1 = \{x \mid 0 < x < 1\}; B_2 = \{x \mid 0 \leqslant x < +\infty\}.$

- 关于 B₁, 有
 - 0 为 B₁ 的最大下界; 1 为 B₁ 的最小上界;
 - B_1 有无穷多个上界 $((\forall x)(x \ge 1 \to x 为 B_1 \text{ 的上界}));$
 - B_1 有无穷多下界 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x \rightarrow B_1))$;
 - 但 0, 1 不属于 B_1 , 故不是 B_1 的最小 (大) 元素.
- ② 关于 B2, 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 $((\forall x)(x \leq 0 \rightarrow x 为 B_2 \text{ 的下界}));$
 - 但 B₂ 没有上界, 更没有最小上界.

Definition 7.25

设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为偏序集, 如果 A 的每一非空子集总含有最小元, 那么 \preccurlyeq 称为 A 上 的良序(well-ordering), 序偶 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 叫做良序集合.

Definition 7.25

设 $\langle A, \prec \rangle$ 为偏序集, 如果 A 的每一非空子集总含有最小元, 那么 \prec 称为 A 上 的良序(well-ordering), 序偶 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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.

Theorem 7.27

每一良序集合,一定是全序集合.

Theorem 7.27

每一良序集合,一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \prec \rangle$ 为良序集合.

Theorem 7.27

每一良序集合,一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为良序集合.则 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 已经是偏序集. 要进一步证 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集,只需要证

$$(\forall a)(\forall b)\big((a,\ b\in A)\to (a\preccurlyeq b)\lor (b\preccurlyeq a)\big)$$

成立.

Theorem 7.27

每一良序集合,一定是全序集合.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为良序集合. 则 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 已经是偏序集.

要进一步证 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集,只需要证

$$(\forall a)(\forall b)\big((a,\ b\in A)\to (a\preccurlyeq b)\lor (b\preccurlyeq a)\big)$$

成立.

对 $\forall a, b \in A$, 可构成子集 $\{a, b\}$. 由 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为良序集合, 则 $\{a, b\}$ 必存在最小元素: a 或 b.

Theorem 7.27

每一良序集合,一定是全序集合.

证: 设 $\langle A, \prec \rangle$ 为良序集合.则 $\langle A, \prec \rangle$ 已经是偏序集.

要进一步证 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为全序集, 只需要证

$$(\forall a)(\forall b)\big((a,\ b\in A)\to (a\preccurlyeq b)\lor (b\preccurlyeq a)\big)$$

成立.

对 $\forall a,b \in A$, 可构成子集 $\{a,b\}$. 由 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 为良序集合, 则 $\{a,b\}$ 必存在最小元素: a 或 b.

所以

$$(a \preccurlyeq b) \lor (b \preccurlyeq a).$$



Theorem 7.28

每一有限的全序集合,一定是良序集合.

Theorem 7.28

每一有限的全序集合,一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, \diamondsuit \langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集.

Theorem 7.28

每一有限的全序集合,一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, \diamondsuit \langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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.

Theorem 7.28

每一有限的全序集合,一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, \diamondsuit \langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集. 假设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $x \vdash y$ 必有关系, 得出矛盾.

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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集. 假设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集, $x, y \in A$, 所以 x = y 必有关系, 得出矛盾.

故 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 必是良序集.

上述结论对于无限的全序集合不一定成立.

Theorem 7.28

每一有限的全序集合,一定是良序集合.

证: 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, \diamondsuit \langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集.

假设 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 是全序集, $x, y \in A$, 所以 x 与 y 必有关系, 得出矛盾.

故 $\langle A, \preccurlyeq \rangle$ 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 $\left<(0,1),\leqslant\right>$ 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

● 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

- 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;
- 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

- 实数集 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;
- 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;
- 全序集合 $\langle \mathbb{Z}, \leqslant \rangle$ 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.

黄正华 (武汉大学) 第 2 章 二元关系 January 3, 2015 118 / 11

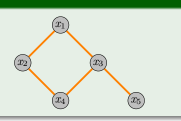
Example 7.29

- 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;
- 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;
- 全序集合 ⟨ℤ,≼⟩ 不是良序集合, 因为 ℤ 的某些子集 (例如 ℤ 本身) 不包含最小元素.

☞ 总的来说,偏序、全序、良序,依次加强.

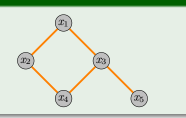
设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系 如图所示.

- 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.



设集合 $P = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 上的偏序关系 如图所示.

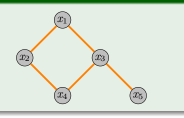
- ① 找出 P 的最大元, 最小元, 极大元, 极小元.
- ② 找 出 子 集 $\{x_2, x_3, x_4\}$, $\{x_3, x_4, x_5\}$, $\{x_1, x_2, x_3\}$ 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



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 .

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.



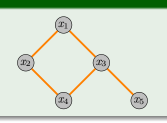
 \mathbf{m} : ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4 , x_5 .

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

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.



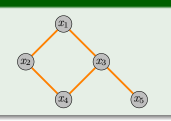
 \mathbf{m} : ① P 的最大元是 x_1 , 无最小元. 极大元是 x_1 , 极小元是 x_4 , x_5 .

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

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.



 \mathbf{m} : 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