

离散数学

第四章: 二元关系和函数

卢杨

厦门大学信息学院计算机科学与技术系

luyang@xmu.edu.cn



厦门大学信息学院(特色化示范性软件学院)
School of Informatics Xiamen University (National Characteristic Demonstration Software School)



厦门大学 计算机科学与技术系
Department of Computer Science and Technology, Xiamen University

关系

- 宇宙间存在着形形色色的联系，这些联系正是各门学科所要研究的主要问题。

例 数的 $>$, $=$, $<$ 关系; 变量的函数关系; 程序的输入与输出联系; 程序间的调用关系; 数据库的数据特性联系等。

- 集合论为刻划这种联系提供了一种数学模型: **关系**。
- 在这一章中, **关系是一个集合**, 以具有该种联系的事物对为其成员。因而在关系的研究中可方便地使用集合论的概念, 方法和成果。



4.1 集合的笛卡尔积和二元关系

有序对

定义 4.1

由两个元素 x, y (允许 $x = y$) 按一定顺序排列成的二元组叫做一个**有序对**, 记作 $\langle x, y \rangle$, 其中 x 是它的**第一元素**, y 是它的**第二元素**.

例 二维直角坐标系中点的坐标就是有序对.

■一般说来, 有序对具有以下性质:

- (1) 当 $x \neq y$ 时, $\langle x, y \rangle \neq \langle y, x \rangle$.
- (2) $\langle x, y \rangle = \langle u, v \rangle$ 充要条件是 $x = u, y = v$.

■有序对 $\langle x, y \rangle$ 与集合 $\{x, y\}$ 的区别在于**有序对中的元素是有序的, 而集合中的元素是无序的**. 例如在集合 $\{x, y\}$ 中, $x \neq y$ 且 $\{x, y\} = \{y, x\}$.



笛卡尔积

定义 4.2

设 A, B 为二集合, 用 A 中元素为第一元素, B 中元素为第二元素构成有序对, 所有这样的有序对组成的集合叫做 A 和 B 的笛卡尔积, 记作 $A \times B$ (读作 A 叉乘 B).

符号化表示为 $A \times B = \{\langle x, y \rangle | x \in A \wedge y \in B\}$.

例设 $A = \{a, b\}, B = \{0, 1, 2\}$, 则

$$A \times B = \{\langle a, 0 \rangle, \langle a, 1 \rangle, \langle a, 2 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle\}$$

$$B \times A = \{\langle 0, a \rangle, \langle 0, b \rangle, \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle\}$$

$$A \times A = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$$

$$B \times B = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 0, 2 \rangle, \langle 1, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 0 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$$



笛卡尔积

- 由排列组合的基本常识能证明，如果 A 中有 m 个元素， B 中有 n 个元素，则 $A \times B$ 有 mn 个元素.
- 笛卡尔积运算有以下性质：

性质1 对任意集合 A , 由定义有

$$A \times \emptyset = \emptyset, \quad \emptyset \times A = \emptyset$$

所以 $A \times B = \emptyset$ 当且仅当 $A = \emptyset$ 或 $B = \emptyset$.

性质2 一般地说, 笛卡尔积不满足交换律, 即

$$A \times B \neq B \times A$$

(除非 $A = \emptyset$ 或 $B = \emptyset$ 或 $A = B$)



笛卡尔积

性质3 一般地说, 笛卡尔积不满足结合律, 即

$$(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$$

(除非 $A = \emptyset$ 或 $B = \emptyset$ 或 $C = \emptyset$)

例 设 $A = \{a, b\}$, $B = \{0, 1\}$, $C = \{u, v\}$, 则

$$(A \times B) \times C = \{\langle a, 0 \rangle, \langle a, 1 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle b, 1 \rangle\} \times \{u, v\}$$

$$= \{\langle \langle a, 0 \rangle, u \rangle, \langle \langle a, 0 \rangle, v \rangle, \langle \langle a, 1 \rangle, u \rangle, \langle \langle a, 1 \rangle, v \rangle, \\ \langle \langle b, 0 \rangle, u \rangle, \langle \langle b, 0 \rangle, v \rangle, \langle \langle b, 1 \rangle, u \rangle, \langle \langle b, 1 \rangle, v \rangle\}$$

$$A \times (B \times C) = \{a, b\} \times \{\langle 0, u \rangle, \langle 0, v \rangle, \langle 1, u \rangle, \langle 1, v \rangle\}$$

$$= \{\langle a, \langle 0, u \rangle \rangle, \langle a, \langle 0, v \rangle \rangle, \langle a, \langle 1, u \rangle \rangle, \langle a, \langle 1, v \rangle \rangle, \\ \langle b, \langle 0, u \rangle \rangle, \langle b, \langle 0, v \rangle \rangle, \langle b, \langle 1, u \rangle \rangle, \langle b, \langle 1, v \rangle \rangle\}$$



笛卡尔积

性质4 笛卡尔积对集合运算*满足分配律, *代表 \cup , \cap , $-$, \oplus 运算, 即

$$A \times (B * C) = (A \times B) * (A \times C)$$

$$(B * C) \times A = (B \times A) * (C \times A)$$

例 证明 $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.

证明 对于任意 x, y : $\langle x, y \rangle \in A \times (B \cap C)$

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

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

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

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in A \times B \wedge \langle x, y \rangle \in A \times C$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in (A \times B) \cap (A \times C)$$



笛卡尔积

例 假设已知笛卡尔积对 \cup 和 $-$ 的分配律, 证明

$$A \times (B \oplus C) = (A \times B) \oplus (A \times C)$$

证明

$$\begin{aligned} & A \times (B \oplus C) \\ &= A \times [(B - C) \cup (C - B)] \\ &= [A \times (B - C)] \cup [A \times (C - B)] \\ &= [(A \times B) - (A \times C)] \cup [(A \times C) - (A \times B)] \\ &= (A \times B) \oplus (A \times C) \end{aligned}$$

■ 另外6个分配律公式可类似地证明.



笛卡尔积

性质5 设 A, B, C, D 为4个集合, 则有

$$A \subseteq C \wedge B \subseteq D \Rightarrow A \times B \subseteq C \times D$$

- 注意, 性质5的逆命题不为真. 换句话说, 当 $A \times B \subseteq C \times D$ 时不一定有 $A \subseteq C, B \subseteq D$.

例 $A = \emptyset, B = \{1\}, C = \{3\}, D = \{4\}$, 这时有

$$A \times B = \emptyset, C \times D = \{\langle 3, 4 \rangle\}, A \times B \subseteq C \times D$$

但是 $B \not\subseteq D$.

- 然而, 如果设 A, B, C, D 为4个**非空**集合, 则有

$$A \subseteq C, B \subseteq D \Leftrightarrow A \times B \subseteq C \times D$$



笛卡尔积

例4.3 设 A, B, C, D 为任意集合, 判断以下命题是否为真, 并说明理由:

- (1) $A \times B = A \times C \Rightarrow B = C.$
- (2) $A - (B \times C) = (A - B) \times (A - C).$
- (3) $A = B \wedge C = D \Rightarrow A \times C = B \times D.$
- (4) 存在集合 A , 使得 $A \subseteq A \times A$.

解

- (1) 不一定为真. 当 $A = \emptyset$ 时 $A \times B = A \times C = \emptyset$, 此时可能 $B \neq C$.
- (2) 不一定为真. 当 $A = B = \{1\}, C = \{2\}$ 时, $A - (B \times C) = \{1\}$, $(A - B) \times (A - C) = \emptyset$.
- (3) 为真. 直接进行代换即可.
- (4) 为真. 当 $A = \emptyset$ 时 $A \subseteq A \times A$ 成立.



二元关系

定义 4.3

如果一个集合满足以下条件之一：

- (1) 集合非空，且它的元素都是有序对；
- (2) 集合是空集.

则称该集合为一个二元关系，记作 R . 二元关系也可简称为关系. 对于二元关系 R , 如果 $\langle x, y \rangle \in R$, 可记作 xRy ; 如果 $\langle x, y \rangle \notin R$, 则记作 $x \not R y$.

例 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle a, b \rangle, \langle \text{老张}, \text{老王} \rangle\}$ 为二元关系. $A = \{\langle a, b \rangle, \langle 1, 2 \rangle, a, b, 1\}$ 是集合, 不是关系. 根据定义可以写 $1R2, aRb, \text{老张}R\text{老王}, a \not R c$.



定义 4.4

设 A, B 为集合, $A \times B$ 的任何子集所定义的二元关系叫作从 A 到 B 的二元关系, 特别当 $A = B$ 时则叫作 A 上的二元关系.

例 $A = \{0,1\}, B = \{1,2,3\}$, 那么

$$R_1 = \{\langle 0,2 \rangle\}, R_2 = A \times B, R_3 = \emptyset, R_4 = \{\langle 0,1 \rangle\}$$

等都是从 A 到 B 的二元关系, 而 R_3 和 R_4 同时也是 A 上的二元关系.



二元关系

- 二元关系主要是描述两个集合之间元素与元素的关系或者是一个集合内部元素之间的关系.
- 集合 A 上的二元关系的数目依赖于 A 中的元素数. 如果 $|A| = n$, 那么 A 上有多少个不同的二元关系呢?
- $|A \times A| = n^2$, $A \times A$ 的子集就有 2^{n^2} 个. 每一个子集代表一个 A 上的二元关系, 所以 A 上有 2^{n^2} 个不同的二元关系.

例 $|A| = 3$, 则 A 上有 $2^{3^2} = 512$ 个不同的二元关系.



定义 4.5

对任意集合 A , 空集 \emptyset 是 A 上的关系, 称作**空关系**. 此外, 定义

$E_A = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A\} = A \times A$ 为 A 上的**全域关系**.

$I_A = \{\langle x, x \rangle \mid x \in A\}$ 为 A 上的**恒等关系**.

除了以上三种特殊的关系以外, 还有一些常用的关系:

- 小于等于关系: $L_A = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \leq y\}$, 这里 $A \subseteq \mathbf{R}$.
- 整除关系: $D_A = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x|y\}$, 这里 $A \subseteq \mathbf{Z}^*$.
- 包含关系: $R_{\subseteq} = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathcal{A} \wedge x \subseteq y\}$, \mathcal{A} 是集合族.



二元关系

例 设 $A = \{1, 2, 3\}$, 则

$$L_A = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\},$$

$$D_A = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}.$$

若令 $A = \{a, b\}$,

$$\mathcal{A} = P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\},$$

则 $R_{\subseteq} = \{\langle \emptyset, \emptyset \rangle, \langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle, \langle \emptyset, \{a, b\} \rangle, \langle \{a\}, \{a\} \rangle,$
 $\langle \{a\}, \{a, b\} \rangle, \langle \{b\}, \{b\} \rangle, \langle \{b\}, \{a, b\} \rangle, \langle \{a, b\}, \{a, b\} \rangle\}$



二元关系

例4.4 设 $A = \{1,2,3,4\}$, 下面各式定义的 R 都是 A 上的关系, 分别列出 R 的元素:

- (1) $R = \{\langle x, y \rangle | x \text{是} y \text{的倍数}\}.$
- (2) $R = \{\langle x, y \rangle | (x - y)^2 \in A\}.$
- (3) $R = \{\langle x, y \rangle | x/y \text{是素数}\}.$
- (4) $R = \{\langle x, y \rangle | x \neq y\}.$

解

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



课堂练习

设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, 下面各式定义的 R 都是 A 上的关系, 分别列出 R 的元素:

- (1) $R = \{\langle x, y \rangle | x \text{整除} y \text{且} x \neq y\}$.
- (2) $R = \{\langle x, y \rangle | 3 \text{整除} x - y\}$.



课堂练习

设 $A = \{1,2,3,4,5,6\}$, 下面各式定义的 R 都是 A 上的关系, 分别列出 R 的元素:

(1) $R = \{\langle x, y \rangle | x \text{整除} y \text{且} x \neq y\}$.

(2) $R = \{\langle x, y \rangle | 3 \text{整除} x - y\}$.

解

(1) $R = \{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 1,5 \rangle, \langle 1,6 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 2,6 \rangle, \langle 3,6 \rangle\}$.

(2) $R = \{\langle 1,4 \rangle, \langle 4,1 \rangle, \langle 2,5 \rangle, \langle 5,2 \rangle, \langle 3,6 \rangle, \langle 6,3 \rangle\} \cup I_A$.



4.2 关系的运算

关系的运算

- 关系是以有序对为元素的集合，故可对关系进行集合的运算以产生新的关系。
- 关系的运算有5种，其中三种是一元运算，分别定义如下：

定义 4.6

关系 R 的**定义域** $\text{dom } R$, **值域** $\text{ran } R$ 和**域** $\text{fld } R$ 是

$$\text{dom } R = \{x \mid \exists y(xRy)\},$$

$$\text{ran } R = \{y \mid \exists x(xRy)\},$$

$$\text{fld } R = \text{dom } R \cup \text{ran } R.$$

- 不难看出， $\text{dom } R$ 就是 R 中所有有序对的**第一元素**构成的集合， $\text{ran } R$ 就是 R 中所有有序对的**第二元素**构成的集合， $\text{fld } R$ 就是 R 的定义域与值域的并集。



关系的运算

例 设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{a, b, c, d\}$,

$R = \{\langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 4, d \rangle, \langle 6, d \rangle\}$,

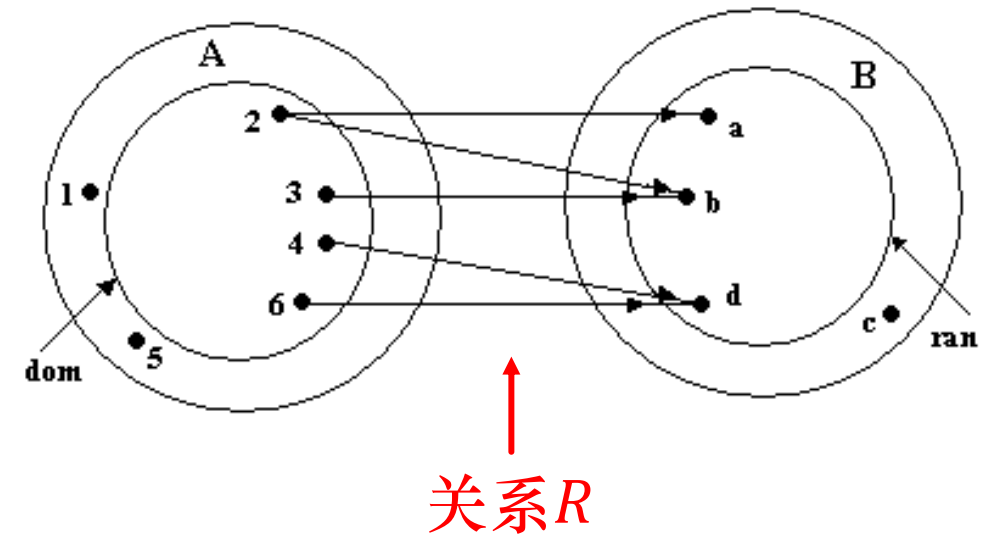
则 $\text{dom } R = \{2, 3, 4, 6\}$,

$\text{ran } R = \{a, b, d\}$,

$\text{fld } R = \text{dom } R \cup \text{ran } R$

$= \{2, 3, 4, 6, a, b, d\}$.

右图描绘了集合 A , B 以及关系 R 的定义域和值域.



定义 4.7

设 R 为二元关系, R 的逆关系,简称 R 的逆,记作 R^{-1} :

$$R^{-1} = \{\langle x, y \rangle \mid yRx\}$$

定义 4.8

设 F, G 为二元关系, G 对 F 的右复合记为 $F \circ G$ (读作 F 圈 G)

$$F \circ G = \{\langle x, y \rangle \mid \exists t(xFt \wedge tGy)\}$$

例 设 $F = \{\langle 3,3 \rangle, \langle 6,2 \rangle\}$, $G = \{\langle 2,3 \rangle\}$,

则 $F^{-1} = \{\langle 3,3 \rangle, \langle 2,6 \rangle\}$; $F \circ G = \{\langle 6,3 \rangle\}$; $G \circ F = \{\langle 2,3 \rangle\}$.



关系的运算

例 逆关系的分配律

$$(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$$

$$(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$$

证明 对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\langle x, y \rangle \in (R \cup S)^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in (R \cup S)$$

$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R \vee \langle y, x \rangle \in S$$

$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R^{-1} \vee \langle x, y \rangle \in S^{-1}$$

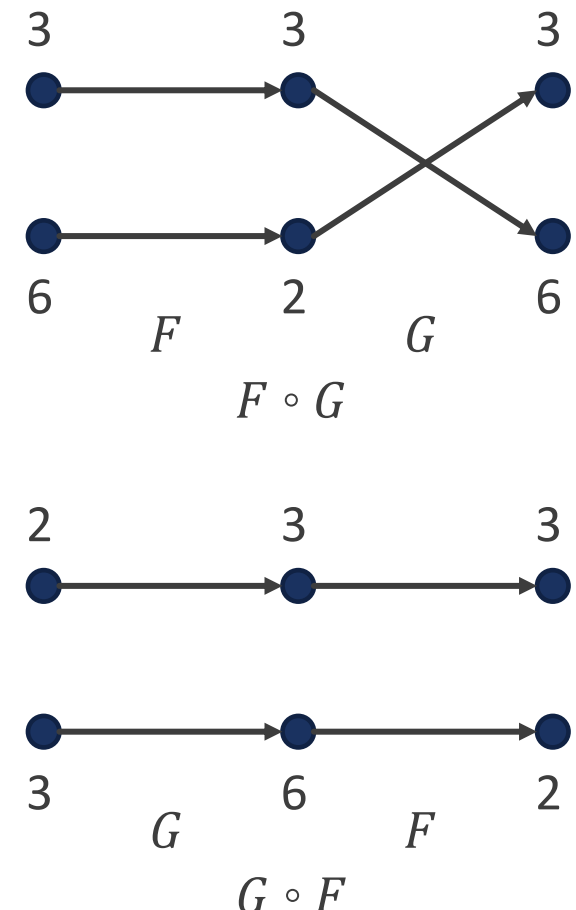
$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R^{-1} \cup S^{-1}$$

所以 $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$, 同理可证 $(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$.



关系的运算

- 由定义, 只要将 R 的每一个有序对中元素次序加以颠倒, 就得到逆关系 R^{-1} 的所有有序对, 算是比较好的.
 - 但是右复合运算没有这么简单, 可以使用一种图解的方法来做, 例如对于 $F \circ G$:
 - 画三列点, 第一列是 $\text{dom } F$, 第二列是 $\text{ran } F$, 第三列是 $\text{ran } G$.
 - 把所有 xFy 的点在第一列和第二列之间连起来.
 - 把所有 xGy 的点在第二列和第三列之间连起来.
 - 所有第一列与第三列连同的点就构成了 $F \circ G$.
- 例 $F = \{\langle 3,3 \rangle, \langle 6,2 \rangle\}, G = \{\langle 2,3 \rangle, \langle 3,6 \rangle\}$



关系的运算

■右复合的代码实现如下：

```
for i=1 to |G|
```

```
    for j=1 to |F|
```

if F[j] 的第二元素 == G[i] 的第一元素

```
            print (<F[j] 的第一元素, G[i] 的第二元素>)
```



定义 4.8

给出了两个关系的右复合,同样也可以定义两个关系的左复合 $F \circ G$:

$$F \circ G = \{\langle x, y \rangle \mid \exists t(xGt \wedge tFy)\}$$

- 如果把二元关系看做一种作用, $\langle x, y \rangle \in R$ 可以解释, 为 x 通过 R 作用变到 y , 那么右复合 $F \circ G$ 与左复合 $G \circ F$ 都是两个作用的连续发生.
- 所不同的是: 右复合 $F \circ G$ 表示在右边的 G 是复合到 F 上的第二步作用; 而左复合恰好相反, $F \circ G$ 表示左边的 F 是复合到 G 上的第二步作用. **这两种规定都是合理的.**
- **该课程采用右复合的定义**, 其他书可能采用左复合的定义. 请注意两者的区别.



关系的运算

例4.7 P 是所有人的集合,令

$$R = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的父亲}\},$$

$$S = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的母亲}\}.$$

(1) 说明 $R \circ R, R^{-1} \circ S^{-1}, R^{-1} \circ S$ 各关系的含义.

(2) 用 R, S 及其逆和右复合表示以下关系:

$$\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge y \text{是}x\text{的外婆}\},$$

$$\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的奶奶}\}.$$

解 (1) $R \circ R$ 表示关系 $\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的爷爷}\};$

$R^{-1} \circ S^{-1}$ 表示关系 $\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge y \text{是}x\text{的奶奶}\};$

$R^{-1} \circ S$ 表示空关系 \emptyset .

(2) $\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge y \text{是}x\text{的外婆}\}$ 的表达式是 $S^{-1} \circ S^{-1}$;

$\{\langle x, y \rangle \mid x, y \in P \wedge x \text{是}y\text{的奶奶}\}$ 的表达式是 $S \circ R$.



课堂练习

已知 $R = \{\langle\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\rangle, \langle\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset\}\rangle, \langle\emptyset, \{\emptyset\}\rangle\}$,

$S = \{\langle\{\emptyset\}, \emptyset\rangle\}$,

求 $R \circ R, R \circ S, S \circ R, \text{dom } R, \text{ran } S$ 和 R^{-1} .



课堂练习

已知 $R = \{\langle\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\rangle, \langle\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset\}\rangle, \langle\emptyset, \{\{\emptyset\}\}\rangle\}$, $S = \{\langle\{\emptyset\}, \emptyset\rangle\}$, 求 $R \circ R, R \circ S, S \circ R, \text{dom } R, \text{ran } S$ 和 R^{-1} .

解

$$R \circ R = \{\langle\{\emptyset\}, \{\emptyset\}\rangle, \langle\{\{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset\}\}\rangle, \langle\emptyset, \{\{\emptyset\}\}\rangle\},$$

$$R \circ S = \{\langle\{\{\emptyset\}\}, \emptyset\rangle, \langle\emptyset, \emptyset\rangle\},$$

$$S \circ R = \{\langle\{\emptyset\}, \{\emptyset\}\rangle\},$$

$$\text{dom } R = \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \emptyset\},$$

$$\text{ran } S = \{\emptyset\},$$

$$R^{-1} = \{\langle\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset\}\rangle, \langle\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\rangle, \langle\{\emptyset\}, \emptyset\rangle\}.$$



定理 4.1

设 F, G, H 是任意的关系, 则有

$$(1) (F^{-1})^{-1} = F,$$

$$(2) \text{dom } F^{-1} = \text{ran } F, \text{ran } F^{-1} = \text{dom } F,$$

$$(3) (F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H),$$

$$(4) (F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1},$$

$$(5) (\sim R)^{-1} = \sim(R^{-1}).$$



关系的运算

$$(1) (F^{-1})^{-1} = F.$$

证明 对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in (F^{-1})^{-1} \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in F^{-1} \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\in F,\end{aligned}$$

所以 $(F^{-1})^{-1} = F$.



关系的运算

$$(5) (\sim R)^{-1} = \sim(R^{-1}).$$

证明 对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in (\sim R)^{-1} \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in \sim R \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\notin R \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\notin R^{-1} \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\in \sim(R^{-1})\end{aligned}$$

所以 $(\sim R)^{-1} = \sim(R^{-1})$.



关系的运算

$$(2) \text{dom } F^{-1} = \text{ran } F, \text{ran } F^{-1} = \text{dom } F.$$

证明 对于任意 x

$$\begin{aligned}x &\in \text{dom } F^{-1} \\&\Leftrightarrow \exists y (\langle x, y \rangle \in F^{-1}) \\&\Leftrightarrow \exists y (\langle y, x \rangle \in F) \\&\Leftrightarrow x \in \text{ran } F\end{aligned}$$

所以 $\text{dom } F^{-1} = \text{ran } F$, 同理可证 $\text{ran } F^{-1} = \text{dom } F$.



关系的运算

$$(3) (F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H).$$

证明 对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in (F \circ G) \circ H \\&\Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in F \circ G \wedge \langle t, y \rangle \in H) \\&\Leftrightarrow \exists t (\exists s (\langle x, s \rangle \in F \wedge \langle s, t \rangle \in G) \wedge \langle t, y \rangle \in H) \\&\Leftrightarrow \exists t \exists s (\langle x, s \rangle \in F \wedge \langle s, t \rangle \in G \wedge \langle t, y \rangle \in H) \\&\Leftrightarrow \exists s (\langle x, s \rangle \in F \wedge \exists t (\langle s, t \rangle \in G \wedge \langle t, y \rangle \in H)) \\&\Leftrightarrow \exists s (\langle x, s \rangle \in F \wedge \langle s, y \rangle \in G \circ H) \\&\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in F \circ (G \circ H)\end{aligned}$$

通过基本定义法
可知, 本质上是
合取的结合律

$$\text{所以 } (F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H).$$



关系的运算

- 我们常删去结合律中的括号, 将它们写成 $F \circ G \circ H$.
- 由归纳法易证, 任意 n 个关系的复合也是可结合的. 即在 $R_1 \circ R_2 \circ \dots \circ R_n$ 中, 只要不改变它们的次序, 不论在它们之间怎样加括号, 其结果是一样的.
- 关系的运算的优先级有如下规定:
 - 逆运算优先于复合运算, 优先于求定义域, 值域和域的运算.
 - 以上的各种关系的运算都**优先于集合**的并, 交, 相对补, 对称差等运算.



关系的运算

$$(4) (F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}.$$

证明 对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in (F \circ G)^{-1} \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in F \circ G \\ \Leftrightarrow \exists t (\langle y, t \rangle &\in F \wedge \langle t, x \rangle \in G) \\ \Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle &\in G^{-1} \wedge \langle t, y \rangle \in F^{-1}) \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\in G^{-1} \circ F^{-1}\end{aligned}$$

所以 $(F \circ G)^{-1} = G^{-1} \circ F^{-1}$.



关系的运算

定理 4.2

设 R 为 A 上的关系, 则

$$R \circ I_A = I_A \circ R = R$$

证明 首先证明 $R \circ I_A = R$. 我们可以通过互为子集的方式来证明.

对于任意 $\langle x, y \rangle$,

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

即 $R \circ I_A \subseteq R$. 又对于任意 $\langle x, y \rangle$,

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle \in R &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge y \in A \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, y \rangle \in I_A \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in R \circ I_A\end{aligned}$$

即 $R \subseteq R \circ I_A$, 所以 $R \circ I_A = R$, 同理可证 $I_A \circ R = R$.

*R是A上的关系, 所以
y一定是A中的元素.*



定义 4.9

设 R 为 A 上的关系, n 为自然数, 则 R 的 n 次幂是

- (1) $R^0 = \{(x, x) | x \in A\} = I_A$,
- (2) $R^{n+1} = R^n \circ R$, $n \geq 0$.

不需要证明, 这是定义

- 由定义4.9可知, 对于 A 上的任何关系 R_1 和 R_2 , 都有

$$R_1^0 = R_2^0 = I_A.$$

即 A 上任何关系的0次幂都相等, 都对于 A 上的恒等关系 I_A .

- 此外, 对于 A 上的任何关系 R 都有 $R^1 = R$, 因为

$$R^1 = R^0 \circ R = I_A \circ R = R.$$



定理 4.3

设 A 为 n 元集, R 是 A 上的关系, 则 $\exists s, t \in \mathbb{N}$, 使 $R^s = R^t$.

证明

对于任何自然数 t , 由于 R 是 A 上的关系, 易知 R^t 都是 $A \times A$ 的子集.

又 $|A \times A| = n^2$, $|P(A \times A)| = 2^{n^2}$, 即 $A \times A$ 的不同子集只有个 2^{n^2} .

当 $t > 2^{n^2}$ 时, 由**抽屉原理**可知 $R^0, R^1, R^2, \dots, R^{t-1}$ 中必存在 $s \in \mathbb{N}$, 使 $R^s = R^t$.

- 该定理说明有穷集上只有有穷多个不同的二元关系. 当 t 足够大时, R^t 必与之前的某个 $R^s (s < t)$ 相等.



定理 4.4

设 R 为 A 上的关系, 对于任意的 $m, n \in N$, 则

$$(1) R^m \circ R^n = R^{m+n}; \quad (2) (R^m)^n = R^{mn}.$$

证明 (1) 任给定 m 后, 对 n 进行归纳证明.

■ 若 $n = 0$ 时,

$$R^m \circ R^0 = R^m \circ I_A = R^m = R^{m+0};$$

■ 假设当 $n = k$ 时, 有 $R^m \circ R^k = R^{m+k}$ 成立,

则当 $n = k + 1$ 时, 通过定义4.9(2)以及结合律有

$$R^m \circ R^{k+1} = R^m \circ (R^k \circ R) = (R^m \circ R^k) \circ R = R^{m+k} \circ R = R^{m+k+1}.$$



定理 4.4

设 R 为 A 上的关系, 对于任意的 $m, n \in N$, 则

$$(1) R^m \circ R^n = R^{m+n}; \quad (2) (R^m)^n = R^{mn}.$$

证明 (2) 任给定 m 后, 对 n 进行归纳证明.

■ 若 $n = 0$ 时,

$$(R^m)^0 = I_A = R^0 = R^{m \cdot 0};$$

■ 假设当 $n = k$ 时, $(R^m)^k = R^{mk}$ 成立,

则当 $n = k + 1$ 时, 通过定义4.9(2)以及定理4.4(1)有

$$(R^m)^{k+1} = (R^m)^k \circ R^m = R^{mk} \circ R^m = R^{mk+m} = R^{m(k+1)}.$$



关系的运算

例 设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, e \rangle, \langle e, f \rangle\}$, 求 $R^n (n=1,2,3,4, \dots)$.

解 $R^1 = R$;

$$R^2 = R \circ R = \{\langle a, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle d, f \rangle\};$$

$$R^3 = R^2 \circ R = \{\langle a, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle c, f \rangle\};$$

$$R^4 = R^3 \circ R = \{\langle a, e \rangle, \langle b, f \rangle\};$$

$$R^5 = R^4 \circ R = \{\langle a, f \rangle\};$$

$$R^6 = R^5 \circ R = \emptyset;$$

$$R^7 = \emptyset;$$

...

$$R^n = \emptyset (n \geq 6).$$



课堂练习

$S = \{a, b, c, d\}$, R 为 S 上的关系:

$$R = \{\langle a, d \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

求 $R^n (n \geq 2)$.



课堂练习

$S = \{a, b, c, d\}$, R 为 S 上的关系:

$$R = \{\langle a, d \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

求 $R^n (n \geq 2)$.

解

$$R^n = \begin{cases} \{\langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, b \rangle\}, & n \text{是奇数} \\ \{\langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle c, d \rangle\}, & n \text{是偶数} \end{cases}$$



关系矩阵

- 当 A, B 是有穷集时, 二元关系 $R \subseteq A \times B$ 的表示法除用外延方法列举 R 所有元素外, 还可方便地用一个 $|A| \times |B|$ 矩阵来表示.

定义

设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$ 是两个有限集, R 是从 A 到 B 的二元关系, 则称 n 行 m 列矩阵 $M_R = (r_{ij})$ 为 R 的**关系矩阵**, 其分量

$$r_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{若 } a_i R b_j \\ 0, & \text{否则} \end{cases} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

则关系矩阵为:

$$M_R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & \cdots & r_{1m} \\ r_{21} & r_{22} & \cdots & r_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ r_{n1} & r_{n2} & \cdots & r_{nm} \end{bmatrix}$$

要把二元关系写成关系矩阵的形式, 首先需要给集合的元素编号.



关系矩阵

例 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, R 为 A 上的关系, $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$, 则 R 的关系矩阵为

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

- 在讨论复合关系矩阵前, 我们先定义布尔运算, 它只涉及数字0和1.
- 布尔加法 (逻辑析取)

$$0 + 0 = 0, 0 + 1 = 1 + 0 = \mathbf{1 + 1} = 1.$$

- 布尔乘法 (逻辑合取)

$$1 \cdot 1 = 1, 0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0.$$



关系矩阵

■ 关系矩阵性质:

- (1) 关系 R 的集合表达式, 关系矩阵 M_R , 关系图 G_R , 三者均可以唯一相互确定.
- (2) $M_{R^{-1}} = M_R^T$.
- (3) $M_{R_1 \circ R_2} = M_{R_1} M_{R_2}$ (其中 R_1 是 A 到 B 的关系, R_2 是 B 到 C 的关系).

例 上例中的逆关系 R^{-1} 的关系矩阵为:

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad M_{R^{-1}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



关系矩阵

例 上例中的关系 R 的次幂的关系矩阵为：

$$M_{R^2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$M_{R^3} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M_{R^4} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



关系矩阵

■ 关系矩阵乘法 $M_{R_1 \circ R_2} = M_{R_1} M_{R_2}$ 背后的逻辑如下：

$M_{R_1} M_{R_2}$ 中的第 i 行第 j 列的元素 $M_{R_1} M_{R_2}[i, j] = 1$ 等价于

$$\Leftrightarrow M_{R_1}[i, :] M_{R_2}[:, j] = 1$$

$$\Leftrightarrow M_{R_1}[i, 1] M_{R_2}[1, j] + \cdots + M_{R_1}[i, n] M_{R_2}[n, j] = 1$$

$$\Leftrightarrow (M_{R_1}[i, 1] \wedge M_{R_2}[1, j]) \vee \cdots \vee (M_{R_1}[i, n] \wedge M_{R_2}[n, j])$$

$$\Leftrightarrow \exists t (M_{R_1}[i, t] = 1 \wedge M_{R_2}[t, j] = 1)$$

$$\Leftrightarrow \exists a_t (a_i R_1 a_t \wedge a_t R_2 a_j)$$

$$\Leftrightarrow \langle a_i, a_j \rangle \in R_1 \circ R_2$$

$$\Leftrightarrow M_{R_1 \circ R_2}[i, j] = 1$$

其中 $A[i, :]$ 和 $A[:, j]$ 分别代表矩阵 A 的第 i 行和第 j 列。



关系矩阵

用矩阵表示关系,便于在计算机中对关系进行存储和运算,并可**充分利用线性代数中矩阵的结论**.

- 例如,由线性代数知:

$$(M_R^T)^T = M_R, \quad (M_1 M_2)^T = M_2^T M_1^T$$

- 关系并,交,差,补的矩阵可如下求取:

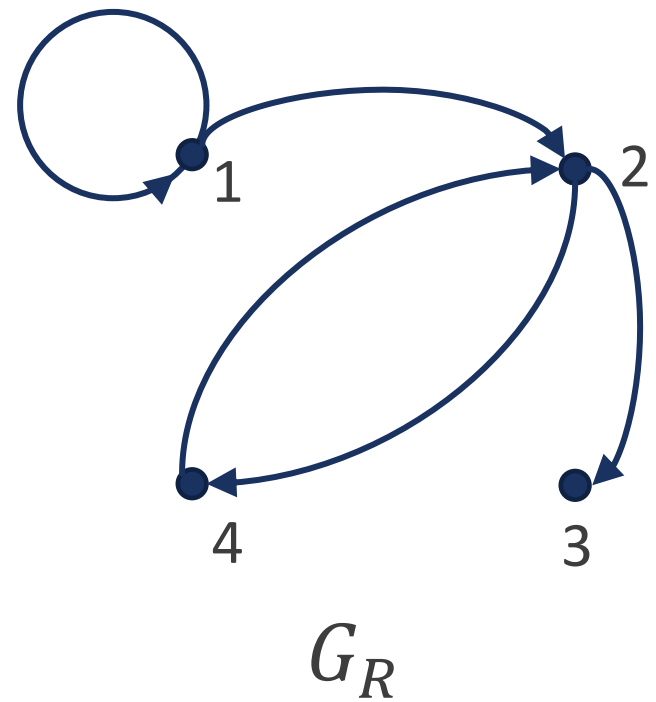
- $M_{R \cup S} = M_R \vee M_S$ (矩阵对应分量作逻辑析取运算)
- $M_{R \cap S} = M_R \wedge M_S$ (矩阵对应分量作逻辑合取运算)
- $M_{R-S} = M_{R \cap \sim S} = M_R \wedge M_{\sim S}$
- $M_{\sim S} = \neg M_S$ (矩阵对应分量作逻辑非运算)



关系图

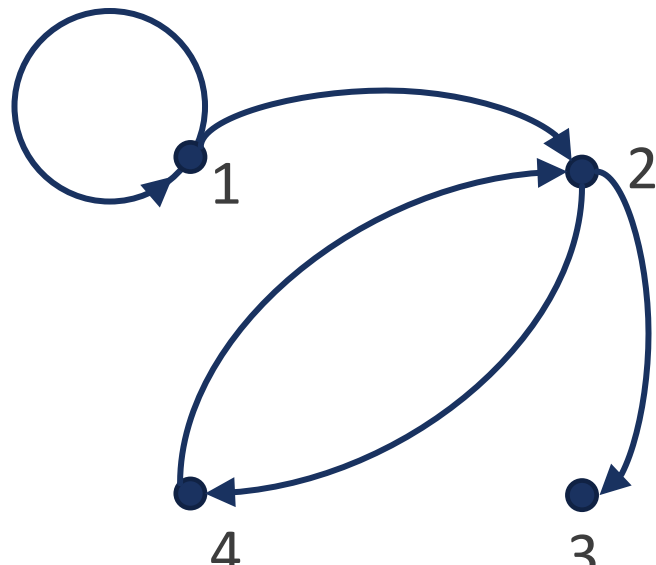
- 一个有限集合 A 上的关系 R 还可以用一个称为 R 的关系图来表示，其优点是直观清晰。关系图是分析关系性质的方便形式，但不便于进行运算。
- 设 $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, R 是 A 上的关系, V 是顶点集合, E 是有向边的集合, 令 $V = A$, 且 x_i 到 x_j 的有向边 $\langle x_i, x_j \rangle \in E \Leftrightarrow x_i R x_j$, 则 G_R 就是 R 的关系图。

例 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, R 为 A 上的关系, $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$, 则 R 的关系图 G_R 可表示为:

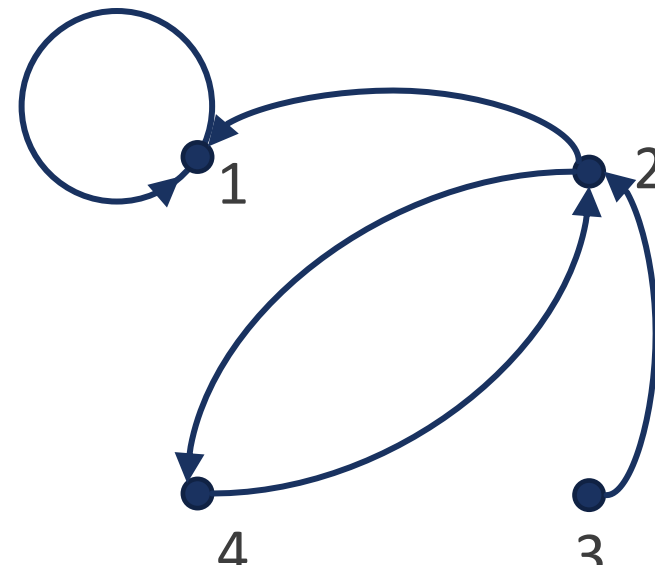


关系图

- 逆关系图：把 R 的关系图中有向边的箭头方向颠倒即得 R^{-1} 的关系图。例如，该图给出上例中 A 上 R 的逆关系图。



G_R

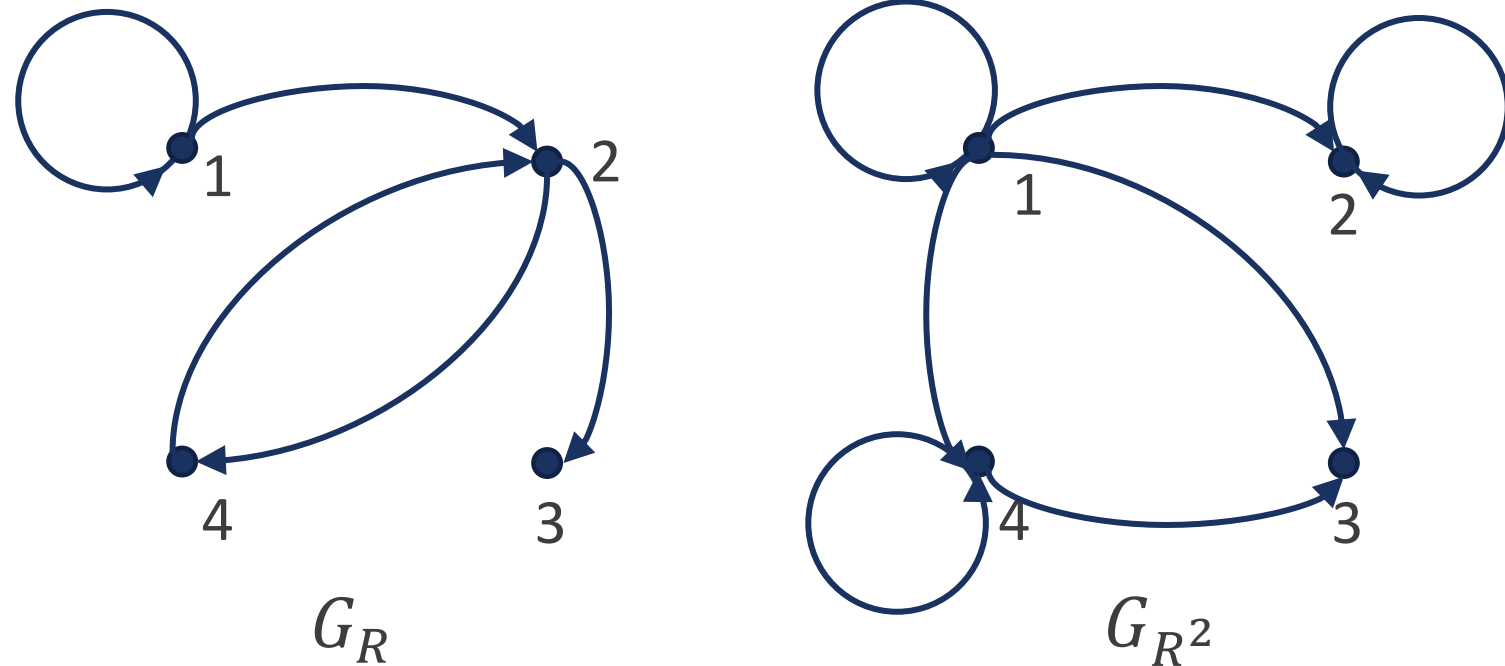


$G_{R^{-1}}$



关系图

- 复合关系图: 构造 R 的关系图, 从图中每个顶点 x 出发, 找出经过长度为2的路能够到达的所有顶点 y_1, y_2, \dots, y_k , 在 R^2 的关系图画出对应的 k 条边.



课堂练习

$A = \{1,2,3,4\}$, R 为 A 上的关系, $R = \{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 2,3 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 4,2 \rangle\}$, 求 R , R^{-1} 和 R^2 的关系矩阵和关系图.

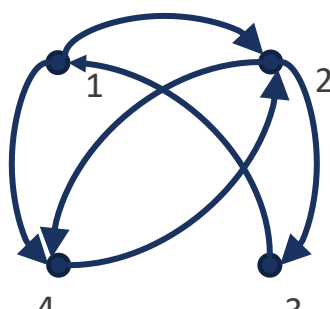


课堂练习

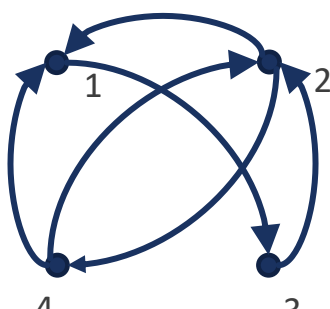
$A = \{1, 2, 3, 4\}$, R 为 A 上的关系, $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$, 求 R , R^{-1} 和 R^2 的关系矩阵和关系图.

解

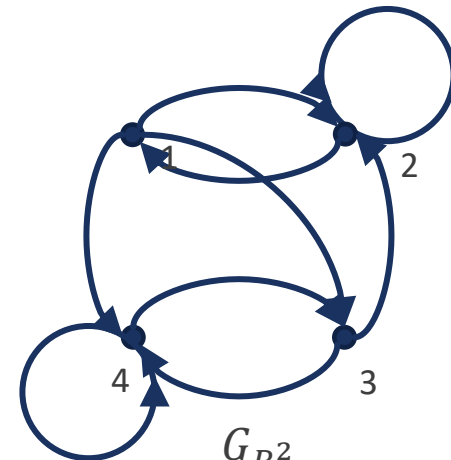
$$M_R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_{R^{-1}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_{R^2} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



G_R



$G_{R^{-1}}$



G_{R^2}



4.3 关系的性质

自反性

设 A 为一集合, 本节讨论 R 在 A 上的关系, 即 $R \subseteq A \times A$ 的一些基本性质 (不涉及 $R \subseteq A \times B$).

定义 4.10

R 在 A 上是自反的 $\Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow xRx)$, 即 $\forall x \in A$, 均有 xRx , 则称 R 是 A 上自反的.

- 也就是说, 恒等元素 $\langle x, x \rangle$ 一个也不能少.
- A 上的全域关系 E_A , 恒等关系 I_A , 小于等于关系, 整除关系, 包含关系, 都是自反的. 但小于关系, 真包含关系不是自反的.
- R 是 A 上自反的关系 $\Leftrightarrow I_A \subseteq R \subseteq E_A$.
- I_A 是 A 上最小的自反关系; E_A 是 A 上最大的自反关系.



反自反性

定义 4.11

R 在 A 上是反自反的 $\Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \not R x)$. 即 $\forall x \in A$, 都有 $x \not R x$, 则称 R 是反自反的.

- 也就是说, 恒等元素 $\langle x, x \rangle$ 一个也不能要.
- A 上的空关系 \emptyset , 小于关系, 真包含关系都是反自反的.
- R 是 A 上反自反的关系 $\Leftrightarrow I_A \cap R = \emptyset$.
- \emptyset 是 A 上最小的反自反关系; $E_A - I_A$ 是 A 上最大的反自反关系.

定义 4.11.2

R 在 A 上是非自反的, 即 $\exists x(x \in A \wedge x \not R x)$.

- 恒等元素 $\langle x, x \rangle$ 可以存在, 但是不全在.



自反性与反自反性

- 自反性与反自反性是两个独立的概念, 它们不是互为否定的.
- 自反性与非自反性才是互为否定的. 不是自反的, 即是非自反的.
- 设集合 A 非空, A 上的关系可以分类为: 是否是自反的, 以及是否是反自反的.

例 $A = \{a, b, c\}$, A 上的关系

$$R_1 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, c \rangle\}$$

$$R_2 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\}$$

$$R_3 = \{\langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, c \rangle\}$$

解 R_1 是自反的, 不是反自反的;

R_2 不是自反的(非自反的), 是反自反的;

R_3 不是自反的(非自反的), 也不是反自反的.



定义 4.12

R 在 A 上是**对称的** $\Leftrightarrow \forall x \forall y (x, y \in A \wedge xRy \rightarrow yRx)$, 即对于任意的 $x, y \in A$, 若 xRy , 则 yRx , 称 R 在 A 上对称的二元关系.

- 矩阵对称元素 xRy 与 yRx 要么都没, 要么都有, 不能只有一个.
- R 是 A 上对称的关系 $\Leftrightarrow R = R^{-1}$.

例 A 上的全域关系 E_A , 恒等关系 I_A , 空关系 \emptyset 都是对称的.



对称性与反对称性

定义 4.13

R 是反对称的 $\Leftrightarrow \forall x \forall y (x, y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$, 即对于任意的 $x, y \in A$, 若每当有 xRy 和 yRx 就必有 $x = y$, 则称 R 是反对称的.

- 等价定义: $\forall x \forall y (x, y \in A \wedge xRy \wedge x \neq y \rightarrow yRx)$.
- 即 xRy 和 yRx 要么都没, 要么只出现一个.
- R 是 A 上反对称的关系 $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq I_A$.

例 A 上的恒等关系 I_A , 空关系 \emptyset 都是反对称的.

定义 4.13.2

R 是非对称的, 即 $\exists x \exists y (x, y \in A \wedge xRy \wedge yRx)$.

- 即 xRy 和 yRx 可以同时存在, 但是至少有一个 xRy 没有相应的 yRx .



对称性与反对称性

- 关系的对称性与反对称关系也是两个截然不同的概念,它们之间没有必然的联系.
- 所以 A 上的关系可分成四类: 对称的, 反对称的, 既是对称关系又是反对称关系 (如恒等关系及其子集, 和空关系), 既不是对称关系又不是反对称关系.

例 $A = \{a, b, c\}$, A 上的关系

$$R_1 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$$

$$R_2 = \{\langle a, b \rangle, \langle c, a \rangle\}$$

$$R_3 = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$$

- 关系 R_1 在 A 上是对称的, 不是反对称的.
- 关系 R_2 在 A 上不是对称的 (非对称的), 是反对称的.
- 关系 R_3 在 A 上不是对称的 (非对称的), 也不是反对称的.



定义 4.14

R 在 A 上是传递的 \Leftrightarrow

$$\forall x \forall y \forall z (x, y, z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$$

即对于任意的 $x, y, z \in A$, 若 xRy 且 yRz , 就有 xRz , 则称 R 是传递的.

- xRy 和 yRz 要不就不同时存在, 要同时存在就一定得有 xRz .
- R 是 A 上传递的关系 $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R$.

例 A 上的全域关系 E_A , 恒等关系 I_A , 空关系 \emptyset , 整除关系, 小于等于关系, 包含关系, 都是传递的关系.



传递性与反传递性

定义 4.14.2

R 是反传递的 \Leftrightarrow

$$\forall x \forall y \forall z (x, y, z \in A \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$$

即对于任意的 $x, y, z \in A$, 若 xRy 且 yRz , 则 xRz , 则称 R 是反传递的.

- xRy 和 yRz 要不就不同时存在, 要同时存在就一定没有 xRz .

定义 4.14.3

R 是不可传递的, 即 $\exists x \exists y \exists z (x, y, z \in A, xRy \wedge yRz \wedge xRz)$.

- xRy, yRz 和 xRz 可以同时存在, 但是至少有一个 xRy 和 yRz 没有 xRz .



传递性与反传递性

例 $A = \{a, b, c, d\}$, A 上的关系

$$R_1 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle b, b \rangle\}$$

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

$$R_3 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$$

$$R_4 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, b \rangle\}$$

- R_1 是传递的, 不是反传递的.
- R_2 是传递的, 也是反传递的.
- R_3 不是传递的(不可传递的), 是反传递的.
- R_4 不是传递的(不可传递的), 也不是反传递的.
- 在关系的传递定义中, 若不存在桥 y 能够连接首尾相邻的两个有序对, 即找不到这样的有序对 $\langle x, y \rangle$ 与 $\langle y, z \rangle$, 我们也称关系满足传递性, 例如 R_2 .



关系的性质

- 以上3个基本性质和他们的反性质, 它们都是以**蕴涵式**的形式出现的.
- 若蕴涵式的前件为假, 则蕴涵式必取真.
- 其中, 只有自反和反自反不能同时满足, 因为对于集合 A , 前件 $x \in A$ 为真.
- 这是在判别关系的类型时值得注意的一个地方.

例 空关系既是反自反, 对称, 反对称, 传递的, 反传递的, **唯独不是自反的**.

例 实数集R上的关系“ \leq ”是自反, 反对称和传递的. 关系“ $<$ ”是反自反, 反对称和传递的.



关系的性质

例 在集合 $S = \{a, b, c, d\}$ 上的关系 $R = \{\langle b, c \rangle, \langle c, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, c \rangle\}$, 判断 R 的性质.

解

- $a \in S$, 但 $a \not R a$, 所以 R 是非自反的;
- 但 $c R c$, 所以 R 不是反自反的;
- $b R c$, 但 $c \not R b$, 所以是非对称的;
- $c \neq d$, 但 $c R d$ 且 $d R c$, 所以 R 不是反对称的;
- $b R c, c R d$, 但 $b \not R d$, 所以 R 是不可传递的.
- 存在 $\langle b, c \rangle, \langle c, c \rangle$, 所以 R 不是反传递的.

例 在集合 $S = \{a, b, c\}$ 上的关系 $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, a \rangle\}$ 既不是自反的, 对称的, 传递的, 也不是反自反的, 反对称的, 反传递的.



关系的性质

表4.1 设 $R \subseteq A \times A$, 则下面命题是等价的

- (1) R 是自反的;
- (2) $I_A \subseteq R$;
- (3) R^{-1} 是自反的;
- (4) M_R 主对角线上元素全是1;
- (5) G_R 的每个顶点都有环.



关系的性质

表4.1 设 $R \subseteq A \times A$, 则下面的命题是等价的

- (1) R 是反自反的;
- (2) $I_A \cap R = \emptyset$;
- (3) R^{-1} 是反自反的;
- (4) M_R 主对角线上的元素全为0;
- (5) G_R 的每个结点处均无环.



表4.1 设 $R \subseteq A \times A$, 则下面的命题是等价的

- (1) R 是对称的;
- (2) $R^{-1} = R$;
- (3) M_R 是对称的;
- (4) G_R 中任何二个结点之间若有有向边, 必有两条方向相反的有向边.



关系的性质

表4.1 设 $R \subseteq A \times A$, 则下面的命题是等价的

- (1) R 是反对称的;
- (2) $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$;
- (3) 在 M_R 中, 若任意的 $r_{ij} = 1$ ($i \neq j$), 则必有 $r_{ji} = 0$;
(反之未必对, 即对称的元素至多一个为1);
- (4) 在 G_R 中, 对于任何二个结点 x, y ($x \neq y$), 若有有向边 $\langle x, y \rangle$,
则必没有 $\langle y, x \rangle$.



关系的性质

表4.1 设 $R \subseteq A \times A$, 则下面的命题是等价的

- (1) R 是传递的;
- (2) $R \circ R \subseteq R$;
- (3) 对称矩阵 M_R 中,若 $r_{ij} = r_{jk} = 1$, 则 $r_{ik} = 1$;
- (4) 在 $M_{R \circ R}$ 中, 若任意的 $r'_{ij} = 1$, 则 M_R 中相应的元素 $r_{ij} = 1$;
- (5) 在 G_R 中, 对于任何顶点 x_i, x_j, x_k , 若有有向边 $\langle x_i, x_j \rangle, \langle x_j, x_k \rangle$ 则必有有向边 $\langle x_i, x_k \rangle$.
(即若从 x_i 到 x_k 有长度为2的有向通路, 则从 x_i 到 x_k 有长度为1的有向通路).



定理

若 R 在 A 上是反自反和传递的, 则 R 必是反对称的.

证明 归谬法.

假设 R 不是反对称的, 则

$$\begin{aligned} & \neg \forall x \forall y (x, y \in A \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y) \\ \Leftrightarrow & \exists x \exists y (x, y \in A \wedge xRy \wedge yRx \wedge x \neq y) \end{aligned}$$

因为 R 是传递的, 所以有 $\exists x(xRx)$, 这与已知 R 是反自反矛盾.
由 x, y 的任意性, 所以 R 必是反对称的.



关系的性质

- 关系是集合, 关系之间可以进行并, 交, 相对补, 求逆, 复合等运算, 经过上述运算后所得到的新关系是否仍保持有原来的性质呢?
- 这与关系原来的性质和运算种类有关.
- 我们将有关结果给出在关系运算表, 保持原来的性质的, 在对应的格内划“√”, 否则划“×”.

	自反性	反自反性	对称性	反对称性	传递性
R_1^{-1}	✓	✓	✓	✓	✓
$R_1 \cap R_2$	✓	✓	✓	✓	✓
$R_1 \cup R_2$	✓	✓	✓	✗	✗
$R_1 - R_2$	✗	✓	✓	✓	✗
$R_1 \circ R_2$	✓	✗	✗	✗	✗



定理

设 R 和 S 为 A 上的对称关系, 则 $R \cup S$ 也是 A 上的对称关系.

证明 对于任意 x, y :

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in R \cup S \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\in R \vee \langle x, y \rangle \in S \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in R \vee \langle y, x \rangle \in S \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in R \cup S\end{aligned}$$

所以 $R \cup S$ 是对称的.

■ 同理可证 $R \cap S$ 也是 A 上的对称关系.



关系的性质

定理

设 R 和 S 为 A 上的对称关系, 则 $R - S$ 也是 A 上的对称关系.

证明 对于任意 x, y :

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &\in R - S \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle &\in R \wedge \langle x, y \rangle \notin S \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in R \wedge \langle y, x \rangle \notin S \\ \Leftrightarrow \langle y, x \rangle &\in R - S\end{aligned}$$

所以 $R - S$ 是对称的.



关系的性质

■ 传递性和反对称性对并运算不一定保持.

例 设 $A = \{1, 2, 3\}$,

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 2, 3 \rangle\}$ 都是 A 上的传递关系, 但 $R \cup S = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle\}$ 却不是 A 上的传递关系.

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 2, 1 \rangle\}$ 都是 A 上的反对称关系, 但 $R \cup S = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle\}$ 却不是 A 上的反对称关系.



关系的性质

- 自反性和传递性对差运算不一定保持.

例 设 $A = \{1, 2, 3\}$,

A 上的关系 $R = S = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$ 都是 A 上的自反关系, 但 $R - S = \emptyset$ 却不是 A 上的自反关系.

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 1, 3 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 1, 3 \rangle\}$ 都是 A 上的传递关系, 但 $R - S = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle\}$ 却不是 A 上的传递关系.



关系的性质

■ 反自反性, 对称性, 反对称性和传递性复合运算不一定保持.

例 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$,

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 2, 1 \rangle\}$ 都是 A 上的反自反关系, 但 $R \circ S = \{\langle 1, 1 \rangle\}$ 却不是 A 上的反自反关系.

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 2, 2 \rangle\}$ 都是 A 上的对称关系, 但 $R \circ S = \{\langle 1, 2 \rangle\}$ 却不是 A 上的对称关系.

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$ 都是 A 上的反对称关系, 但 $R \circ S = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$ 却不是 A 上的反对称关系.

A 上的关系 $R = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle\}$ 和 $S = \{\langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$ 都是 A 上的传递关系, 但 $R \circ S = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle\}$ 却不是 A 上的传递关系.



课堂练习

设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, S 上有关系:

$$R = \{(x, y) | x, y \in S \wedge x + y = 10\}$$

判断 R 的性质.



课堂练习

设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, S 上的关系 $R = \{\langle x, y \rangle | x, y \in A \wedge x + y = 10\}$, 判断 R 的性质.

解

- $1 \in S$, 但 $1R1$, 所以 R 是非自反的;
- 但 $5R5$, 所以 R 不是反自反的;
- 对于任意 $x + y = 10$, 即 xRy , 都有 $y + x = 10$, 即 yRx , 所以 R 是对称的;
- 同上, 所以 R 不是反对称的;
- $3R7, 7R3$, 但 $3R3$, 所以 R 是不可传递的.
- 存在 $5R5$, 所以 R 不是反传递的.



4.4 关系的闭包

闭包

- 非空集合 A 上的关系 R 不一定具有4.3中定义的5种性质中的某些性质，如自反性.
- 如果 R 不具有自反性， 例如仅仅缺了某个 x 使得 xRx ， 那么我们就可以添加 $\langle x, x \rangle$ 得到 R' 使其具有自反性. 但是又不希望 R 和 R' 差太多.
- 本节讨论构造**最小的包含** R 的关系 R' ， 使之具有所要求的性质， 这就是关系的闭包.



定义 4.15

设 R 是非空集合 A 上的关系，则 R 的自反（对称，传递）闭包是一个满足下列条件的关系 R' ：

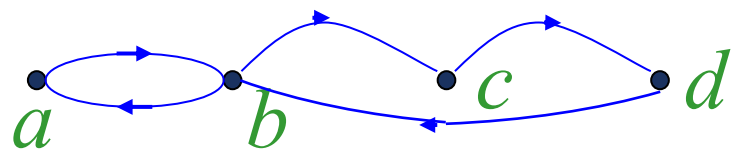
- (1) **满足性**: R' 是自反（对称或传递）的；
- (2) **包含性**: $R \subseteq R'$ ；
- (3) **最小性**: 对 A 上任何包含 R 的自反（对称或传递）关系 R'' ，即 $R \subseteq R''$ ，都有 $R' \subseteq R''$.

■ R 的自反（对称或传递）闭包分别记作 $r(R)$, $s(R)$ 和 $t(R)$.

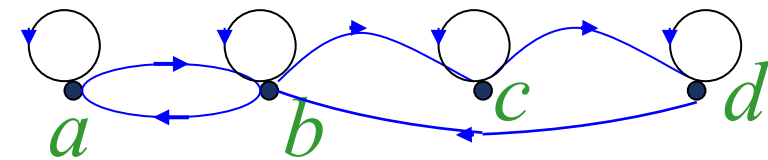


闭包

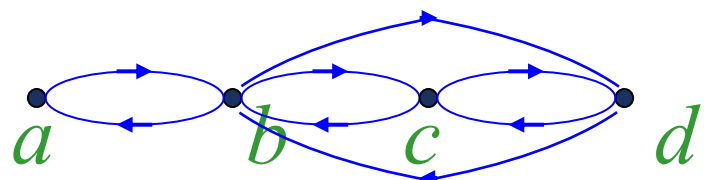
例4.15 设 $A = \{a, b, c, d\}$, $R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, b \rangle\}$.



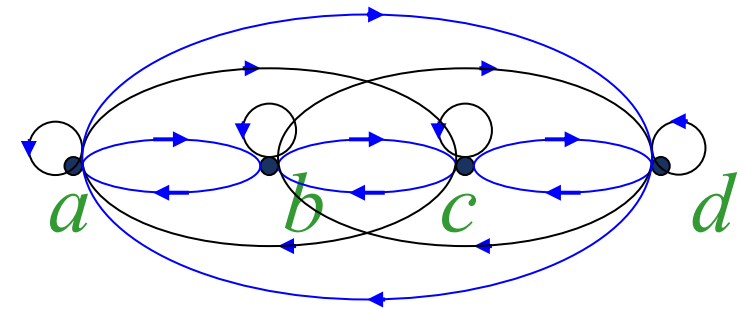
R



$r(R)$



$s(R)$



$t(R)$



闭包

定理

设 $R \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, R 是自反(对称, 传递)的充分必要条件是 $R = r(R)$ ($s(R)$, $t(R)$).

证明(以下以自反为例, 对称和传递也适用)

- 必要性: R 是自反的, 因此 R 本身就是包含 R 的自反关系,
由定义4.15(3)最小性 $r(R) \subseteq R$.
又由定义4.15(2)的 $R \subseteq r(R)$, 所以 $R = r(R)$.
- 充分性: 若 $R = r(R)$,
由定义4.15(1)得 $r(R)$ 是自反的, 所以 R 是自反的.



自反闭包的构造

定理 4.5(1)

设 $R \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, 则有 $r(R) = R \cup I_A$.

证明 (1) 满足性: $I_A \subseteq R \cup I_A$, 所以 $R \cup I_A$ 自反;

(2) 包含性: $R \subseteq R \cup I_A$;

(3) 最小性: 设 R^p 是 A 上任意包含 R 的自反关系, 需要证明 $R \cup I_A \subseteq R^p$.

对于任意 $\langle a, b \rangle \in R \cup I_A$, 有 $\langle a, b \rangle \in R \vee \langle a, b \rangle \in I_A$, 进行分类讨论:

- 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 由 $R \subseteq R^p$, 可得 $\langle a, b \rangle \in R^p$;
- 若 $\langle a, b \rangle \in I_A$, 可得 $a = b$. 因为 R^p 是自反的, 可得 $\langle a, b \rangle \in R^p$.

从而 $R \cup I_A \subseteq R^p$.

由定义 4.15 知, $r(R) = R \cup I_A$.

- 本定理给出了构造 $r(R)$ 的方法: 依次检查 A 中各元素 a , 若 $\langle a, a \rangle \notin R$, 就把它加入到 R 中去, 由此即得 $r(R)$.



对称闭包的构造

定理 4.5(2)

设 $R \subseteq A \times A$, 则有 $s(R) = R \cup R^{-1}$.

证明 (1) 满足性: 对于任意 $\langle a, b \rangle$, $\langle a, b \rangle \in R \cup R^{-1}$, 则有 $\langle a, b \rangle \in R$ 或 $\langle a, b \rangle \in R^{-1}$. 由逆关系定义可得 $\langle b, a \rangle \in R^{-1}$ 或 $\langle b, a \rangle \in R$, 即 $\langle b, a \rangle \in R \cup R^{-1}$, 所以 $R \cup R^{-1}$ 是对称的.

(2) 包含性: $R \subseteq R \cup R^{-1}$.

(3) 最小性: 设 R^p 是 A 上任意包含 R 的对称关系, 需要证明 $R \cup R^{-1} \subseteq R^p$.

对于任意 $\langle a, b \rangle \in R \cup R^{-1}$, 有 $\langle a, b \rangle \in R \vee \langle a, b \rangle \in R^{-1}$:

- 若 $\langle a, b \rangle \in R$, 由 $R \subseteq R^p$, 可得 $\langle a, b \rangle \in R^p$;
- 若 $\langle a, b \rangle \in R^{-1}$, 则 $\langle b, a \rangle \in R \subseteq R^p$, 因为 R^p 是对称的, 可得 $\langle a, b \rangle \in R^p$.

从而 $R \cup R^{-1} \subseteq R^p$, 由定义 4.15 知 $s(R) = R \cup R^{-1}$.

- 本定理给出了构造 $s(R)$ 的方法: 依次检查 R 中各元素 $\langle a, b \rangle$, 若 $a \neq b$ 且 $\langle b, a \rangle \notin R$, 就把 $\langle b, a \rangle$ 加入到 R 中去, 由此即得 $s(R)$.



传递闭包的构造

定理 4.5(3)

设 $R \subseteq A \times A$, 则有 $t(R) = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$.

证明 令 $R' = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$.

(1) 满足性: 若 $\langle a, b \rangle \in R'$, $\langle b, c \rangle \in R'$, 由 R' 的定义, 存在正整数 h, k , 使得 $\langle a, b \rangle \in R^h$, $\langle b, c \rangle \in R^k$.

可得 $\langle a, c \rangle \in R^h \circ R^k = R^{h+k} \subseteq R'$, 即 $\langle a, c \rangle \in R'$, 由此得证 R' 是传递的.

(2) 包含性: $R \subseteq R'$.

(3) 最小性: 设 R^p 是 A 上任意包含 R 的传递关系, 需要证明 $R' \subseteq R^p$.

$\forall \langle a, b \rangle \in R'$, 由 R' 的定义, 则必存在正整数 k , 使得 $\langle a, b \rangle \in R^k$, 即存在 $k - 1$ 个元素 c_1, c_2, \dots, c_{k-1} , 使得 $\langle a, c_1 \rangle \in R, \langle c_1, c_2 \rangle \in R, \dots, \langle c_{k-2}, c_{k-1} \rangle \in R, \langle c_{k-1}, b \rangle \in R$;

由 $R \subseteq R^p$, 有 $\langle a, c_1 \rangle \in R^p, \langle c_1, c_2 \rangle \in R^p, \dots, \langle c_{k-2}, c_{k-1} \rangle \in R^p, \langle c_{k-1}, b \rangle \in R^p$;

再由 R^p 的传递性, 得 $\langle a, b \rangle \in R^p$. 由此得证 $R' \subseteq R^p$.



闭包的矩阵构造

根据定理4.5, 我们可以通过 A 上 R 的关系矩阵 M 求 $r(R)$, $s(R)$ 和 $t(R)$ 的关系矩阵 M_r , M_s 和 M_t , 即:

$$M_r = M + I_M$$

$$M_s = M + M^T$$

$$M_t = M + M^2 + M^3 + \dots$$

- 其中 $I_M = M^0$ 是和 M 同阶的单位矩阵, M^T 是 M 的转置矩阵.
- 在矩阵对应的元素相加和相乘使用逻辑加和逻辑乘.



闭包的图构造

同样, 我们也可以通过 A 上 R 的关系图 G , 求 $r(R)$, $s(R)$ 和 $t(R)$ 的关系图 G_r , G_s 和 G_t , 见例4.15.

- 考查 G 的每个结点, 如果没有自环就加上一个自环, 最终得到的是 G_r .
- 考查 G 的每一条边, 如果有一条 x_i 到 x_j 的单向边, 则在 G 中加一条 x_j 到 x_i 的反方向边, 最终得到的是 G_s .
- 从 G 的每个结点 x_i 出发, 找出从 x_i 出发的所有2步, 3步, ..., n 步长的路径(n 为 G 的结点数). 设路径的终点为 $x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_k}$, 从 x_i 依次连边到 $x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_k}$. 当检查完所有的结点时就得到最终得到的是 G_t .



闭包

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

解

$$r(R) = R \cup I_A = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\};$$

$$s(R) = R \cup R^{-1} = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, b \rangle, \langle d, c \rangle\};$$

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

$$R^3 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, d \rangle\},$$

$$R^4 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, d \rangle\} = R^2, \text{发现循环};$$

$$t(R) = R \cup R^2 \cup R^3 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, d \rangle\}.$$



闭包的特性

定理

设 $R_1, R_2 \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, 且 $R_1 \subseteq R_2$, 则

- (1) $r(R_1) \subseteq r(R_2)$;
- (2) $s(R_1) \subseteq s(R_2)$;
- (3) $t(R_1) \subseteq t(R_2)$.

证明

(1) 因为 $R_1 \subseteq R_2$, 且 $R_2 \subseteq r(R_2)$, 因此 $R_1 \subseteq r(R_2)$.

由 $r(R_1)$ 是包含 R_1 的最小自反关系, 所以 $r(R_1) \subseteq r(R_2)$.

(2)与(3)同理可证.



闭包的特性

定理

设 $R_1, R_2 \subseteq A \times A$, 则

- (1) $r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$;
- (2) $s(R_1 \cup R_2) = s(R_1) \cup s(R_2)$.

证明(1)

必要性: 由闭包的定义可得 $R_1 \subseteq r(R_1)$ 且 $R_2 \subseteq r(R_2)$, 从而 $R_1 \cup R_2 \subseteq r(R_1) \cup r(R_2)$, 由于 $r(R_1) \cup r(R_2)$ 的自反性和 $r(R_1 \cup R_2)$ 的最小性, 可得 $r(R_1 \cup R_2) \subseteq r(R_1) \cup r(R_2)$.

充分性: 由 $R_1 \subseteq R_1 \cup R_2 \subseteq r(R_1 \cup R_2)$, 以及 $r(R_1)$ 的最小性和 $r(R_1 \cup R_2)$ 的自反性, 可得 $r(R_1) \subseteq r(R_1 \cup R_2)$, 同理可得 $r(R_2) \subseteq r(R_1 \cup R_2)$. 从而可得 $r(R_1) \cup r(R_2) \subseteq r(R_1 \cup R_2)$.

因此, $r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$. 同理可证(2).



闭包的特性

定理

设 $R_1, R_2 \subseteq A \times A$, 则

$$(3) t(R_1) \cup t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2).$$

证明

通过上例充分性易证 $t(R_1) \cup t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$.

但是反之不然. 例如:

$$A = \{a, b, c\}, R_1 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle\}, R_2 = \{\langle c, a \rangle\}.$$

$$\text{则有 } t(R_1) \cup t(R_2) = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle, \langle c, a \rangle\}.$$

而 $t(R_1 \cup R_2) = E_A$, 即 A 上的全关系.

显然, $E_A \not\subseteq t(R_1) \cup t(R_2)$.

传递闭包取并集之后不一定传递, 然而自反闭包和对称闭包取并集之后依然保持性质.

如果并集后依然满足传递性,
就可以通过最小性得出:

$$t(R_1 \cup R_2) \subseteq t(R_1) \cup t(R_2)$$



闭包的特性

定理 设 $R \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, 则

- (1) 若 R 是自反的, 则 $s(R)$ 和 $t(R)$ 也是自反的;
- (2) 若 R 是对称的, 则 $r(R)$ 和 $t(R)$ 也是对称的;
- (3) 若 R 是传递的, 则 $r(R)$ 也是传递的, 但是 $s(R)$ 不一定传递.

定理 设 $R \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, 则

- (1) $r(s(R)) = s(r(R))$;
- (2) $r(t(R)) = t(r(R))$;
- (3) $s(t(R)) \subseteq t(s(R))$.

- (1)(2)可总结为“有 r 就可相等”.
- (3)可记为 $st(\text{students}) \leq ts(\text{teachers})$.



课堂练习

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



课堂练习

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

解

$$r(R) = R \cup I_A = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle, \langle d, b \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\};$$

$$s(R) = R \cup R^{-1} = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle, \langle d, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, d \rangle\};$$

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

$$R^3 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle, \langle d, b \rangle\},$$

$$R^4 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, c \rangle\} = R^2, \text{发现循环};$$

$$t(R) = R \cup R^2 \cup R^3 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle, \langle d, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, c \rangle\}.$$



4.5 等价关系和偏序关系

等价关系

定义 4.16

设 $R \subseteq A \times A$ 且 $A \neq \emptyset$, 若 R 是 **自反的, 对称的和传递的**, 则称 R 是 A 上的等价关系. 此时, 若 $\langle x, y \rangle \in R$ (即 xRy), 称 x 等价于 y , 记作 $x \sim y$.

例 设 A 为某班学生的集合,

$$R_1 = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 与 } y \text{ 同年生} \};$$

$$R_2 = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 与 } y \text{ 同姓} \};$$

$$R_3 = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 的年龄不比 } y \text{ 小} \};$$

$$R_4 = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 与 } y \text{ 有一门相同的选修课} \};$$

$$R_5 = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 的体重比 } y \text{ 重} \};$$

只有 R_1 和 R_2 是 A 上的等价关系, R_3 不是对称的, R_4 不是传递的, R_5 不是自反的和对称的.

- 直线间的平行关系, 三角形的相似关系都是等价关系.



等价关系

例 设 $A \subseteq N \wedge A \neq \emptyset$, 令

$$R_n = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \equiv y \pmod{n}\}, n \geq 2$$

其中 $x \equiv y \pmod{n}$ 叫作 x 与 y 模 n 相等, 即 x 除以 n 的余数与 y 除以 n 的余数相等. 证明 R_n 是集合 A 上的等价关系.

证明

自反性: $x \equiv x \pmod{n}$;

对称性: $x \equiv y \pmod{n}, y \equiv x \pmod{n}$;

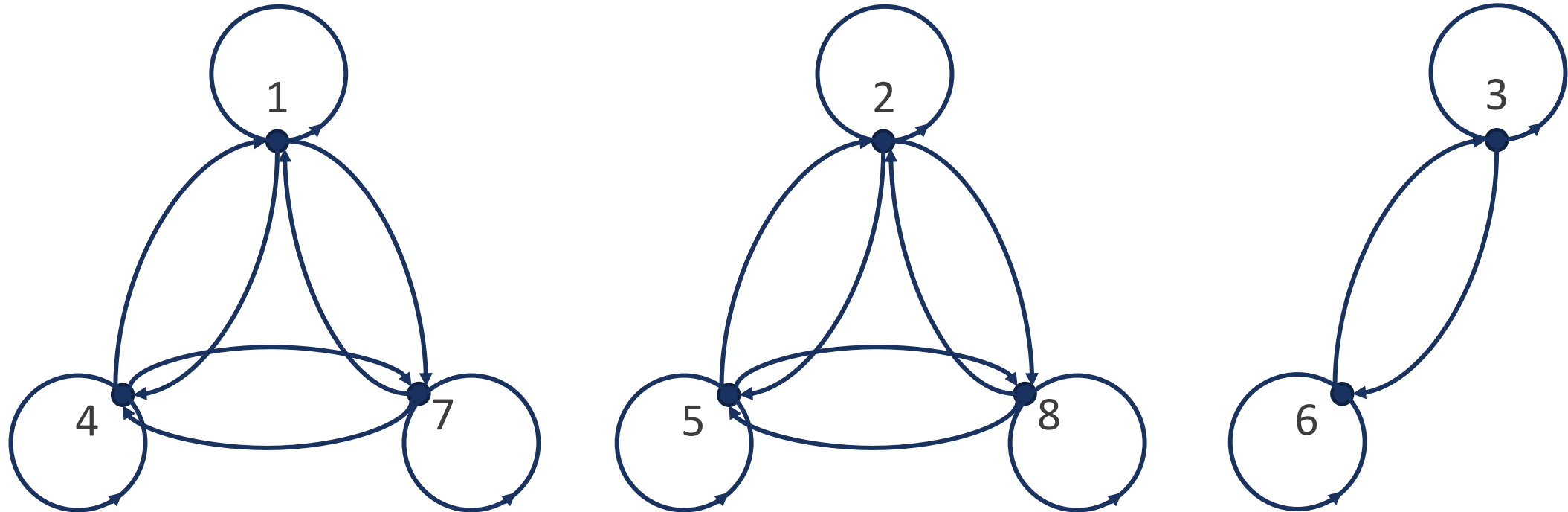
传递性: $x \equiv y \pmod{n}, y \equiv z \pmod{n}, x \equiv z \pmod{n}$;

所以 R_n 是集合 A 上的等价关系.



等价关系

例 4.16 设 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, 求 $R_3 = \{ \langle x, y \rangle | x, y \in A \wedge x \equiv y \pmod{3} \}$ 的关系图.



定义 4.17

R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall x \in A$, 令

$$[x]_R = \{y \mid y \in A \text{且} xRy\}.$$

称 $[x]_R$ 为 x 关于 R 的等价类, 当所关于的关系确定时, 可简称为 x 的等价类, 简记作 $[x]$.

- 等价类 $[x]_R$ 是 A 中关于 R 与 x 等价的全体元素所组成的集合.

例4.16中的等价类是:

$$[1] = [4] = [7] = \{1, 4, 7\},$$

$$[2] = [5] = [8] = \{2, 5, 8\},$$

$$[3] = [6] = \{3, 6\}.$$

- 可以看出, 彼此等价的元素的等价类是相同的. 所以不同的等价类仅有3个, 它们是 $[1]$, $[2]$ 和 $[3]$.



等价类

定理 4.6(1)

设 R 是非空集合 A 上的等价关系, 则 $\forall x \in A, [x]_R$ 是 A 的非空子集.

证明

由 R 的自反性得 xRx , 根据等价类的定义:

$$[x]_R = \{y | y \in A \wedge xRy\},$$

可得 $x \in [x]_R$, 即 $[x]_R \neq \emptyset$.

再由等价类定义中的 $y \in A$, 显然有 $[x]_R \subseteq A$.

■这说明: A 中每个元素所生成的等价类是非空的, 里面至少有自己.



等价类

定理 4.6(2)

设 R 是非空集合 A 上的等价关系, 则 $\forall x, y \in A, xRy$ 当且仅当 $[x]_R = [y]_R$.

证明

充分性: 若 $[x]_R = [y]_R$, 由 $x \in [x]_R$ 得 $x \in [y]_R$, 于是 xRy .

必要性: 已知 xRy , 对于任意 $z \in [x]_R$,

$$z \in [x]_R \wedge xRy \Rightarrow zRx \wedge xRy \Rightarrow zRy \Rightarrow z \in [y]_R.$$

因此 $[x]_R \subseteq [y]_R$. 类似地可证 $[y]_R \subseteq [x]_R$, 所以 $[x]_R = [y]_R$.

■ 这说明: 彼此等价的元素属于同一个等价类.



定理 4.6(3)

设 R 是非空集合 A 上的等价关系，则 $\forall x, y \in A$, 如果 xRy , 则 $[x]_R$ 与 $[y]_R$ 不交.

证明

反证法. 如果有元素 $z \in [x]_R \cap [y]_R$, 则 $xRz \wedge yRz$,

由 R 的对称性和传递性可得 xRy ,

与题设 xRy 矛盾. 故 $[x]_R \cap [y]_R = \emptyset$.

■这说明: 彼此不等价的元素是属于不同的等价类, 且这些等价类之间无公共元素.



等价类

定理 4.6(4)

设 R 是非空集合 A 上的等价关系, 则所有等价类的并集就是 A .

证明

令所有等价类的并集 $\bigcup\{[x]_R \mid x \in A\} = U$, 对于任意 y ,

$$y \in U \Rightarrow \exists z (z \in A \wedge y \in [z]_R).$$

由于 $[z]_R \subseteq A$, 可得 $y \in A$, 即 $U \subseteq A$.

另一方面, 对于任意 y ,

$$y \in A \Rightarrow y \in [y]_R \subseteq U,$$

可得 $y \in U$, 即 $A \subseteq U$.

所以 $A = U = \bigcup\{[x]_R \mid x \in A\}$.



划分块

- “物以类聚，人以群分”. 分类是计算机的重要处理之一，分类的依据是什么呢？正是事物之间的关系.
- 引进等价关系就是为了对集合中的元素进行分类.

定义 4.19

设 $A \neq \emptyset$, 若存在 A 的一个子集族 π 满足:

- (1) $\emptyset \notin \pi$;
- (2) π 中任何两个 A 的子集都不交;
- (3) π 中所有 A 的子集的并集就是 A .

则称 π 为 A 的一个划分, π 中元素称为划分块.

- 划分块也就是所谓的MECE (Mutually Exclusive and Collectively Exhaustive)原则, 即“不重不漏”.



例 高级程序设计语言Java的字符Character表

$$\Sigma = \{A, B, C, \dots, X, Y, Z, 0, 1, 2, \dots, 8, 9, +, -, *, /, =, !, ?, \dots, \#, \$\}.$$

字母集合 $\alpha = \{A, B, C, \dots, X, Y, Z\}$,

数字集合 $\beta = \{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$,

特殊符号集合 $\gamma = \{+, -, *, /, =, !, ?, \dots, \#, \$\}$,

则子集族 $\pi = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ 是 Σ 的一个划分.



划分块

例4.17 设 $A = \{a, b, c, d\}$,

$$\begin{aligned}\pi_1 &= \{\{a, b, c\}, \{d\}\}, \\ \pi_2 &= \{\{a, b\}, \{c\}, \{d\}\}, \\ \pi_3 &= \{\{a\}, \{a, b, c, d\}\}, \\ \pi_4 &= \{\{a, b\}, \{c\}\}, \\ \pi_5 &= \{\emptyset, \{a, b\}, \{c, d\}\}, \\ \pi_6 &= \left\{\{a, \{a\}\}, \{b, c, d\}\right\},\end{aligned}$$

则 π_1 和 π_2 是 A 的划分，其他都不是 A 的划分。因为 π_3 中的两个子集不是不交的， π_4 的中子集的并集少了元素 d ， π_5 中含有 \emptyset ， π_6 不是 A 的子集族。



定义 4.18

设 R 是非空集合 A 上的等价关系, 以 R 的所有不同的等价类为元素的集合称为 A 关于 R 的商集, 记作

$$A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}.$$

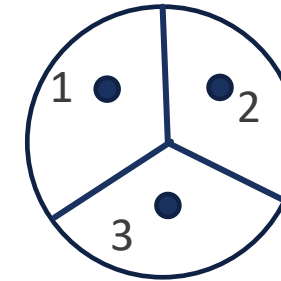
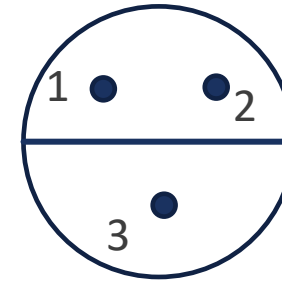
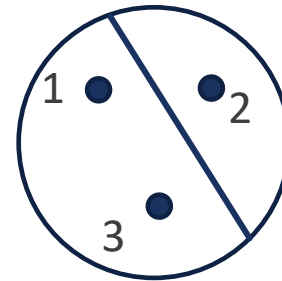
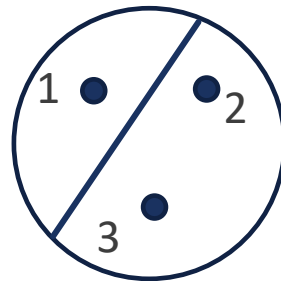
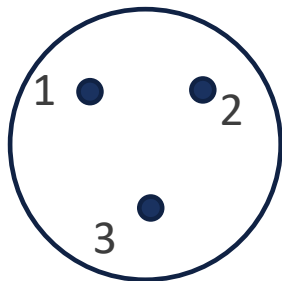
- 商集 A/R 就是 A 上关于 R 的其中一个划分, 其元素 $[a]$ 即划分块.
 - 划分与 R 无关, 商集与 R 相关.
- 集合 A 上的划分集与等价关系集构成一一对应, 这表明“划分”和“等价关系”的概念, 在本质上是相同的.
- 在例4.16中商集 $A/R_3 = \{[1], [2], [3]\} = \{\{1, 4, 7\}, \{2, 5, 8\}, \{3, 6\}\} = \pi$.



划分, 等价关系与商集

例4.18 设 $A = \{1, 2, 3\}$, 试求 A 上的全体划分, 全体等价关系及其对应的商集.

解 $A = \{1, 2, 3\}$ 上有5种不同的划分和等价关系.



E_A , 其商集为 $A/E_A = \{\{1, 2, 3\}\}$;

I_A , 其商集为 $A/I_A = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$;

$R_{12} = I_A \cup \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle\}$, 商集 $A/R_{12} = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$;

$R_{13} = I_A \cup \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle\}$, 商集 $A/R_{13} = \{\{1, 3\}, \{2\}\}$;

$R_{23} = I_A \cup \{\langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\}$, 商集 $A/R_{23} = \{\{2, 3\}, \{1\}\}$.



划分, 等价关系与商集

例 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 考虑 A 的划分 $\pi = \{\{1, 2, 3\}, \{4\}\}$, 求由 π 决定的 A 上的等价关系 R .

解 显然, 一个块中每一个元素与且只与相同块的元素有关系. $R = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle\}$.

- 有等价关系的元素在同一划分块中.
- A 上等价关系对应 A 上元素 **某排列** 的划分块全关系 1 矩阵.

$$\begin{bmatrix} [1 & 1 & 1] \\ [1 & 1 & 1] \\ [1 & 1 & 1] \end{bmatrix} \quad [1]$$



课堂练习

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$. 在 $A \times A$ 上定义等价关系 R , $\forall \langle u, v \rangle, \langle x, y \rangle \in A \times A$ 有

$$\langle u, v \rangle R \langle x, y \rangle \Leftrightarrow u + y = x + v$$

求商集 $A \times A / R$.



课堂练习

设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$. 在 $A \times A$ 上定义等价关系 R , $\forall \langle u, v \rangle, \langle x, y \rangle \in A \times A$ 有

$$\langle u, v \rangle R \langle x, y \rangle \Leftrightarrow u + y = x + v$$

求商集 A/R .

解

$A \times A$ 中等价的元素是:

$$\begin{aligned} & \langle 1, 2 \rangle \sim \langle 2, 3 \rangle \sim \langle 3, 4 \rangle, \quad \langle 2, 1 \rangle \sim \langle 3, 2 \rangle \sim \langle 4, 3 \rangle \\ & \langle 1, 3 \rangle \sim \langle 2, 4 \rangle, \quad \langle 3, 1 \rangle \sim \langle 4, 2 \rangle \\ & \langle 1, 4 \rangle, \quad \langle 4, 1 \rangle \\ & \langle 1, 1 \rangle \sim \langle 2, 2 \rangle \sim \langle 3, 3 \rangle \sim \langle 4, 4 \rangle \end{aligned}$$

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



偏序关系

- 事物之间的次序经常是事物群体之间的重要特征，决定事物之间的次序也是通过事物间的关系来确定的。

定义 4.20

设 $R \subseteq A \times A$ ，如果 R 是自反，反对称和传递的，则称 R 为 A 上的偏序关系，记作“ \leqslant ”。如果 $\langle x, y \rangle \in \leqslant$ ，则记作 $x \leqslant y$ ，读作 x “小于等于” y 。

- 这里的“小于等于”不是指元素的大小，而是指在偏序关系中的顺序。 x “小于等于” y 的含义是 x 在顺序上排在 y 前面或者 x 就是 y 。
- \leqslant 虽然看起来像是一个运算符，但是事实上是一个关系，好比 R 。所以只有 \leqslant ，没有 \geqslant 。



偏序关系

例 (1) A 是实数集的非空子集, 大于等于关系 $\leq = \{\langle x, y \rangle | x, y \in A \wedge x \geq y\}$ 是 A 上的一个偏序关系. $5 \leq 4, 2 \leq 2$, 但是 $2 \not\leq 3$.

(2) 设 A 为正整数集 Z_+ 的非空子集, 整除关系 $\leq = \{\langle x, y \rangle | x \text{整除 } y\}$ 是 A 上的一个偏序关系. $1 \leq 3, 2 \leq 4$, 但是 $2 \not\leq 3$.



偏序关系

例 设 A 为一集合, \mathcal{A} 为 A 的子集族, \mathcal{A} 上的包含关系

$$\leqslant = \{\langle x, y \rangle | x, y \in \mathcal{A} \wedge x \subseteq y\}$$

是偏序关系. 设 $A = \{a, b\}$, 考虑 A 的下面3个子集族:

$$\mathcal{A}_1 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}\}, \quad \mathcal{A}_2 = \{\{a\}, \{a, b\}\}, \quad \mathcal{A}_3 = P(A),$$

它们对应的包含关系分别为偏序关系:

$$\leqslant_{\subseteq_1} = I_{\mathcal{A}_1} \cup \{\langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle\}; \text{ (没有 } \langle \{a\}, \{b\} \rangle \text{)}$$

$$\leqslant_{\subseteq_2} = I_{\mathcal{A}_2} \cup \{\langle \{a\}, \{a, b\} \rangle\};$$

$$\leqslant_{\subseteq_3} = I_{\mathcal{A}_3} \cup \{\langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle, \langle \emptyset, \{a, b\} \rangle,$$

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



定义 4.21

设 \leqslant 为非空集合 A 上的偏序关系, 定义

- (1) $x, y \in A, x < y \Leftrightarrow x \leqslant y \wedge x \neq y,$
- (2) $x, y \in A, x$ 与 y 可比 $\Leftrightarrow x \leqslant y \vee y \leqslant x.$

<不是一个独立的关系, 只依赖于 \leqslant

- “偏”字意味着某些元素是不可比的.
- $\forall x, y \in A$, 对于偏序关系 R , 则有下述几种情况可能发生:

$x < y, y < x, x = y, x$ 与 y 是不可比的.

例 $A = \{1, 2, 3\}$ 上的整除关系 $\leqslant = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$ 中,
 $1 < 2, 1 < 3, 1 \leqslant 1$ 且 $1 = 1, 2$ 和 3 不可比.



覆盖

定义 4.23

集合 A 和 A 上的偏序关系 \leq 一起叫做**偏序集**, 记作 $\langle A, \leq \rangle$.

- 偏序集和有序对都使用 \langle , \rangle , 注意区分.

例 整数集合 Z 和数的小于等于关系 \leq_{\leq} 构成偏序集 $\langle Z, \leq_{\leq} \rangle$, 集合 A 的幂集 $P(A)$ 和包含关系 \leq_{\subseteq} 构成偏序集 $\langle P(A), \leq_{\subseteq} \rangle$.

定义 4.24

$\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $\forall x, y \in A$, 如果 $x < y$ 且不存在 $z \in A$, 使得 $x < z < y$, 则称 y 覆盖 x .

例 集合 $A = \{1, 2, 4, 6\}$ 上的整除关系, 有2覆盖1, 4和6覆盖2, 但4不覆盖1, 因为有 $1 < 2 < 4$. 6也不覆盖4, 因为 $4 \nmid 6$.



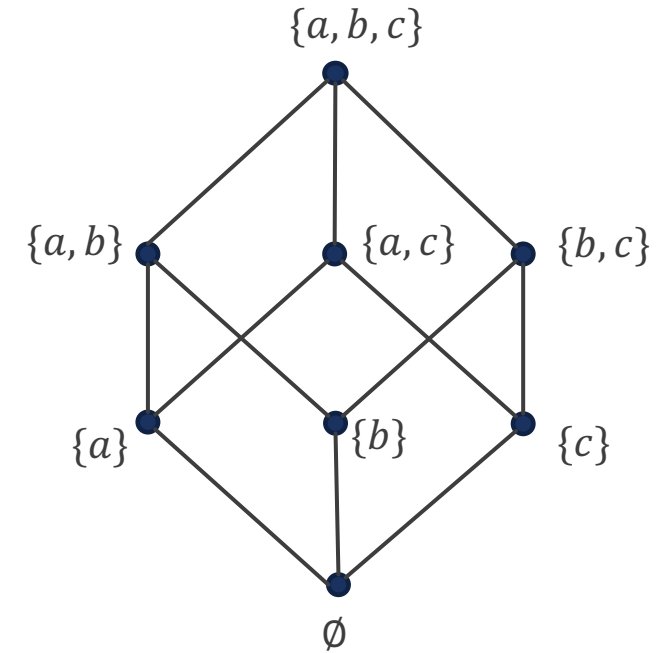
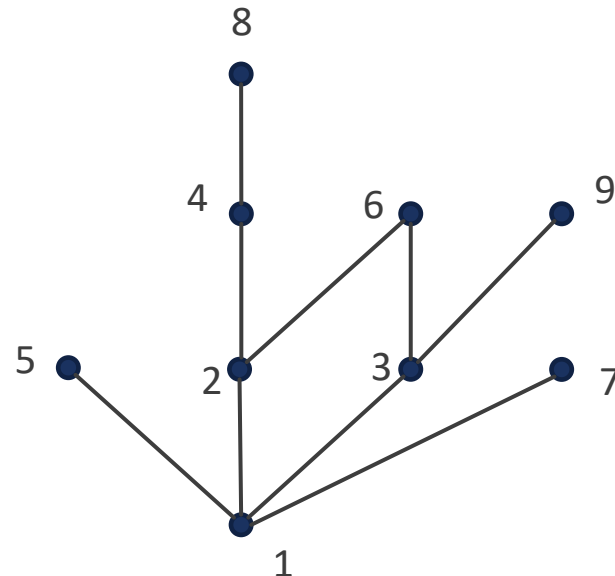
哈斯图

- 覆盖关系的关系图称**哈斯图**, 它实际上是偏序关系经过简化的关系图, 更清楚, 更有效地描述元素间的**层次关系**.
- 在画偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 的哈斯图的步骤如下:
 1. 适当排列结点的顺序使得 $\forall x, y \in A$, 若 $x < y$, 则将 x 画在 y 的下方.
 2. 如果 y 覆盖 x , 就在图中连接 x 和 y . 若 $x < y$, 但 y 不覆盖 x , 则 x 与 y 之间不需要连线.
- 要特别注意, 哈斯图因为有上下位置关系, **所以不能旋转!**
- 哈斯图中**没有水平线**.



哈斯图

例4.20 画出 $\langle\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, \leq_{|}\rangle$ 和 $\langle P(\{a, b, c\}), \leq_{\subseteq}\rangle$ 的哈斯图:



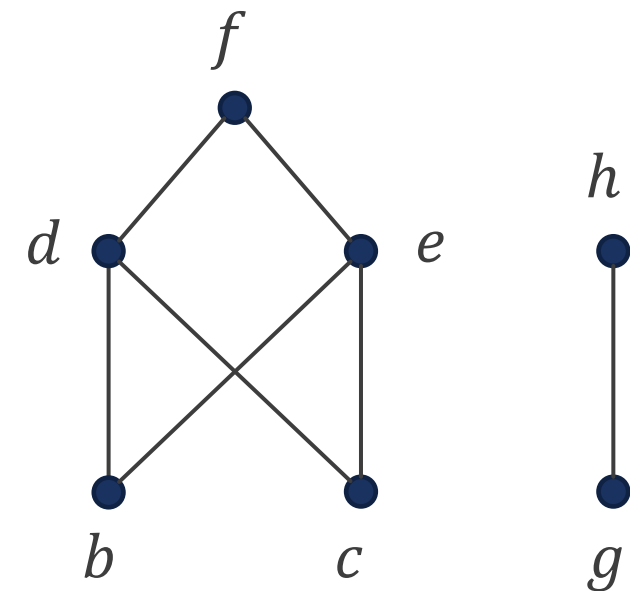
哈斯图

例4.21 已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图,
求集合 A 和关系 R 的表达式.

解

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

$$\begin{aligned} R = & \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle b, f \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \\ & \langle c, f \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\} \cup I_A. \end{aligned}$$



课堂练习

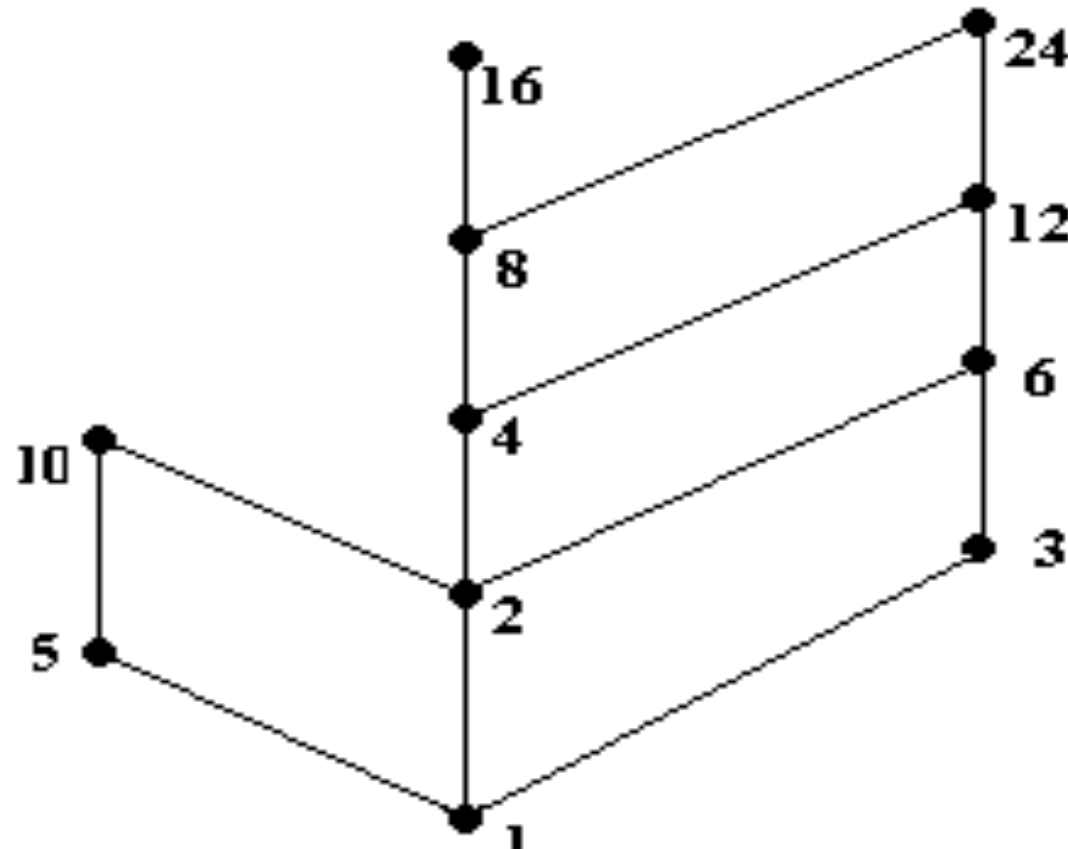
画出 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 24\}, \leqslant_1 \rangle$ 的哈斯图.



课堂练习

画出 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 24\}, \leq_{|} \rangle$ 的哈斯图.

解



定义 4.22

设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, 若 $\forall x, y \in A$, x 与 y 均可比 ($a \leq b \vee b \leq a$), 则称 \leq 为 A 上的一个全序关系或线序关系, 此时称 $\langle A, \leq \rangle$ 为全序集.

- 全序集的充要条件是其哈斯图是一条直线段. 只要有分叉, 就有不可比.

例 设 A 为实数集的非空子集, 则 \leq 和 \geq 是全序关系.

例 给定 $P = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , (P, \subseteq) 构成全序集. 因为 $\emptyset \subseteq \{1\} \subseteq \{1, 2\} \subseteq \{1, 2, 3\}$, 即 P 上任意两个元素都有包含关系.

但是 $P' = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ 上的包含关系 \subseteq , (P', \subseteq) 不构成全序集, 因为存在 $\{1, 2\} \not\subseteq \{2, 3\}$.



最元与极元

某些哈斯图有惟一处于各点之上(或下)的点,有的却不是如此.为了区别它们,考虑偏序集中的一些特殊元素:

定义 4.25

$\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集, $B \subseteq A$, $y \in B$.

- (1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x)$ 成立, 则称 y 为 B 的最小元.
- (2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y)$ 成立, 则称 y 为 B 的最大元.
- (3) 若 $\forall x(x \in B \wedge x \leq y \rightarrow x = y)$ 成立, 则称 y 为 B 的极小元.
- (4) 若 $\forall x(x \in B \wedge y \leq x \rightarrow x = y)$ 成立, 则称 y 为 B 的极大元.

- 最小元: y 比谁都小, 哈斯图中惟一最低点.
- 最大元: y 比谁都大, 哈斯图中惟一最高点.
- 极小元: 没有比 y 小的元素, 不可比的不用管.
- 极大元: 没有比 y 大的元素, 不可比的不用管.



最元与极元

以下以最小元和极小元为例, 将“小”换为“大”也成立:

- 最小元与极小元都是就集合 A 的某子集 B 而言.
- 最小元是 B 中最小的元素, 它与 B 中其他元素都可比; 而极小元不一定与 B 中元素都可比, 只要没有比它小的元素, 它就是极小元.
- 不同的极小元是不可比的. 因为如果可比, 那么其中之一就不是极小元了.
- B 的最小元一定是 B 的极小元.
- 若 B 中只有一个极小元, 则它一定是 B 的最小元.
- 在偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 中, 极小元一定存在, 但是不一定存在着最小元.
- 但若存在最小元, 一定是唯一的.



最元与极元

定理

设 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集, $B \subseteq A$, 若 B 有最小元, 则必是唯一的.

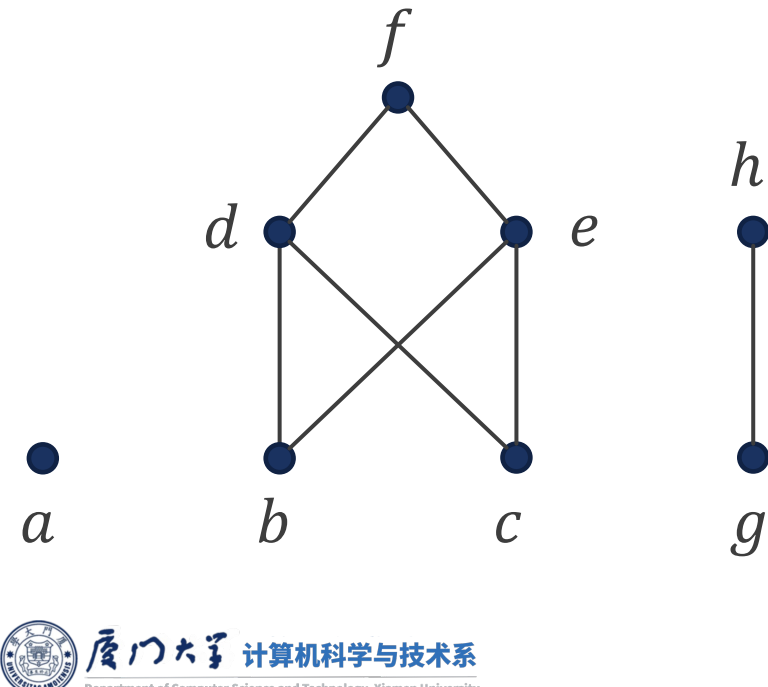
证明

假定 a 和 b 是两个 B 的不同的最小元, 则 $a \leq b$ 和 $b \leq a$, 由偏序的反对称性, 得 $a = b$. 同理可证 B 的最大元必唯一.

例 设偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 如图所示, 求 A 的极小元, 最小元, 极大元, 最大元.

解 极小元是 a, b, c, g , 极大元是 f, h, a , 没有最小元和最大元.

- 由该例可知, 孤立的结点既是极小元, 又是极大元.

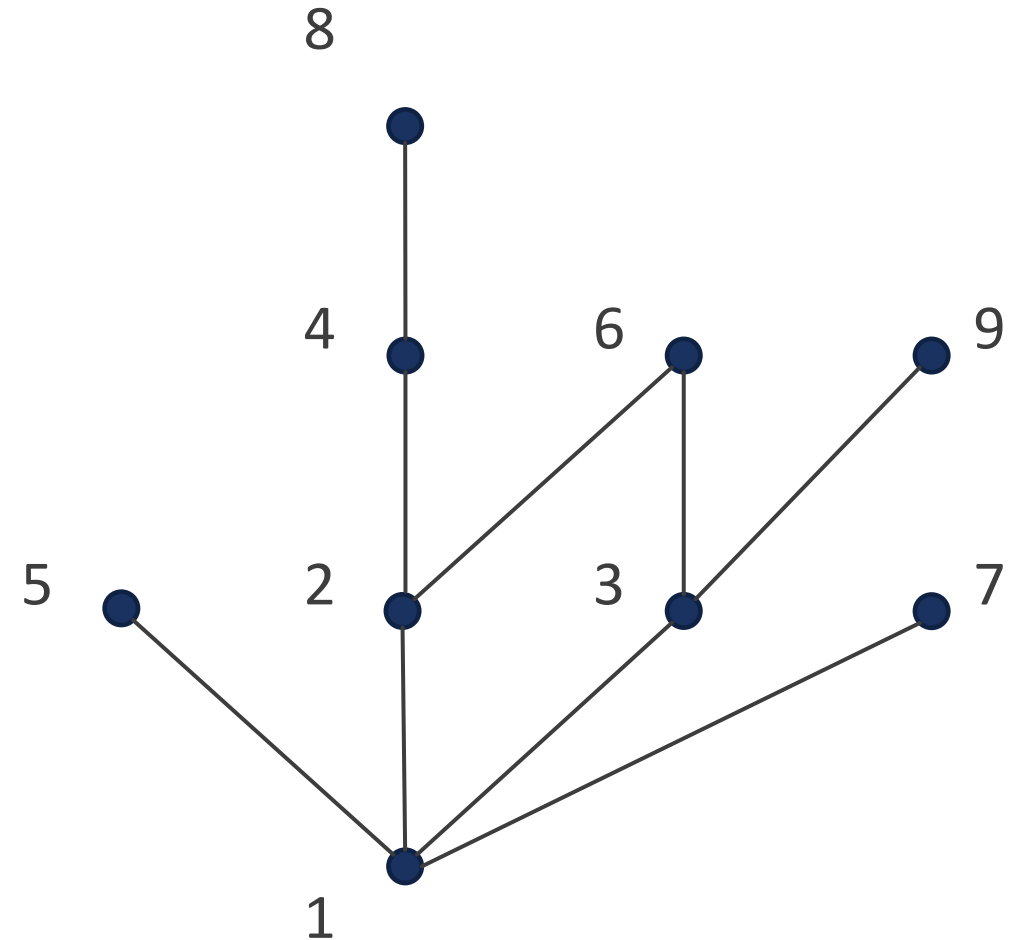


最元与极元

例 若 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{2, 3, 4, 6, 8\}$, 偏序关系是整除关系. 求 A 和 B 的最小元, 极小元, 最大元, 极大元.

解 $5, 6, 7, 8, 9$ 是 A 的极大元, 1 既是 A 的最小元又是极小元, A 没有最大元.

6 和 8 是 B 的极大元, 2 和 3 是 B 的极小元, B 没有最大元和最小元.



定义 4.26

设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$, $y \in A$.

- (1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y}$ 成立, 则称 y 为 B 的上界.
- (2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x}$ 成立, 则称 y 为 B 的下界.
- (3) 令 $C = \{y \mid y$ 是 B 的上界 $\}$, 则称 C 的最小元为 B 的最小上界或上确界.
- (4) 令 $C = \{y \mid y$ 是 B 的下界 $\}$, 则称 C 的最大元为 B 的最大下界或下确界.

- 上界, 下界, 上确界, 下确界都是超集 A 中的元素, 有可能不属于自己.
- B 的上界和下界不一定存在, 存在时, 上确界和下确界也不一定存在.
- 上确界和下确界未必存在. 若存在, 上确界和下确界是惟一的.
- 对于同一集合 B 而言, 最小元一定是下确界和下界. 但下界却未必是最小元, 因为有可能下界不属于自己. 最大元, 上确界和上界同理.



上界与下界

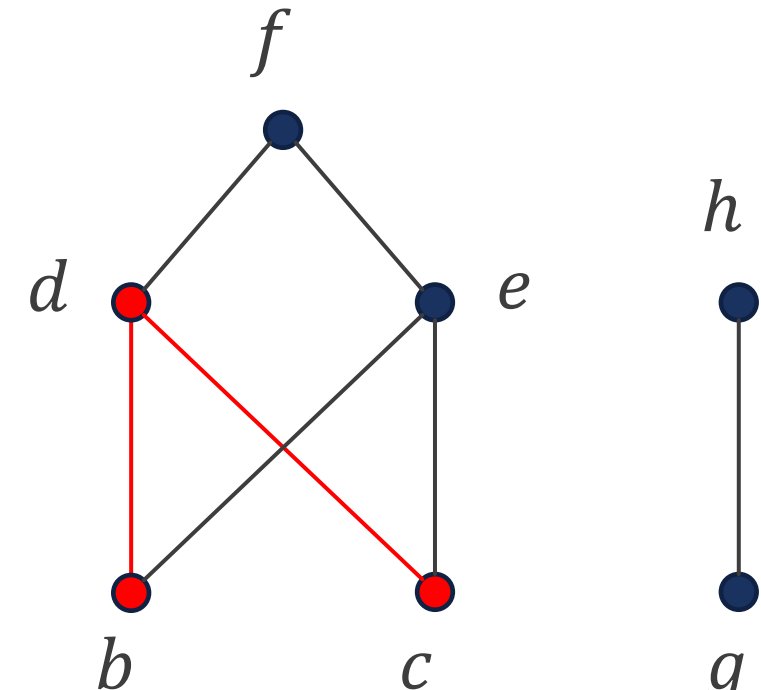
例 设偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 如图所示,
令 $B = \{b, c, d\}$, 求 B 的上界, 下
界, 上确界, 下确界.

解

d 和 f 是 B 的上界, d 是上确界.

B 的下界和下确界都不存在.

•
 a



课堂练习

若 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 16, 48, 72\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, 偏序关系 $\leqslant |$ 是整除关系. 求 B 的上界, 下界, 上确界, 下确界.



课堂练习

若 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 16, 48, 72\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, 偏序关系 \leqslant_1 是整除关系. 求 B 的上界, 下界, 上确界, 下确界.

解

48, 72 是 B 的上界, 但是没有上确界, 因为 $48 \nmid 72$.

1 和 2 是 B 的下界, 2 是 B 的下确界.

由此可见, A 中所有 B 的公倍数都是上界, 公约数都是下界.



4.6 函数的定义和性质

函数

- 高等数学中, 函数的定义域和值域都是在数集上讨论, 这种函数一般是连续或分段连续的.
- 集合论将函数的概念推广到**对离散量的讨论**, 将函数看作是一种**特殊的二元关系**, 其定义域和值域可以是各类集合.
- 两个集合上的二元关系是一个意义相当广泛的概念, 没有对两个集合的元素作任何特殊的限制.
- 函数作为特殊的二元关系, 函数概念表明了两个集合元素之间的**多对一关系**.



定义 4.27

设 F 为二元关系, 若 $\forall x \in \text{dom } F$ 都存在唯一的 $y \in \text{ran } F$ 使 xFy 成立, 则称 F 为函数. 对于函数 F , 如果有 xFy , 则记作 $y = F(x)$, 并称 y 为 F 在 x 点的值.

- $\forall x \in \text{dom } F$ 都存在唯一的 $y \in \text{ran } F$ 使 xFy 成立, 称为函数的单值性, 是关系是否成为函数的重要条件.

例4.24 设 $F_1 = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_1 \rangle, \langle x_3, y_2 \rangle\}$, $F_2 = \{\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_2 \rangle\}$, 判断它们是否为函数.

解 F_1 是函数, F_2 不是函数. 因为对应于 x_1 存在 y_1 和 y_2 , 有 $x_1F_2y_1$ 和 $x_1F_2y_2$, 与函数定义矛盾, 故 F_2 不是函数.



定义 4.28

设 F, G 为函数, 则

$$F = G \Leftrightarrow F \subseteq G \wedge G \subseteq F.$$

- 函数是特殊的二元关系, 二元关系是特殊的集合, 所以函数也是特殊的集合, 集合相等的定义同样适用于函数.
- 由此可见, 两个函数相等, 它们的定义域一定相等. 若定义域不相等, 则必然 $F \not\subseteq G \vee G \not\subseteq F$.

例 $F(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$, $G(x) = x - 1$, 则 $F \neq G$, 因为

$$\text{dom } F = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \neq -1\} \neq \text{dom } G = \mathbf{R}.$$



定义 4.29

设 A, B 为集合, 如果 f 为函数, 且 $\text{dom } f = A, \text{ran } f \subseteq B$, 则称 f 为从 A 到 B 的函数, 记作 $f: A \rightarrow B$.

例 函数 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(x) = 2x$ 是从 \mathbb{N} 到 \mathbb{N} 的函数.

函数 $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, g(x) = 2$ 也是从 \mathbb{N} 到 \mathbb{N} 的函数.

■若 f 是 A 到 B 的关系, 判断 f 是否为 A 到 B 的函数则需要判断:

- (1) f 的定义域是否为 A ;
- (2) f 是否满足单值性.



定义 4.30

所有从 A 到 B 的函数的集合记作 B^A 或 $A \rightarrow B$, 读作“ B 上 A ”, 即

$$B^A = \{f \mid f: A \rightarrow B\}.$$

- 设集合 $A = |n| \geq 1$, 集合 $B = |m| \geq 1$, 从 A 到 B 共有 $2^{n \times m}$ 个不同的二元关系, 但并非每个关系都是函数.
- 那么究竟有多少个关系是函数呢?



定理

设 A, B 均为有限集合, 则从 A 到 B 共有 $|B|^{|A|}$ 个不同的函数.

证明 设 $|A| = n, |B| = m$. 因为任一函数 f 是由 A 中 n 个元素的取值所唯一确定的, A 中的任一元素 a, f 在 a 处的取值都有 m 种可能, 所以 A 到 B 可以定义 $\underbrace{m \cdot m \dots m}_{n} = m^n = |B|^{|A|}$ 个不同的函数.



函数

例 设 $A = \{a, b, c\}$, $B = \{0, 1\}$, $|A| = 3$, $|B| = 2$, 从 A 到 B 共有 $2^{3 \times 2} = 2^6 = 64$ 个不同的二元关系.

但仅有 $|B|^{|A|} = 2^3 = 8$ 个不同的函数, 它们是:

$$f_0 = \{\langle a, 0 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle c, 0 \rangle\}; f_1 = \{\langle a, 0 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle c, 1 \rangle\};$$

$$f_2 = \{\langle a, 0 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 0 \rangle\}; f_3 = \{\langle a, 0 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 1 \rangle\};$$

$$f_4 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle c, 0 \rangle\}; f_5 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 0 \rangle, \langle c, 1 \rangle\};$$

$$f_6 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 0 \rangle\}; f_7 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 1 \rangle\}.$$

■一般地, A 到 B 的一个函数决定 A 到 B 的一个关系, 反之却不一定正确.



函数与关系

设 A 和 B 是集合, A 到 B 的函数与 A 到 B 的关系之间的区别和联系是:

- 包含关系

- A 到 B 函数首先是一种关系, 但它是一种特殊的关系, 而任一从 A 到 B 的关系未必是函数.
- A 到 B 的关系是指 $A \times B$ 的子集, 它只要求有序对中第一元素属于 A , 第二元素属于 B .

- 定义域

- 函数的定义域是 A , 它必须对 A 中每个元素都有定义, 即其中有序对的第一元素取遍了 A 中所有元素.
- 关系中有序对第一元素可能只对 A 的某个真子集有定义.

- 值域

- 函数要求 A 中一个元素只对应一个 B 中的元素, 满足单值性.
- 关系中 A 中一个元素可以对应多个 B 中的元素, 可以存在多值.



定义 4.31

设 $f: A \rightarrow B, A_1 \subseteq A, B_1 \subseteq B$, 则称

$$f(A_1) = \{f(x) \mid x \in A_1\}$$

为 A_1 在 f 下的像, 特别地, 称 $f(A)$ 为函数的像.

例 $f: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}, f(x) = 2x$, 则 $A_1 = \{1, 2, 3\}$ 和 $A_2 = \mathbf{N}$ 在 f 下的像分别为 $f(A_1) = \{2, 4, 6\}$, $f(A_2) = \{y \mid y = 2x \wedge x \in \mathbf{N}\}$.

例 设 $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f(x) = x^2$,

取 $A_1 = [0, +\infty)$, $A_2 = [1, 3)$, $A_3 = \mathbf{R}$,

则 $f(A_1) = [0, +\infty)$, $f(A_2) = [1, 9)$, $f(A_3) = [0, +\infty)$.



定义 4.32

设 $f: A \rightarrow B$

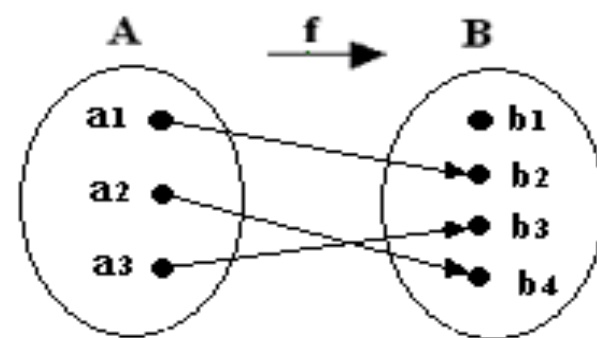
- (1) 若 $\text{ran } f = B$, 则称 f 是 **满射的**, 或(**到上的**).
- (2) 若 $\forall y \in \text{ran } f$ 都存在惟一的 $x \in \text{dom } f = A$, 使得 $f(x) = y$, 则称 f 是 **单射的**(或**一一的**).
- (3) 若 f 既是满射又是单射的, 则称 f 为 **双射的**(或**一一到上的**).

- f 满射的等价定义为 $\forall y \in B, \exists x \in A$, 使得 $f(x) = y$.
- f 单射的等价定义为 $\forall x_i, x_j \in A$ 且 $x_i \neq x_j$, 必有 $f(x_i) \neq f(x_j)$ 或:
 $\forall x_i, x_j \in A$, 若 $f(x_i) = f(x_j)$ 时, 必有 $x_i = x_j$.

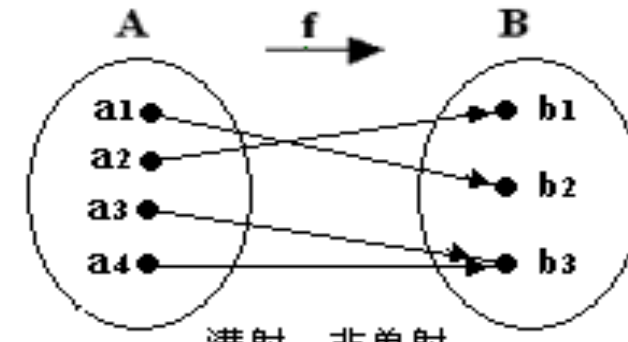


满射与单射

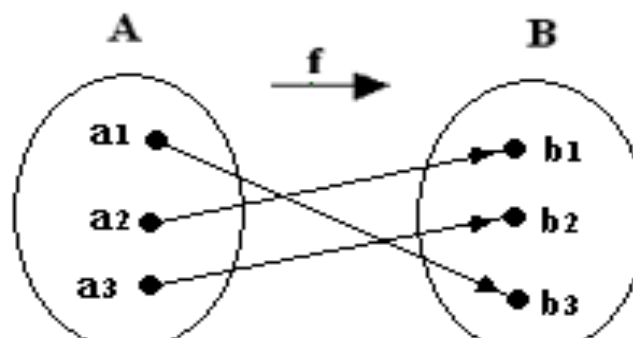
■ 下图可加深对这三种函数区别的理解：



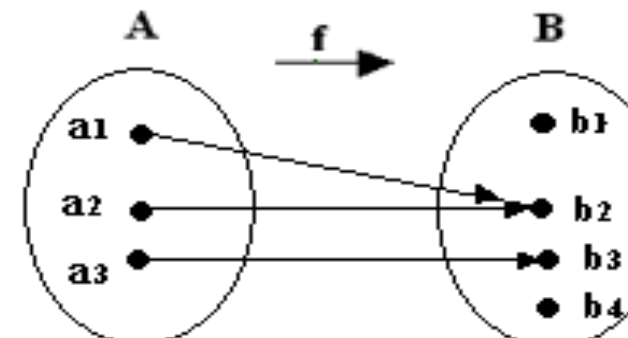
单射，非满射
 $D_f = A, R_f \subset B$



满射，非单射
 $D_f = A, R_f = B$



单射，满射
 $D_f = A, R_f = B$



非单射，非满射
 $D_f = A, R_f \subset B$



满射与单射

- 要证明某个函数是单射时, 通常使用它的等价定义.
- 要证明某个函数是满射时, 可以直接按定义来求, 或者通过集合的运算得到.
- 要说明一个函数不是单射, 只需找到两个不同的点有相同的像即可 (**不唯一**).
- 要说明一个函数不是满射, 则需只需在 B 中找到某个点 y , 说明不存在 $f(x) = y$ (**不覆盖**).



满射与单射

例4.26 判断下列函数是否为单射, 满射, 双射的:

(1) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = -x^2 + 2x - 1.$

(2) $f: \mathbf{Z}^+ \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = \ln x, \mathbf{Z}^+$ 为正整数集.

解 (1) $f(x)$ 是开口向下的抛物线, 除了 $x = 1$ 以外的 $f(x)$ 均可由 2 个不同的 x 得到, 因此不是单射的. $f(x)$ 的最大值是 0, 因此不是满射的.

(2) $f(x)$ 在 \mathbf{Z}^+ 上单调递增, 因此是单射的. 由于 $\text{dom } f$ 不是连续的, $\text{ran } f \neq \mathbf{R}$, 所以不是满射的. 若改为 $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$, f 就是双射的.



满射与单射

例4.26 判断下列函数是否为单射, 满射, 双射的:

(3) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{Z}, f(x) = \lfloor x \rfloor$, $\lfloor x \rfloor$ 表示不大于 x 的最大整数.

(4) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = 2x + 1$.

(5) $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}^+, f(x) = \frac{x^2+1}{x}$.

解 (3) $f(x)$ 是满射的. 但是不是单射的, 例如 $\lfloor 1.5 \rfloor = \lfloor 1.2 \rfloor = 1$.

(4) $f(x)$ 是双射的. 因为它单调递增, 且 $\text{ran } f = \mathbf{R}$.

(5) $f'(x) = 1 - 1/x^2$, 由于 $\text{dom } f = \mathbf{R}^+$, 当 $x = 1$ 时取得最小值 $f(1) = 2$, 所以不是满射的. $x < 1$ 时 $f'(x) < 0$, $x > 1$ 时 $f'(x) > 0$, 即 f 在 $(0,1)$ 上递减, $(1, \infty]$ 上递增, 所以不是单射的.



满射与单射

- 设 $|A| = n, |B| = m, f: A \rightarrow B,$
 - (1) f 为单射的必要条件是 $|A| \leq |B|;$
 - (2) f 为满射的必要条件是 $|A| \geq |B|;$
 - (3) f 为双射的必要条件是 $|A| = |B|.$
- 我们可以通过排列组合的知识讨论这三种情况不同函数的个数:
 - (1) 当 $n < m, A \rightarrow B$ 中共含 $A_m^n = m(m - 1)(m - 2) \dots (m - n + 1)$ 个不同的单射函数.
 - (2) 当 $n = m, A \rightarrow B$ 中共含 $n!$ 个双射函数.
 - (3) 当 $n > m, A \rightarrow B$ 中不含单射函数和双射函数. 不同的满射相当于先把 n 个不同的球放入 m 个相同的盒中, 且不允许有空盒的方案数 $\{n\}^m$. 再对这 m 个盒子进行不同的排列 (盒子有区别) $m! \{n\}^m$.



函数

定义 4.33 (1) 设 $f: A \rightarrow B$, 如果存在 $b \in B$, 使得 $\forall x \in A$, 均有 $f(x) = b$, 则称 f 是 A 到 B 的常函数.

(2) A 上的恒等关系 I_A 就是 A 上的恒等函数. $\forall x \in A$ 都有 $I_A(x) = x$.

(3) $f: R \rightarrow R$, 对于任意 $x_1, x_2 \in R$,

若 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) \leq f(x_2)$, 则称 f 是单调递增的;

若 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) < f(x_2)$, 称 f 是严格单调递增的;

若 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_2) \leq f(x_1)$, 则称 f 是单调递减的;

若 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_2) < f(x_1)$, 称 f 是严格单调递减的;

■ 严格单调递增和严格单调递减都是单射.



函数

定义 4.33 (4) 设 A 为集合, 对于任意的 $A' \subseteq A$, A' 的**特征函数** $\chi_{A'}(a): A \rightarrow \{0,1\}$ 定义为

$$\chi_{A'}(a) = \begin{cases} 1, & a \in A'; \\ 0, & a \in A - A'. \end{cases}$$

(5) 设 R 是 A 上的等价关系, 定义函数 $g: A \rightarrow A/R$ (商集), 使得 $g(a) = [a]_R$, g 把元素 a 映射到 a 的等价类, 称 g 是从 A 到商集 A/R 的**自然映射**.

例 $A = \{a, b, c\}$, $A' = \{a\}$, 则有 $\chi_{A'}(a) = 1$, $\chi_{A'}(b) = 0$, $\chi_{A'}(c) = 0$.

例 $A = \{1,2,3\}$, $R = \{\langle 1,2 \rangle, \langle 2,1 \rangle\} \cup I_A$, $A/R = \{\{1,2\}, \{3\}\}$, 则 g 为自然映射:

$$g(1) = g(2) = \{1,2\}, g(3) = \{3\}.$$



课堂练习

设

$$A_1 = \{a, b\}, B_1 = \{1, 2, 3\};$$

$$A_2 = \{a, b, c\}, B_2 = \{1, 2\};$$

$$A_3 = \{a, b, c\}, B_3 = \{1, 2, 3\};$$

分别写出 $A_1 \rightarrow B_1$, $A_2 \rightarrow B_2$, $A_3 \rightarrow B_3$ 中的满射函数, 单射函数和双射函数.



课堂练习

设

$$A_1 = \{a, b\}, B_1 = \{1, 2, 3\};$$

$$A_2 = \{a, b, c\}, B_2 = \{1, 2\};$$

$$A_3 = \{a, b, c\}, B_3 = \{1, 2, 3\};$$

分别写出 $A_1 \rightarrow B_1$, $A_2 \rightarrow B_2$, $A_3 \rightarrow B_3$ 中的满射函数, 单射函数和双射函数.

解 当 $|A_1| = n = 2 < 3 = m = |B_1|$, $A_1 \rightarrow B_1$ 无满射和双射函数, 单射函数共有6个:

$$f_1 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle\}, \quad f_2 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 3 \rangle\},$$

$$f_3 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 1 \rangle\}, \quad f_4 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 3 \rangle\},$$

$$f_5 = \{\langle a, 3 \rangle, \langle b, 1 \rangle\}, \quad f_6 = \{\langle a, 3 \rangle, \langle b, 2 \rangle\},$$



课堂练习

- $A_2 = \{a, b, c\}, B_2 = \{1, 2\}, |A| = n = 3 > 2 = m = |B|, A_2 \rightarrow B_2$ 无单射和双射函数, 满射函数共有6个:

$$g_1 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 2 \rangle\}, \quad g_2 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 1 \rangle\},$$

$$g_3 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 1 \rangle\}, \quad g_4 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 2 \rangle\},$$

$$g_5 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 2 \rangle\}, \quad g_6 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 1 \rangle\}.$$

- $A_3 = \{a, b, c\}, B_3 = \{1, 2, 3\}; |A| = n = 3 = m = |B|, A_3 \rightarrow B_3$ 共有6个双射函数.

$$h_1 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 3 \rangle\}, \quad h_2 = \{\langle a, 1 \rangle, \langle b, 3 \rangle, \langle c, 2 \rangle\},$$

$$h_3 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 3 \rangle\}, \quad h_4 = \{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 3 \rangle, \langle c, 1 \rangle\},$$

$$h_5 = \{\langle a, 3 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 2 \rangle\}, \quad h_6 = \{\langle a, 3 \rangle, \langle b, 2 \rangle, \langle c, 1 \rangle\}.$$



4.7 函数的复合和反函数

- 函数是一种特殊的关系，函数的复合本质上就是关系右复合，关系复合的所有相关定理都适合于函数的复合。
- 下面着重考虑函数在右复合中的**特有性质**：

定理 4.7

设 F, G 是函数，则 $F \circ G$ 也是函数，且满足

- (1) $\text{dom } (F \circ G) = \{x \mid x \in \text{dom } F \wedge F(x) \in \text{dom } G\},$
- (2) $\forall x \in \text{dom } (F \circ G)$ 有 $F \circ G(x) = G(F(x)).$



函数的复合

证明 因为 F, G 是关系, 所以 $F \circ G$ 也是关系.

(0) 首先证明 $F \circ G$ 是函数. 若对某个 $x \in \text{dom}(F \circ G)$ 有 $x(F \circ G)y_1$ 和 $x(F \circ G)y_2$, 则

$$\begin{aligned} & x(F \circ G)y_1 \wedge x(F \circ G)y_2 \\ \Rightarrow & \exists t_1(xFt_1 \wedge t_1Gy_1) \wedge \exists t_2(xFt_2 \wedge t_2Gy_2) \\ \Rightarrow & \exists t_1 \exists t_2(t_1 = t_2 \wedge t_1Gy_1 \wedge t_2Gy_2) \quad (F \text{为函数}) \\ \Rightarrow & y_1 = y_2 \quad (G \text{为函数}). \end{aligned}$$

所以 $F \circ G$ 是函数.

(1) 对于任意 x ,

$$x \in \text{dom}(F \circ G)$$

$$\Leftrightarrow x \in \{x \mid \exists y(x(F \circ G)y)\} \quad (\text{dom的定义})$$

$$\Leftrightarrow x \in \{x \mid \exists t \exists y(xFt \wedge tGy)\} \quad (\text{复合的定义})$$

$$\Leftrightarrow x \in \{x \mid \exists t(x \in \text{dom } F \wedge t = F(x) \wedge t \in \text{dom } G)\}$$

$$\Leftrightarrow x \in \{x \mid x \in \text{dom } F \wedge F(x) \in \text{dom } G\}.$$



函数的复合

(2) 对于任意 x , $x \in \text{dom } F \wedge F(x) \in \text{dom } G$

$$\Rightarrow \langle x, F(x) \rangle \in F \wedge \langle F(x), G(F(x)) \rangle \in G$$

$$\Rightarrow \langle x, G(F(x)) \rangle \in F \circ G \quad (\text{复合的定义})$$

$$\Rightarrow F \circ G(x) = G(F(x))$$

所以(1)和(2)得证.

推论1 设 $F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$, 则 $F \circ G: A \rightarrow C$, 且 $\forall x \in A$ 有

$$F \circ G(x) = G(F(x)).$$

推论2 设 F, G, H 为函数, 则 $(F \circ G) \circ H$ 和 $F \circ (G \circ H)$ 都是函数, 且

$$(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H).$$



函数的复合

■ 特别地, 当 $f: A \rightarrow A$, 则 f 可与自身复合任意次幂. 归纳定义为:

$$(1) f^0(a) = a, f^0 = I_A;$$

$$(2) f^n(a) = f(f^{n-1}(a)) = f^{n-1}(f(a)).$$

例 设 $f(x) = 1 + x^2$, $g(x) = 2 + x$, 则

$$g \circ f(x) = f(2 + x) = 1 + (2 + x)^2 = 5 + 4x + x^2.$$

$$f \circ g(x) = g(1 + x^2) = 2 + 1 + x^2 = 3 + x^2.$$

$f \circ g \neq g \circ f$, 可见函数复合“ \circ ”不满足交换律.



满射与单射的证明套路

- 证明 $f: A \rightarrow B$ 是满射的：

$$\forall y \in B$$

$\Rightarrow \dots$

$$\Rightarrow \exists x (x \in A \wedge y = f(x))$$

- 证明 $f: A \rightarrow B$ 是单射的：

$$\forall x_i, x_j \in A, f(x_i) = f(x_j)$$

$\Rightarrow \dots$

$$\Rightarrow x_i = x_j$$



定理 4.8(1)

设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 如果 f 和 g 都是满射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是满射的.

证明

$\forall c \in C$, 因为 $g: B \rightarrow C$ 是满射的, 所以 $\exists b \in B$, 使 $g(b) = c$.

对于这个 b , 由于 $f: A \rightarrow B$ 也是满射的, 所以 $\exists a \in A$, 使 $f(a) = b$.

由定理4.7有 $f \circ g(a) = g(f(a)) = g(b) = c$. 所以, $f \circ g: A \rightarrow C$ 是满射的.



函数的复合

定理 4.8(2) 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 如果 f 和 g 都是单射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是单射的.

证明 假设 $\exists x_1, x_2 \in A$ 使得 $f \circ g(x_1) = f \circ g(x_2)$ 由定理 4.7 有 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$.

因为 $g: B \rightarrow C$ 是单射的, 故 $f(x_1) = f(x_2)$.

又由于 $f: A \rightarrow B$ 是单射的, 所以 $x_1 = x_2$.

所以 $f \circ g: A \rightarrow C$ 是单射的.

定理 4.8(3) 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 如果 f 和 g 都是双射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是双射的.

证明 由(1)和(2)得证.



函数的复合

- 定理4.8说明函数的复合运算能够保持函数单射, 满射, 双射的性质. 但逆不真, 但有如下“部分可逆”的结论.

定理 4.8.2(1) 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 那么如果 $f \circ g$ 是满射, 则 g 是满射.

证明

$$\forall z \in C,$$

$$\Rightarrow \exists x(x \in A \wedge x(f \circ g)z)$$

$$\Rightarrow \exists x \exists y(x \in A \wedge y \in \text{ran } f \subseteq B \wedge xfy \wedge ygz)$$

$$\Rightarrow \exists x \exists y(x \in A \wedge y \in B \wedge y = f(x) \wedge z = g(y))$$

$$\Rightarrow \exists y(y \in B \wedge z = g(y))$$

所以 g 是满射的.



函数的复合

定理 4.8.2(2) 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 如果 $f \circ g$ 是单射, 则 f 是单射.

证明 若存在 $y \in \text{ran } f \subseteq B$, 又存在 $x_1, x_2 \in A$, 使得 $x_1fy \wedge x_2fy$

$$\Rightarrow \exists z(z \in \text{ran } g \subseteq C \wedge ygz \wedge x_1fy \wedge x_2fy) \quad (g \text{ 是 } B \rightarrow C \text{ 的函数})$$

$$\Rightarrow \exists z(z \in C \wedge x_1(f \circ g)z \wedge x_2(f \circ g)z)$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2,$$

所以 f 是单射的.

定理 4.8.2(3) 设有函数 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$, 如果 $f \circ g$ 是双射, 则 f 是单射而 g 是满射.

证明 由(1)和(2)立即可得.



函数的复合

定理 4.9 设 $f: A \rightarrow B$, 则 $f = f \circ I_B = I_A \circ f$. 其中 I_A, I_B 分别为 A 上和 B 上的恒等函数.

证明 由定理4.7推论1知, $f \circ I_B: A \rightarrow B$. $\forall \langle x, y \rangle \in f$,

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in f \wedge y \in B \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in f \wedge \langle y, y \rangle \in I_B \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in f \circ I_B, \end{aligned}$$

所以 $f \subseteq f \circ I_B$. 反之, $\forall \langle x, y \rangle \in f \circ I_B$,

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in f \wedge \langle t, y \rangle \in I_B) \\ &\Rightarrow \langle x, t \rangle \in f \wedge t = y \\ &\Rightarrow \langle x, y \rangle \in f, \end{aligned}$$

所以 $f \circ I_B \subseteq f$, 即 $f = f \circ I_B$. 同理可证 $I_A \circ f = f$. 因而 $f = f \circ I_A = I_B \circ f$.



反函数

- 任给二元关系 R 均存在逆关系 R^{-1} , 只要颠倒 R 的所有有序对就得到 R^{-1} .
- 任给一个函数 F , F 的逆 F^{-1} 不一定是函数.
例 $F = \{\langle x, z \rangle, \langle y, z \rangle\}$, 则有 $F^{-1} = \{\langle z, x \rangle, \langle z, y \rangle\}$ 非函数.
- 任给一个单射函数 $f: A \rightarrow B$, 则 f^{-1} 是函数, 且满足 $f^{-1}: \text{ran } f \rightarrow A$, 它是单射和满射, 因此是双射. 然而 f^{-1} 不一定是从 B 到 A 的.
- 对于什么样的函数 $f: A \rightarrow B$, 它的逆 f^{-1} 是从 B 到 A 的函数 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 呢?



反函数

- 在数学分析中, 当函数在区间可求导, 判别**严格单调性**很简便, 从而可判别反函数.
- 离散数学处理的是一般函数, 定义域是一般集合, 不考虑元素的次序. 即使可按线性排列, 它们如果是离散型的, 则**谈不上有导函数**.
- 关于反函数的定义, 就**只能根据双射**作出.



反函数

定理 4.10 设 $f: A \rightarrow B$ 是双射的, 则 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 也是双射的.

证明 因为 f 是函数, 也是关系, 所以 f^{-1} 是关系, 且由定理4.1有

$$\text{dom } f^{-1} = \text{ran } f = B, \quad \text{ran } f^{-1} = \text{dom } f = A.$$

- 先证明 f^{-1} 是函数. 对于任意的 $y \in B$, 假设有 $x_1, x_2 \in A$ 使得 $yf^{-1}x_1 \wedge yf^{-1}x_2$ 成立, 则由逆的定义有 $x_1fy \wedge x_2fy$ 成立.

由 f 的单射性可得 $x_1 = x_2$. f^{-1} 满足单值性, 即 f^{-1} 是函数.

- 再证明 f^{-1} 是满射的. 对于任意 $x \in A$, 由于 f 是满射的, 可得对于任意 $y \in B$ 有 xfy . 因此, 对于任意 $x \in A$, 存在 $y \in B$ 使得 $yf^{-1}x$. 这就证明 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 是满射的.
- 再证明 f^{-1} 是单射的. 假设对某 $x_1, x_2 \in B$, 有 $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$, 即存在 $y \in A$, 有 $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2) = y$. 根据逆的定义有 yfx_1 和 yfx_2 . 因为 f 为函数, 所以 $x_1 = x_2$. 这就证明 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 是单射的.



定义

对于双射函数 $f: A \rightarrow B$, 称 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 是它的反函数.

- 对于满射非单射函数 $f: A \rightarrow B$, f^{-1} 不是函数, 因为不满足单值性.
- 对于单射非满射函数 $f: A \rightarrow B$, f^{-1} 是函数而不是反函数, 因为 f^{-1} 是 $B' \rightarrow A$ 的函数, $B' \subseteq B$.
- 可以证明对任何的双射函数 $f: A \rightarrow B$ 和它的反函数 $f^{-1}: B \rightarrow A$, 它们的复合函数都是恒等函数, 且满足:

$$f^{-1} \circ f = I_B, f \circ f^{-1} = I_A.$$



反函数

例 下列函数中, 哪些具有反函数? 有反函数的, 请写出反函数.

- (1) 设 $f_1: \mathbf{Z}^+ \rightarrow \mathbf{Z}^+, \mathbf{Z}^+ = \{x | x \in \mathbf{Z} \wedge x > 0\}$, 且 $f_1(x) = x + 1$. 该函数单射, 非满射, 非双射.
- (2) 设 $f_2: \mathbf{Z}^+ \rightarrow \mathbf{Z}^+, \mathbf{Z}^+$ 同(1), 且

$$f_2(x) = \begin{cases} 1, & x = 1 \\ x - 1, & x > 1 \end{cases}$$

该函数满射, 非单射, 非双射.

- (3) 设 $f_3: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f_3(x) = x^3$. 该函数双射, 存在反函数 $f_3^{-1}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f_3^{-1}(x) = x^{\frac{1}{3}}$.



课堂练习

下列函数中, 哪些具有反函数? 有反函数的, 请写出反函数.

- (1) 设 $f_1: \mathbf{R} \rightarrow B$, 且 $f_1(x) = e^x$, $B = \{x|x \in \mathbf{R} \wedge x > 0\}$.
- (2) 设 $f_2: A \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f_2(x) = \sqrt{x}$, $A = \{x|x \in \mathbf{R} \wedge x \geq 1\}$.



课堂练习

下列函数中, 哪些具有反函数? 有反函数的, 请写出反函数.

(1) 设 $f_1: \mathbf{R} \rightarrow B$, 且 $f_1(x) = e^x$, $B = \{x|x \in \mathbf{R} \wedge x > 0\}$.

解 该函数双射, 存在反函数 $f_1^{-1}: B \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f_1^{-1}(x) = \ln x$.

(2) 设 $f_2: A \rightarrow \mathbf{R}$, 且 $f_2(x) = \sqrt{x}$, $A = \{x|x \in \mathbf{R} \wedge x \geq 1\}$.

解 该函数单射, 非满射, 非双射.



作业

p97

23

4

28 (3)(5)(7)

6(2)

34

9

11

12

16

18(1)

20(2)

22(1)



谢谢

有问题欢迎随时跟我讨论



厦门大学信息学院(特色化示范性软件学院)
School of Informatics Xiamen University (National Characteristic Demonstration Software School)



厦门大学 计算机科学与技术系
Department of Computer Science and Technology, Xiamen University