# 1 二元关系

### 1.1 关系的定义

集合 A 到 B 的一个二元关系 R 是  $A \times B$  的子集.

例  $A = \{a, b\}, B = \{1, 2\}.$  则  $A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2)\}.$  任取  $A \times B$  的一个子集, 就是 A 到 B 的一种关系: 如  $B = \{(a, 1), (b, 1)\}.$ 

**Definition 1.1** (关系的复合). 设集合 A 到 B 的关系 R, 以及 B 到 C 的关系 S. 则 R 与 S 的复合  $R \circ S$  定义为:

 $R \circ S := \{(a,c) \mid \exists b \in B \notin \{(a,b) \in R \land (b,c) \in S\}.$ 

Proposition 1.1 (复合的性质).

- (结合律)  $(R \circ S) \circ T = R \circ (S \circ T)$
- (恒等关系)  $R \circ I_A = R$ ,  $I_A \circ R = R$
- (逆关系)  $R^{-1} \circ R = I_A$ ,  $R \circ R^{-1} = I_A$
- $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$

递归地定义  $R^n$ :

$$R^n := \begin{cases} I_A & n = 0 \\ R^{n-1} \circ R & n > 0 \end{cases}.$$

于是有:

$$R^0 = I_A$$
  $R^1 = I_A \circ R = R$   $R^2 = R^1 \circ R = R \circ R$   $R^3 = R^2 \circ R = R \circ R \circ R$ 

**Theorem 1.1** (传递性). 集合 A 上的关系 R 具有传递性, 当且仅当  $R^n \subseteq R$  对  $n \in \mathbb{Z}^+$  成立.

证明.

正推:  $R^n \subseteq R$  在 n=1 时成立, 此为基础情形. 现归纳地假设对于  $n \geqslant 1$ ,  $R^n \subseteq R$ . 要证明  $R^{n+1} \subseteq R$ . 对于  $(a,b) \in R^{n+1}$ , 存在  $c \in A$ ,  $(a,c) \in R^n$ ,  $(c,b) \in R$ . 根据归纳假设, (a,c) 也一定在 R 中. 于是  $(a,c) \in R$  且  $(c,b) \in R$ , 由于传递性,  $(a,b) \in R$ , 所以  $R^{n+1} \subseteq R$ .

反推: 设  $R^n \subseteq R$  对任意整数  $n \geqslant 1$  成立. 若  $(a,b) \in R$  且  $(b,c) \in R$ , 则有  $(a,c) \in R^2$ , 而  $R^2 \subseteq R$ , 所以  $(a,c) \in R$ . 这说明了传递性.

# 2 序集

#### 2.1 偏序

**Definition 2.1** (偏序集). 集合 X 连同其上的关系  $\leq$  一起  $(X, \leq)$  被称为偏序集 (partially ordered set, poset), 当且仅当其满足以下三条性质:

- 自反 (reflexive):  $\forall x \in X, x \leq x$
- 反对称 (anti-symmetric):  $\forall x, y \in X, x \leq y$  且  $y \leq x$  则 x = y
- 传递 (transitive):  $\forall x, y, z \in X, x \leq y$  且  $y \leq z$  则  $x \leq z$

严格地说,  $(X, \leq)$  才是偏序集, 但当  $\leq$  已知的时候, 常常省略关系  $\leq$ , 称 X 是一个偏序集. 另外, 为了描述关系所述的集合, 可以使用  $\leq_X$  表示  $\leq$  是 X 上的关系. 同理, 若确信不会带来混乱, 我们也常常省略下标.

**Definition 2.2** (严格偏序). 在偏序集 X 上使用记号 x < y 表示  $x \le y$  且  $x \ne y$ , 称关系 < 为严格偏序. 于是, 严格偏序 (X,<) 满足:

- 非自反 (irreflexive):  $\forall x \in X, x \not< x$
- 非对称 (assymmetric):  $\forall x, y \in X, x < y, 则 y \not< x$
- 传递 (transitive):  $\forall x, y, z \in X$ , x < y 且 y < z 则 x < z

Remark. 一旦定义了偏序  $\leq$ ,则对应的记号  $\geq$  就随之定义:  $x \geq y$  被定义为  $y \leq x$ . 严格偏序同理, x < y 等价于 y > x. 此外,注意  $x \leq y$  等价于 x < y 或 x = y.

应当注意一点, 偏序集  $(X, \leq)$  中, 任意两个元素 x, y 一定处于且仅处于下面四种情况中的一种:

- $\bullet x > y$
- $\bullet$  x = y
- x < y</li>
- x, y 不可比较 (incomparable)

若 x, y 满足其中前三种情况的一种 x < y 或 x = y 或 x > y, 则称 x 和 y 是可比较的 (comparable).

#### 2.2 全序

**Definition 2.3** (全序集). 若偏序集 X 中任意两个元素 x, y 都是可比较的, 则称 X 是一个全序集 (totally ordered set, toset) 或链 (chain).

Remark. 称全序集为链,是因为在 Hasse 图中,所有元素从上到下排成了一条链,因为任意两个元素都是可以"比较大小"的.

也就是说,全序集是特殊的偏序集,是偏序集的加强版本.

### 2.3 序集上的性质

首先是序集及其子集的性质.

Proposition 2.1. 偏序集的子集仍然是偏序集, 全序集的子集仍然是全序集.

由于 X 是偏序集, Y 是 X 的子集, Y 中的元素都在 X 中, 可以看出 X 中元素满足的自反、反对称、传递性, Y 中的元素也应该满足. 全序集及其子集同理. 具体证明过程省略.

#### 2.3.1 最大元与极大元

下面就来研究偏序集的子集上的一些特别元素及其性质.

**Definition 2.4** (极大元 (Maximal element)). X 是偏序集,  $Y \subseteq X$ , 则 m 是 Y 的 极大元, 当且仅当不存在  $y \in Y$ , y > m. 换句话说, Y 中没有比 m 更大的元素.

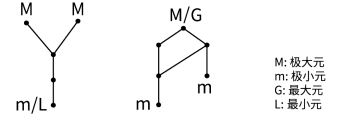
Remark. 不存在  $y \in Y$ , y > m 的等价表述为: 对于所有  $y \in Y$ , 要么  $y \leqslant m$ , 要么 y 和 m 不可比. 因为 x 和 y 只有四种状态 (见前文).

**Definition 2.5** (最大元 (Greatest element)). X 是偏序集,  $Y \subseteq X$ , 则 m 是 Y 的 极大元, 当且仅当  $\forall y \in Y$ ,  $m \geq y$ . 换句话说, m 大于 Y 中所有元素.

极小元 (minimal element) 和最小元 (least element) 可以同理定义.

极大元和最大元是不同的概念. Y 中没有比 m 更大的元素, 不能说明 m 大于 Y 中所有元素. 考虑下面的偏序集  $Y = \{\emptyset, \{1\}, \{1,2\}, \{1,3\}\}$  及其上的偏序  $\subseteq$ :  $\{1,2\}$  是极大元, 没有比  $\{1,2\}$  更大的元素, 因为在 Y 中找不到 y 满足  $\{1,2\} \subseteq y$ . 同理  $\{1,3\}$  也是极大元. 由此看出极大/小元可以不唯一.

在 Hasse 图上, 极大元和极小元就是图的顶和底, 但可以不唯一.



**Proposition 2.2.** X 为偏序集,则 X 可以没有极大元,或有任意个极大元. X 可以没有最大元或存在唯一最大元. 极小元和最小元同理.

**Proposition 2.3.** *X* 为偏序集, 若存在最大元, 则极大元也是唯一的, 且等于最大元. 反之, *X* 有唯一极大元 x, 则 x 是 x 的最大元. 也就是说, 最大元存在时, 极大元和最大元等价. 极小元和最小元同理.

**Proposition 2.4.** X 为全序集,则最大元和极大元始终等价. 极小元和最小元同理.

总结一下,偏序集中:极大元和最大元是两个不同的概念.极大元可以有零个或任意个,最大元只能有零个或一个.且最大元存在时,两者是等价的,此时两者都是唯一的.

而全序集中,由于可比性:最大元和极大元是始终等价的概念,要么同时没有,要么同时有唯一相同的最大元和极大元.

#### 2.3.2 上界与最小上界

**Definition 2.6** (上界 (upper bound)). 设 Y 是偏序集 X 的子集. 对于  $\beta \in X$ , 称  $\beta$  为 Y 的上界, 当且仅当  $\forall y \in Y$ ,  $\beta \geq y$ .

**Definition 2.7** (最小上界). 设 Y 是偏序集 X 的子集. 设  $\beta \in X$  为 Y 的上界, 称  $\beta$  为 Y 的最小上界, 当且仅当对于任意 Y 的上界  $\beta'$  满足  $\beta \leq \beta'$ . 即  $\beta$  是所有上界的集合的最小元.

同理可以定义下界 (lower bound) 和最大下界 (greatest lower bound).

 $Remark.\ Y$  的极大/小元和最大/小元都是 Y 中的元素,而 Y 的上/下界和最小上界/最大下界却可以是 Y 外的元素.

Proposition 2.5. 一个偏序集可以没有上界,或存在任意个上界;可以没有最小下界,或存在唯一最小下界.下界和最大下界同理.

**Proposition 2.6.** 设 Y 是偏序集 X 的子集. 若  $\beta$  为 Y 的一个上界, 若  $\beta \in Y$ , 则 有下面两条结论:

- $\beta$  为 Y 的最小上界
- β 为 Y 的最大元

这就导出了最大元的等价定义: 若 Y 中存在元素等于最小上界,则这个元素为最大元.下界和最大下界同理.