# 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, 可以看作是函数的推广.

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  $B = \{(a,1),(b,1)\}$  或  $\{(a,1),(a,2)\}.$ 

和部分函数类似, A 到 B 的关系, 不代表 A 中每个元素都有 B 中对应关联的元素. 如果 A 中每个元素都能在 B 中找到元素和该元素存在关系, 则称这个关系为左完全的 (left-total) 或是连续的 (serial).

**例**  $A = \{a, b\}, B = \{1, 2\}.$  则关系  $R_1 = \{(a, 1), (b, 1)\}$  是左完全的,因为 A 中所有元素,都有 B 中对应存在关系的元素.而关系  $R_2 = \{(a, 1), (a, 2)\}$  就不是左完全的,因为在 B 中没有任何与  $b \in A$  存在关系的元素.

将函数中定义域的概念推广到关系中来, 定义 A 到 B 的关系 R 的定义域为 A 中存在关系的元素集

$$\operatorname{dom} R := \{a \in A \mid \exists b \in B, aRb\}.$$

所以一个关系  $R \subseteq A \times B$  为左完全的, 当且仅当  $\operatorname{dom} R = A$ .

 $f: A \to B$  如果是一个部分函数,那么我们可以把定义域限制到 A 中有定义的那部分上. 同理,如果 A 到 B 的关系 R 不是左完全的,那么我们可以限制 A 到它的子集 C 上,得到新的关系,记作  $R|_C$  或  $R \upharpoonright_C$ . 所以如果我们限制一个不是左完全的关系 R 到其定义域上  $R|_{\text{dom }B}$ ,则关系也就成为左完全的.

如上例中, A 到 B 的关系  $R_2 = \{(a,1),(a,2)\}$  不是左完全的, 但  $\{a\}$  到 B 的关系  $R_2|_{\{a\}}$  是左完全的.

由于关系是函数的一种推广,可以看作是允许一对多的"函数",大多数函数中的概念都可以引入到关系中来.

## 1.2 关系的复合及性质

**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  $S \circ R$  定义为:

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

也可以采用记号 R; S 或 (R; S) 表示 R 与 S 复合.

Remark. 用。表示复合也是借用函数复合的记号, 所以其顺序也遵循函数复合, 从右向左: 复合函数  $g\circ f$  表示先 f 后 g. 复合关系  $S\circ R$  表示先 R 后 S. 而使用分号 R;S 或 (R;S) 作为后来定义的记号, 则是从左向右, 以方便阅读. 两种方式  $S\circ R$  和 R;S 只是记号上的不同, 均代表相同含义: R 与 S 复合.

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)  $R^{-1} \circ R = I_{\text{dom }R}, \quad R \circ R^{-1} = I_{\text{dom }R^{-1}}.$  使用另一种记号也可以有:  $R; R^{-1} = I_{\text{dom }R}, \quad R^{-1}; R = I_{\text{dom }R^{-1}}$
- $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$

特别要注意:  $R^{-1} \circ R$  不一定等于  $I_A$ , 不要套用实数的幂法则  $x^{-1}x = x^0 = 1$ .

设 R 为 A 上的关系,则可以递归地定义  $R^n$ :

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

于是有:

$$R^0 = I_A|_{\text{dom }R}$$
 
$$R^1 = I_A|_{\text{dom }R} \circ R = R$$
 
$$R^2 = R^1 \circ R = R \circ R$$
 
$$R^3 = R^2 \circ R = R \circ R \circ R$$

同时有下面关系:

$$\forall m, n \in \mathbb{N}, R^m \circ R^n = R^{m+n},$$
$$\forall m, n \in \mathbb{N}, (R^m)^n = R^{mn}.$$

率记幂指数 m,n 均定义在自然数上. 如果 m,n 中出现负数, 情况将变得很复杂. 不要简单地认为  $(R^{-1})^2 \circ R = R^{-1}$ . 不妨尝试  $\{1,2\}$  上的关系  $R = \{(1,2)\}$ , 其逆关系  $R^{-1} = \{(2,1)\}$ . 此时  $(R^{-1})^2 \circ R = \varnothing \neq \{(2,1)\} = R^{-1}$ .

下面的性质使得记法  $R^{-n}$  是良定义的.

**Proposition 1.2.** 对任意自然数  $n, (R^n)^{-1} = (R^{-1})^n$ .

证明. 通过归纳法,  $(R^{-1})^1 = (R^1)^{-1}$ . 现归纳地假设  $(R^{-1})^n = (R^n)^{-1}$ .

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

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

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  $n \ge 1$ , $R^n \subseteq R$ . 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.

Proposition 1.3. 设 R 为 A 上的关系:

- 1. R 是对称的  $\iff$   $R = R^{-1}$
- 2. R 是反对称的  $\iff$   $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$
- 3. R 是自反的  $\iff R^{-1}$  自反
- 4. R 是自反的  $\iff \overline{R}$  自反

**Proposition 1.4.** R 是自反/对称关系,则对任意正整数 n,  $R^n$  也是自反/对称的.

**Proposition 1.5.** R 是自反和传递的关系,则对任意正整数 n,  $R^n = R$ .

证明. 一方面, R 是传递的, 根据传递性定理,  $R^n \subseteq R$  对任意正整数 n 成立. 另一方面, R 是自反的, 可以通过归纳法证明  $R \subseteq R^n$  对任意 n 成立(注意应用自反的条件). 所以对任意  $n \in \mathbb{Z}^+$ ,  $R^n = R$ .

### 1.3 关系的数量

n 个元素任意选取的情况一共有  $2^n$  个. 可以这样理解, 对于每个元素, 都有选或不选两种情况, 于是根据乘法公式, 选取的情况共有  $n \cdot n \cdots n = 2^n$  个. 此外, 这还可以从

组合公式中看出:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^{n}.$$

**Proposition 1.6.** n 元素集 A 上的自反关系有  $2^{n^2-n}$  个, 反自反关系也有  $2^{n^2-n}$  个.

证明. 自反的条件为  $\forall a \in A((a,a) \in R)$ . 所以关系矩阵的对角线必然全为 1. 那么从剩下的  $n^2 - n$  个元素中选取任意元素置 1, 得到的都为自反关系, 而这样的选取有  $2^{n^2-n}$  种. 反自反关系同理.

Proposition 1.7. n 元素集上的对称关系有  $2^{(n^2+n)/2}$  个.

证明. 对称关系在关系矩阵中反应为关于对角线对称的元素相等. 故先选对角线任意一侧 (除开对角线上的元素), 这样的元素有  $(n^2 - n)/2$  个, 选取方法有  $2^{(n^2 - n)/2}$  种.

再任意选取对角线上的元素,因为对角线上的元素一定满足对称性. 故有  $2^n$  种情况.

两种选取情况相乘  $2^{(n^2-n)/2} \cdot 2^n$  就得到结果.

**Proposition 1.8.** n 元素集上反对称关系有  $2^n 3^{(n^2-n)/2}$  个. 非对称关系有  $3^{(n^2-n)/2}$  个.

证明. 对于选取出的  $(a,b) \in R$  和  $(b,a) \in R$ , 会导致 a=b. 故选择对角线的情况有  $2^n$  种.

而如果选择出的 (a,b) 和 (b,a) 不同时满足关系 R,则有 3 种情况,两者都不满足关系(1 种)和两者中有一个满足关系(2 种).从对角线的任意一侧选择出元素,有 $(n^2-n)/2$  个元素,每个元素又有 3 种情况:这个元素满足 R 但对称的元素不满足;这个元素不满足但对称的元素满足;这个元素和对称的元素都不满足.所以一共有 $3^{(n^2-n)/2}$  种情况.

第二次的选择数量就对应了非对称关系的数量  $3^{(n^2-n)/2}$ , 而反对称则是两次选择相乘:  $2^n3^{(n^2-n)/2}$ .

**Definition 1.2** (贝尔数). n 元集合上的划分情况有  $B_n$  种, 其中  $B_n$  为第 n 个贝尔数, 递归定义如下:

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k.$$

前 5 个贝尔数如下:  $B_0 = B_1 = 1$ ,  $B_2 = 2$ ,  $B_3 = 5$ ,  $B_4 = 15$ ,  $B_5 = 52$ .

**Proposition 1.9.** n 元素集上的等价关系对应集合的一个划分, 故等价关系的数量为  $B_n$ .

# 2 二元关系的表示

使用矩阵描述二元关系, 当两个元素存在关系时, 矩阵对应元素为 1, 否则为 0.

**Definition 2.1** (关系矩阵).  $A = \{x_i \mid 1 \le i \le n\}, B = \{b_i \mid 1 \le i \le m\}$ . 设  $R \subseteq A \times B$  为 A 到 B 的关系. 定义该关系的关系矩阵  $\mathbf{M}_R = (r_{ij})_{n \times m}$  为

$$r_{ij} = \begin{cases} 1 & (a_i, b_j) \in R \\ 0 & (a_i, b_j) \notin R \end{cases}.$$

逆关系的关系矩阵 根据定义, 下面的事实是显然的:

$$\mathbf{M}_{R^{-1}} = \mathbf{M}_R^{\top}$$
.

**布尔积** 和关系矩阵相关的运算为布尔积  $\odot$ , 该运算作用与两个布尔矩阵上, 返回一个布尔矩阵. 对于  $\mathbf{A}_{n\times m}$  和  $\mathbf{B}_{m\times p}$ , 其布尔积的第 i 行 j 列如下:

$$(\mathbf{A} \odot \mathbf{B})_{ij} = \bigvee_{\gamma=0}^{m} \mathbf{A}_{i\gamma} \wedge \mathbf{B}_{\gamma j}$$
  
=  $(\mathbf{A}_{i1} \wedge \mathbf{B}_{1j}) \vee (\mathbf{A}_{i2} \wedge \mathbf{B}_{2j}) \vee \cdots \vee (\mathbf{A}_{im} \wedge \mathbf{B}_{mj})$ .

实际就是将一般矩阵乘法中,数与数的乘法换成逻辑运算中对应的与运算,同时将加 法换成对应的或运算.下面是一般的矩阵乘法.

$$\begin{aligned} (\mathbf{A}\mathbf{B})_{ij} &= \sum_{\gamma=0}^{m} \mathbf{A}_{i\gamma} \mathbf{B}_{\gamma j} \\ &= (\mathbf{A}_{i1} \mathbf{B}_{1j}) + (\mathbf{A}_{i2} \mathbf{B}_{2j}) + \dots + (\mathbf{A}_{im} \mathbf{B}_{mj}) \,. \end{aligned}$$

布尔积表示了关系的复合, 设关系 R 和 S 的关系矩阵分别为  $\mathbf{M}_R$  和  $M_S$ , 则 (这里便体现了 R;S 记号的好处.):

$$\mathbf{M}_{S \circ R} = \mathbf{M}_{R;S} = \mathbf{M}_R \odot \mathbf{M}_S$$
.

如何说明这一等式? 按照关系复合的定义, 设 R 为 A 到 B 的复合, S 在 B 到 C 的 关系, 如果存在  $b \in B$ , 使得  $(a,b) \in R$  且  $(b,c) \in S$ , 则  $(a,c) \in S \circ R$ .

 $(a,b) \in R$  与  $(\mathbf{M}_R)_{ab}$  的真值等价, 而  $(b,c) \in S$  与  $(\mathbf{M}_S)_{bc}$  等价:

$$(a,b) \in R \iff (M_R)_{ab},$$
  
 $(b,c) \in S \iff (M_S)_{bc}.$ 

让 b 取遍 B, 只要有一个满足条件的 b, 则存在  $(a,c) \in S \circ R$ . 所以逻辑上将所得的 所有  $(\mathbf{M}_R)_{ab} \wedge (\mathbf{M}_S)_{bc}$  相或, 就是我们所要表达的含义:

$$(a,c) \in S \circ R \iff \exists b \in B [(\mathbf{M}_R)_{ab} \wedge (\mathbf{M}_S)_{bc}] \iff \bigvee_{b \in B} (\mathbf{M}_R)_{ab} \wedge (\mathbf{M}_S)_{bc}$$

右侧便是  $\mathbf{M}_R \odot \mathbf{M}_S$  的 a 行 c 列:  $(\mathbf{M}_R \odot \mathbf{M}_S)_{ac}$ , 而其真值和  $(a,c) \in S \circ R$  也就是  $\mathbf{M}_{S \circ R}$  等价, 所以自然有  $\mathbf{M}_{S \circ R} = \mathbf{M}_R \odot \mathbf{M}_S$ .

**关系的幂** 最为常见的关系之一为集合到其自身的关系  $R \subseteq A \times A$ . R 的关系矩阵 为方阵, 和一般矩阵乘法一样, 也可以定义幂:

$$\mathbf{M}^{[k]} = \begin{cases} \mathbf{M}_{I_A} = \mathbf{I} & k = 0 \\ \mathbf{M}^k = \mathbf{M}^{k-1} \odot \mathbf{M} & k > 0 \end{cases}.$$

那么我们就可以得到:

$$\mathbf{M}_R \odot \mathbf{M}_R = \mathbf{M}_{R^2}$$
;

更一般地, 可以归纳得到:

$$(\mathbf{M}_R)^n = \mathbf{M}_{R^n}$$
.

# 3 序集

### 3.1 偏序集

**Definition 3.1** (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 3.2** (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):  $\forall x \in X, x \nleq x$
- 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 < 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).

## 3.2 全序集

**Definition 3.3** (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.

**例**  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}^*$ , 连同其上的小于等于关系, 都是全序集.

### 3.3 偏序集上的性质

首先是序集及其子集的性质.

Proposition 3.1. 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.

#### 3.3.1 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 3.4** (极大元 (Maximal element)). X 是偏序集, Y 是 X 的子集. 若  $m \in Y$ , 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  $y \leq m$ , 要么 y 和 m 不可比. 因为 x 和 y 只有四种状态 (见前文).

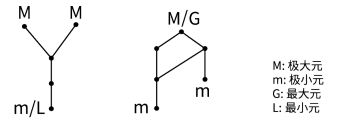
**Definition 3.5** (最大元 (Greatest element)). X 是偏序集,  $Y \subseteq X$ . 若  $m \in Y$ , 则  $m \not\in Y$  的极大元, 当且仅当  $\forall y \in Y$ ,  $m \geq y$ . 换句话说, m 大于 Y 中所有元素.

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

Remark. 由定义可以看出,最大元蕴含极大元,所以最大元比极大元更强. 最大元一定是极大元,但极大元不一定是最大元.

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.



考虑  $X = (0,1) \subseteq \mathbb{R}$  和小于等于关系  $\leq$ , X 没有极大元和最大元. 考虑  $X = \{\{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$  和子集关系  $\subseteq$ , X 有唯一极大元  $\{1,2\}$  和最大元  $\{1,2\}$ . 设集合:

$$A = \{\{n\} : n, k \in \mathbb{N}, n \leqslant k\},\$$

直观地说,  $A = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \dots, \{k\}\}.$ 

那么考虑集合  $A \cup \{\emptyset\} = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \dots, \{k\}\}$ . 这个偏序集  $(A, \subseteq)$  有 k+1 个极大元, 0 个最大元.

由此看出:

**Proposition 3.2.** X 为偏序集,则 X 可能没有极大元,或有任意个极大元. X 可能没有最大元或存在唯一最大元. 极小元和最小元同理.

**Proposition 3.3.** 若 X 为有限偏序集,则 X 必然存在极大元和极小元.

证明. 下面证明必然存在极大元, 极小元同理.

归纳法. 若偏序集 X 为单元素集,则其唯一元素为极大元. 归纳地假设任意 n 元素偏序集存在极大元,要证明 n+1 元素偏序集存在极大元.

设 X 为偏序集, |X| = n + 1,  $x \in X$ . 则  $X \setminus \{x\}$  为 n 元素偏序集, 则  $X \setminus \{x\}$  存在极大元, 记为 m. 现重新将 x 加入到  $X \setminus \{x\}$  中, 会出现三种情况: (1)  $m \le x$ ; (2)  $x \le m$ ; (3) x, m 不可比.

- (1) 若  $m \le x$ :  $X \setminus \{x\}$  中找不到比 m 大的元素,也就找不到比 x 大的元素.于是 X 中,找不到比 x 大的元素,则 x 成为新的极大元.
- (2) 若  $x \le m$ : 此时 X 中仍然找不到比 x 大的元素, 于是 m 仍是极大元.
- (3) 若 m, x 不可比: 加入后 X 中仍然没有比 x 大的元素, 这不影响 m 仍是极大元.

综上所述, 便完成了归纳. 于是对于任意有限偏序集, 总是存在极大元的. ■

**Proposition 3.4.** X 为偏序集, 若存在最大元, 则最大元是唯一的. 且此时极大元也是唯一的, 等于最大元. 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.

Remark. 注意上面的逆命题并不成立, 若 X 有唯一极大元 x, 则 x 不一定是 X 的最大元. (如果限制到有限的偏序集上, 情况如何?)

针对这个逆命题, 我们可以举出反例, 定义集合  $S_k := \{n \in \mathbb{Z}: 0 \le n \le k\}$ . 也就是说,  $S_k$  为 0 到 k 的整数组成的集合:

$$S_0 = \{0\}$$

$$S_1 = \{0, 1\}$$

$$S_2 = \{0, 1, 2\}$$

$$S_n = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

考虑集合  $A = \{S_n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{\{0, -1\}\},$ 即:

$$A = \left\{\{0, -1\}, \{0\}, \{0, 1\}, \{0, 1, 2\}, \ldots\right\}.$$

这是一个无限集, 其有唯一极大元 {0,-1}, 但没有最大元.

证明. 设  $(X, \leq)$  的一个子集 Y 存在最大元 m. 假设存在另一个最大元 m', 按照定义  $m, m' \in Y$ , 且应该有  $m \geq m'$  和  $m' \geq m$ , 所以 m' = m. 这说明最大元如果存在, 必然是唯一的.

假设存在极大元  $n, n \in Y$ , 所以有  $m \ge n$ . 由于  $m \in Y$ , 所以要么  $n \ge m$ , 要么 n 和 m 不可比. 由于已经有  $m \ge n$ , 说明两者是可比的. 所以只可能  $n \ge m$ , 又有  $m \ge n$ ,

则 m=n. 这说明最大元存在时, 极大元是唯一等于最大元的.

Corollary 3.1. 若 X 是一个有限的偏序集, 且 X 存在唯一极大元 x, 则 x 就是 X 的最大元. 换句话说: X 存在最大元当且仅当 X 存在唯一极大元.

证明. 设 X 是一个有限的 n 元偏序集, 其有唯一极大元 x. 按照定义,  $\forall y \in X$ , 要么  $y \leq x$ , 要么两者不可比. 于是可以分出两种情况: (1) 对任意  $y \in X$ , 都有  $y \leq x$ ; (2) 存在  $y \in X$ , x 不可比.

- (1) 若所有  $y \in X$  都有  $y \le x$ : 按照定义, x 为最大元.
- (2) 若 X 中存在与 x 不可比的元素: 记作  $y_1$ . 下面归纳地假设 X 中存在与 x 不可比的  $y_i$ . 要证明 X 中一定存在与 x 不可比的  $y_{i+1} > y_i$ .

首先一定存在  $y_{i+1} \in X$ ,  $y_{i+1} > y_i$ . 因为如果不存在此元素, 按照定义  $y_i$  成为极大元. 而  $y_i$  与 x 不可比,  $y_i \neq x$ . 于是 X 有两个不同的极大元, 不符合题述唯一极大元的条件.

其次  $y_{i+1}$  和 x 一定是不可比的. 因为一旦可比,  $x \le y_{i+1}$  会导致 x 不是极大元; 而  $y_{i+1} \le x$  会导致  $y_i < y_{i+1} \le x$  即  $y_i$  和 x 可比.

所以完成了归纳. 这意味着只要存在一个和 x 不可比的  $y_1 \in X$ , X 中就会存在无穷个元素  $y_1, y_2, \ldots$ , 每个都是与 x 不可比的, 且这些元素互不相同:  $y_1 < y_2 < \cdots$ . 但 X 是有限集, 这就产生了矛盾.

所以情况 (2) 是不存在的, 只有情况 (1) 成立, 此时 x 为最大元.

**Proposition 3.5.** 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.

证明. 证明两部分: 最大元蕴含极大元; 极大元蕴含最大元.

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. 且当最大元存在时, 两者等价, 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.

#### 最大元和极大元的个数情况

偏序集中, 最大元和极大元有四种情况:

- 0 个极大元, 0 个最大元
- 1 个极大元, 0 个最大元 (若偏序集有限, 不可能出现这种情况?)

- 1 个极大元, 1 个最大元
- 多个极大元, 0 个最大元

全序集中, 最大元和极大元等价, 有两种情况:

- 0 个极大元, 0 个最大元
- 1 个极大元, 1 个最大元

## 3.3.2 上界与最小上界

**Definition 3.6** (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  $\forall y \in Y$ ,  $\beta \geq y$ .

若  $\beta \in X$  为 Y 的上界, 且  $\beta$  不在 Y 中, 则称  $\beta$  为 Y 的严格上界. 这等价于  $\forall y \in Y$ ,  $y < \beta$ .

**Definition 3.7** (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 3.6. 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 3.7.** 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:

- β 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.

证明. 设 Y 是偏序集 X 的子集,  $\beta$  为 Y 的一个上界且  $\beta \in Y$ . 由于  $\beta$  为上界,  $\forall y \in Y, y \leq \beta$ . 由于  $\beta \in Y$ , 按照定义  $\beta$  为 Y 的最大元. 若 Y 还存在上界  $\beta'$ , 由于  $\beta \in Y$ ,  $\beta \leq \beta'$ . 所以  $\beta$  为最小上界.

就此我们可以导出最小上界性质 (最大下界同理).

**Proposition 3.8** (最小上界性质). 设 Y 是偏序集 X 的子集,  $\beta$  为 Y 的最小上界. 若  $y \in Y$  且  $y < \beta$ , 则存在  $y' \in Y$  满足  $y < y' \le \beta$ .

证明. 假设对于给定  $y < \beta$ , 找不到  $y' \in Y$  使得  $y < y' \leq \beta$ . 这等价于对于任意  $y' \in Y$ , 有  $y' \leq y$  或  $y' > \beta$ . 对于前者, 所有的  $y' \in Y$  都有  $y' \leq y$ , 则 y 为上界, 而 y 小于最小上界  $\beta$ , 这产生了矛盾. 后者也是不可能的, 因为  $\beta$  为上界,  $y' \leq \beta$ . 综上所述, 一定存在 Y 中的元素 y' 满足  $y < y' < \beta$ .

## 3.4 良序集

**Definition 3.8** (良序集). 设 Y 为偏序集 X 的子集. 称 Y 是良序集 (well-ordered set, woset), 当且仅当 Y 的每个非空子集都存在最小元  $\min(Y)$ 

Remark. 空集 Ø 是良序集. 因为其每个非空子集都存在最小元是一个空真的命题.

**例** N 是良序的;  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  都不是良序的.

Proposition 3.9. 良序集的子集也是良序集.

证明. 设 X 为良序集,  $Y \subseteq X$ . 若 Y 为空集, 则 Y 自然为良序集. 若 Y 非空, 考虑任意非空子集  $Y' \subseteq Y \subseteq X$ . 由于 Y' 是 X 的非空子集, 所以 Y' 有最小元. 故 Y 为良序集.

Remark. 因此, 偏序集、全序集、良序集的子集仍然分别为偏序集、良序集、全序集. 故子集保留原集的序.

Proposition 3.10. 有限的全序集是良序集.

证明. 使用归纳法. 设 X 为一个有限的全序集. 若 X 为单元素集,则显然X 只有一个非空子集,且其存在最小元素. 于是 X 为良序集,这证明了基础情形. 下面归纳地假设有限的 n 元全序集为良序集,要证明 n+1 元全序集也为良序集.

设 X 为一个 n+1 元全序集. 取其中一个元素 x, 则  $X \setminus \{x\}$  为良序集. 现在将 x 加入到  $X \setminus \{x\}$  中,考虑任意非空  $Y \subseteq X$ ,则其可能包含新加进去的 x. 于是分两种情况讨论:

若  $x \notin Y$ , 则  $Y \subseteq X \setminus \{x\}$ , 也就为良序集, 有最小元.

若  $x \in Y$ , 则  $Y \setminus \{x\} \subseteq X \setminus \{x\}$ , 也就为良序集, 有最小元 m. 由于  $Y \subseteq X$  为全序集, Y 中加入的 x 与 m 有两种情况:  $x \le m$  或  $m \le x$ . 前者 x 成为新的最小元, 后者 m 仍为最小元.

综上所述, 如果 n 元素全序集是良序集. 则 n+1 元素全序集的任意非空子集都存在最小元, 于是为良序集.

Remark. 同理还可以证明: 全序集的有限子集存在最大元.

良序集的重要性质在于, 可以在其上使用归纳法.

**Proposition 3.11** (强归纳原理). 设  $(X, \leq)$  为良序集, P(n) 是关于  $n \in X$  的命题. 若满足: "对所有 m < n, P(m) 成立, 则 P(n) 成立." 则 P(n) 对一切  $n \in X$  皆成立.

Remark. 注意, 此处无需说明基础情形. 因为对于 X 的最小元  $m_0$ ,  $P(m_0)$  是空真的.

证明. 假设对于所有 m < n, P(m) 成立, 则 P(n) 成立; 但存在  $n \in X, P(n)$  不成立. 我们将所有使 P(n) 不成立的元素装在集合中:

$$A := \{ n \in X \colon P(n) \ 为假 \}.$$

显然有  $A \subseteq X$  且 A 非空. 由于 X 为良序集, 所以 A 必然存在最小元, 记为  $n_0$ . 那 么对于任意  $x < n_0$ ,  $x \notin A$ , 即 P(x) 成立. 于是根据归纳假设,  $P(n_0)$  也成立, 这和  $n_0 \in A$  矛盾.

**Lemma 3.1.** 设  $(X, \leq)$  为偏序集,  $x_0 \in X$ . 则存在 X 的良序子集 Y, 它以  $x_0$  为最 小元, 且没有严格上界.

由该引理可以导出一个重要推论.

**Lemma 3.2** (Zorn 引理 / 超限归纳原理). 非空偏序集 X 的每个全序子集 Y 都有上界, 那么 X 存在极大元.