

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 $R = \{(a, 1), (b, 1)\}$.

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:

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

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:

$$\begin{aligned} R^0 &= I_A \\ R^1 &= I_A \circ R = R \\ R^2 &= R^1 \circ R = R \circ R \\ R^3 &= R^2 \circ R = R \circ R \circ R \end{aligned}$$

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 $n \geq 1$, $R^n \subseteq R$. 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 $n \geq 1$ 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 $x \leq y$ 且 $x \neq y$, 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 (asymmetric): $\forall x, y \in X, x < y$, 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:

- $x > y$
- $x = y$
- $x < y$
- 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.

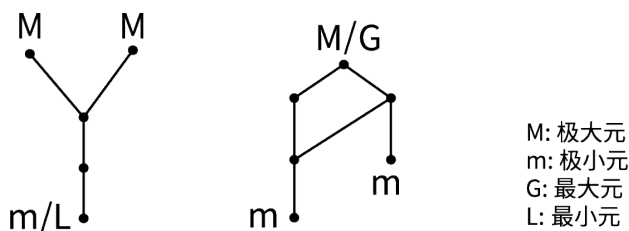
Remark. 不存在 $y \in Y, y > m$ 的等价表述为: 对于所有 $y \in Y$, 要么 $y \leq m$, 要么 y 和 m 不可比. 因为 x 和 y 只有四种状态 (见前文).

Definition 2.5 (最大元 (Greatest element)). X 是偏序集, $Y \subseteq X$, 则 m 是 Y 的最大元, 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 β 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 β 为 Y 的最小上界, 当且仅当对于任意 Y 的上界 β' 满足 $\beta \leq \beta'$. 即 β 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 β 为 Y 的一个上界, 若 $\beta \in Y$, 则下面两条结论:

- 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.