# (七) 集合: 序关系 (Ordering Relations)

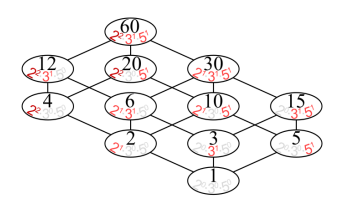
## 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

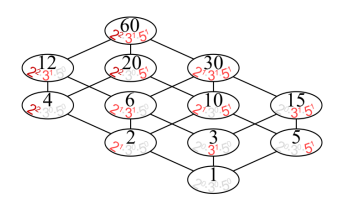
2021年04月22日



# $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$ X 上的整除关系



# $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$ X 上的整除关系



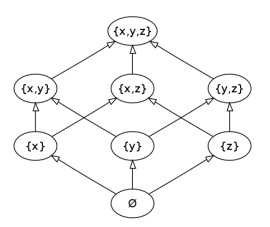
# 自反 + 反对称 + 传递

$$S = \{x, y, z\}$$

 $\mathcal{P}(S)$  上的包含 ⊆关系

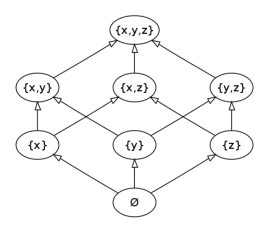
$$S = \{x, y, z\}$$

#### $\mathcal{P}(S)$ 上的包含 ⊆关系



# $S = \{x, y, z\}$

### $\mathcal{P}(S)$ 上的包含 ⊆关系



自反 + 反对称 + 传递

#### Definition (偏序关系 (Partial Order))

如果  $\preceq$  满足以下条件, 则称  $\preceq$  是 X 上的偏序关系,

并称  $(\preceq, X)$  为偏序集 (poset; Partially Ordered Set):

(1)  $\leq$  是自反 (irreflexive)的。

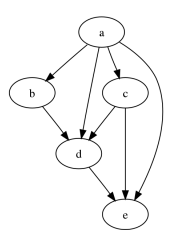
 $\forall x \in X. \ x \leq x.$ 

(2) ≼ 是反对称 (antisymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \land y \leq x \rightarrow x = y.$$

(3) ≼ 是传递 (transitive)的。

 $\forall x, y, z \in X. \ x \leq y \land y \leq z \rightarrow x \leq z.$ 



有向无环图 (DAG; Directed Acyclic Graph) 上的 可达 (reachability) 关系

5/19

#### Definition

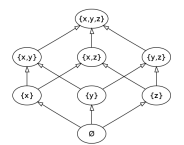
设  $(X, \preceq)$  是偏序集。对任意  $a, b \in X$ ,

严格小于 (strictly less than):

$$a \prec b \triangleq a \preceq b \land a \neq b$$

被覆盖 (covered by):

$$ab \triangleq a \prec b \land (\forall c \in X. \ (c \neq a \land c \neq b) \rightarrow \neg (a \leq c \leq b))$$



#### Definition

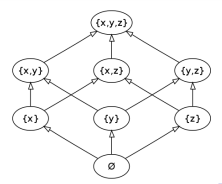
设  $(X, \preceq)$  是偏序集。对  $a, b \in X$ ,

可比的 (Comparable):

$$a \leq b \lor b \leq a$$

不可比的 (Incomparable):

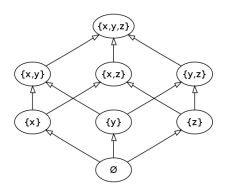
$$\neg(a \leq b \vee b \leq a)$$



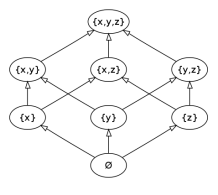
#### Definition (链与反链 (Chain; Antichain))

设 (X, ≤) 是偏序集。

- ▶ 设  $S \subseteq X$  且 S 中元素两两可比, 则称 S 是<mark>链</mark>。
- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且S中元素两两不可比,则称S是反链。



# $\{\{\emptyset, \{x\}, \{x,y\}, \{x,y,z\}\}, \{\{y\}, \{y,z\}\}, \{\{z\}, \{x,z\}\}\}$



 $\{\{x\},\{y\},\{z\}\}$ 

#### Theorem (Dilworth's Theorem)

最大反链的大小 = 最小链分解中链的条数

#### Definition (严格偏序关系 (Strict Partial Order))

如果  $\prec$  满足以下条件, 则称  $\prec$  是 X 上的严格偏序关系:

(1) ≺是反自反 (irreflexive)的。

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x).$$

(2) ≺ 是非对称 (asymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \prec y \rightarrow \neg (y \prec x).$$

(3) ≺ 是传递 (transitive)的。

$$\forall x, y, z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z.$$

$$(\mathcal{P}(X),\subset)$$



#### Definition (严格偏序关系 (Strict Partial Order))

如果  $\prec$  满足以下条件, 则称  $\prec$  是 X 上的严格偏序关系:

(1) ≺是反自反 (irreflexive)的。

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x).$$

(2) ≺ 是非对称 (asymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \prec y \rightarrow \neg (y \prec x).$$

(3) ≺ 是传递 (transitive)的。

$$\forall x, y, z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z.$$

$$(\mathcal{P}(X),\subset)$$

(七) 序关系 (Ordering Relations)

 $(1) + (3) \implies (2)$ 

#### Theorem

设  $\prec \subseteq X \times X$  是 X 上的严格偏序关系。

对于任意  $x, y, z \in X$ :

- (1)  $x \prec y$ , x = y,  $y \prec x$  三者中至多有一个成立;
- (2)  $x \leq y \leq x \rightarrow x = y$ .

$$(x \preceq y \triangleq x \prec y \lor x = y)$$

#### Definition (全序关系 (Total Order))

如果  $\preceq$  满足以下<mark>连接性</mark>, 则称  $\preceq$  是 X 上的全序关系:

$$\forall a, b \in X. \ a \leq b \lor b \leq a.$$

$$(\mathbb{R}, \leq)$$
  $(\mathbb{R}, \geq)$ 

Definition (严格全序关系 (Strict Total Order))

如果  $\prec$  满足以下条件, 则称  $\prec$  是 X 上的严格全序关系:

(1) 反自反 (Irreflexivity):

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x)$$

(2) 传递性 (Transitive):

$$\forall x,y,z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z$$

(3) 三歧性 (Trichotomous):

 $\forall x, y \in X$ . (exactly one of  $x \prec y, x = y$ , or  $y \prec x$  holds)

$$(\mathbb{R},<)$$
  $(\mathbb{R},>)$ 

(ロ) (団) (団) (ヨ) (ヨ) (ロ)

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \neq a \land (a, x) \in R),$$
$$\forall x \in X. \ (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称  $a \in X$  的极大元。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \neq a \land (a, x) \in R),$$
$$\forall x \in X. \ (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称  $a \in X$  的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \neq a \land (x, a) \in R),$$

$$\forall x \in X. \ (x \neq a \to (x, a) \notin R),$$

则称  $a \in X$  的极小元。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \neq a \land (a, x) \in R),$$
$$\forall x \in X. \ (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称  $a \in X$  的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \neq a \land (x, a) \in R),$$
  
$$\forall x \in X. \ (x \neq a \rightarrow (x, a) \notin R),$$

则称  $a \in X$  的极小元。

#### Q: 极大/极小元是否一定存在? 如果存在, 是否唯一?

 $(\mathbb{R}, \leq)$ 

 $(\mathbb{R}, \leq)$ 

无极大元、无极小元

$$(\mathbb{R}, \leq)$$

$$(\mathbb{N},\leq)$$

$$(\mathbb{R},\leq)$$

 $(\mathbb{N},\leq)$ 

无极大元、有唯一极小元0

$$(\mathbb{R},\leq)$$

$$(\mathbb{N},\leq)$$

## 无极大元、有唯一极小元0

$$(\{2, 3, 4, \dots\} = \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, |)$$

$$(\mathbb{R},\leq)$$

$$(\mathbb{N}, \leq)$$

## 无极大元、有唯一极小元0

$$({2,3,4,\dots}) = \mathbb{N} \setminus {0,1}, |)$$

无极大元、有无穷多个极小元 (所有的素数)



令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ (x, a) \in R,$$

则称  $a \in X$  的最大元。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ (x, a) \in R,$$

则称  $a \in X$  的最大元。

如果

$$\forall x \in X. \ (a, x) \in R,$$

则称  $a \in X$  的最小元。

令  $R \subseteq X \times X$  是 X 上的偏序。设  $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ (x, a) \in R,$$

则称  $a \in X$  的最大元。

如果

$$\forall x \in X. \ (a, x) \in R,$$

则称  $a \in X$  的最小元。

Q:最大/最小元是否一定存在?如果存在,是否唯一?

#### Theorem

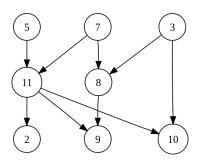
偏序集 (X,R) 如果有最大元或最小元,则它们是唯一的。

#### Definition (线性拓展 (Linear Extension))

设  $(X, \preceq)$  是偏序集,  $(X, \preceq')$  是全序集。如果

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \to x \leq' y,$$

则称  $\preceq'$  是  $\preceq$  的<mark>线性拓展</mark>。

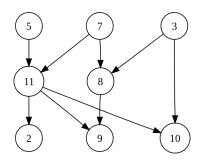


#### Definition (线性拓展 (Linear Extension))

设  $(X, \preceq)$  是偏序集,  $(X, \preceq')$  是全序集。如果

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \to x \leq' y,$$

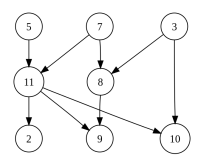
则称  $\prec'$  是  $\prec$  的线性拓展。



5, 7, 3, 11, 8, 2, 9, 10 3, 5, 7, 8, 11, 2, 9, 10

#### Theorem

设  $(X, \preceq)$  是偏序集, 则  $\preceq$  的线性拓展必定存在。



# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn