

(七) 集合: 序关系 (Ordering Relations)

魏恒峰

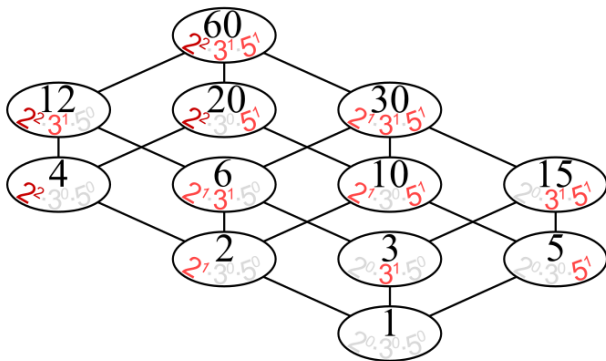
hfwei@nju.edu.cn

2021 年 04 月 22 日



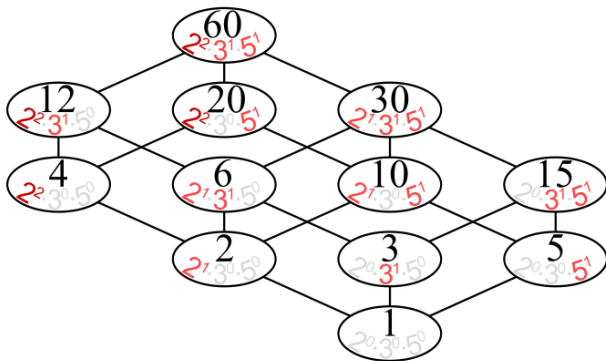
$$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$$

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



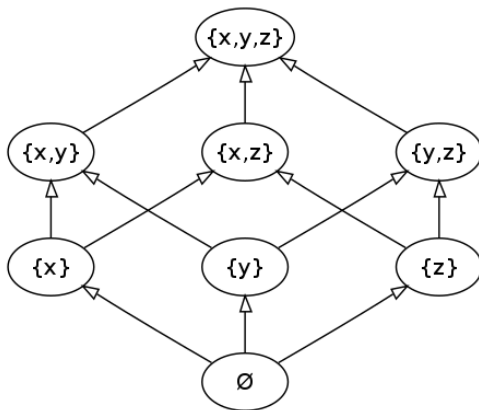
自反 + 反对称 + 传递

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

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系

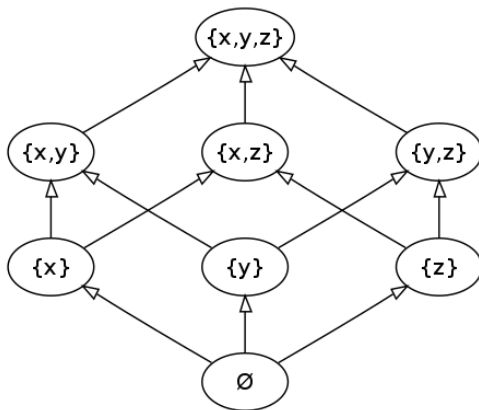
$$S = \{x, y, z\}$$

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系



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

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系



自反 + 反对称 + 传递

Definition (偏序关系 (Partial Order))

令 $\preceq \subseteq X \times X$ 是 X 上的二元关系。

如果 \preceq 满足以下条件, 则称 \preceq 是 X 上的偏序关系,
并称 (X, \preceq) 为偏序集 (poset; Partially Ordered Set):

(1) \preceq 是自反 (irreflexive) 的。

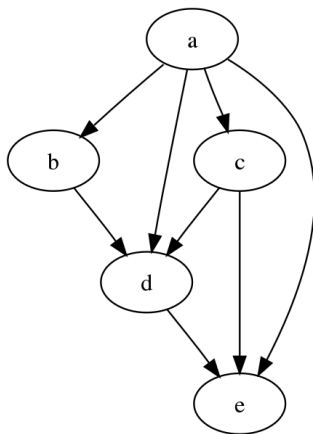
$$\forall x \in X. x \preceq x.$$

(2) \preceq 是反对称 (antisymmetric) 的。

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \wedge y \preceq x \rightarrow x = y.$$

(3) \preceq 是传递 (transitive) 的。

$$\forall x, y, z \in X. x \preceq y \wedge y \preceq z \rightarrow x \preceq z.$$



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

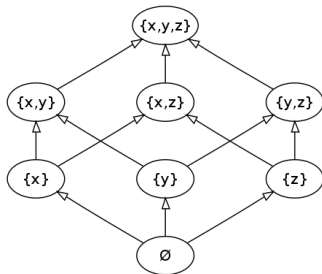
Definition

设 (X, \preceq) 是偏序集。对任意 $a, b \in X$,
严格小于 (strictly less than):

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

a 被 b 覆盖 (covered by):

$$a \prec b \wedge (\forall c \in X. (c \neq a \wedge c \neq b) \rightarrow \neg(a \preceq c \preceq b))$$



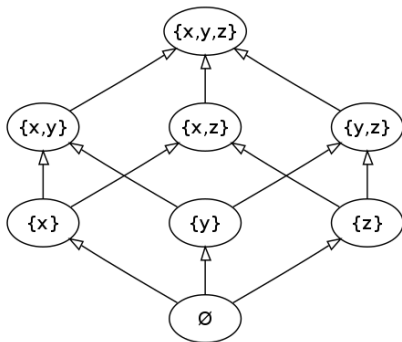
Definition

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

$$a \preceq b \vee b \preceq a$$

不可比的 (Incomparable):

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

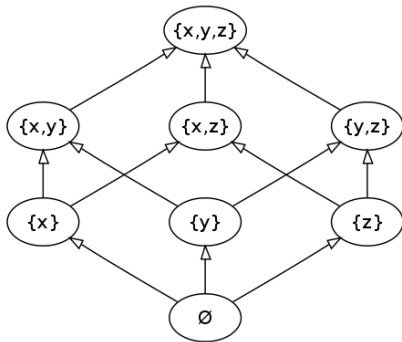


Definition (链与反链 (Chain; Antichain))

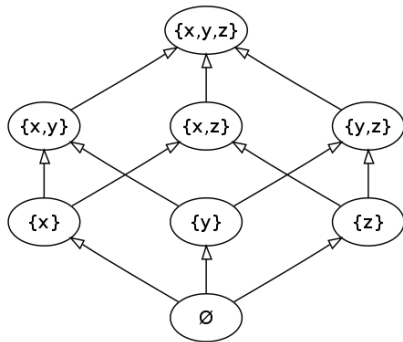
设 (X, \preceq) 是偏序集。

- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两可比, 则称 S 是链。
- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两不可比, 则称 S 是反链。

规定: 单元素集合既是链, 也是反链



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



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

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))

令 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的二元关系。

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

(1) \prec 是反自反 (irreflexive) 的。

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

(2) \prec 是非对称 (asymmetric) 的。

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

(3) \prec 是传递 (transitive) 的。

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

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

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

令 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的二元关系。

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

(1) \prec 是反自反 (irreflexive) 的。

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

(2) \prec 是非对称 (asymmetric) 的。

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

(3) \prec 是传递 (transitive) 的。

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

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

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

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) $(x \preceq y \wedge y \preceq x) \rightarrow x = y$ 。

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

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) $(x \preceq y \wedge y \preceq x) \rightarrow x = y$ 。

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

$$x \preceq y \wedge y \preceq x$$

$$\iff (x \prec y \vee x = y) \wedge (y \prec x \vee x = y)$$

$$\iff x = y \vee (x \prec y \wedge y \prec x)$$

$$\implies x = y \vee \text{False}$$

$$\implies x = y$$

Definition (全序关系 (Total Order))

令 $\preceq \subseteq X \times X$ 是 X 上的关系。

如果 \preceq 满足以下性质, 则称 \preceq 是 X 上的全序关系:

(1) 自反 (Reflexivity):

$$\forall x \in X. x \preceq x$$

(2) 反对称性 (Antisymmetric):

$$\forall x, y \in X. (x \preceq y \wedge y \preceq x) \rightarrow x = y$$

(3) 传递性 (Transitive):

$$\forall x, y, z \in X. x \preceq y \wedge y \preceq z \rightarrow x \preceq z$$

(4) 连接性 (Connex; Totality):

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \vee y \preceq x.$$

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

全序关系 = 偏序关系 + 连接性

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

令 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的关系。

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):

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

(3) 半连接性 (Semi-Connex):

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

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

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

令 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的关系。

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):

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

(3) 半连接性 (Semi-Connex):

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

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

严格全序关系 = 严格偏序关系 + 半连接性

Theorem

设 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的严格全序关系。

\prec 满足三歧性 (Trichotomous):

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

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

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

则称 a 是 X 的极大元。

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

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

则称 a 是 X 的极大元。

如果

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

则称 a 是 X 的极小元。

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

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

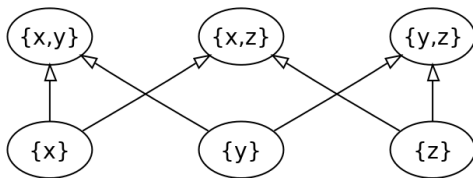
则称 a 是 X 的极大元。

如果

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

则称 a 是 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

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

无极大元、无极小元

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

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

无极大元、无极小元

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

无极大元、有唯一极小元 0

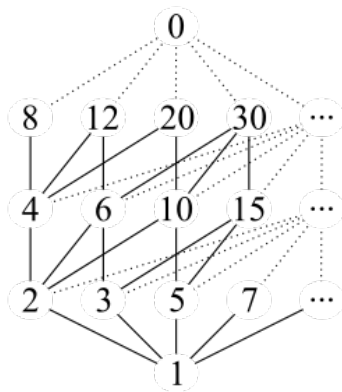
$$(\{2, 3, 4, \dots\} = \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, |)$$

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

无极大元、有无穷多个极小元 (所有的素数)

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

无极大元、有无穷多个极小元 (所有的素数)



Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

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

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

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

如果

$$\forall x \in X. x \preceq a,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

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

如果

$$\forall x \in X. x \preceq a,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

如果

$$\forall x \in X. a \preceq x,$$

则称 a 是 X 的**最小元**。

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

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

如果

$$\forall x \in X. x \preceq a,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

如果

$$\forall x \in X. a \preceq x,$$

则称 a 是 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, \preceq) 如果有最大元或最小元, 则它们是唯一的。

Theorem

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元, 则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y 。

Theorem

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元, 则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y 。

$$x \preceq y \wedge y \preceq x$$

Theorem

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元, 则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y 。

$$x \preceq y \wedge y \preceq x \implies x = y$$

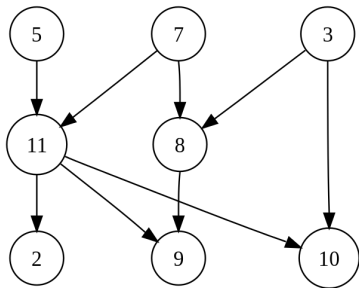
(反对称性)

Definition (线性拓展 (Linear Extension))

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

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \rightarrow x \preceq' y,$$

则称 \preceq' 是 \preceq 的线性拓展。

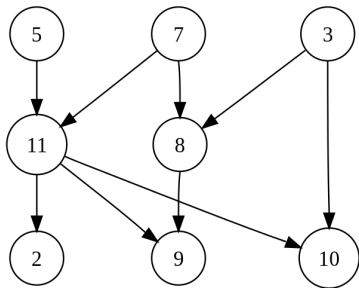


Definition (线性拓展 (Linear Extension))

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

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \rightarrow x \preceq' y,$$

则称 \preceq' 是 \preceq 的线性拓展。

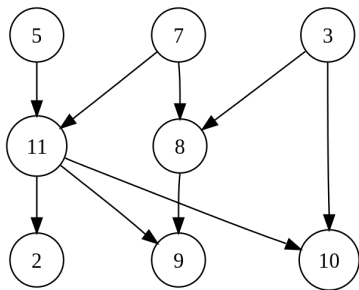


5, 7, 3, 11, 8, 2, 9, 10

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

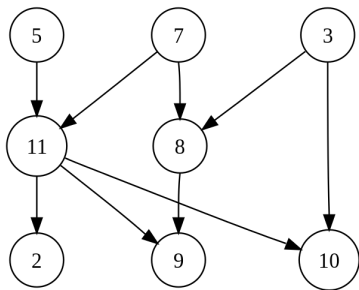
Theorem

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



Theorem

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



Theorem

设 (X, \preceq) 是偏序集且 X 是有限集, 则极小元一定存在。

Definition (上界 (Upper Bound) 与下界 (Lower Bound))

设 (X, \preceq) 是偏序集。对于 $Y \subseteq X$, 如果

$$\exists x \in X. \forall y \in Y. y \preceq x,$$

则称 x 为 Y 的上界。

Definition (上界 (Upper Bound) 与下界 (Lower Bound))

设 (X, \preceq) 是偏序集。对于 $Y \subseteq X$, 如果

$$\exists x \in X. \forall y \in Y. y \preceq x,$$

则称 x 为 Y 的上界。

类似地, 如果

$$\exists x \in X. \forall y \in Y. x \preceq y,$$

则称 x 为 Y 的下界。

Definition (上界 (Upper Bound) 与下界 (Lower Bound))

设 (X, \preceq) 是偏序集。对于 $Y \subseteq X$, 如果

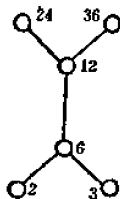
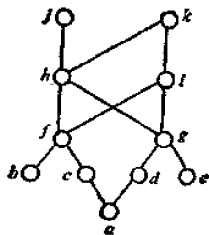
$$\exists x \in X. \forall y \in Y. y \preceq x,$$

则称 x 为 Y 的上界。

类似地, 如果

$$\exists x \in X. \forall y \in Y. x \preceq y,$$

则称 x 为 Y 的下界。



Definition (最小上界 (Least Upper Bound; LUB))

设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的上界。

Definition (最小上界 (Least Upper Bound; LUB))

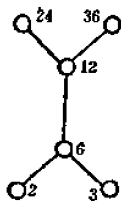
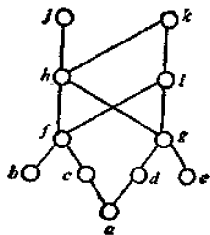
设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的上界。

如果对于 Y 的所有上界 x' , 均有 $x \preceq x'$, 则称 x 是 Y 的最小上界。

Definition (最小上界 (Least Upper Bound; LUB))

设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的上界。

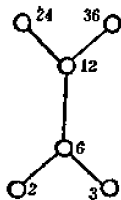
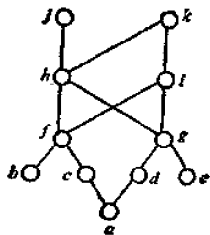
如果对于 Y 的所有上界 x' , 均有 $x \preceq x'$, 则称 x 是 Y 的最小上界。



Definition (最小上界 (Least Upper Bound; LUB))

设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的上界。

如果对于 Y 的所有上界 x' , 均有 $x \preceq x'$, 则称 x 是 Y 的最小上界。



Definition (最大下界 (Greatest Lower Bound; GLB))

设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的下界。

如果对于 Y 的所有下界 x' , 均有 $x' \preceq x$, 则称 x 是 Y 的最大下界。

Definition (格 (Lattice))

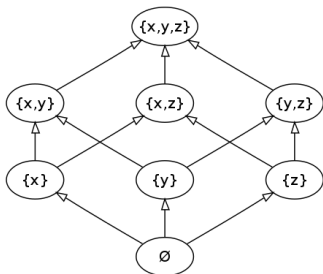
设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果任意两个元素都有最小上界与最大下界, 则称 (X, \preceq) 为格。

Definition (格 (Lattice))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

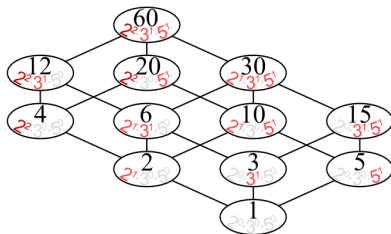
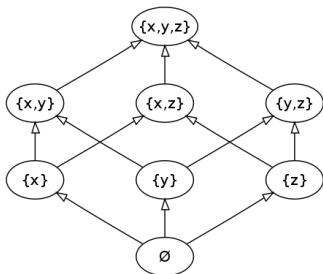
如果任意两个元素都有最小上界与最大下界, 则称 (X, \preceq) 为格。



Definition (格 (Lattice))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

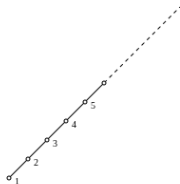
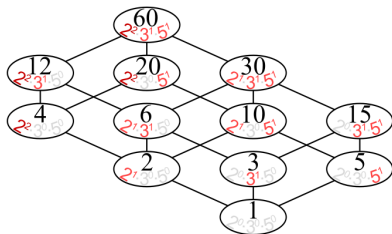
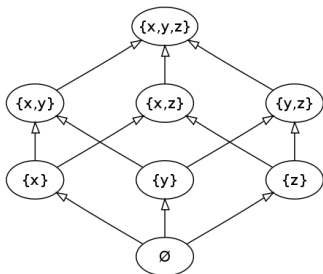
如果任意两个元素都有最小上界与最大下界, 则称 (X, \preceq) 为格。



Definition (格 (Lattice))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果任意两个元素都有最小上界与最大下界, 则称 (X, \preceq) 为格。





Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq) \quad (\mathbb{Z}, \leq) \quad (\mathbb{R}, \leq)$$

Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq) \quad (\mathbb{Z}, \leq) \quad (\mathbb{R}, \leq)$$

数学归纳法 良序集

Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq) \quad (\mathbb{Z}, \leq) \quad (\mathbb{R}, \leq)$$

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq) \quad (\mathbb{Z}, \leq) \quad (\mathbb{R}, \leq)$$

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

对任意两个元素 $x, y \in X$, 考虑 $\{x, y\}$ 非空子集。

Definition (良序 (Well-Ordering))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元, 则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq) \quad (\mathbb{Z}, \leq) \quad (\mathbb{R}, \leq)$$

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

对任意两个元素 $x, y \in X$, 考虑 $\{x, y\}$ 非空子集。

$$x \preceq y \vee y \preceq x$$

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X$, Y 中没有最小元素。

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X$, Y 中没有最小元素。

则 Y 中存在不可比元素

Theorem

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X$, Y 中没有最小元素。

则 Y 中存在不可比元素 (Y 是有限的!)

Thank
You!



Office 926

hfwei@nju.edu.cn