

单元2.6 序关系

第一编 集合论 第2章 二元关系
2.8 序关系



北京大学



内容提要

- 偏序关系、偏序集、哈斯图；
- 全序关系、全序集
- 拟序关系、拟序集、三歧性
- 拟全序关系、拟全序集；
- 良序、良序集
- 最大元、最小元、极大元、极小元、上界、下界、上确界、下确界
- 链、反链





偏序关系、偏序集

定义2.19 设 $A \neq \emptyset$, $R \subseteq A \times A$, 若 R 是自反、反对称、传递的, 则称 R 为 A 上的偏序关系。常用 \leq 表示偏序关系, 读作“小于等于”

$$\langle x, y \rangle \in R \Leftrightarrow xRy \Leftrightarrow x \leq y$$

定义2.20 设 \leq 是 A 上偏序关系, 称 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集。





例2.15(1)(2)

- (1) $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$, $\langle A, \leq \rangle$, $\langle A, \geq \rangle$

$$\leq = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \leq y \}$$

$$\geq = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \geq y \}$$

- (2) $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{Z}_+ = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \wedge x > 0\}$, $\langle A, | \rangle$

$$| = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x | y \}$$



例2.15(3) $\langle \mathcal{A}, \subseteq \rangle$


- $\mathcal{A} \subseteq P(A)$, $\subseteq = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \mathcal{A} \wedge x \subseteq y \}$
- $A = \{a, b\}$, $\mathcal{A}_1 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}\}$, $\mathcal{A}_2 = \{\{a\}, \{a, b\}\}$,
 $\mathcal{A}_3 = P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$

$$\subseteq_1 = I_{\mathcal{A}_1} \cup \{ \langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle \}$$

$$\subseteq_2 = I_{\mathcal{A}_2} \cup \{ \langle \{a\}, \{a, b\} \rangle \}$$

$$\subseteq_3 = I_{\mathcal{A}_3} \cup \{ \langle \emptyset, \{a\} \rangle, \langle \emptyset, \{b\} \rangle, \langle \emptyset, \{a, b\} \rangle, \\ \langle \{a\}, \{a, b\} \rangle, \langle \{b\}, \{a, b\} \rangle \}$$





例2.15(4) $\langle \pi, \preceq_{\text{加细}} \rangle$

- $A \neq \emptyset$, π 是由 A 的一些划分组成的集合

$$\preceq_{\text{加细}} = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in \pi \wedge x \text{ 是 } y \text{ 的加细} \}$$

- $A = \{a, b, c\}$, $\mathcal{A}_1 = \{\{a, b, c\}\}$, $\mathcal{A}_2 = \{\{a\}, \{b, c\}\}$,

$$\mathcal{A}_3 = \{\{b\}, \{a, c\}\}, \mathcal{A}_4 = \{\{c\}, \{a, b\}\}, \mathcal{A}_5 = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\pi_1 = \{\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2\}, \pi_2 = \{\mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3\}, \pi_3 = \{\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_4, \mathcal{A}_5\}$$

$$\preceq_1 = I_{\pi_1} \cup \{ \langle \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_1 \rangle \}, \preceq_2 = I_{\pi_2},$$

$$\preceq_3 = I_{\pi_3} \cup \{ \langle \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_1 \rangle, \langle \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_1 \rangle, \langle \mathcal{A}_4, \mathcal{A}_1 \rangle, \langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_1 \rangle,$$

$$\langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_2 \rangle, \langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_3 \rangle, \langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_4 \rangle \}$$





可比, 严格小于, 覆盖

定义2.21 设 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集, $x, y \in A$ 。

若 $x \leq y \vee y \leq x$, 则称 x 与 y 可比。

若 x 与 y 可比且不相等, 则说 x 严格小于 y , 即

$$x \leq y \wedge x \neq y \Leftrightarrow x < y$$

若 x 严格小于 y , 且不存在 z , 使得 x 严格小于 z 、
 z 严格小于 y , 则称 y 覆盖 x , 即

$$x < y \wedge \neg \exists z (z \in A \wedge x < z < y)$$



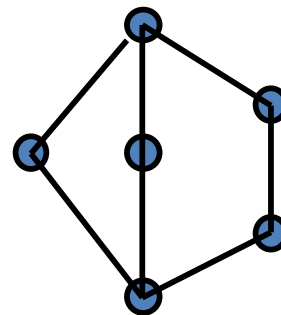
哈斯图

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集, $x, y \in A$ 。

- 哈斯图:

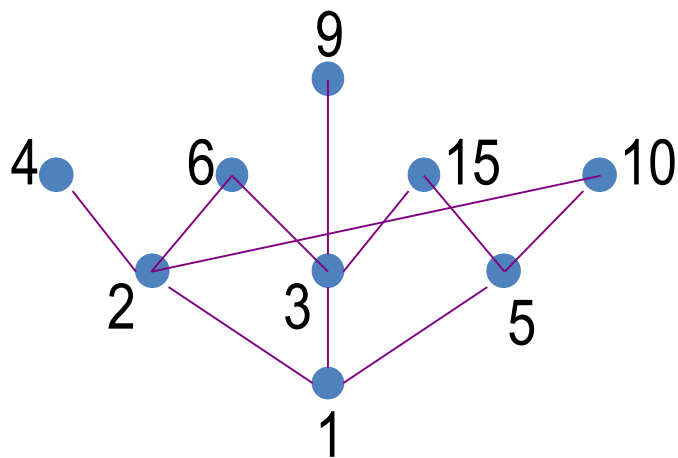
(1) 用**顶点**表示 A 中元素

(2) 当且仅当 y 覆盖 x 时, y 在 x 上方,
在 x 与 y 之间画**无向边**



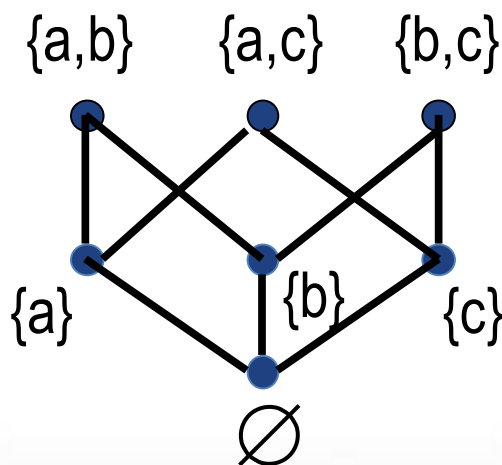
例16(1)

- $A=\{1,2,3,4,5,6,9,10,15\}, \langle A, | \rangle$



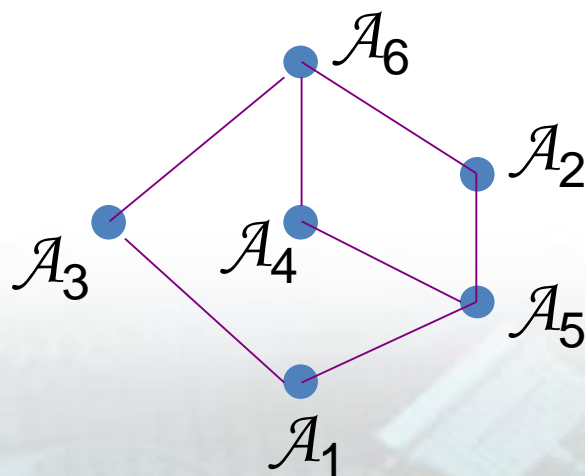
例16(2)

- $A=\{a,b,c\}$, $\mathcal{A}\subseteq P(A)$, $\langle \mathcal{A}, \subseteq \rangle$
 $\mathcal{A}=\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{b,c\}, \{a,c\}\}$



例16(3)

- $A=\{a,b,c,d\}$, $\pi=\{\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_6\}$, $\langle \pi, \preceq_{\text{加细}} \rangle$
 $\mathcal{A}_1=\{ \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\} \}$, $\mathcal{A}_2=\{ \{a,b\}, \{c,d\} \}$,
 $\mathcal{A}_3=\{ \{a,c\}, \{b,d\} \}$, $\mathcal{A}_4=\{ \{a\}, \{b,c,d\} \}$,
 $\mathcal{A}_5=\{ \{a\}, \{b\}, \{c,d\} \}$, $\mathcal{A}_6=\{ \{a,b,c,d\} \}$





全序关系(线序关系)

定义2.22 设 $\langle A, \leq \rangle$ 是偏序集, 若 A 中任意元素 x, y 都可比, 则称 \leq 为 A 上的**全序关系(线性关系)**, 称 $\langle A, \leq \rangle$ 为**全序集(线序集)**。

例: $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ (实数), $\langle A, \leq \rangle, \langle A, \geq \rangle$

充要条件: 哈斯图是一条“直线”





拟序关系

定义2.23 设 $A \neq \emptyset$, $R \subseteq A \times A$ 。若 R 是反自反、传递的，则称 R 为 A 上的拟序关系，常用 $<$ 表示拟序关系，称 $\langle A, < \rangle$ 为拟序集。

说明：反自反性与传递性蕴涵反对称性

(反证) $x < y \wedge y < x \Rightarrow x < x$, 矛盾!





拟序关系举例

- 设 $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ (实数集), $\langle A, < \rangle, \langle A, > \rangle$
- $\emptyset \neq B \subseteq \mathbb{Z}_+$ (正整数集), $\langle B, |' \rangle$,
 $|' = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in B \wedge x \mid y \wedge x \neq y \}$
- $\langle \mathcal{A}, \subset \rangle$





定理2.29

定理2.29 设 \leq 是非空集合 A 上偏序关系, $<$ 是 A 上拟序关系, 则

(1) $<$ 是反对称的;

(2) $\leq - I_A$ 是 A 上拟序关系;

(3) $< \cup I_A$ 是 A 上偏序关系。

#





定理2.30

定理2.30 设 $<$ 是非空集合A上拟序关系,则

(1) $x < y, x = y, y < x$ 中至多有一式成立

(2) $(x < y \vee x = y) \wedge (y < x \vee x = y) \Rightarrow x = y$

证明 (1) (反证) 两式以上成立导致 $x < x$, 矛盾!

(2) (反证) 由左端已知条件,

$x \neq y \Rightarrow (x < y) \wedge (y < x)$, 与(1)矛盾! #





三歧性、拟线序

定义2.24 设 $A \neq \emptyset$, $<$ 是 A 上拟序关系, 若

$$x < y, x = y, y < x$$

中有且仅有一式成立, 则称 $<$ 具有**三歧性**,
同时称 $<$ 为 A 上的**拟线序关系 (拟全序关系)**,
称 $\langle A, < \rangle$ 为**拟线序集**。





偏序关系中的特殊元素

- 最大元, 最小元
- 极大元, 极小元
- 上界, 下界
- 最小上界(上确界), 最大下界(下确界)





最大元, 最小元

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A, y \in B$
- y 是 B 的最大元(maximum/greatest element) \Leftrightarrow
$$\forall x (x \in B \rightarrow x \leq y)$$
- y 是 B 的最小元(minimum/least element) \Leftrightarrow
$$\forall x (x \in B \rightarrow y \leq x)$$

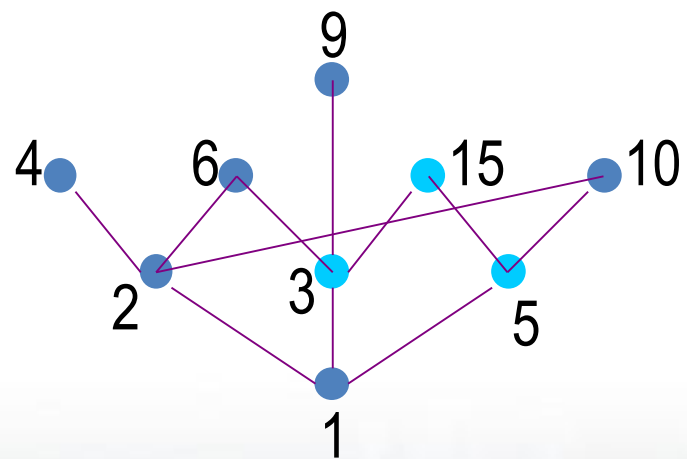
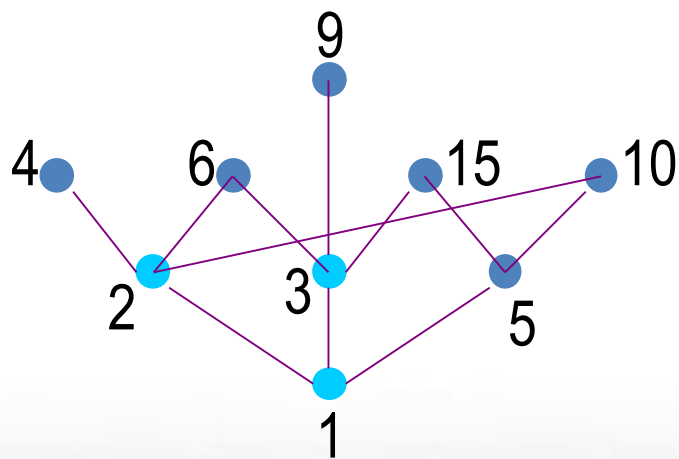


最大元, 最小元举例

- $B_1=\{1,2,3\}$, $B_2=\{3,5,15\}$, $B_3=A$

最大元: B_1 无, B_2 15, B_3 无

最小元: B_1 1, B_2 无, B_3 1





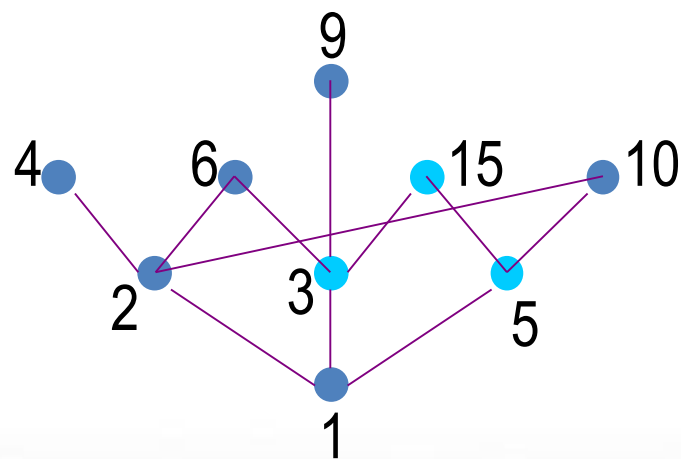
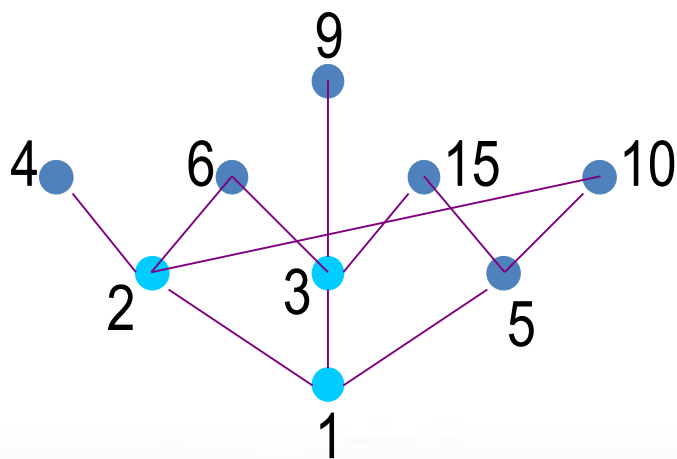
极大元, 极小元

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A, y \in B$
- y 是 B 的极大元(maximal element) \Leftrightarrow
$$\forall x(x \in B \wedge y \leq x \rightarrow x=y)$$
- y 是 B 的极小元(minimal element) \Leftrightarrow
$$\forall x(x \in B \wedge x \leq y \rightarrow x=y)$$



极大元, 极小元举例

- 极大元: B_1 2,3, B_2 15, B_3 4,6,9,15,10,
极小元: B_1 1, B_2 3,5, B_3 1





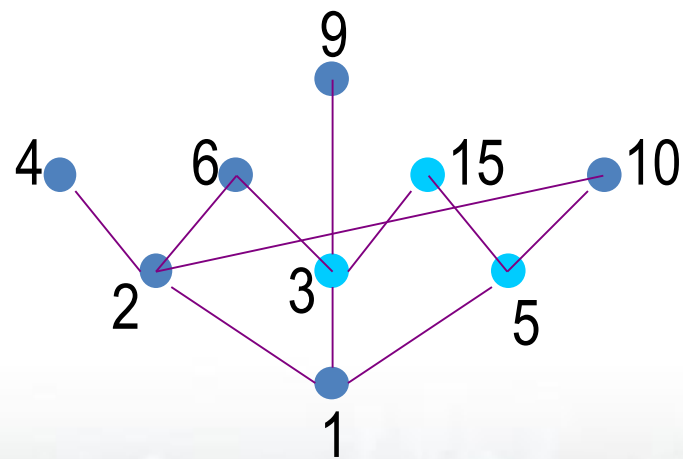
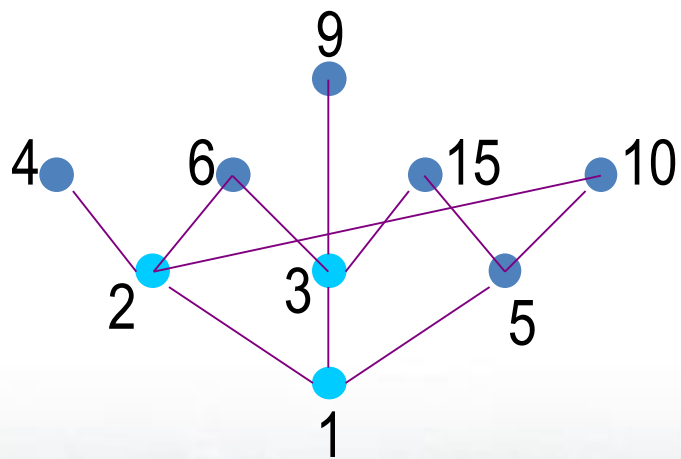
上界, 下界

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A, y \in A$
- y 是 B 的上界 (upper bound) \Leftrightarrow
 $\forall x (x \in B \rightarrow x \leq y)$
- y 是 B 的下界 (lower bound) \Leftrightarrow
 $\forall x (x \in B \rightarrow y \leq x)$



上界, 下界举例

- 上界: B_1 6, B_2 15, B_3 无
- 下界: B_1 1, B_2 1, B_3 1





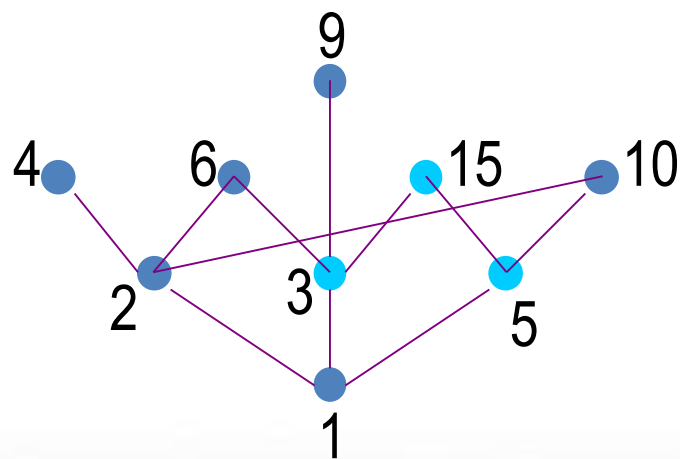
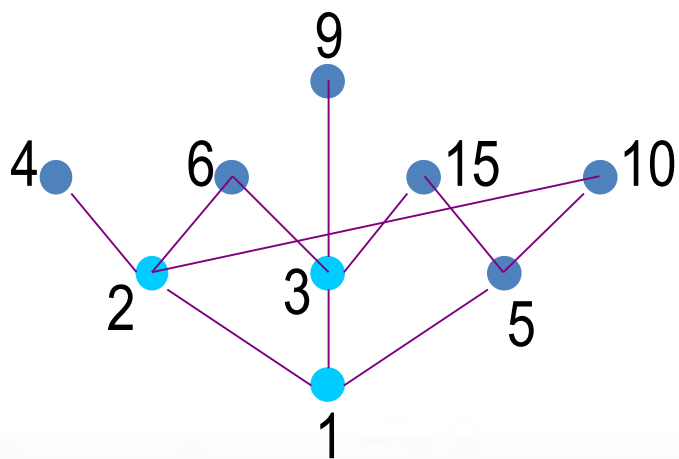
最小上界, 最大下界

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$
- $C = \{y \mid y \text{ 是 } B \text{ 的上界}\}$, C 的最小元称为 B 的最小上界(least upper bound), 或上确界
- $D = \{y \mid y \text{ 是 } B \text{ 的下界}\}$, D 的最大元称为 B 的最大下界(greatest lower bound), 或下确界



最小上界,最大下界举例

- 最小上界: B_1 6, B_2 15, B_3 无
- 最大下界: B_1 1, B_2 1, B_3 1





链, 反链

- 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A$,
- B 是 A 中的链(chain) \Leftrightarrow

$$\forall x \forall y (x \in B \wedge y \in B \rightarrow x \text{与} y \text{可比})$$

- B 是 A 中的反链(antichain) \Leftrightarrow

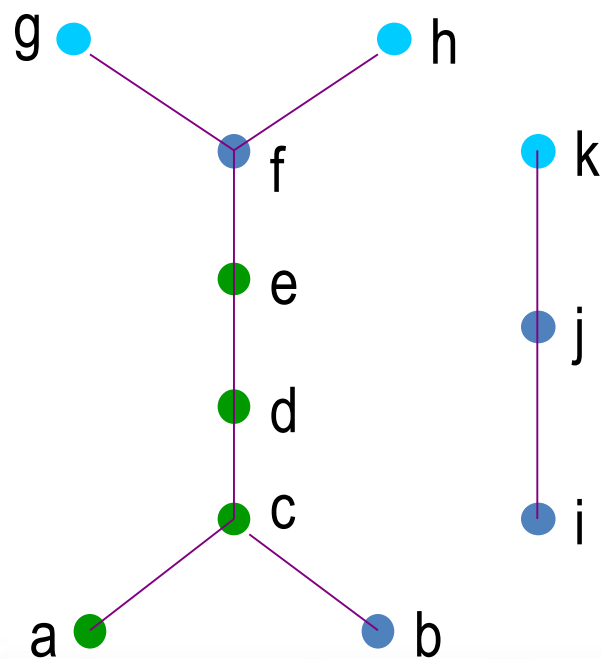
$$\forall x \forall y (x \in B \wedge y \in B \wedge x \neq y \rightarrow x \text{与} y \text{不可比})$$

- $|B|$ 称为(反)链的长度



链, 反链举例

- $A=\{a,b,\dots,k\}$.
- 链: $\{a,c,d,e\}$, $\{a,e,h\}$, $\{b,g\}$
- 反链: $\{g,h,k\}$, $\{e,j\}$, $\{a,k\}$
- $\{a\}$ 既是链, 也是反链
- $\{a,b,g,h\}$ 既非链, 亦非反链



定理2.31

定理2.31 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, A 中最长链长度为 n , 则
(1) A 中存在极大元; (2) A 存在 n 个划分块的划分, 使得每个划分块都是反链。

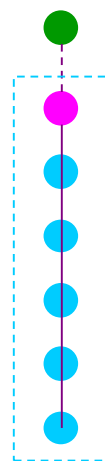
证明 (1) 设 B 是 A 中最长链, $|B|=n$, 则 B 有最大元 y , y 是 A 的极大元, 否则 A 中还有比 y “大”的元素 z , B 就不是最长链。

(2) 令 $A_1 = \{ x \mid x \text{ 是 } A \text{ 中的极大元} \},$

$A_2 = \{ x \mid x \text{ 是 } (A - A_1) \text{ 中的极大元} \}, \dots$

$A_n = \{ x \mid x \text{ 是 } (A - A_1 - \dots - A_{n-1}) \text{ 中的极大元} \},$

$\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ 是所求的划分。 #



定理31(2)举例

最长链长度为6,

$$A_1 = \{ g, h, k \},$$

$$A_2 = \{ f, j \},$$

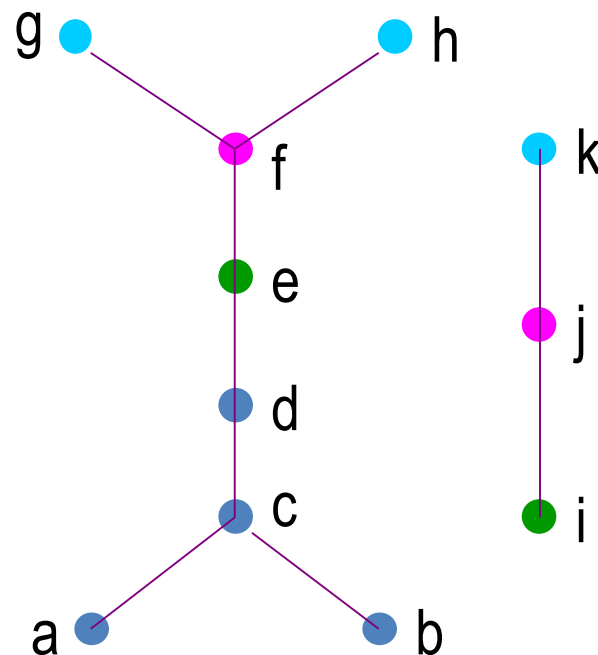
$$A_3 = \{ e, i \},$$

$$A_4 = \{ d \},$$

$$A_5 = \{ c \},$$

$$A_6 = \{ a, b \},$$

$$\mathcal{A} = \{ \{a,b\}, \{c\}, \{d\}, \{e,i\}, \{f,j\}, \{g,h,k\} \}$$





推论

推论 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, 若 $|A|=mn+1$, 则 A 中要么存在长度为 $m+1$ 的反链, 要么存在长度为 $n+1$ 的链

证明 (反证) 假设 A 中既没有长度为 $m+1$ 的反链, 也没有长度为 $n+1$ 的链, 则按照定理31(2)中要求来划分 A , A 至多划分成 n 块, 每块至多 m 个元素, 于是 A 中至多有 mn 个元素, 这与 $|A|=mn+1$ 矛盾! #



例

最长链长度为6, 如

$B_1 = \{a, c, d, e, f, h\}$, $B_2 = \{a, c, d, e, f, g\}$,

$A = \{a, b, \dots, k\}$ 可以划分为

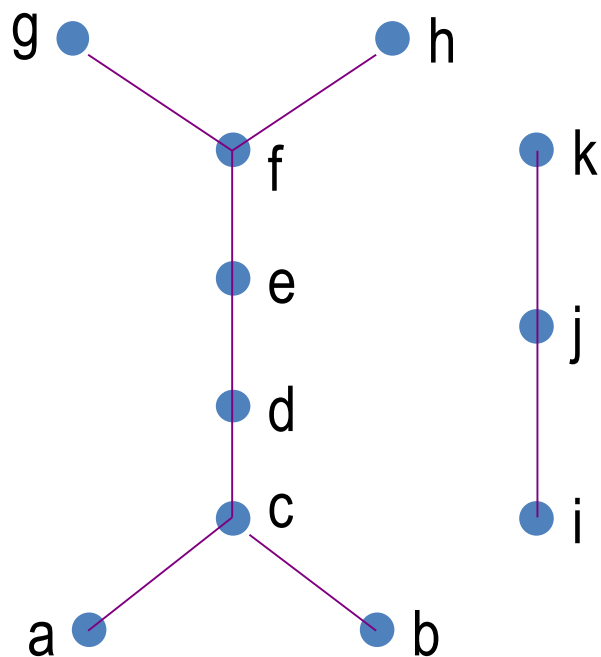
$\mathcal{A}_1 = \{ \{a, b, i\}, \{c, j\}, \{d\}, \{e\}, \{f\}, \{g, h, k\} \}$,

$\mathcal{A}_2 = \{ \{a, b\}, \{c, i\}, \{d, j\}, \{e, k\}, \{f\}, \{g, h\} \}$

$|A| = 11 = 2 \times 5 + 1$,

A中既有长度为 $2+1=3$ 的反链,

也有长度为 $5+1=6$ 的链





良序关系

定义2.28 设 $\langle A, < \rangle$ 为(拟)全序集, 若 **A** 的任何非空子集 **B** 均有最小元, 则称 $<$ 为 A 上的良序关系, 称 $\langle A, < \rangle$ 为良序集。

例: $\langle \mathbb{N}, < \rangle$ 是良序集, $\langle \mathbb{Z}, < \rangle$ 不是良序集





小结

- \preceq 偏序关系(自反、反对称、传递)
 - 哈斯图
 - 特殊元素
 - 链, 反链
 - 线序
- \prec 拟序(反自反、反对称、传递)
 - 三歧性
 - 良序

