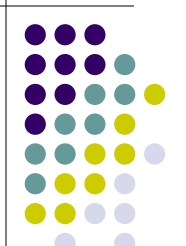
格

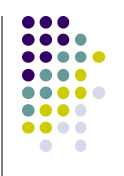
离散数学



马晓星

南京大学•计算机科学与技术系

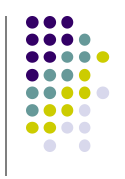
提要

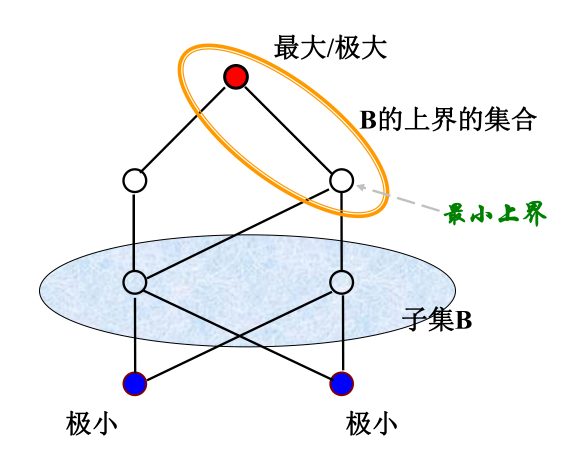


- ■偏序格
 - 在序理论下讨论一类"规整"的偏序集

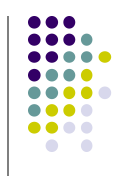
- 代数格
 - 用抽象代数的视角来刻画上述结构
- 分配格与有补格
 - 满足一些特定运算性质的格, 具有特定的结构特征







格(Lattice)



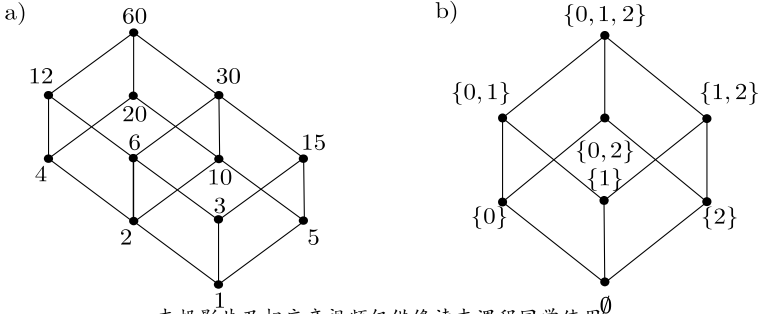
• 偏序格:

- 设(*L*, ≼)是偏序集, 若
 - 对于任意的 $x, y \in L$,存在 $\{x, y\}$ 的最小上界 $\{x, y\}$, 【记为 $x \lor y$,也称其为 $x \lor y$ 的并 $\{join\}$ 】
 - 对于任意的x, $y \in L$, 存在 $\{x,y\}$ 的最大下界 $glb\{x,y\}$, 【记为 $x \land y$, 也称其为 $x \ne y$ 的交 $\{meet\}$ 】 则称L关于 \leq 构成一个格。

格的例子



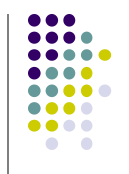
- a) $(\{x \in \mathbb{Z}^+ | x | 60\}, |), 60$ 的正因子集合及整除关系 $x \wedge y = \gcd(x, y), x \vee y = \operatorname{lcm}(x, y)$
- b) $(\rho(S), \subseteq)$. $x \wedge y = x \cap y$, $x \vee y = x \cup y$



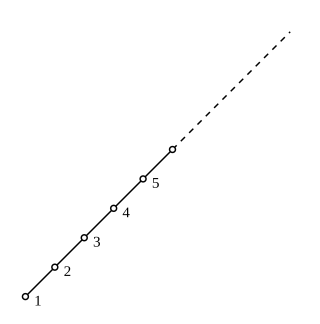
2022年4月

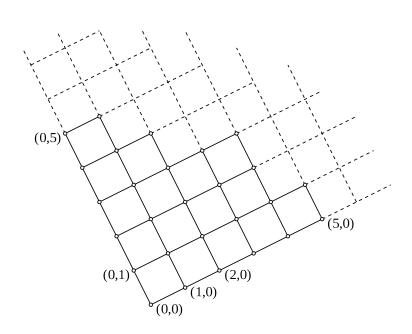
本投影片及相应音视频仅供修读本课程同学使用10

格的例子



- (\mathbb{Z}^+, \leq) . $x \wedge y = \min\{x, y\}$, $x \vee y = \max\{x, y\}$
- $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \leq)$, $(a, b) \leq (c, d)$ iff. $a \leq c$ and $b \leq d$.

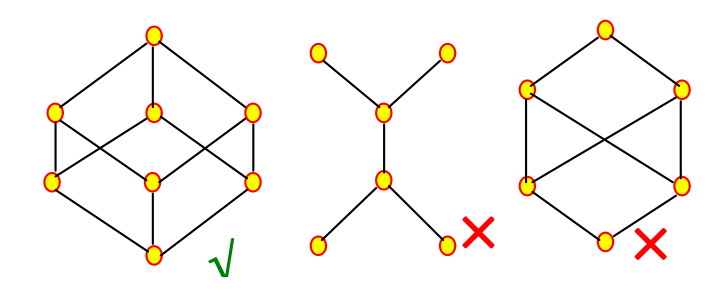








• 右边两个哈斯图所表示的偏序集不是格



格与哈斯图 (续) 1111 0111 1110 (1101)(1011)1011 0111 1110 1101 (0011) (1100) (1010)(0110)(1001) (0101)0011 1001 0101 (1100 (1010)(0110) 1111 (1000) (0100) (0010) (0001) (1000) (0100)0001 (0010)1110 0111 (0110) 0000 (1101) (1011)(0000 0011 (1100 (1010) (0101)(0100) (0010)(1001 0001 1000

(0000)

格的基本关系式



- 根据"最小上界"和"最大下界"的定义,有如下关系式:
 - $a \leqslant c$, $b \leqslant c \Rightarrow a \lor b \leqslant c$
 - $c \leqslant a, c \leqslant b \Rightarrow c \leqslant a \land b$

• $a \leqslant c$, $b \leqslant d \Rightarrow a \lor b \leqslant c \lor d$, $a \land b \leqslant c \land d$

格的性质



• 若(L, ≼)是格,则: $\forall a, b \in L$:

$$a \le b \Leftrightarrow a \land b = a \Leftrightarrow a \lor b = b$$

- 可以采用循环证明
- $a \le b \Rightarrow a \land b = a$
- $a \land b = a \Rightarrow a \lor b = b$
- $a \lor b = b \Rightarrow a \leqslant b$

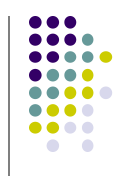
格的性质



- 设(L, \leq)是格,则 $_{\land}$, \vee 可看作L上的二元运算, 它们 具有下列运算性质:
 - 结合律: $(a \land b) \land c = a \land (b \land c), (a \lor b) \lor c = a \lor (b \lor c)$
 - 交換律: $a \wedge b = b \wedge a$, $a \vee b = b \vee a$
 - 吸收律: $a \wedge (a \vee b) = a$, $a \vee (a \wedge b) = a$

• 幂等律: $a \wedge a = a$, $a \vee a = a$

关于格的对偶命题



• 对偶命题:

设P是含有格中元素以及符号=,≤,≥,V,∧的命题. 若P*是将P中的≤,≥,V,∧分别替换为≥,≤,∧,V,所得到的命题,则称P*是P的对偶命题.

- 对偶命题的例子
 - $a \land b \le a$ 和 $a \lor b \ge a$ 互为对偶命题
- 对偶命题构成规律
 - 格元素名不变
 - < 与
 > , ∧与
 ∨全部互换。

格的对偶原理



• 如果命题P对一切格为真,则P的对偶命题P*也对一切格为真。

证明思路:证明 P^* 对任意格(S, \leq)为真

- 定义S上的二元关系 \leq^* , $\forall a,b \in S$, $a \leq^* b \Leftrightarrow b \leq a$, 显然 \leq^* 是偏序。
- $\forall a,b \in S, a \land^* b = a \lor b, a \lor^* b = a \land b$ 所以(S, \leqslant^*)也是格
 - 这里 $a \land *b, a \lor *b$ 分别是a, b关于偏序 $\leq *$ 的最大下界和最小上界。
- P^* 在(S, ≼)中为真当且仅当 P在(S, ≤*)中为真。
- P在一切格中为真,: P*在一切格中为真。



代数格

格的代数性质



结合律

交换律

吸收律

|幂等律|

吸收律

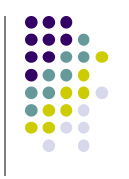


| 幂等律 |

 $x \wedge \underline{x} = x \wedge (\underline{x \vee (x \wedge x)}) = x$ (两次应用吸收律)

同理可证: $x \lor x = x$

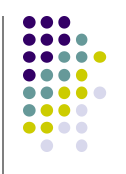




• 代数格: 设L是一个集合, A和V是L上的二元运算,且满足结合律、交换律、吸收律,则称(L, A, V)是代数格。

等 式	名 称
$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$	结合律
$ \begin{array}{rcl} x \wedge y &= y \wedge x \\ x \vee y &= y \vee x \end{array} $	交换律
$x \lor (x \land y) = x$ $x \land (x \lor y) = x$	吸收律

代数格中的偏序关系



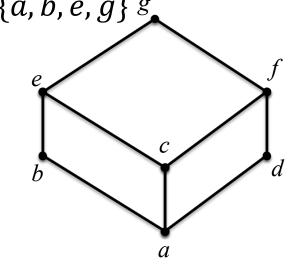
- (L, A, V)为一个代数格,则有
 - $\forall x, y \in L, x \land y = x \text{ iff } x \lor y = y$
 - 若 $x \wedge y = x$,则 $x \vee y = (x \wedge y) \vee y = y$ //吸收律
 - 若 $x \lor y = y$,则 $x \land y = x \land (x \lor y) = x$ //吸收律
 - $\forall x, y \in L$, $\rightleftharpoons \chi x \leq y$ iff $x \wedge y = x (\exists x \vee y = y)$
 - 证明这个关系满足自反性、反对称性、传递性。
 - 这个偏序构成一个格。
 - lub{x,y} 即为 *x* ∨ *y* 。
 - glb{x,y} 即为 x ∧ y。
- 代数格等同于(偏序)格

子格

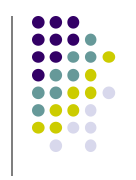


- **子格**(sublattice)是格的子代数。设(L, Λ , V)是格,非空集合 $S \subseteq L$,若S关于L中的运算 Λ , V 仍构成格,称(S, Λ , V)是L的子格。
 - 例如,设L为如图所示的格,

 $S_1 = \{a, e, f, g\}, S_2 = \{a, b, e, g\}g$ S_1 不是�的子格,因为 $e, f \in S_1$,但 $e \land f = c \notin S_1$. S_2 是�的子格.



格同态



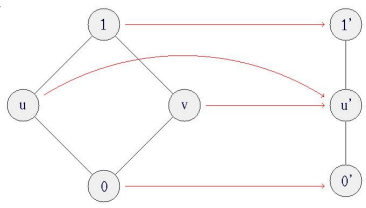
• 设(L_1 , Λ_1 , V_1)和(L_2 , Λ_2 , V_2)是格,若有函数 $f: L_1 \to L_2$ 使得对于任意的 $a, b \in L_1$,有

$$f(a \wedge_1 b) = f(a) \wedge_2 f(b)$$

$$f(a \vee_1 b) = f(a) \vee_2 f(b)$$
到 的 国 太 助 射 答 较 **被** 国 无

成立,则称f为从 L_1 到 L_2 的同态映射,简称格同态.

- 格同态是保序的: $\forall x, y \in L_1(x \leq_1 y \to f(x) \leq_2 f(y))$
 - 一般情况下逆命题不成立. 例如

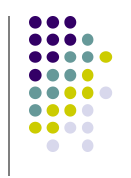


格同构



- **格同构**: 若从格(L_1 , Λ_1 , V_1)到(L_2 , Λ_2 , V_2)的同态映射f为一个双射,则称其为格同构.
- - [充分性概要]
 - 由于 $x \land_1 y \leqslant_1 x$, 由保序性, $f(x \land_1 y) \leqslant_2 f(x)$; 同理, $f(x \land_1 y) \leqslant_2 f(y)$; 于是 $f(x \land_1 y) \leqslant_2 f(x) \land_2 f(y)$
 - 由于逆映射 f^{-1} 仍然保序, $f(x) \wedge_2 f(y) \leq_2 f(x)$, $f^{-1}(f(x) \wedge_2 f(y)) \leq_1 x$; 同理 $f^{-1}(f(x) \wedge_2 f(y)) \leq_1 y$; 于是 $f^{-1}(f(x) \wedge_2 f(y)) \leq_1 x \wedge_1 y$; 再由f保序, $f(x) \wedge_2 f(y) = f(f^{-1}(f(x) \wedge_2 f(y))) \leq_2 f(x \wedge_1 y)$.
 - 于是 $f(x \land_1 y) = f(x) \land_2 f(y)$. 同理可证 $f(x \lor_1 y) = f(x) \lor_2 f(y)$

格同构

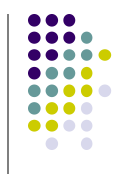


• 例: 设 $L_1 = (\{1,2,3,4,6,12\}, |), L_2 = (\{1,2,3,4,6,12\}, \leq),$ f(x) = x

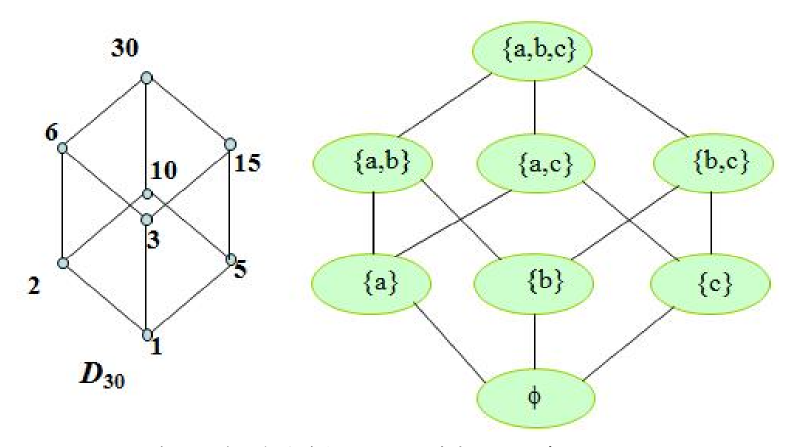
则f是双射,但不是同构映射,因为 $f(2) \leq f(3)$,但2不整除3.

于是f不是同构映射.

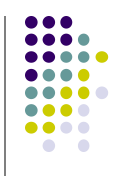
格同构的直观特征

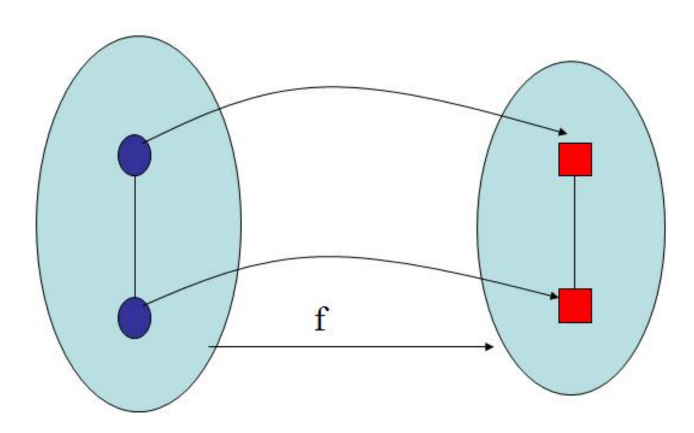


• 观察以下两个格的哈斯图:



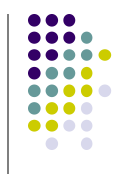






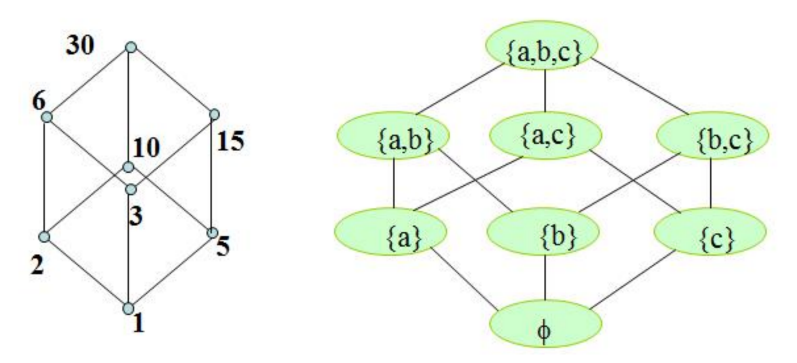


格同构的直观特征(续)



- Iso ⇒ same
- Morph ⇒shape

Isomorphic lattices have same Hasse diagrams' shape

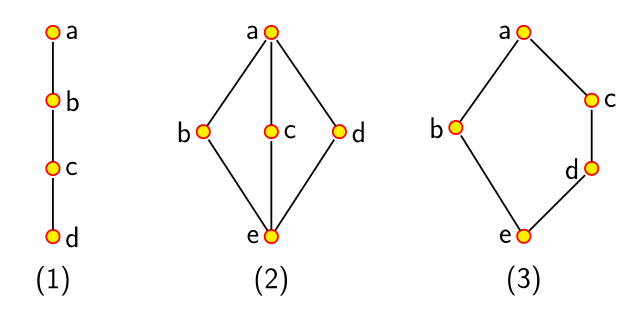




分配格与有补格



- 三种典型的格:
 - (1) **链(chain)**
 - (2) 钻石格(diamond lattice, M₃)
 - (3) 五角格(pentagon lattice, N₅)



2022年4月

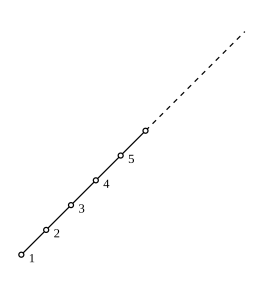
本投影片及相应音视频仅供修读本课程同学使用

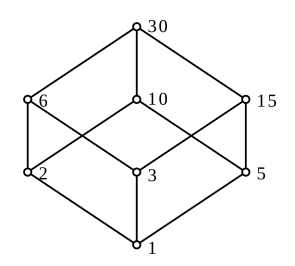
分配格

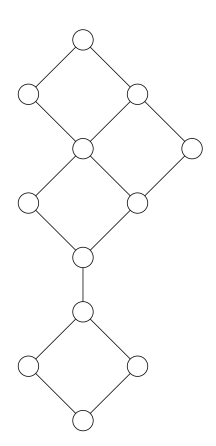


- 分配格: 设(L, ∧, V)为格,若 $\forall a$, b, $c \in L$,
 - $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$
 - $a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$

则称L为分配格(distributive lattice).



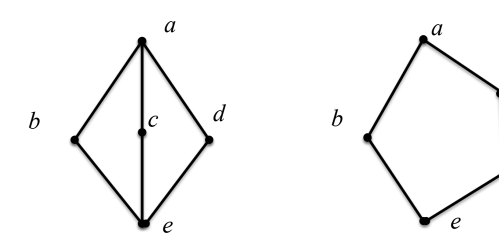




分配格



- 钻石格(diamond lattice, M₃) 不是分配格
 - $b \wedge (c \vee d) = b \not\sqsubseteq (b \wedge c) \vee (b \wedge d) = e$
- 五角格(pentagon lattice, N₅)不是分配格
 - $d \lor (b \land c) = d \not\sqsubseteq (d \lor b) \land (d \lor c) = c$

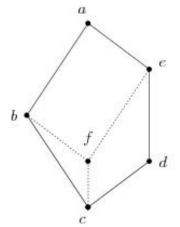


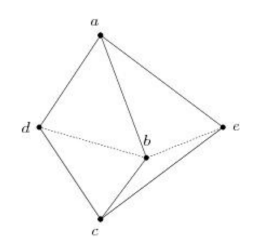
分配格的判定定理



- 定理(分配格判定定理一):设L为格,则L是分配格当且仅当L不含有与 M_3 (钻石格)或 N_5 (五角格)同构的**子格**.
 - 注意:是不含子格,不是子图

含五角格、钻石格子图 (但不是子格)的分配格

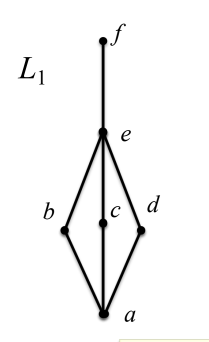


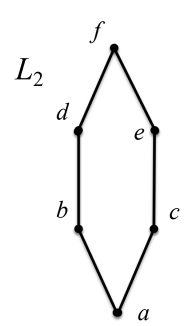


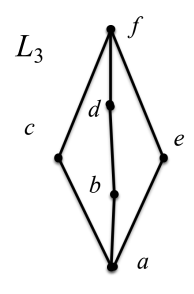
- 推论
 - 小于五元的格皆为分配格
 - 任何链皆为分配格







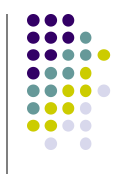




都不是分配格:

 ${a,b,c,d,e}$ 是 L_1 的子格,同构于钻石格; ${a,b,c,e,f}$ 是 L_2 的子格,同构于五角格; ${a,b,c,e,f}$ 是 L_3 的子格,同构于钻石格;

分配格的判定定理(续)

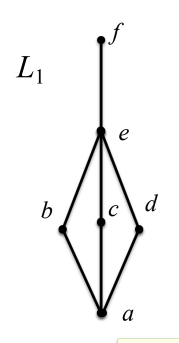


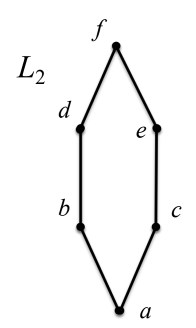
- 定理(分配格判定定理二): 设L为格,则L是分配格当且仅当对于任意的 $a,b,c \in L$,有 $(a \land b = a \land c) \land (a \lor b = a \lor c) \rightarrow b = c$
 - [必要性概要]

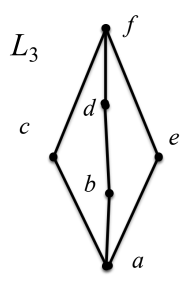
```
b = b \lor (a \land b)
= b \lor (a \land c)
= (b \lor a) \land (b \lor c)
= (a \lor c) \land (b \lor c)
= (a \land b) \lor c
= c
```











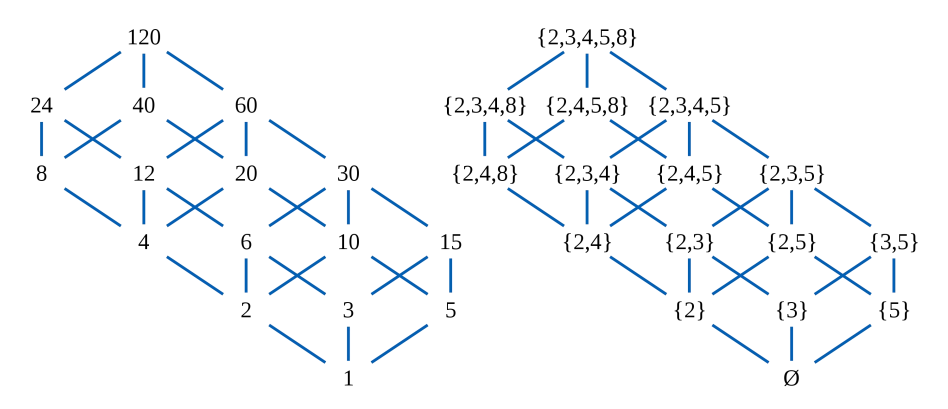
都不是分配格:

 L_1 : $b \lor c = b \lor d$, $b \land c = b \land d$, 但 $c \ne d$; L_2 : $b \lor c = b \lor e$, $b \land c = b \land e$, 但 $c \ne e$; L_2 : $c \lor b = c \lor d$, $c \land b = c \land d$, 但 $b \ne d$.

分配格的表示定理 (不做要求)

Birkhoff's representation theorem



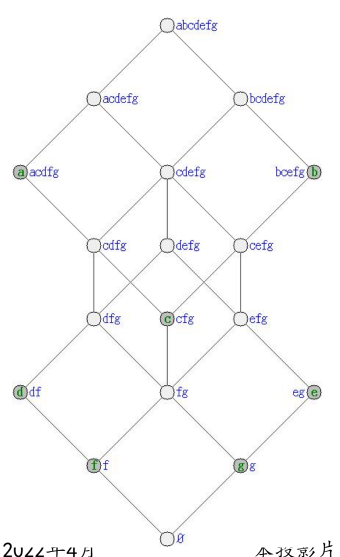


The distributive lattice of divisors of 120, and its representation as sets of prime powers

分配格的表示定理(不做要求)

Birkhoff's representation theorem

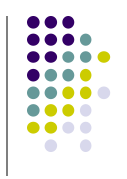




Theorem. Any finite distributive lattice *L* is isomorphic to the lattice of lower sets of the partial order of the join-irreducible elements of *L*.

4.投影片及相应音视频仅供修读本课程同学使用

有界格



- **有界格(bounded lattice):** 设*L*为格,
 - 存在 $b \in L$,使得 $\forall x \in L$ 有 $b \leq x$ 【b称为格L的全下界(bottom)】
 - 存在 $t \in L$,使得 $\forall x \in L$ 有 $x \leq t$ 【元素t称为格L的**全上界(top)**】 此时格L称为有界格.
 - 若格L中存在全下界或全上界,则一定唯一.
 - 一般将格L的全下界记为**0**,全上界记为**1**
 - 有界格L一般记为(L, \land , \lor , $\mathbf{0}$, $\mathbf{1}$), $\forall a \in L$: $a \lor \mathbf{0} = a$, $a \land \mathbf{1} = a$





- 有界格(L,∧,∨,0,1)满足同一律、支配律:
 - 同一律: $\forall a \in L$, $a \vee \mathbf{0} = a$, $a \wedge \mathbf{1} = a$
 - 支配律: $\forall a \in L$, $a \wedge \mathbf{0} = \mathbf{0}$, $a \vee \mathbf{1} = \mathbf{1}$
 - 0是关于V运算的单位元, A运算的零元;
 - 1是关于A运算的单位元, V运算的零元。

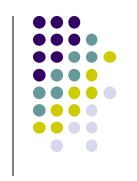




• 有限格皆为有界格,设 $L = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$,则 $a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n$ 是L的全下界 $a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n$ 是L的全上界

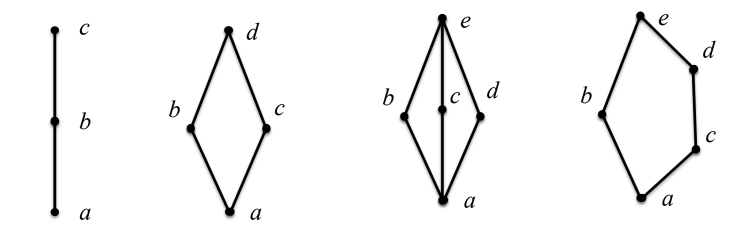
• 求涉及有界格的命题之对偶命题,须将全下界与全上界对换

补元



• **有界格的补元(complement)**: 设 $\langle L, \wedge, \vee, \mathbf{0}, \mathbf{1} \rangle$ 为有界格, $a \in L$, 若存在 $b \in L$ 使得 $a \wedge b = \mathbf{0}$ 且 $a \vee b = \mathbf{1}$

则称元素b是a的补元.

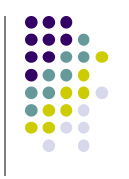






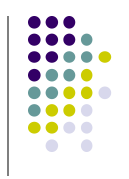
- 任何有界格中,全上界◆和全下界◆互补
- 对于一般元素,可能不存在补元
- 补元若存在,可能有多个(不保证唯一)

有界分配格的补元

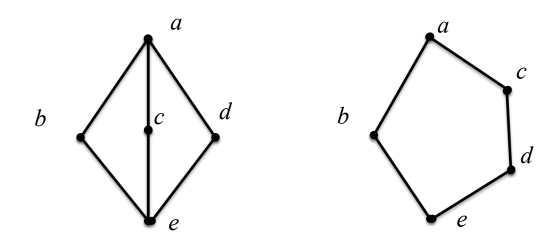


- **有界分配格的补元唯一**: 设(L, Λ , V, $\mathbf{0}$, $\mathbf{1}$)为有 界分配格, $a \in L$,若a存在补元则其补元唯一.
- 证明:假设b,c皆为a之补元,则有 a∨c = 1, a∧c = 0; a∨b = 1, a∧b = 0 由于全上界和全下界唯一,从而有a∨c = a∨b, a∧c = a∧b. 由于L是分配格,故b = c.□

有补格(续)



- 例: 钻石格 M_3 和五角格 N_5 皆为有补格.



有补分配格



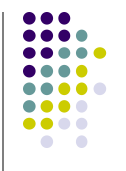
• 代数格:结合律、交换律、吸收律、(幂等律)

• 分配格: 分配律

• 有 界: 同一律、(支配律)

• 有 补: 补 律、(双重补律、德摩根律)

有补分配格(代数性质)



结合律

交换律

分配律

同一律

补律

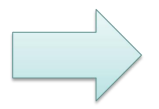
吸收律

幂等律

支配律

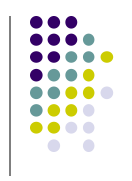
双重补律

德摩根律



布尔代数

小结



- 格是任意两个元素都有上确界和下确界的偏序集.
- 格也是定义了并和交运算且满足结合律、交换律、吸收律的代数系统.
- 有补分配格进一步满足分配律、同一律、支配律、 补律、德摩根律等运算性质.
 - 将构成一种极为规整的结构