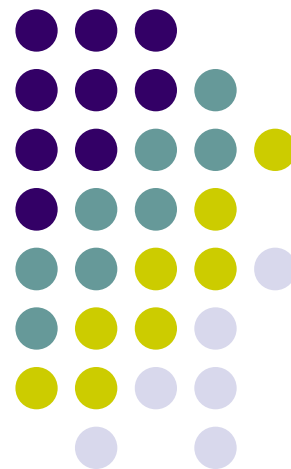


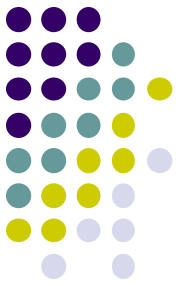
# 格

## 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

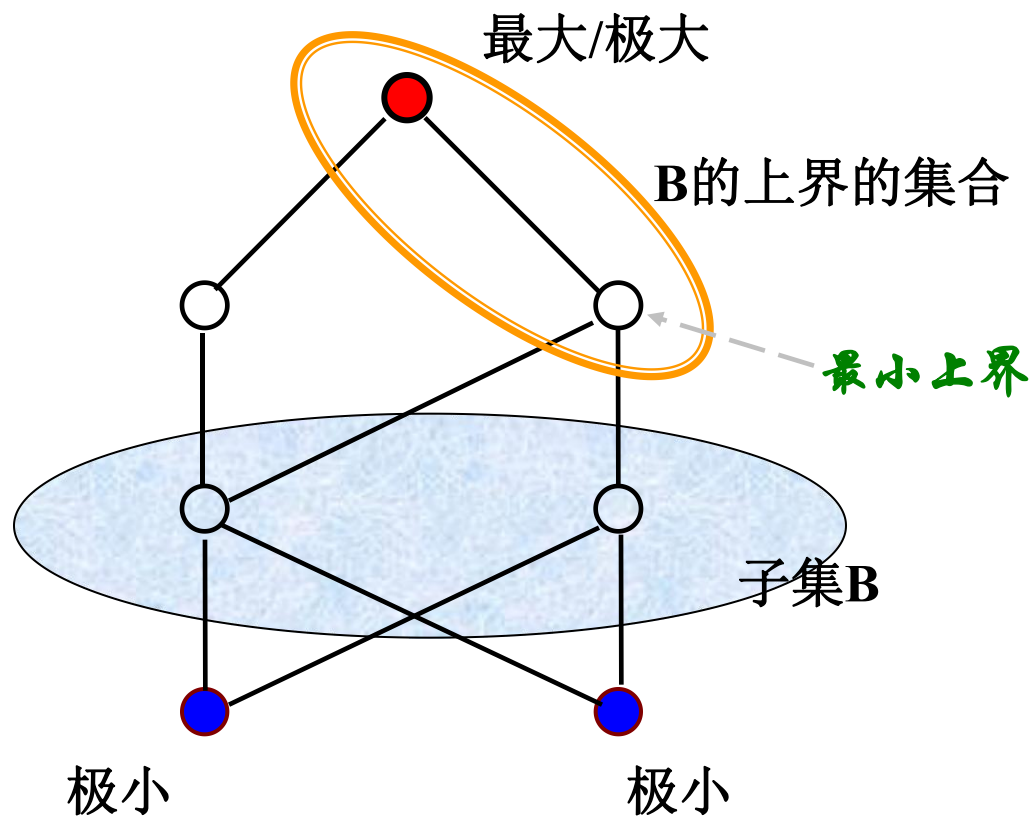
- 用抽象代数的视角来刻画上述结构

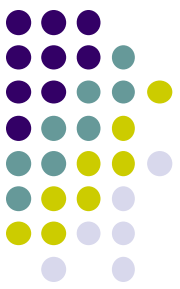
## ■ 分配格与有补格

- 满足一些特定运算性质的格, 具有特定的结构特征



# 偏序里的特殊元素(回顾)





# 格(Lattice)

- 偏序格:

- 设 $(L, \leq)$ 是偏序集, 若

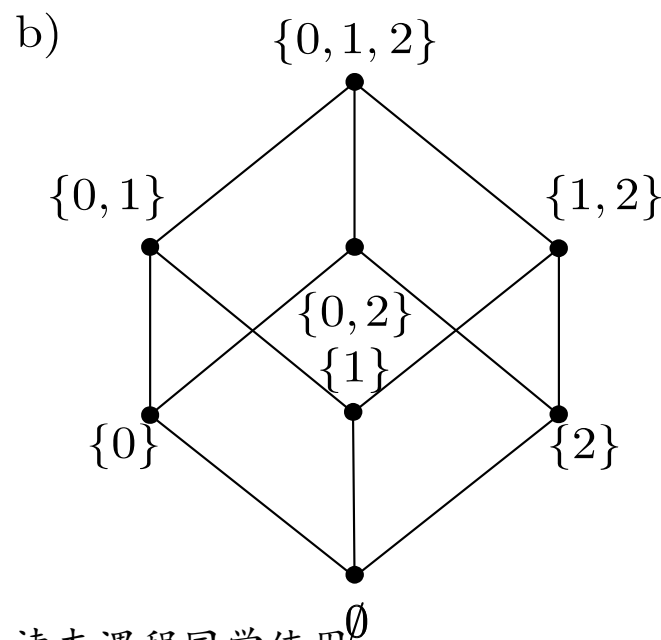
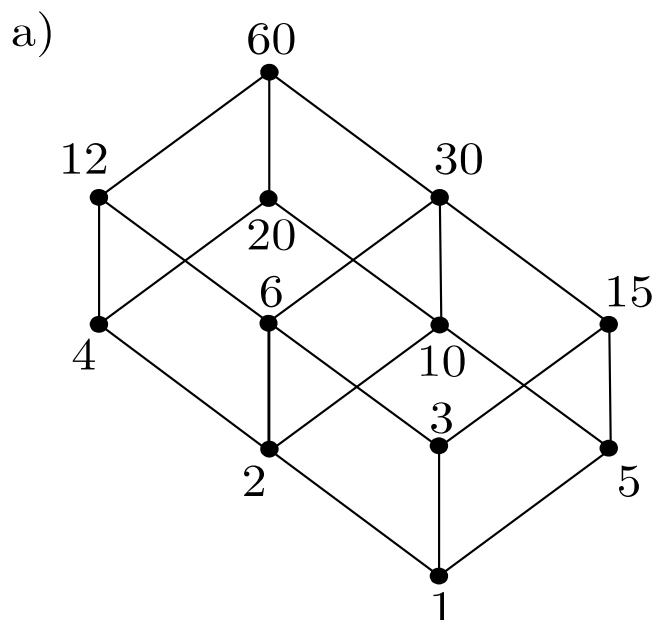
- 对于任意的 $x, y \in L$ , 存在 $\{x, y\}$ 的最小上界 $\text{lub}\{x, y\}$ ,  
【记为  $x \vee y$ , 也称其为 $x$ 与 $y$ 的并(join)】
- 对于任意的 $x, y \in L$ , 存在 $\{x, y\}$ 的最大下界 $\text{glb}\{x, y\}$ ,  
【记为  $x \wedge y$ , 也称其为 $x$ 与 $y$ 的交(meet)】

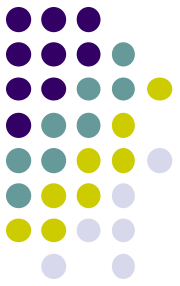
则称 $L$ 关于 $\leq$ 构成一个格。



# 格的例子

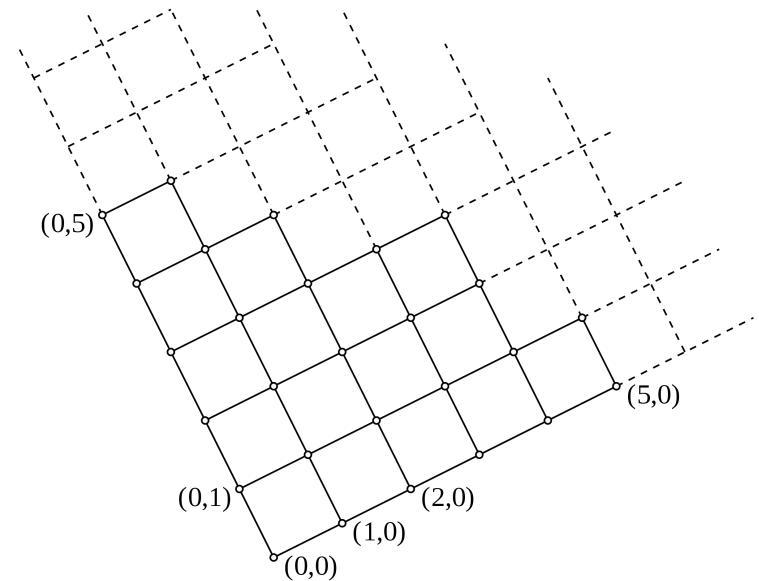
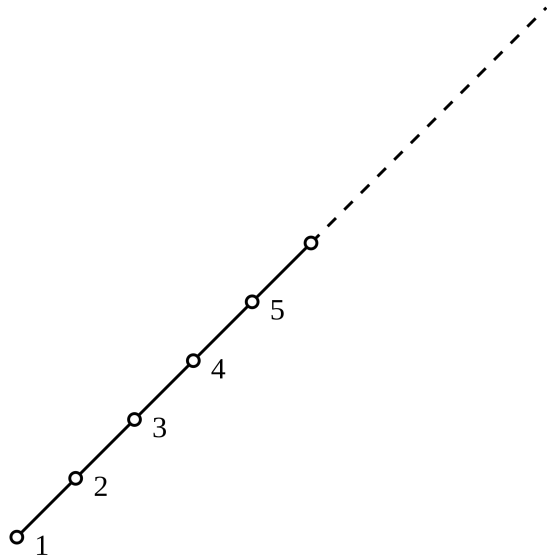
- a)  $(\{x \in \mathbb{Z}^+ \mid x|60\}, |)$ , 60的正因子集合及整除关系  
 $x \wedge y = \gcd(x, y)$ ,  $x \vee y = \text{lcm}(x, y)$
- b)  $(\rho(S), \subseteq)$ .  $x \wedge y = x \cap y$ ,  $x \vee y = x \cup y$





# 格的例子

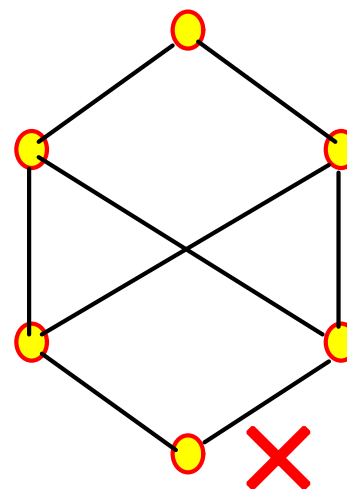
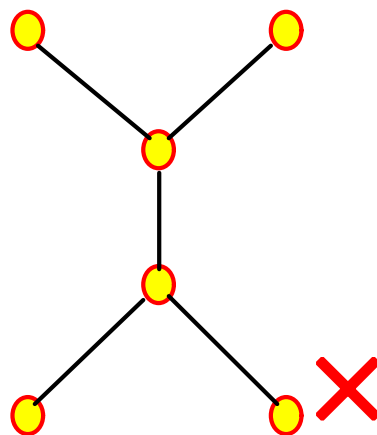
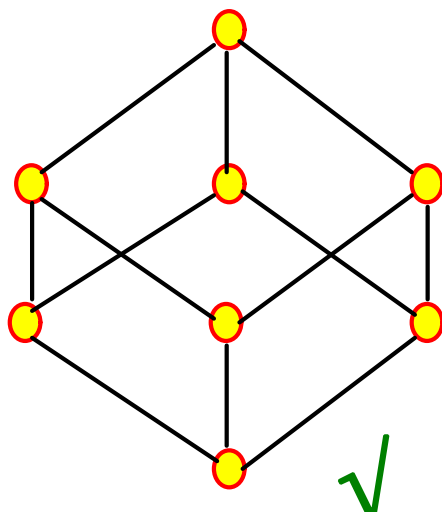
- $(\mathbb{Z}^+, \leq)$ .  $x \wedge y = \min\{x, y\}$ ,  $x \vee y = \max\{x, y\}$
- $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \preceq)$ ,  $(a, b) \preceq (c, d)$  iff.  $a \leq c$  and  $b \leq d$ .



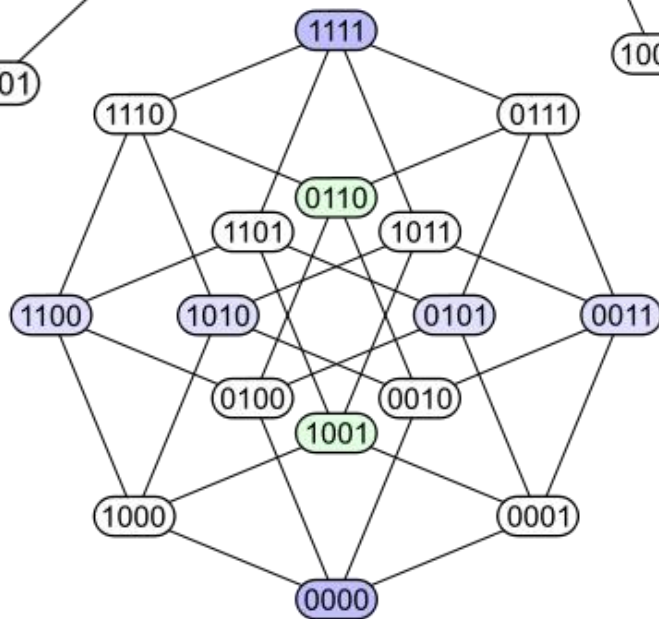
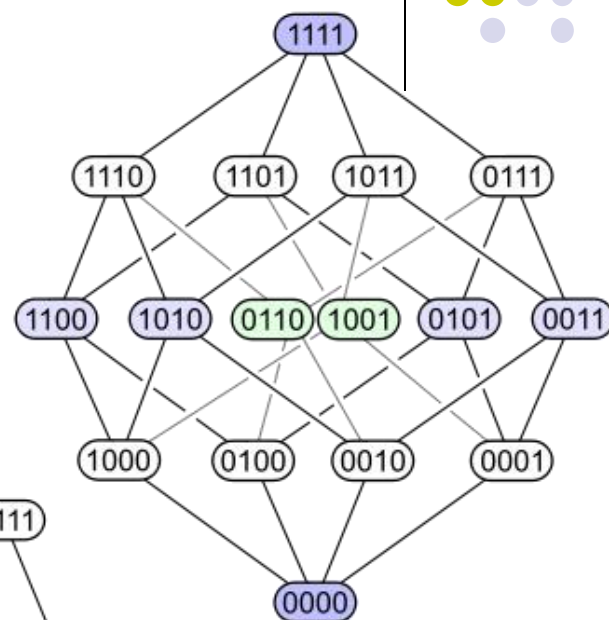
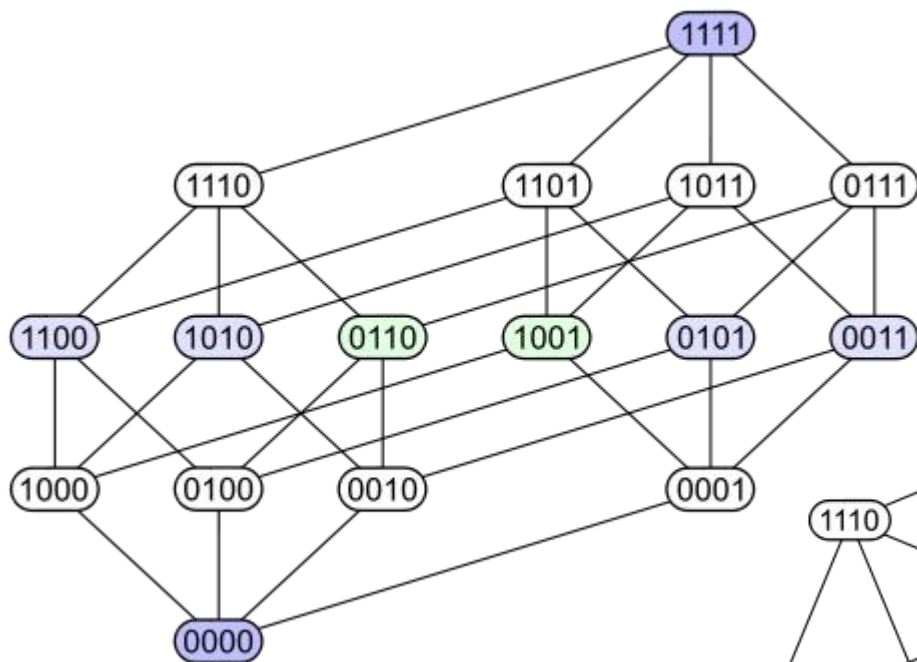


# 格与哈斯图

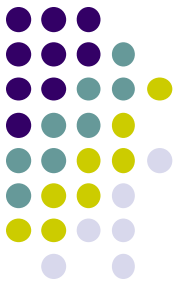
- 右边两个哈斯图所表示的偏序集**不是**格



# 格与哈斯图（续）

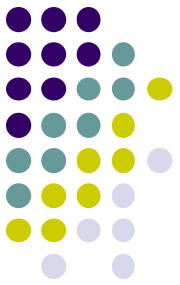






# 格的基本关系式

- 根据“最小上界”和“最大下界”的定义，有如下关系式：
  - $a \leq c, b \leq c \Rightarrow a \vee b \leq c$
  - $c \leq a, c \leq b \Rightarrow c \leq a \wedge b$
  - $a \leq c, b \leq d \Rightarrow a \vee b \leq c \vee d, a \wedge b \leq c \wedge d$

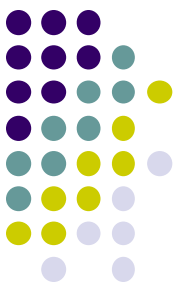


# 格的性质

- 若  $(L, \leq)$  是格，则：  $\forall a, b \in L$ :

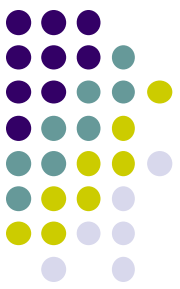
$$a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$$

- 可以采用循环证明
- $a \leq b \Rightarrow a \wedge b = a$
- $a \wedge b = a \Rightarrow a \vee b = b$
- $a \vee b = b \Rightarrow a \leq b$



# 格的性质

- 设 $(L, \leq)$ 是格，则 $\wedge, \vee$ 可看作 $L$ 上的二元运算，它们具有下列运算性质：
  - 结合律：  $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c), (a \vee b) \vee c = a \vee (b \vee c)$
  - 交换律：  $a \wedge b = b \wedge a, a \vee b = b \vee a$
  - 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 $=, \leq, \geq, \vee, \wedge$ 的命题. 若 $P^*$ 是将 $P$ 中的 $\leq, \geq, \vee, \wedge$ 分别替换为 $\geq, \leq, \wedge, \vee$ 所得到的命题, 则称 $P^*$ 是 $P$ 的对偶命题.

- 对偶命题的例子

- $a \wedge b \leq a$ 和 $a \vee b \geq a$ 互为对偶命题

- 对偶命题构成规律

- 格元素名不变
- $\leq$ 与 $\geq$ ,  $\wedge$ 与 $\vee$ 全部互换。



# 格的对偶原理

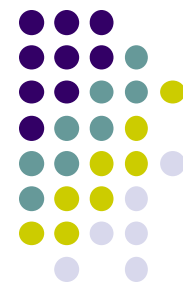
- 如果命题 $P$ 对一切格为真，则 $P$ 的对偶命题 $P^*$ 也对一切格为真。

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。
- $\forall a, b \in S, a \wedge^* b = a \vee b, a \vee^* b = a \wedge b$  所以 $(S, \leq^*)$ 也是格
  - 这里 $a \wedge^* b, a \vee^* b$ 分别是 $a, b$ 关于偏序 $\leq^*$ 的最大下界和最小上界。
- $P^*$ 在 $(S, \leq)$ 中为真当且仅当  $P$ 在 $(S, \leq^*)$ 中为真。
- $P$ 在一切格中为真,  $\therefore P^*$ 在一切格中为真。



# 代数格



# 格的代数性质

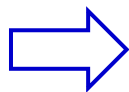
结合律

交换律

吸收律

幂等律

吸收律



幂等律

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

同理可证：  $x \vee x = x$

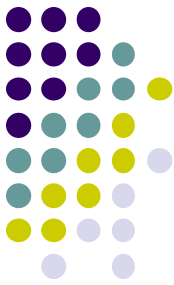


# 代数格（定义）

- **代数格**: 设 $L$ 是一个集合,  $\wedge$ 和 $\vee$ 是 $L$ 上的二元运算, 且满足**结合律**、**交换律**、**吸收律**, 则称 $(L, \wedge, \vee)$ 是代数格。

| 等 式  | 名 称 |
|--|-----|
| $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$<br>$x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$ | 结合律 |
| $x \wedge y = y \wedge x$<br>$x \vee y = y \vee x$   | 交换律 |
| $x \vee (x \wedge y) = x$<br>$x \wedge (x \vee y) = x$                                     | 吸收律 |





# 代数格中的偏序关系

- $(L, \wedge, \vee)$  为一个代数格, 则有
  - $\forall x, y \in L, x \wedge y = x \iff x \vee y = y$ 
    - 若  $x \wedge y = x$ , 则  $x \vee y = (x \wedge y) \vee y = y$  //吸收律
    - 若  $x \vee y = y$ , 则  $x \wedge y = x \wedge (x \vee y) = x$  //吸收律
  - $\forall x, y \in L$ , 定义  $x \leq y \iff x \wedge y = x$  (即  $x \vee y = y$ )
    - 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。
      - $\text{lub}\{x, y\}$  即为  $x \vee y$ 。
      - $\text{glb}\{x, y\}$  即为  $x \wedge y$ 。
- 代数格等同于 (偏序) 格



# 子格

- **子格(sublattice)**是格的子代数。设 $(L, \wedge, \vee)$ 是格，非空集合 $S \subseteq L$ ，若 $S$ 关于 $L$ 中的运算 $\wedge, \vee$  **仍构成格**，称 $(S, \wedge, \vee)$ 是 $L$ 的**子格**。

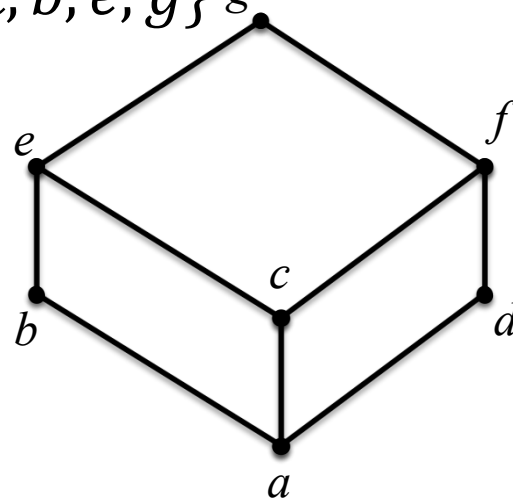
- 例如，设 $L$ 为如图所示的格，

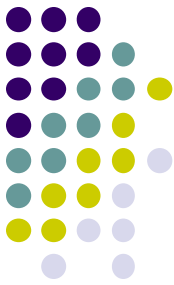
$$S_1 = \{a, e, f, g\}, S_2 = \{a, b, e, g\}$$

$S_1$ 不是  $\diamond$  的子格，因为

$e, f \in S_1$ ，但  $e \wedge f = c \notin S_1$ 。

$S_2$ 是  $\diamond$  的子格。





# 格同态

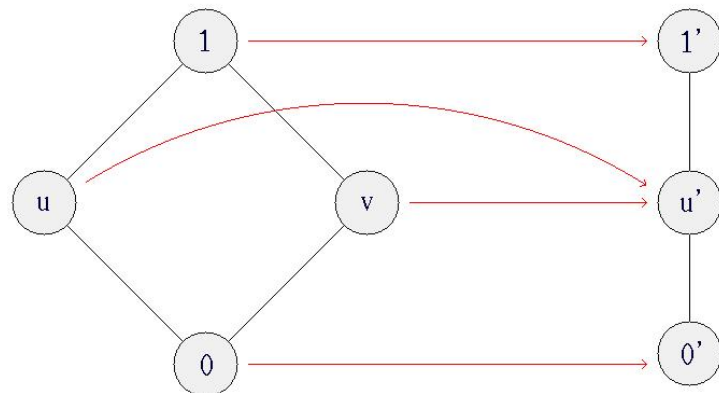
- 设 $(L_1, \wedge_1, \vee_1)$ 和 $(L_2, \wedge_2, \vee_2)$ 是格，若有函数 $f: L_1 \rightarrow L_2$ 使得对于任意的 $a, b \in L_1$ ，有

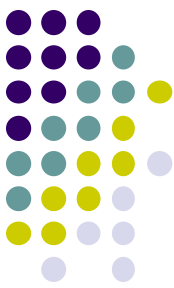
$$f(a \wedge_1 b) = f(a) \wedge_2 f(b)$$

$$f(a \vee_1 b) = f(a) \vee_2 f(b)$$

成立，则称 $f$ 为从 $L_1$ 到 $L_2$ 的同态映射，简称**格同态**。

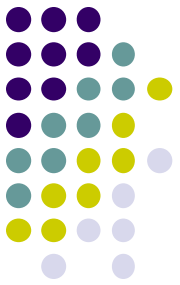
- 格同态是保序的： $\forall x, y \in L_1 (x \leq_1 y \rightarrow f(x) \leq_2 f(y))$ 
  - 一般情况下逆命题不成立。例如





# 格同构

- **格同构**: 若从格  $(L_1, \wedge_1, \vee_1)$  到  $(L_2, \wedge_2, \vee_2)$  的同态映射  $f$  为一个双射, 则称其为格同构.
- 若  $f$  为  $L_1$  到  $L_2$  的双射, 则  $f$  为格同构映射 **当且仅当**
$$\forall x, y \in L_1 (x \leq_1 y \Leftrightarrow f(x) \leq_2 f(y))$$
  - [充分性概要]
    - 由于  $x \wedge_1 y \leq_1 x$ , 由保序性,  $f(x \wedge_1 y) \leq_2 f(x)$ ; 同理,  $f(x \wedge_1 y) \leq_2 f(y)$ ; 于是  $f(x \wedge_1 y) \leq_2 f(x) \wedge_2 f(y)$
    - 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  $f(x \wedge_1 y) = f(x) \wedge_2 f(y)$ . 同理可证  $f(x \vee_1 y) = f(x) \vee_2 f(y)$



# 格同构

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

$$f(x) = x$$

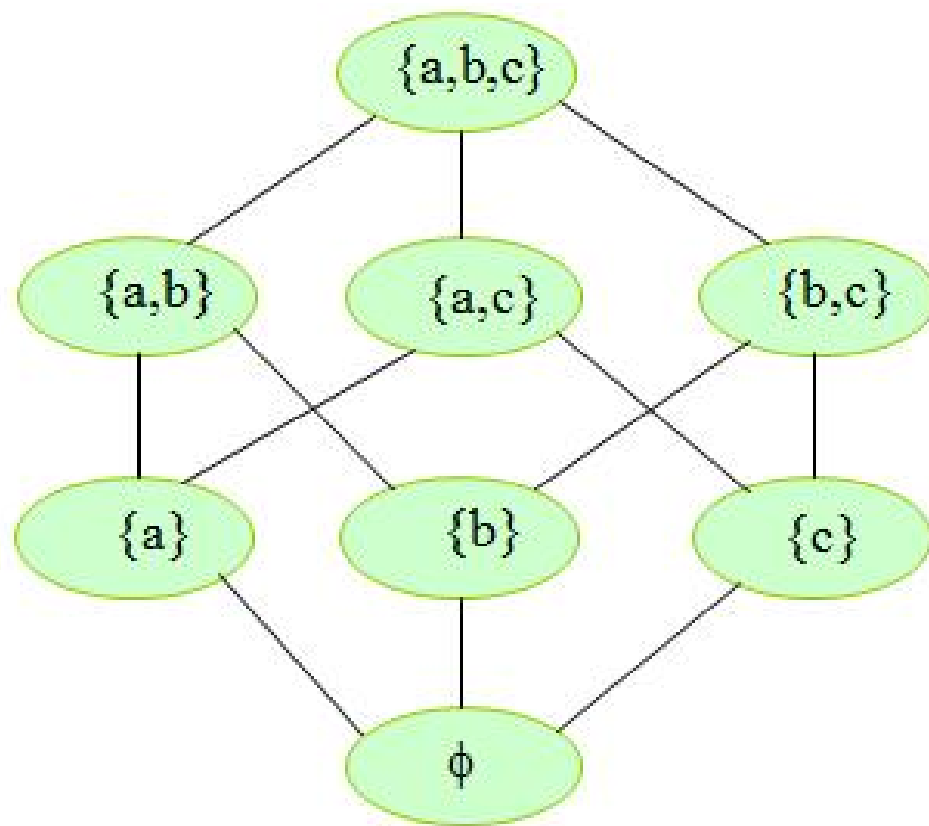
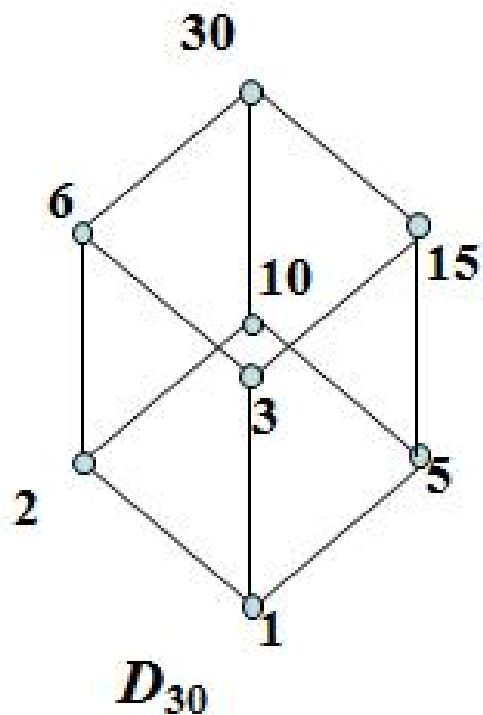
则  $f$  是双射, 但不是同构映射, 因为  $f(2) \leq f(3)$ ,  
但 2 不整除 3.

于是  $f$  不是同构映射.



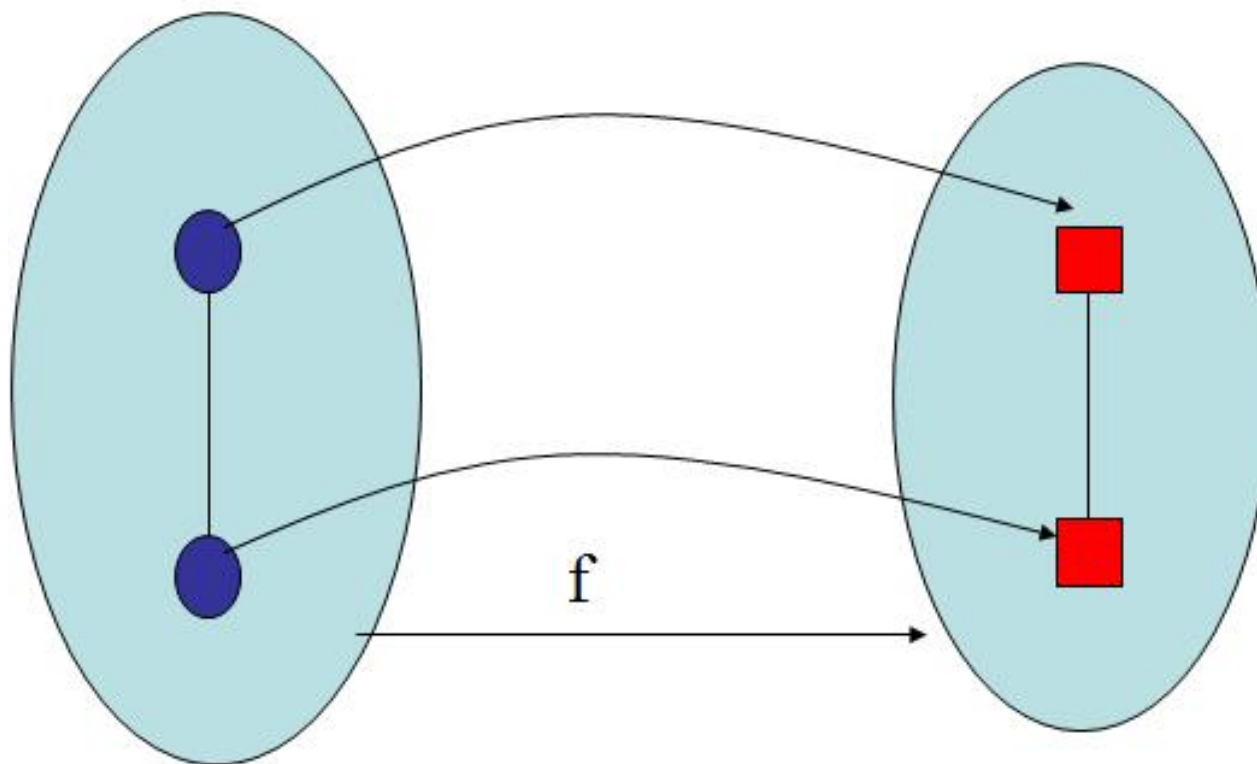
# 格同构的直观特征

- 观察以下两个格的哈斯图：





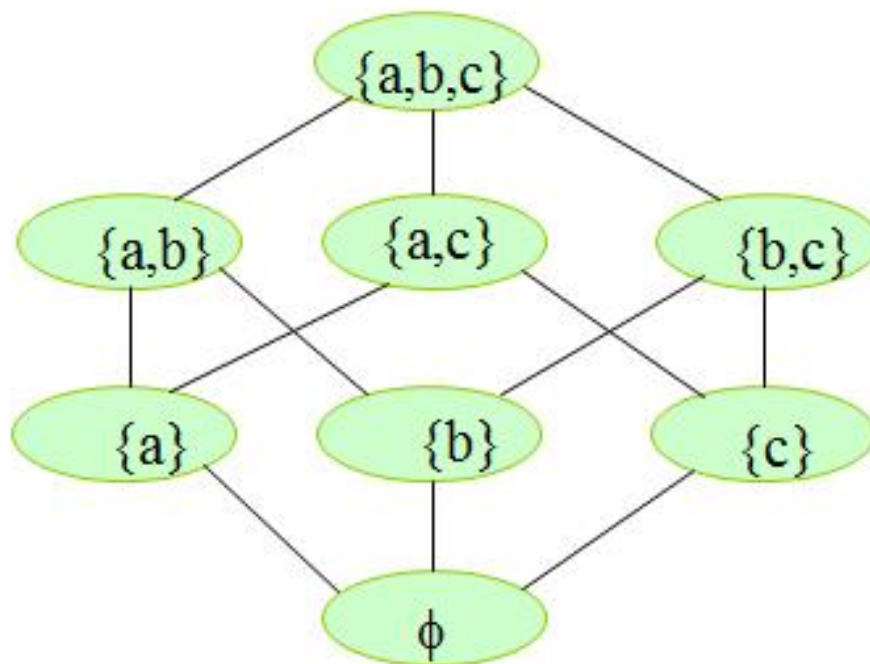
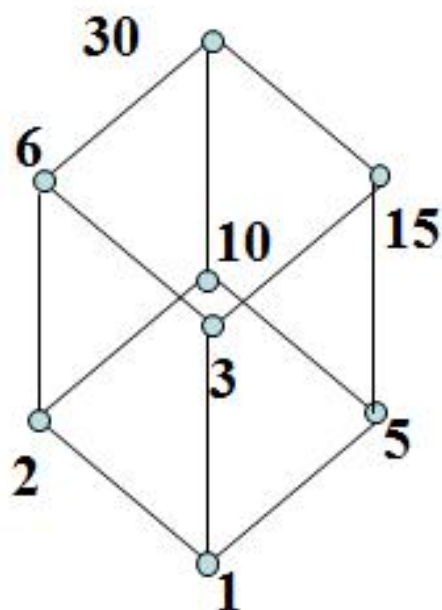
# 格同构的直观特征（续）





# 格同构的直观特征（续）

- Iso  $\Rightarrow$  same
  - Morph  $\Rightarrow$  shape
- Isomorphic lattices have same Hasse diagrams' shape







# 分配格与有补格



# 几种典型的格

- 三种典型的格：

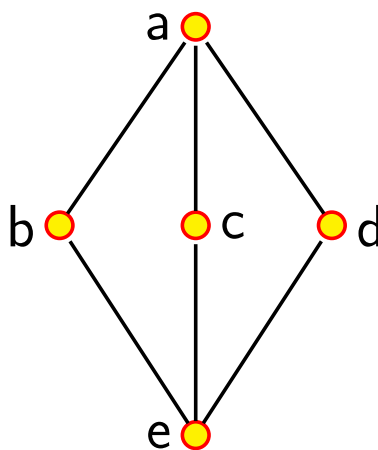
(1) 链(chain)

(2) 钻石格(diamond lattice,  $M_3$ )

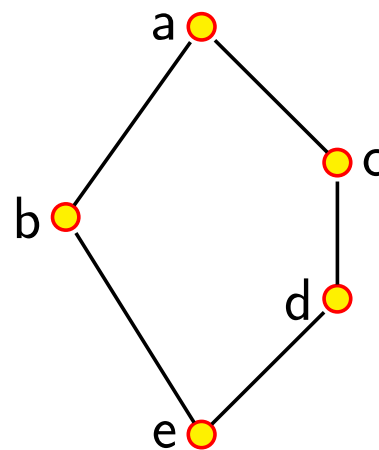
(3) 五角格(pentagon lattice,  $N_5$ )



(1)



(2)



(3)



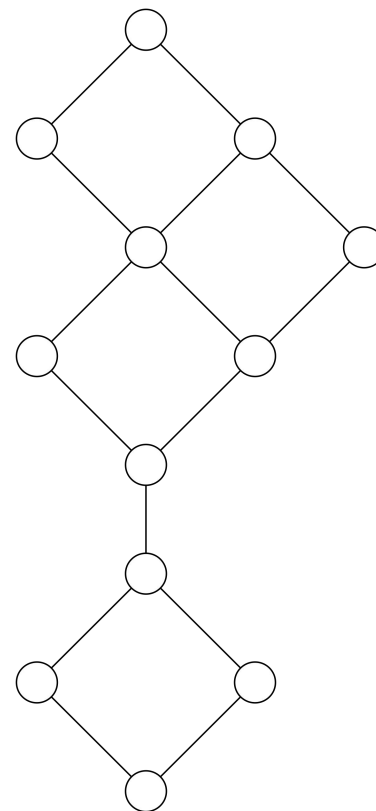
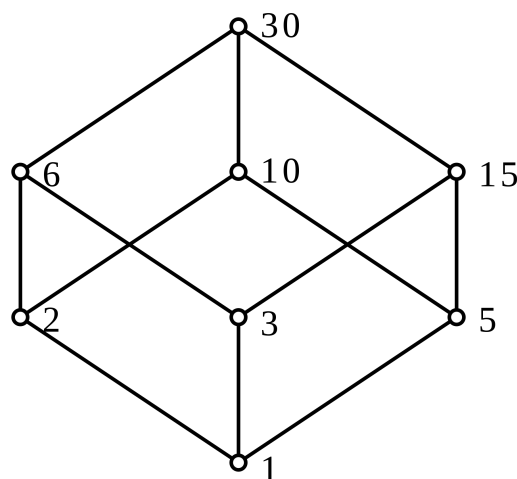
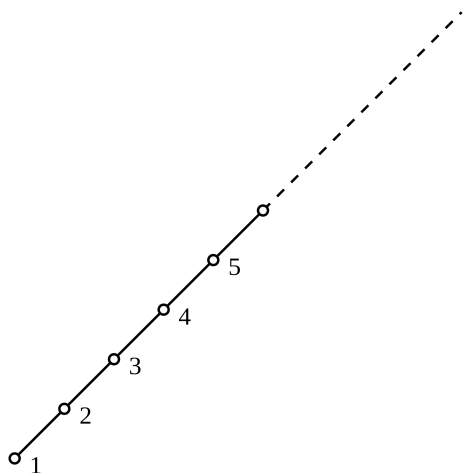
# 分配格

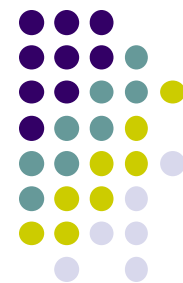
- **分配格**: 设 $(L, \wedge, \vee)$ 为格, 若 $\forall a, b, c \in L$ ,

- $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$

- $a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$

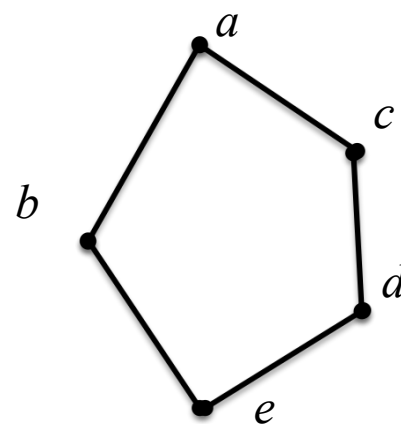
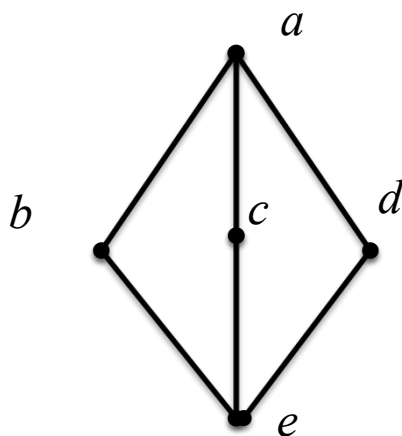
则称 $L$ 为分配格(distributive lattice).

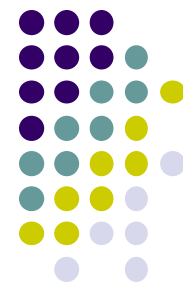




# 分配格

- 钻石格(diamond lattice,  $M_3$ ) 不是分配格
  - $b \wedge (c \vee d) = b$  但  $(b \wedge c) \vee (b \wedge d) = e$
- 五角格(pentagon lattice,  $N_5$ )不是分配格
  - $d \vee (b \wedge c) = d$  但  $(d \vee b) \wedge (d \vee c) = c$

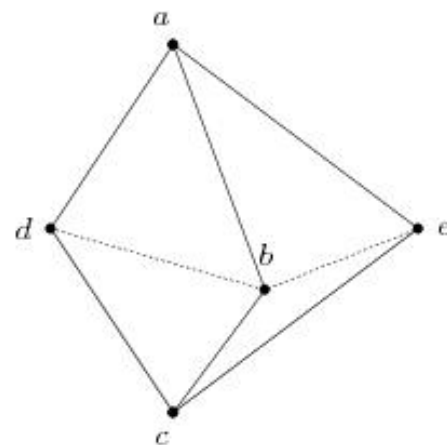
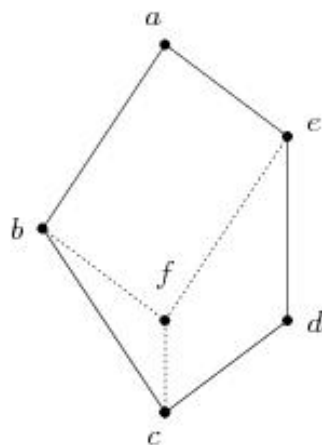




# 分配格的判定定理

- 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

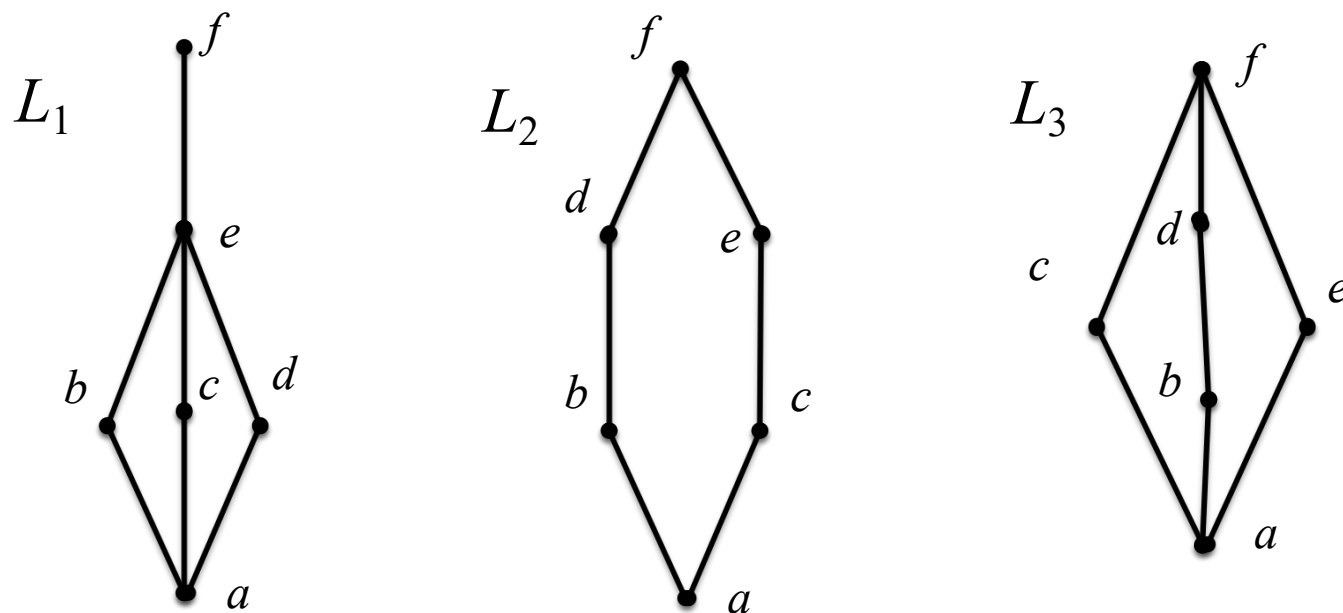
含五角格、钻石格子图  
(但不是子格)的分配格



- 推论
  - 小于五元的格皆为分配格
  - 任何链皆为分配格



# 分配格的判定定理（续）

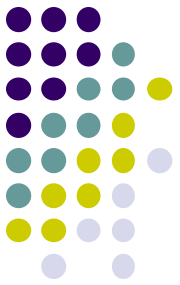


都不是分配格：

$\{a, b, c, d, e\}$  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

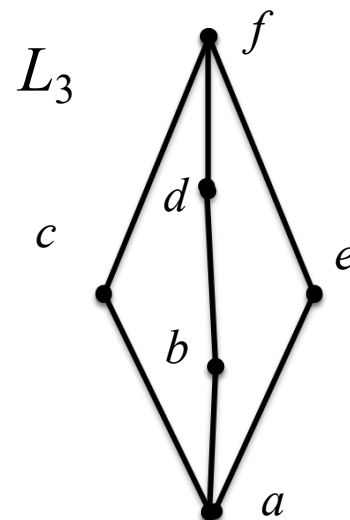
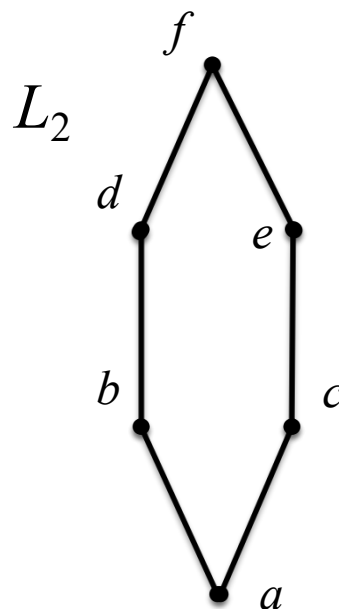
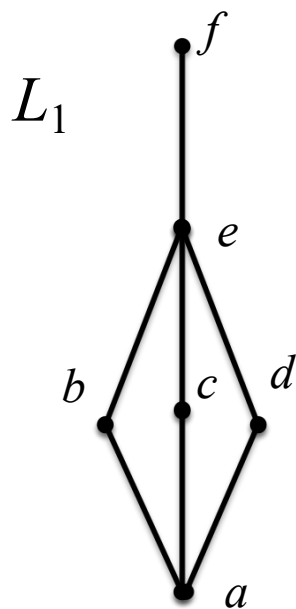
$$(a \wedge b = a \wedge c) \wedge (a \vee b = a \vee c) \rightarrow b = c$$

- [必要性概要]

$$\begin{aligned} b &= b \vee (a \wedge b) \\ &= b \vee (a \wedge c) \\ &= (b \vee a) \wedge (b \vee c) \\ &= (a \vee c) \wedge (b \vee c) \\ &= (a \wedge b) \vee c \\ &= c \end{aligned}$$



# 分配格的判定定理（续）



都不是分配格：

$L_1$ :  $b \vee c = b \vee d$ ,  $b \wedge c = b \wedge d$ , 但  $c \neq d$ ;

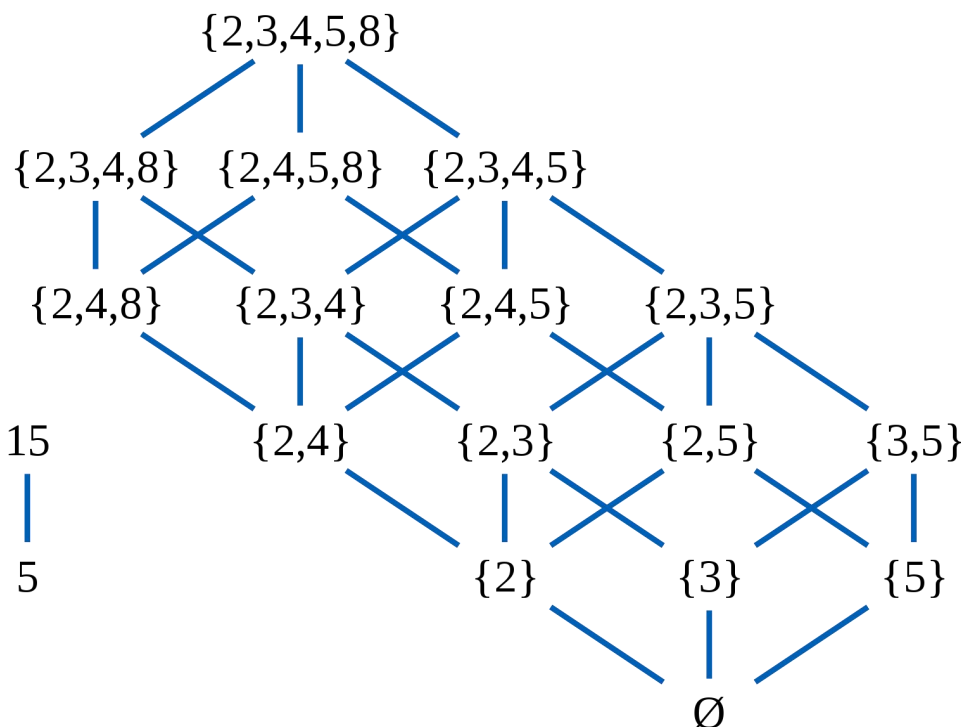
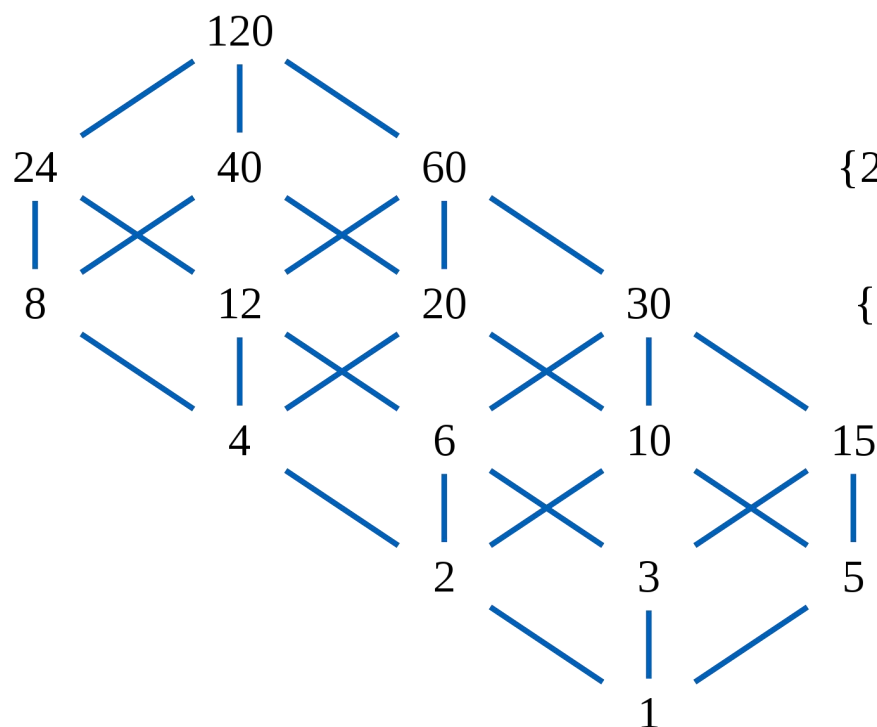
$L_2$ :  $b \vee c = b \vee e$ ,  $b \wedge c = b \wedge e$ , 但  $c \neq e$ ;

$L_3$ :  $c \vee b = c \vee d$ ,  $c \wedge b = c \wedge d$ , 但  $b \neq d$ .



# 分配格的表示定理 (不做要求)

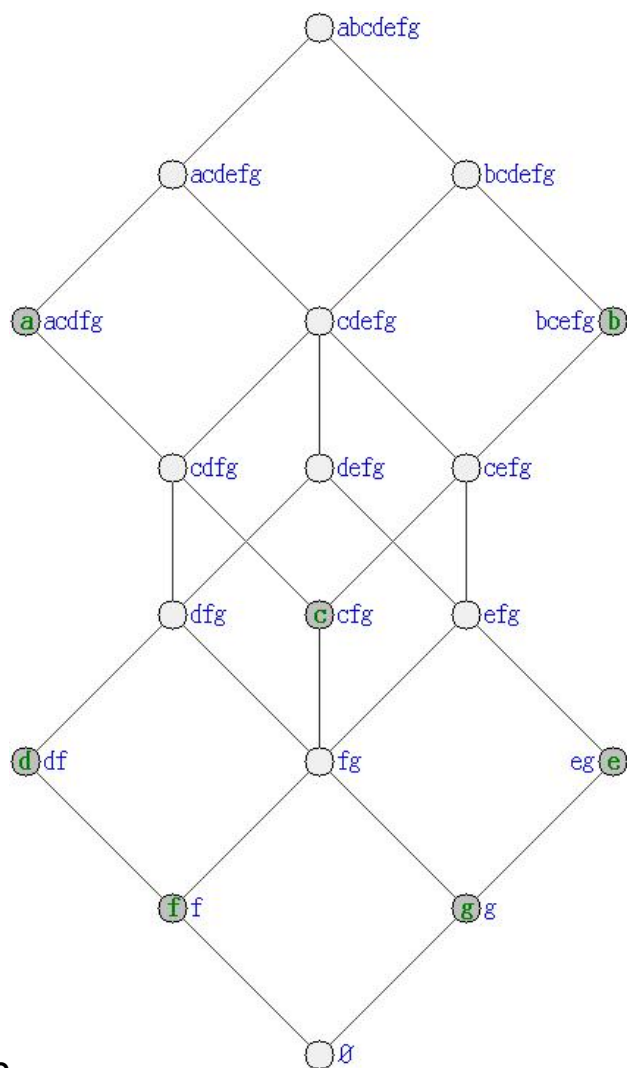
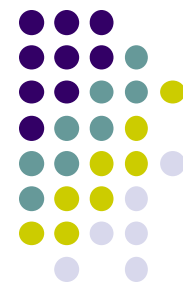
## Birkhoff's representation theorem



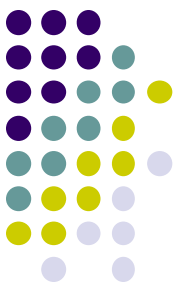
The distributive lattice of divisors of 120, and its representation as sets of prime powers

# 分配格的表示定理 (不做要求)

## Birkhoff's representation theorem

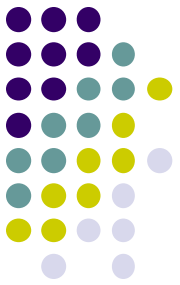


**Theorem.** Any finite distributive lattice  $L$  is isomorphic to the lattice of lower sets of the partial order of the join-irreducible elements of  $L$ .



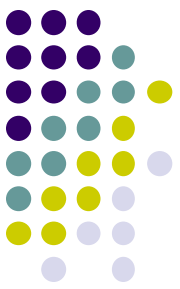
# 有界格

- **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 $\mathbf{0}$ , 全上界记为 $\mathbf{1}$
  - 有界格 $L$ 一般记为 $(L, \wedge, \vee, \mathbf{0}, \mathbf{1})$ ,  
 $\forall a \in L: a \vee \mathbf{0} = a, a \wedge \mathbf{1} = a$



# 有界格（续）

- 有界格  $(L, \wedge, \vee, \mathbf{0}, \mathbf{1})$  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：  $\forall a \in L, a \wedge \mathbf{0} = \mathbf{0}, a \vee \mathbf{1} = \mathbf{1}$
  - $\mathbf{0}$  是关于  $\vee$  运算的单位元，  $\wedge$  运算的零元；
  - $\mathbf{1}$  是关于  $\wedge$  运算的单位元，  $\vee$  运算的零元。



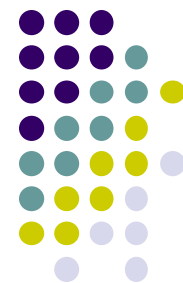
# 有界格（续）

- 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

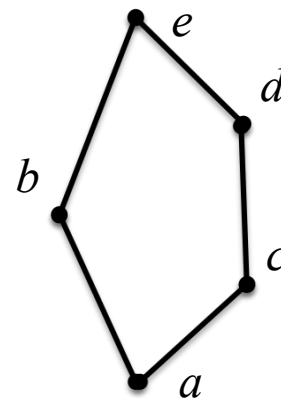
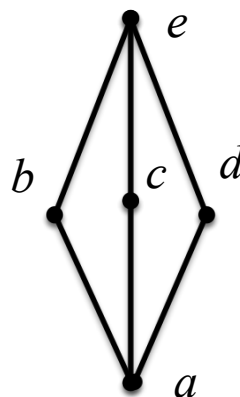
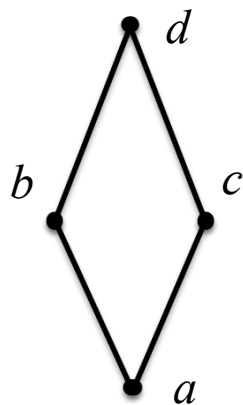
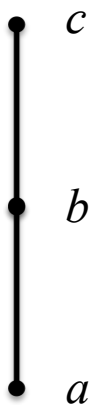
$a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n$  是  $L$  的全上界

- 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
$$a \wedge b = \mathbf{0} \text{ 且 } a \vee b = \mathbf{1}$$
则称元素 $b$ 是 $a$ 的补元.





# 补元的存在性与唯一性

- 任何有界格中，全上界  $\top$  和全下界  $\perp$  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

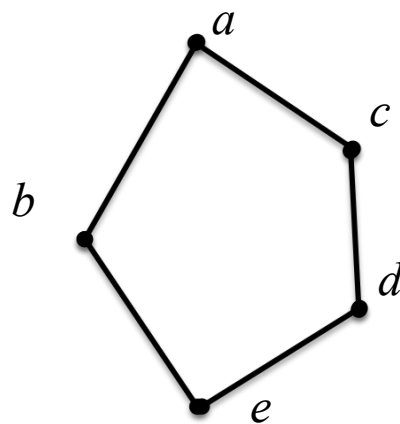
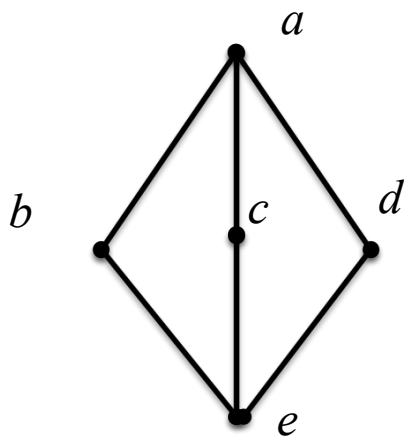
- 有界分配格的补元唯一：设  $(L, \wedge, \vee, \mathbf{0}, \mathbf{1})$  为有界分配格， $a \in L$ ，若  $a$  存在补元则其补元唯一。
- 证明：假设  $b, c$  皆为  $a$  之补元，则有
$$a \vee c = \mathbf{1}, a \wedge c = \mathbf{0}; a \vee b = \mathbf{1}, a \wedge b = \mathbf{0}$$
由于全上界和全下界唯一，从而有  $a \vee c = a \vee b$ ,  $a \wedge c = a \wedge b$ .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





# 有补格（续）

- 有补格(**complemented lattice**): 设 $(L, \wedge, \vee, \mathbf{0}, \mathbf{1})$ 为有界格, 若 $L$ 中所有元素皆存在补元, 则称 $L$ 为有补格.
- 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

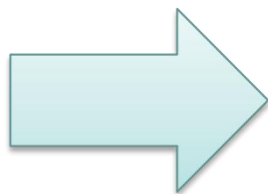
吸收律

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