

# Discrete Mathematics

# 回头看

$\langle R, +, \cdot \rangle$  是一个代数系统,

(1)  $\langle R, + \rangle$  是一个Abel群.

(2)  $\langle R, \cdot \rangle$  是一个半群.

(3)  $\cdot$  对  $+$  满足分配律, 即

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

$$(b + c) \cdot a = (b \cdot a) + (c \cdot a)$$

整数环、高斯环、模 $m$ 剩余环、零环

# 回头看

有单位元、无零因子的交换环称为整环

设 $R$ 是一个有 1 的环,  $R^*(\hat{R} = R - \{0\} \neq \emptyset)$

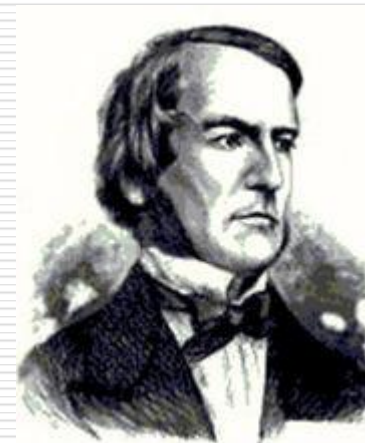
如果  $\langle R^*, \cdot \rangle$  是一个群, 则称 $R^*$ 为除环,  
可交换的除环称为域

有限整环必为域. (域就是一种特殊的环。)

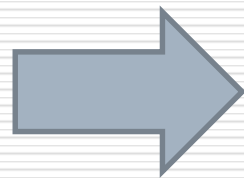
若 $p$ 为素数, 则  $\langle \mathbf{Z}_p, +_p, \times_p \rangle$  为域.

# Chapter 7

## 格与布尔代数 Lattices & Boolean Algebra



# 半加器 half adder (一位加法器)

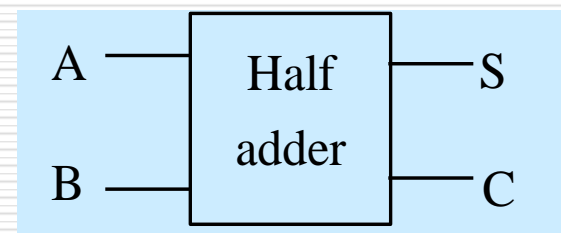
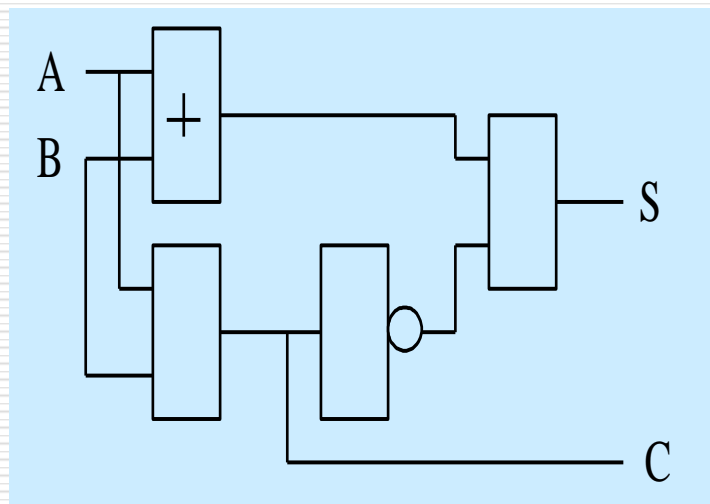


$\langle R, +, \cdot \rangle$  代数系统

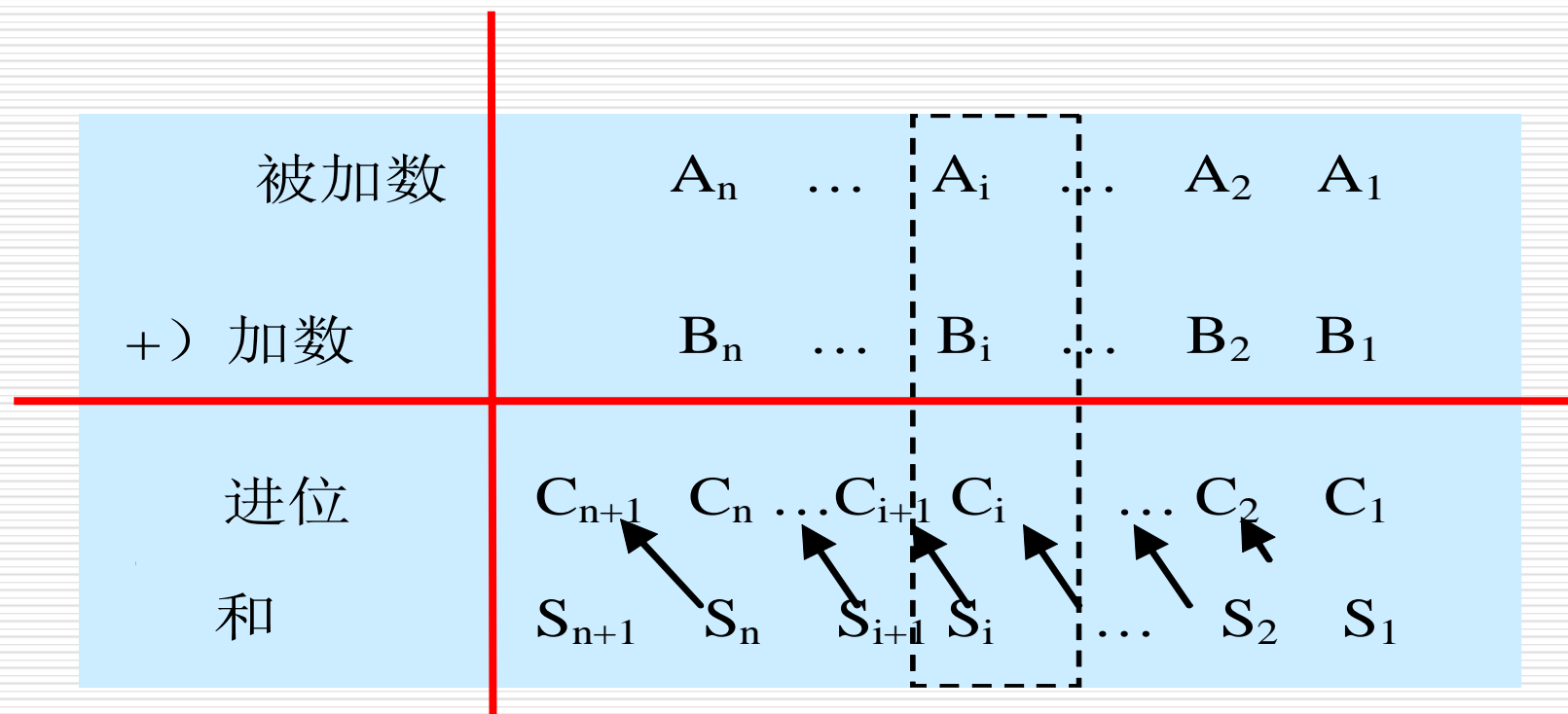
输入		输出	
A	B	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

$$S = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} = (A + B) \cdot (\overline{A \cdot B})$$

$$C = A \cdot B$$



# 全加器 Full adder

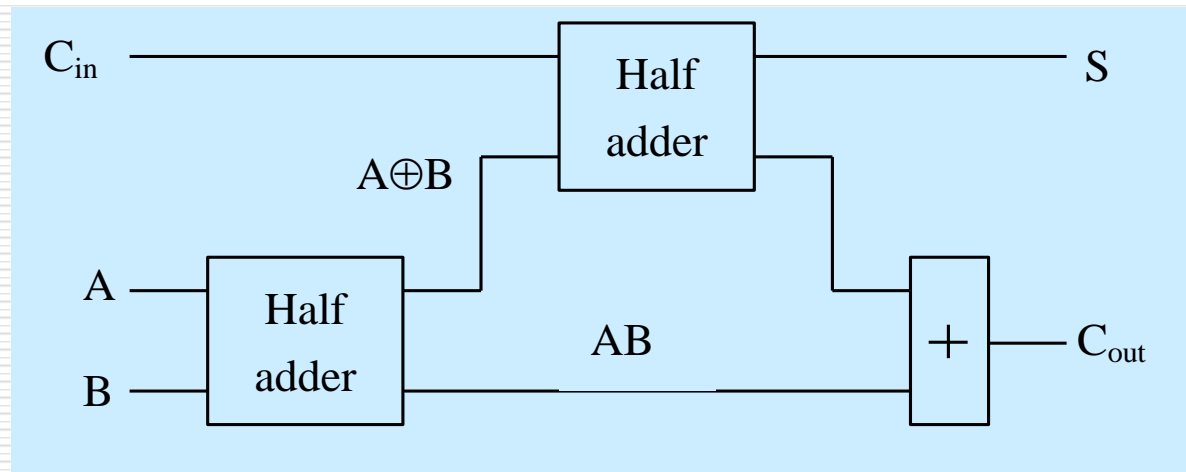


# 全加器 Full adder

Input			Output	
A	B	C <sub>in</sub>	S	C <sub>out</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

$$S = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

$$C_{out} = \overline{A} \cdot B \cdot C_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + A \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$



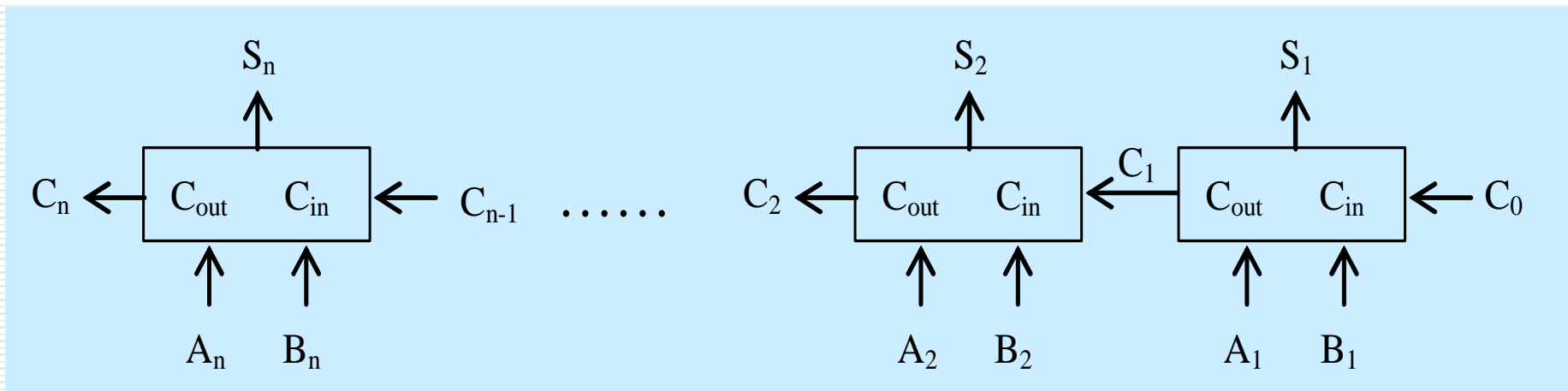
## n位加法器 n-adder

布尔代数  
Boolean Algebra

布尔表达式

$$S = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C}_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}_{in} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

$$C_{out} = \overline{A} \cdot B \cdot C_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + A \cdot B \cdot \overline{C}_{in} + A \cdot B \cdot C_{in}$$





# 格与布尔代数

## Lattice & Boolean Algebra

偏序集  
Posets

$\langle P, \leq \rangle$



格  $\langle L, \leq \rangle$



(布尔) 代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$

## § 7.1 格

偏序集 **Posets**  $\langle P, \leq \rangle$   $P$ 是自反的, 反对称的, 可传递的

例 1:  $S_{30} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$

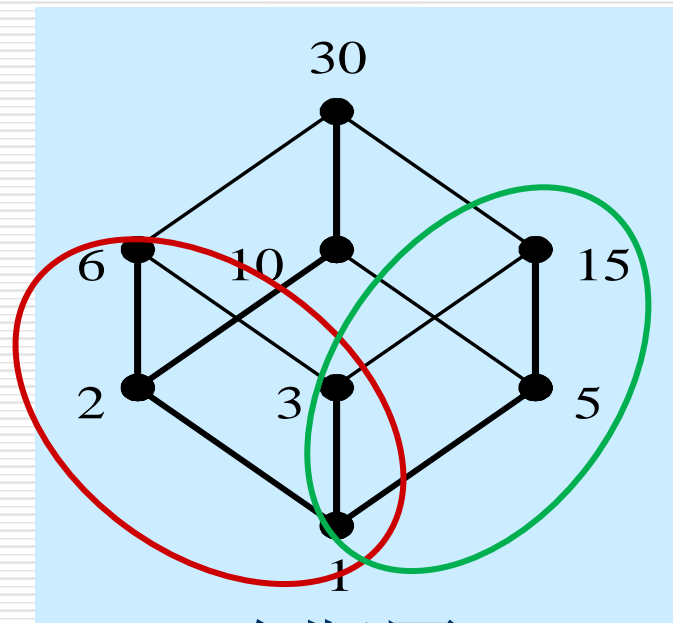
$| = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in S_{30} \text{ 且 } x|y \}$

$S_6 = \{1, 2, 3, 6\} \subseteq S_{30}$

$S_{15} = \{1, 3, 5, 15\} \subseteq S_{30}$

偏序集:

$\langle S_{30}, | \rangle, \langle S_6, | \rangle, \langle S_{15}, | \rangle$



哈斯图

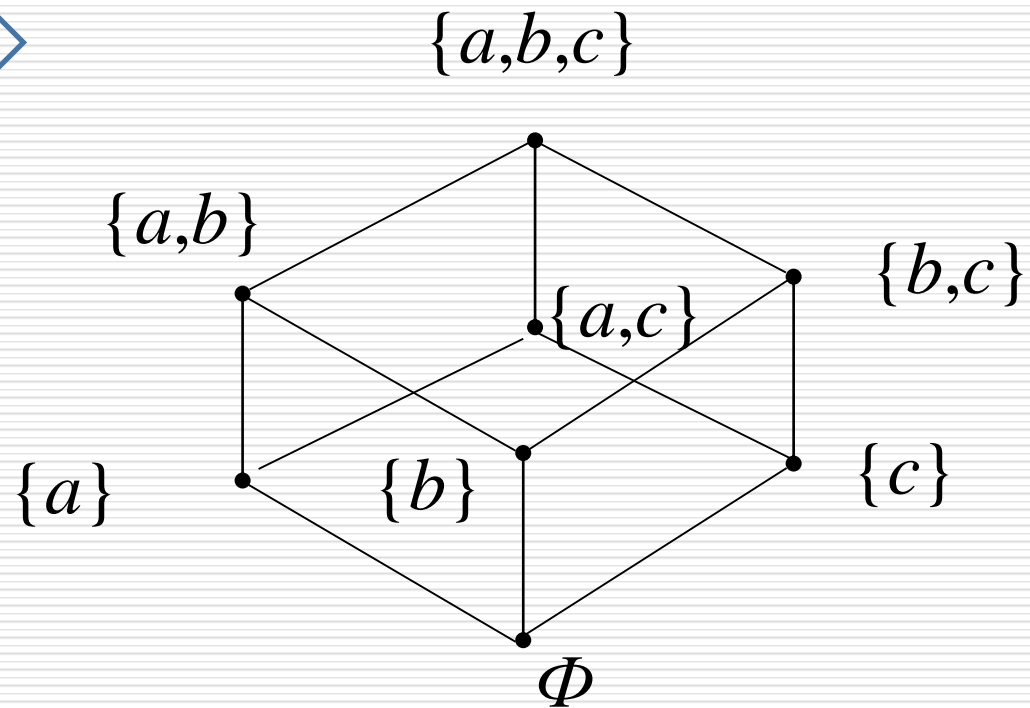
## § 7.1 格

定义 1 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个偏序集，  
如果  $\forall x, y \in L, \{x, y\}$  必有最小上界和最大下界，  
则称  $\langle L, \leq \rangle$  为格.

## § 7.1 格

$\langle P(S), \subseteq \rangle$   
 $P = \{a, b, c\}$ .

$\langle P(S), \subseteq \rangle$   
是格。



Hass (哈斯) 图

## § 7.1 格

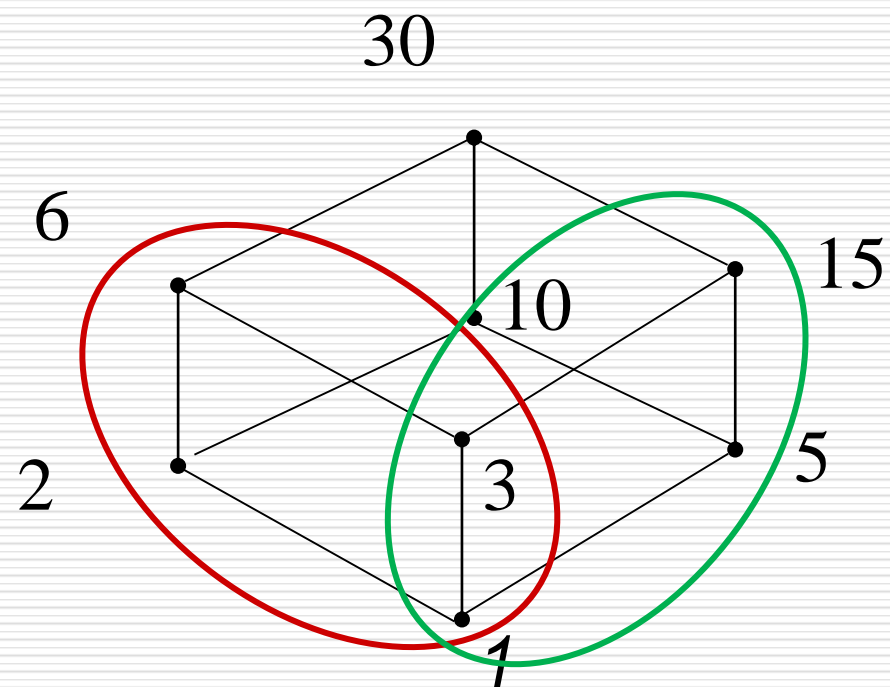
Example :

$\langle S_{30}, | \rangle,$

$\langle S_6, | \rangle,$

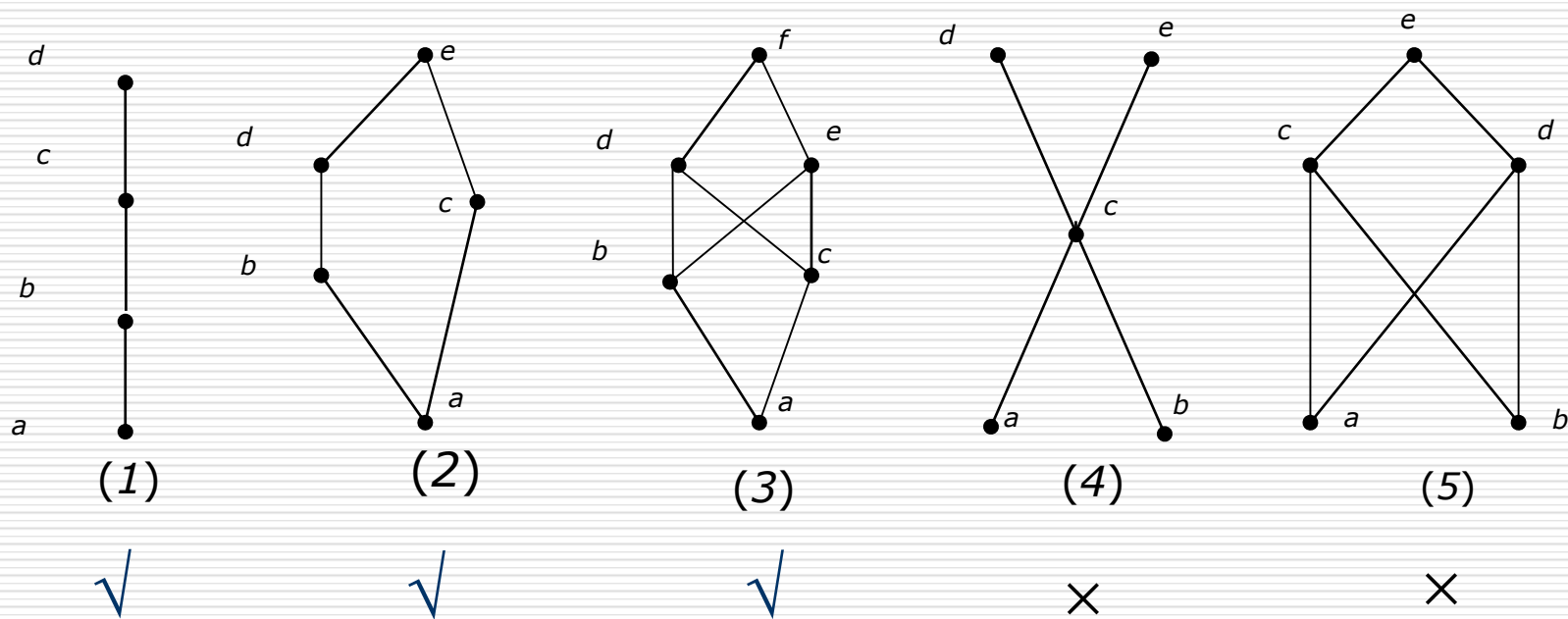
$\langle S_{15}, | \rangle,$

$\langle S_{30}, | \rangle, \langle S_6, | \rangle,$   
 $\langle S_{15}, | \rangle$  是格。



## § 7.1 格

例 判断下图中的哈斯图表示的偏序集是否构成格, 说明为什么。



$\{a, b\}$  没有最大下界

$\{a, b\}$  没有最大下界

$\{d, e\}$  没有最小上界

## § 7.1 格

例 集合 $S$ 的幂集 $P(S)$ 和定义在其上的包含关系构成偏序集 $\langle P(S), \subseteq \rangle$ .

分析格中任意两个元素的最小上界和最大下界

对于任意子集 $A, B \in P(S)$ ,  $\{A, B\}$  必有最小上界和最大下界

因为 $A \subseteq A \cup B$ ,  $B \subseteq A \cup B$ ,

而且若 $A \subseteq C, B \subseteq C$ , 则 $A \cup B \subseteq C$ 。

因此,  $\{A, B\}$  的最小上界  $A \oplus B = A \cup B$ 。

同理  $\{A, B\}$  的最大下界  $A * B = A \cap B$ 。

于是,  $\langle P(S), \subseteq \rangle$  是格 ;  $(\langle P(S), \oplus, * \rangle, \langle P(S), \cup, \cap \rangle)$ 。

由集合 $S = \{a, b, c\}$  得到的格 $\langle L, \subseteq \rangle$  的Hass图, 如下图所示。

## § 7.1 格

例 设 $Z^+$ 为正整数集合, 对于 $a, b \in Z^+$ , 关系“ $\leq$ ”定义为:  $a \leq b$ 当且仅当 $a$ 整除 $b$  ( $a|b$ )。则偏序集 $\langle Z^+, \leq \rangle$ 构成格,

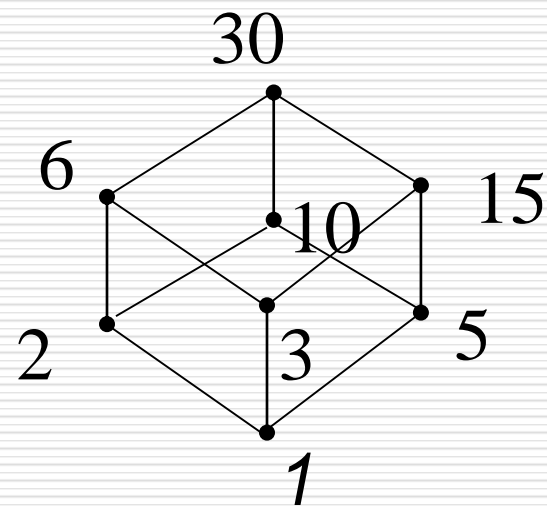
其中:

$a \oplus b$  是 $a, b$ 的最小公倍数 (记作LCM, Least Common Multiple)

$a * b$  是 $a, b$ 的最大公因数 (记作GCD, Greatest Common Divisor)

即 $a \oplus b = \text{LCM}(a, b)$ ,  $a * b = \text{GCD}(a, b)$

$\langle Z^+, | \rangle$ 格 代数系统 $\langle Z^+, \oplus, * \rangle$   
 $\langle Z^+, \text{LCM}, \text{GCD} \rangle$





# 并运算与交运算

在格  $\langle L, \leq \rangle$  中,  $\langle L, \oplus, * \rangle$

$a, b$  的最小上界用  $a \oplus b$  表示,

$a, b$  的最大下界用  $a * b$  表示.

$\forall a, b \in L$ , 由最小上界、最大下界的唯一性,  $a \oplus b, a * b$  都在  $L$  上唯一确定

将  $\oplus, *$  视为  $L$  上的两个运算, 通常称为  $\langle L, \leq \rangle$  上的并(**Join**,  $\vee$ )运算与交(**Meet**,  $\wedge$ )运算.

# 并、交 运算的性质

定理 1 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格，并运算  $\oplus$  与交运算  $*$  满足如下性质：

(并运算  $\oplus$  求取最小上界，交运算  $*$  求取最大下界)

$$L1 \quad a \oplus a = a \quad a * a = a \quad (\text{幂等律})$$

$$L2 \quad a \oplus b = b \oplus a \quad a * b = b * a \quad (\text{交换律})$$

$$L3 \quad (a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$$

$$(a * b) * c = a * (b * c) \quad (\text{结合律})$$

$$L4 \quad a \oplus (a * b) = a$$

$$a * (a \oplus b) = a \quad (\text{吸收集})$$

$$\text{L1: } a \oplus a = a \quad a * a = a$$

定义7 设  $\langle P, \leq \rangle$  是偏序集,  $A \subseteq P$ ,  $\exists a \in P$ ,

如果  $\forall x \in A$ , 都有  $x \leq a$ , 称  $a$  为  $A$  的上界.

如果  $\forall x \in A$ , 都有  $a \leq x$ , 称  $a$  为  $A$  的下界.

定义8 设  $\langle P, \leq \rangle$  是偏序集,  $A \subseteq P$ ,

若  $a$  是  $A$  的上界, 且对  $A$  的任意上界  $b$ , 有  $a \leq b$ , 则称  $a$  为  $A$  的最小上界 (上确界),

若  $a$  是  $A$  的下界, 且对  $A$  的任意下界  $b$ , 有  $b \leq a$ , 则称  $a$  为  $A$  的最大下界 (下确界).

$$L1: a \oplus a = a \quad a * a = a$$

$$\langle L, \leq \rangle \quad \langle L, \oplus, * \rangle$$

证明:

由于  $a \leq a$ , 故  $a$  是  $A = \{a, a\}$  的上界, 又设  $c$  是  $A = \{a, a\}$  的任一上界, 则  $a \leq c$ , 故  $a$  是  $\{a, a\}$  的最小上界, 即  $a \oplus a = a$ , 同理可证  $a * a = a$ , 即  $L1$  成立.

(并运算  $\oplus$  求取最小上界, 交运算  $*$  求取最大下界)

$$L2: a \oplus b = b \oplus a, \quad a * b = b * a$$

证明

由于  $\{a, b\} = \{b, a\}$  , 故  $a \oplus b = b \oplus a$ ,  
同理  $a * b = b * a$ . 即  $L2$  成立.

$$L3: (a * b) * c = a * (b * c)$$

$$(a * b) * c \leq a * b \leq a \quad (\text{依据 } * \text{ 交运算的定义})$$

$$(a * b) * c \leq a * b \leq b$$

$$(a * b) * c \leq c$$

} 最大下界也是下界

因此,  $(a * b) * c$  是  $b, c$  的下界, 从而小于等于其最大下界, 即

$$(a * b) * c \leq b * c \quad (x \leq a \text{ 且 } x \leq b, \text{ 则 } x \leq b \wedge c)$$

因此又知  $(a * b) * c$  是  $a, b * c$  的下界, 从而

$$(a * b) * c \leq a * (b * c) \quad (1)$$

同理  $a * (b * c) \leq (a * b) * c \quad (2)$

所以  $a * (b * c) = (a * b) * c$

(并运算  $\oplus$  求取最小上界, 交运算  $*$  求取最大下界)

$$L4: \quad a * (a \oplus b) = a \quad a \oplus (a * b) = a$$

由于 $a$ 是  $\{a, a \oplus b\}$  的下界,

故 $a \leq a * (a \oplus b)$ ,

再由 $*$ 的定义,

$a * (a \oplus b) \leq a$ , 从而 $a * (a \oplus b) = a$ .

同理  $a \oplus (a * b) = a$

定理 1  
格  $\langle L, \leq \rangle \Rightarrow$  代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$

(并运算  $\oplus$  求取最小上界, 交运算  $*$  求取最大下界)

$\Leftarrow ?$

定理 1

$$L1 \quad a \oplus a = a \quad a * a = a \quad (\text{幂等律})$$

$$L2 \quad a \oplus b = b \oplus a \quad a * b = b * a \quad (\text{交换律})$$

$$L3 \quad (a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c) \\ (a * b) * c = a * (b * c) \quad (\text{结合律})$$

$$L4 \quad a \oplus (a * b) = a \\ a * (a \oplus b) = a \quad (\text{吸收律})$$



偏序集  $\langle L, \leq \rangle$  构成格，则  
 $\forall A \subseteq L$  ,子集A必有最小上界和最大下界。

☐ A 正确

☒ B 错误

提交

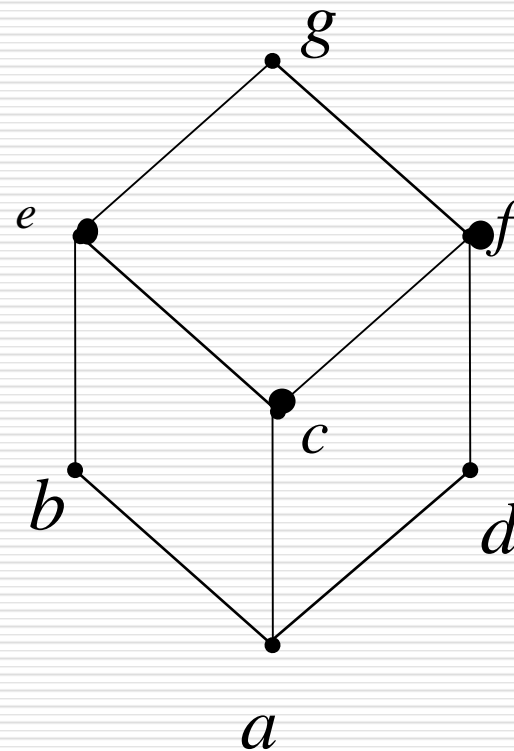
右图哈斯图所表示的偏序关系是否是格？

A

是格

B

不是格

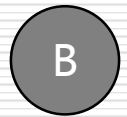


提交

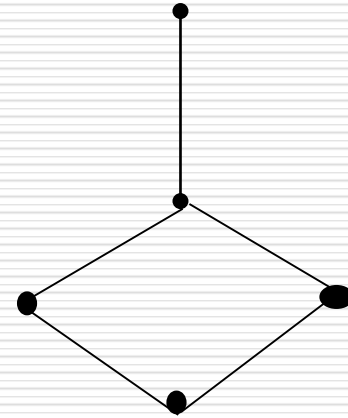
右图哈斯图所表示的偏序关系是否是格？



是格



不是格



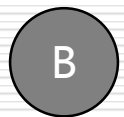
提交

设 $Z^+$ 为正整数集合,  $\forall a, b \in Z^+$ , 则偏序集 $\langle Z^+, | \rangle$ 构成格 $\langle Z^+, \oplus, * \rangle$ ,  
 $a \oplus b$  是 $a, b$ 的最小公倍数(记作LCM, Least Common Multiple);  
 $a * b$  是 $a, b$ 的最大公因数(记作GCD, Greatest Common Divisor)  
 即 $a \oplus b = \text{LCM}(a, b)$ ,  $a * b = \text{GCD}(a, b)$



A

正确



B

错误

提交

对于任意格  $\langle L, \leq \rangle$  都可以找到与其对应的代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$ ，其中  $\oplus$  代表并运算， $*$  代表交运算。

- ☒ A 上述论述正确
- ☐ B 上述论述错误

提交

对于任意格  $\langle L, \leq \rangle$  所对应的代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$ ，并运算  $\oplus$  与交运算  $*$  分别满足幂等律，交换律，结合律，分配律。

- ☐ A 上述论述正确
- ☒ B 上述论述错误

## § 7.1 格

### 格与代数系统的关系

设 $\langle L, \oplus, * \rangle$ 是一个代数系统,  $\oplus$ 和 $*$ 是 $L$ 上的两个二元运算, 如果这两个运算满足幂等律 (**L1**)、交换律(**L2**)、结合律 (**L3**) 和吸收律(**L4**), 则称 $\langle L, \oplus, * \rangle$ 是一个格(**Lattice**)。

$$\langle L, \oplus, * \rangle \overset{\text{定理 1}}{\Leftrightarrow} \langle L, \leq \rangle$$

## § 7.1 格

例  $\langle \mathbf{P(S)}, \subseteq \rangle$  是格

表示为  $\langle P(S), \oplus, * \rangle$

又可表示为  $\langle P(S), \cup, \cap \rangle$  幂等律, 交换律, 结合律, 吸收集

例  $\langle \mathbf{Z^+}, \leq \rangle$ , 或  $\langle \mathbf{Z^+}, | \rangle$

$\langle \mathbf{Z^+}, \oplus, * \rangle$

$\langle \mathbf{Z^+}, \text{LCM}, \text{GCD} \rangle$  幂等律, 交换律, 结合律, 吸收集



## § 7.2 格——代数系统

格  $\langle L, \leq \rangle$  中自然存在两个运算  $\oplus$  和  $*$ ，从而派生出一个代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$

$\oplus$  与  $*$  满足  $L1 - L4$ 。

反之，若给定一个代数系统  $\langle L, \oplus, * \rangle$ ，其中，运算  $\oplus$  与  $*$  满足  $L1 - L4$ ，是否一定能找到一个与该代数系统对应的格？  
**是，一定能。**

## § 7.2 格——代数系统

先定义运算 并运算 $\oplus$  求取最小上界, 交运算 $*$ 求取最大下界

定理 1 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格, 则对任意  $a, b \in L$

$$a \leq b \Leftrightarrow a * b = a \Leftrightarrow a \oplus b = b$$

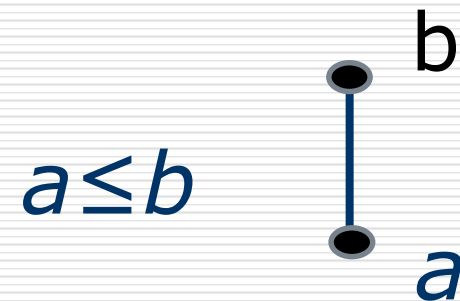
证明:  $a \leq b \Leftrightarrow a * b = a$

设  $a \leq b$ , 则  $a$  是  $\{a, b\}$  的下界, 故  $a \leq a * b$ ,

又  $a * b \leq a$ , 从而  $a * b = a$ ;

反之, 设  $a * b = a$ , 则由  $a * b \leq b$  即知  $a \leq b$ .

同理可证  $a \leq b \Leftrightarrow a \oplus b = b$



哈斯图

## § 7.2 格——代数系统

如何定义偏序？

偏序  $\leq$  必须满足  $a \leq b \Leftrightarrow a * b = a \Leftrightarrow a \oplus b = b$

用  $a \leq b \Leftrightarrow a * b = a \Leftrightarrow a \oplus b = b$

定义偏序  $\leq$

首先要求给定的运算  $\oplus$  与  $*$  满足  $a * b = a \Leftrightarrow a \oplus b = b$

## § 7.2 格——代数系统

引理 设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个代数系统,  $\oplus, *$  满足  $L1-L4$  (幂等, 交换, 结合, 吸收律),

则  $a * b = a \Leftrightarrow a \oplus b = b$ .

证明 设  $a * b = a$ , 则

$$a \oplus b = (a * b) \oplus b = b \oplus (b * a) = b$$

反之, 设  $a \oplus b = b$  则

$$a * b = a * (a \oplus b) = a。$$

## § 7.2 格——代数系统

引理告诉我们在偏序关系上寻找 $*$  是可行的。

用  $a \leq b \Leftrightarrow a * b = a$  ( $a \oplus b = b$ )

规定关系  $\leq$  是可行的

但这样规定的关系  $\leq$  是否一定是要要求的偏序关系呢？

## § 7.2 格——代数系统

**定理 2** 设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个代数系统, 运算  $\oplus$  与  $*$  满足  $L1 - L4$

令  $L$  上的关系  $\leq$  定义如下:

$$a \leq b \Leftrightarrow a * b = a \quad (a \oplus b = b)$$

则  $\leq$  是一个偏序关系,

且  $\forall a, b \in L$ ,  $a * b$ ,  $a \oplus b$  分别为  $a, b$  在  $\langle L, \leq \rangle$  中的最大下界与最小上界, 即

$$a * b = \inf \{a, b\}; \quad a \oplus b = \sup \{a, b\}$$

从而  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格, 其中的并、交运算恰为给定的  $\oplus$  与  $*$ .

## § 7.2 格——代数系统

证明  $\leq$  为偏序关系

(1) 自反性;  $\forall a \in L$ , 因为  $a * a = a$ , 故  $a \leq a$ , 即  $\leq$  满足自反性;

(2) 反对称性;  $\forall a, b \in L$ , 设  $a \leq b$ ,  $b \leq a$ , 则  $a * b = a$ ,  $b * a = b$ , 因为  $a * b = b * a$ , 故  $a = b$ , 即  $\leq$  满足反对称性;

(3) 传递性  $\forall a, b, c \in L$ , 设  $a \leq b$ ,  $b \leq c$ , 则  $a * b = a$ ,  $b * c = b$ , 故  $a * c = (a * b) * c = a * (b * c) = a * b = a$ , 即  $a \leq c$ , 故  $\leq$  满足传递性.

## § 7.2 格——代数系统

证  $\langle L, \leq \rangle$  为要求的格  $a \oplus b$  最小上界 ;  $a * b$  最大下界

$$\forall a, b \in L, \quad (a * b) * a \stackrel{L2}{=} a * (a * b) \stackrel{L3}{=} (a * a) * b \stackrel{L1}{=} a * b, \text{ 故 } a * b \leq a,$$

同理  $a * b \leq b$ , 因此  $a * b$  是  $\{a, b\}$  的下界,

又设  $c$  是  $\{a, b\}$  的任一下界, 即  $c \leq a, c \leq b$ , 则  $a * c = c, b * c = c$ , 于是  $(a * b) * c = a * (b * c) = a * c = c$ , 即  $c \leq a * b$ , 所以  $a * b$  是  $\{a, b\}$  的最大下界, 即  $a * b = \inf \{a, b\}$ ,

同理可证  $a \oplus b = \sup \{a, b\}$ ,

这就证明了  $\langle L, \leq \rangle$  是格且其中的并、交运算分别为  $\oplus, *$ .



## § 7.2 格——代数系统

### 代数格

定义 1 设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个代数系统, 如果  $\oplus, *$  满足  $L_1 - L_4$ , 则称  $\langle L, \oplus, * \rangle$  为格.

例 1 设  $\mathbf{N}$  是自然数集合, 对任意  $a, b \in \mathbf{N}$ , 规定  $a \oplus b = \text{lcm}(a, b)$ ,  $a * b = \text{gcd}(a, b)$ ,

由于任意两自然数  $a, b$  都有唯一确定的最小公倍数与最大公因数, 故  $*$ ,  $\oplus$  是  $\mathbf{N}$  上的两个运算.

$L_1, L_2, L_3, L_4$  是不是成立? 可以验证是成立的。

## § 7.2 格——代数系统

例 2 设  $S$  是一个集合,  $\cup, \cap$  为集合的并、交运算, 则  
 $\langle P(S), \cup, \cap \rangle$  是格, 且其中的偏序为集合的包含关系.

## § 7.2 格——代数系统

定理 3 设  $\langle L, \leq \rangle$  是格,  $a, b \in L$ , 则

$$(1) \quad a * b \leq a \quad a * b \leq b$$

$$(2) \quad a \leq a \oplus b \quad b \leq a \oplus b$$

定理 4 设  $\langle L, \leq \rangle$  是格,  $a, b, c \in L$ .

若  $c \leq a, c \leq b$  则  $c \leq a * b$

若  $a \leq c, b \leq c$  则  $a \oplus b \leq c$

定理 5 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格,  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in L$ ,

如果  $a_1 \leq b_1, a_2 \leq b_2$ ,

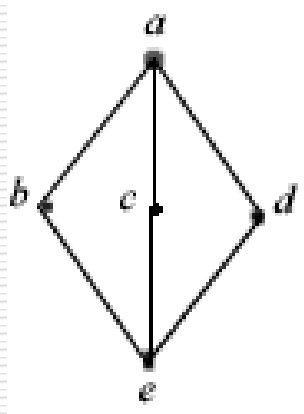
则  $a_1 * a_2 \leq b_1 * b_2, a_1 \oplus a_2 \leq b_1 \oplus b_2$

## § 7.2 格——代数系统

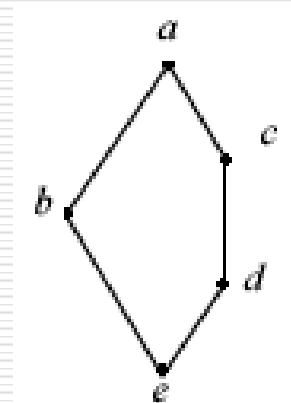
定理 6 设 $L$ 是一个格,  $a, b, c \in L$ , 则

$$a * (b \oplus c) \geq (a * b) \oplus (a * c)$$

$$a \oplus (b * c) \leq (a \oplus b) * (a \oplus c)$$



$$\begin{aligned} b * (c \oplus d) &= b * a = b \\ (b * c) \oplus (b * d) &= e \oplus e = e \\ b &\geq e \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} c * (b \oplus d) &= c * a = c \\ (c * b) \oplus (c * d) &= e \oplus d = d \\ c &\geq d \end{aligned}$$

## § 7.3 子格与格同态

定义 1 子格 (Sublattice):

设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个格, 如果  $\langle S, \oplus, * \rangle$  是  $\langle L, \oplus, * \rangle$  的子代数, 则称  $\langle S, \oplus, * \rangle$  是  $\langle L, \oplus, * \rangle$  的子格。

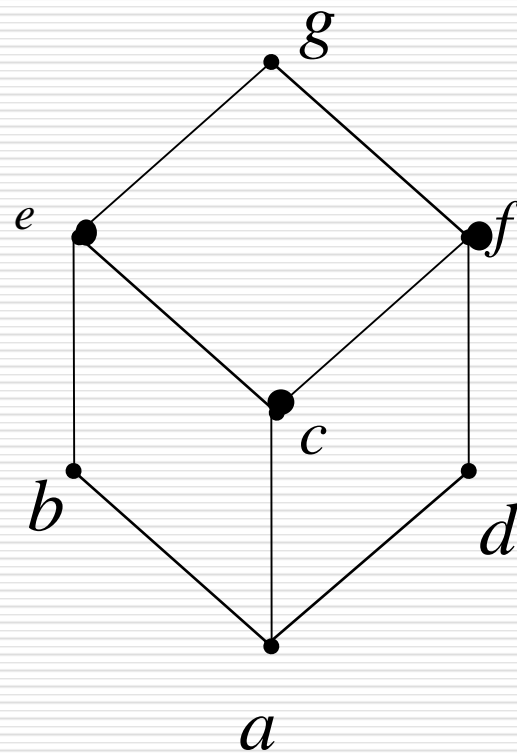
子格也是一个格, 因为当运算  $\oplus$  和  $*$  限制在  $S$  上时, 幂等律、交换律、结合律和吸收律也是成立的。

例设 $\langle L, \oplus, * \rangle$ 是一个格，如下图

$$\text{令 } S_1 = \{c, e, f, g\} \quad S_2 = \{a, b, e, g\} \\ S_3 = \{a, e, f, g\}$$

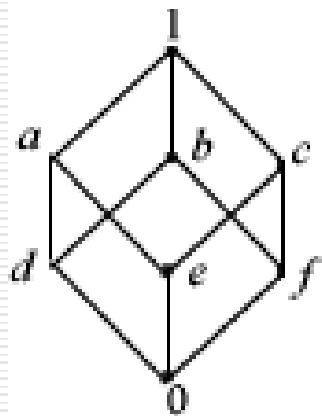
则  $\langle S_1, \oplus, * \rangle$ 和 $\langle S_2, \oplus, * \rangle$ 是 $\langle L, \oplus, * \rangle$ 的一个子格，

$\langle S_3, \oplus, * \rangle$ 不是 $\langle L, \oplus, * \rangle$ 的子格，这是因为  
为  $e * f = c \notin S_3$

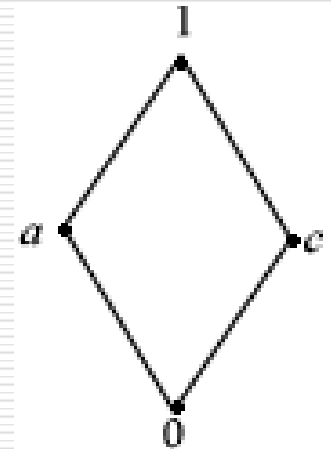


## § 7.3 子格与格同态

$\langle L, \leq \rangle$



$\langle S, \leq \rangle$



$S = \{ 1, a, c, 0 \}$ ,  $\langle S, \leq \rangle$  本身是一个格，但它不是  $\langle L, \leq \rangle$  的子格.

## § 7.3 子格与格同态

例如  $\langle S_{30}, | \rangle$  是格,  $\langle S_6, | \rangle, \langle S_{15}, | \rangle$  是子格。

例  $\langle \mathbf{N}, \oplus, * \rangle$  或  $\langle \mathbf{N}, | \rangle$  对任意  $a, b \in \mathbf{N}$ ,  
规定,  $a \oplus b = [a, b]$  (LCM (a,b)),

$$a * b = (a, b) \quad (\text{GCD (a,b)})$$

令  $S$  为  $\mathbf{N}$  中所有偶数构成的集合

$S$  是  $\mathbf{N}$  的子格



## § 7.4 完全格、有界格、补格

定义 1 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格，如果  $L$  的任意子集均有最小上界和最大下界，则称其为完全格。

有限格必为完全格。

整数集  $\mathbf{Z}$  在通常数的小于等于关系  $\leq$  下是一个格，其子集  $E = \{ \dots, -4, -2, 0, 2, \dots \}$  既无最小上界也无最大下界。因此  $\langle \mathbf{Z}, \leq \rangle$  不是完全格。

## § 7.4 完全格、有界格、补格

例 1 实数闭区间  $[0, 1]$  在通常的小于等于关系  $\leq$  下是完全格，实数开区间  $(0, 1)$  则不然.

例 2 集合  $A$  的幂集格  $\langle P(A), \subseteq \rangle$  是完全格.

## § 7.4 完全格、有界格、补格

定义 2 设  $\langle L, \leq \rangle$  是一个格，如果  $L$  中存在最大元与最小元，则称  $L$  是有界格。

最大元也称为全上界或单位元，用 1 表示；最小元也称为全下界或零元，用 0 表示，对应地，有界格也称为有单位元和零元的格

有界格的一种更明确的表示  $\langle L, \oplus, *, 0, 1 \rangle$

完全格必为有界格。

## § 7.4 完全格、有界格、补格

例 3 设  $A$  是集合,  $A$  的幂集格  $\langle P(A), \subseteq \rangle$  是有界格, 其单位元 (全上界) 为  $A$ , 零元 (全下界) 为  $\emptyset$ .

例 4 实数开区间  $(0, 1)$  在通常小于等于关系  $\leq$  下构成的格不是有界格. 而闭区间  $[0, 1]$  是有界格。

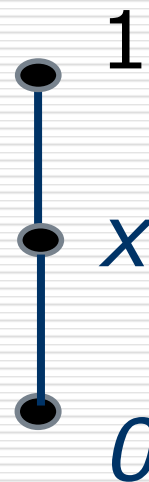
## § 7.4 完全格、有界格、补格

定理 1

设 $L$ 是一个有界格，则对任意 $x \in L$ ，有

$$x \oplus 0 = \text{ } \quad x \oplus 1 = \text{ }$$

$$x * 0 = \text{ } \quad x * 1 = \text{ }$$



## § 7.4 完全格、有界格、补格

### 定义 3

设 $L$ 是一个有界格，对于 $a \in L$ ，如果存在 $b \in L$ 使

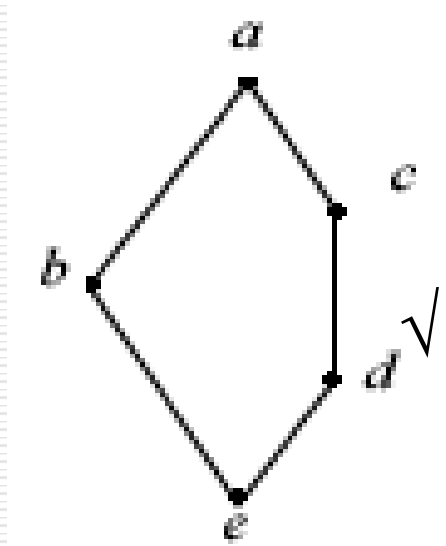
$$a \oplus b = 1 ; a * b = 0$$

则称 $b$ 是 $a$ 的补元。

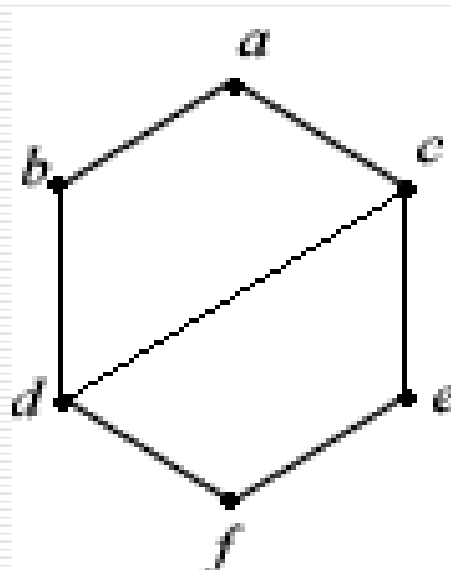
## § 7.4 完全格、有界格、补格

例 5  $\langle P(A), \subseteq \rangle$  是  $A$  的幂集格，则对  $P(A)$  中任意元素  $S$ ，有  $A - S$  是  $S$  的补元（单位元为  $A$ ，零元为  $\emptyset$ ）。

例 6



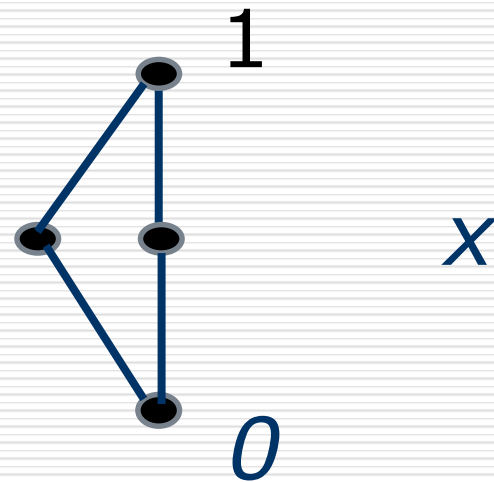
单位元为  $a$ ，零元为  $c$   
 $b$  的补元是  $c, d$



单位元为  $a$ ，零元为  $f$   
 $b$  的补元是  $e$ ,  $d, c$  无补元

## § 7.4 完全格、有界格、补格

定理 2 设 $L$ 是有界格，则单位元  $1$  是零元  $0$  的唯一补元。

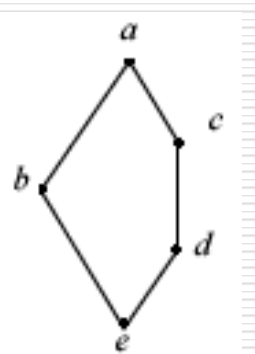
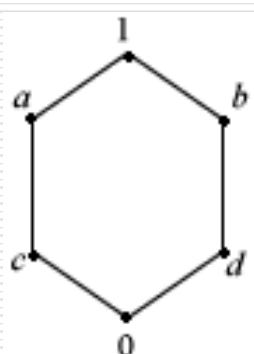
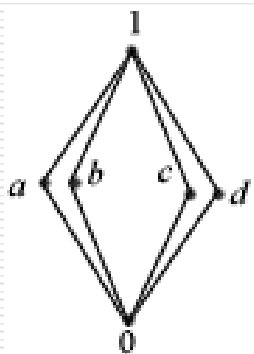
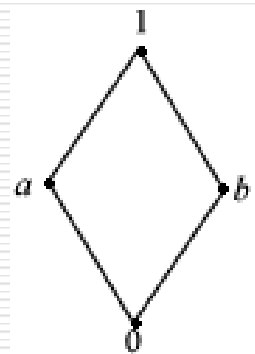




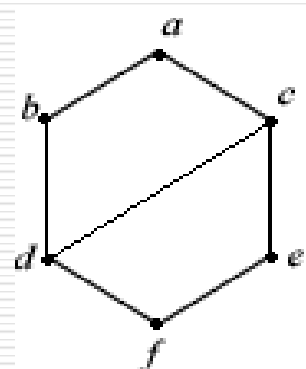
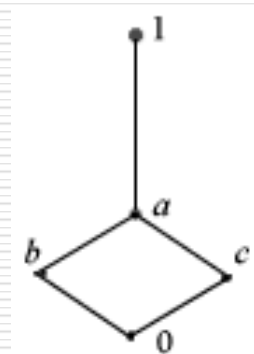
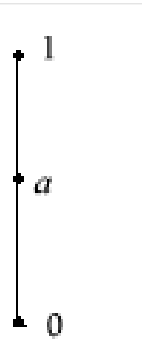
## § 7.4 完全格、有界格、补格

定义 4 设 $L$ 是一个有界格，如果 $L$ 中每个元素都有补元，则称其为补格或有补格。

例如：集合 $A$ 的幂集格 $P(A)$ 是补格



补格



非补格

## § 7.4 完全格、有界格、补格

完全格、有界格、补格讨论**d**的是元素之间的结构关系，并不涉及运算之间的关系。

定理 6 设 $L$ 是一个格， $a, b, c \in L$ ，则

$$a * (b \oplus c) \geq (a * b) \oplus (a * c)$$

$$a \oplus (b * c) \leq (a \oplus b) * (a \oplus c)$$

$$\text{若 } a * (b \oplus c) = (a * b) \oplus (a * c)$$

$$a \oplus (b * c) = (a \oplus b) * (a \oplus c)$$

## § 7.5 分配格与模格

定义 1 设 $L$ 是一个格，如果 $L$ 中的并、交运算互相可分配，即对任意 $a, b, c \in L$

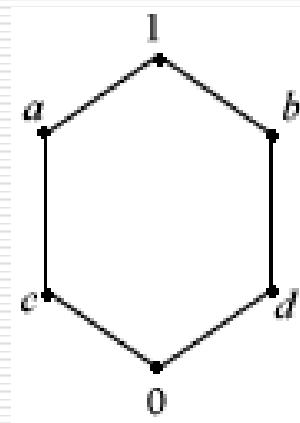
$$a^*(b \oplus c) = (a^*b) \oplus (a^*c)$$

$$a \oplus (b^*c) = (a \oplus b)^*(a \oplus c)$$

则称 $L$ 是分配格.

$$\begin{aligned} a^*(b \oplus c) &= a^*1 = a \\ (a^*b) \oplus (a^*c) &= 0 \oplus a = a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a \oplus (b^*c) &= a \oplus 0 = a \\ (a \oplus b)^*(a \oplus c) &= 1^*a = a \end{aligned}$$



## § 7.5 分配格与模格

定理 1 设 $L$ 是一个格，如果 $L$ 中的交对并可分配，则并对交必可分配。反之亦然。

证明：若  $a * (b \oplus c) = (a * b) \oplus (a * c)$

则  $(a \oplus b) * (a \oplus c)$

$$= ((a \oplus b) * a) \oplus ((a \oplus b) * c) \quad \text{分配}$$

$$= a \oplus ((a \oplus b) * c) \quad \text{吸收}$$

$$= a \oplus ((a * c) \oplus (b * c)) \quad \text{分配}$$

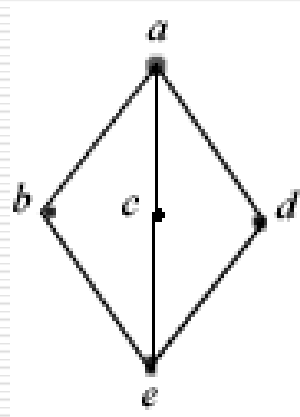
$$= (a \oplus (a * c)) \oplus (b * c) \quad \text{结合}$$

$$= a \oplus (b * c) \quad \text{吸收}$$

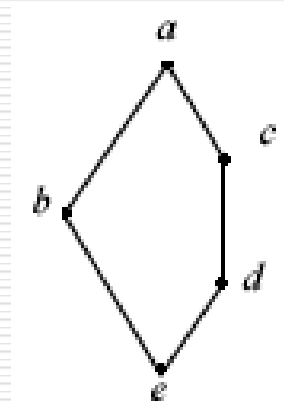
## § 7.5 分配格与模格

例 1 集合  $A$  的幂集格  $\mathcal{P}(A)$  是分配格

例 2 下图所示的两个格都不是分配格



$$\begin{aligned} b * (c \oplus d) &= b * a = b \\ (b * c) \oplus (b * d) &= e \oplus e = e \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} c * (b \oplus d) &= c * a = c \\ (c * b) \oplus (c * d) &= e \oplus d = d \end{aligned}$$

## § 7.5 分配格与模格

定理 2 设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个分配格,  $a, b, c \in L$ , 如果  $a * b = a * c$ ,  $a \oplus b = a \oplus c$  则  $b = c$ .

证明:	$b = b * (b \oplus a)$	吸收律 L4
	$= b * (a \oplus b)$	交换律 L2
	$= b * (a \oplus c)$	代入
	$= (b * a) \oplus (b * c)$	分配律
	$= (a * c) \oplus (b * c)$	代入
	$= (a \oplus b) * c$	分配律
	$= (a \oplus c) * c$	代入
	$= c$	吸收律 L4

## § 7.5 分配格与模格

推论 设  $\langle L, \oplus, * \rangle$  是一个分配格,  $a \in L$ ,  $a$  的补元若存在则是唯一的.

证明: 设  $a_1, a_2$  都是  $a$  的补元, 则由补元的定义, 有

$$a * a_1 = 0 = a * a_2$$

$$a \oplus a_1 = 1 = a \oplus a_2 \quad \text{由定理2可得。}$$

$$a_1 = a_2$$

## § 7.5 分配格与模格

例 在有界分配格中，所有有补元构成的集合为一个子格。

例 在格中，若 $a \leq b \leq c$ ，则有

1.  $a \oplus b = b * c$

2.  $(a * b) \oplus (b * c) = (a \oplus b) * (a \oplus c)$



## § 7.6 布尔代数

### 布尔格-有补分配格 Boolean lattice

定义:有补分配格中每个元素的补元唯一,从而可定义一个“取补”的一元运算.因此,此种格是一个有两个二元运算,一个一元运算和常数 $0,1$ 的代数  $\langle L, *, \oplus, ', 0, 1 \rangle$ ,称为布尔代数.

(例如,幂集格 $\langle \rho(S), \cap, \cup, ', \emptyset, S \rangle$ 是布尔代数.)

## § 7.6 布尔代数

定义1: 布尔代数是具有补分配格.

定义2(公理化定义): 有两个二元运算的代数 $\langle B, \oplus, * \rangle$ 称为布尔代数, 如果对任意元素 $a, b, c \in B$ , 成立:

## § 7.6 布尔代数

- ①(交换律)  $a*b=b*a, a\oplus b=b\oplus a$ ;
- ②(分配律)  $a*(b\oplus c)=(a*b)\oplus(a*c),$   
 $a\oplus(b*c)=(a\oplus b)*(a\oplus c);$
- ③(有界) 存在  $0, 1 \in B$ , 使得  
 $a*1=a, a\oplus 0=a, a \in B$ ;
- ④(有补)  $B$  的每一元  $a$  都有(唯一)  $a' \in S$ , 使得  
 $a*a'=0, a\oplus a'=1.$

## § 7.6 布尔代数

例如：

1 幂集代数： $\langle \mathcal{P}(S), \cap, \cup, ', \emptyset, S \rangle$ ;

2 命题代数： $\langle B, \vee, \wedge, \neg, F, T \rangle$ ;

## § 7.6 布尔代数

例题：设集合 $L=\{1, 2, 5, 10, 11, 22, 55, 110\}$ ，是110的正因子集合， $\leq$ 是整除关系，偏序集 $\langle L, \leq \rangle$ 是否构成布尔代数，为什么？

## § 7.6 布尔代数

### 布尔表达式

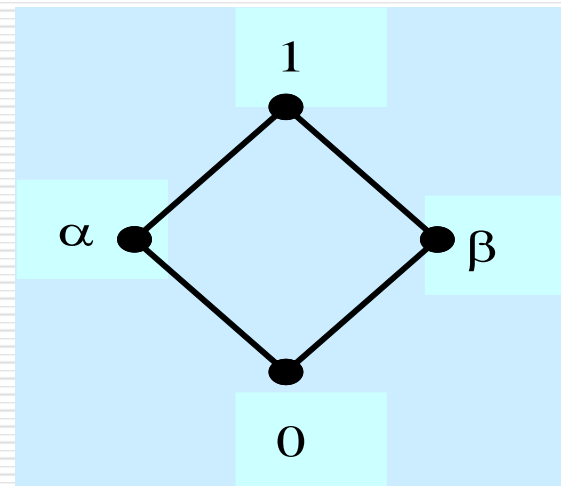
**定义：**假设  $B$  是一个布尔代数， $x_1, x_2, \dots, x_n$  是  $B$  上的变量， $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式归纳定义如下：

- (1)  $B$  中的元素是  $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式；
- (2)  $B$  上任意变量  $x_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 是  $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式；
- (3) 如果  $\alpha, \beta$  是  $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式，则  $\alpha \vee \beta, \alpha \wedge \beta, \alpha'$  ( $\alpha$  的补元) 是  $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式；
- (4) 只有通过有限次使用(1),(2),(3)得到的符号串是  $B$  上由  $x_1, x_2, \dots, x_n$  生成的布尔表达式。

## § 7.6 布尔代数

### 布尔表达式

**例：**假设  $B=\{0,1,\alpha,\beta\}$  是由图  
示确定的一个布尔代数， $x,y$  是  
 $B$  上的变量。 $B$ 上的布尔表达  
式为：



$$f(x, y) = (\beta \wedge x' \wedge y) \vee (\beta \wedge x \wedge (x \vee y)') \vee (\alpha \wedge (x' \wedge y))$$

$$f(0,0) = (\beta \wedge 1 \wedge 0) \vee (\beta \wedge 0 \wedge (0 \vee 0)') \vee (\alpha \wedge (1 \wedge 0)) = 0$$

$$f(1,0) = (\beta \wedge 0 \wedge 0) \vee (\beta \wedge 1 \wedge (1 \vee 0)') \vee (\alpha \wedge (0 \wedge 0)) = 0$$

$$f(\alpha, \beta) = (\beta \wedge \beta \wedge \beta) \vee (\beta \wedge \alpha \wedge (\alpha \vee \beta)') \vee (\alpha \wedge (\beta \wedge \beta)) = \beta$$

## § 7.6 布尔代数

### 布尔函数

设  $B = \{0, 1\}$ ,  $B^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in B \text{ 其中 } 1 \leq i \leq n\}$  是  $n$  元有序对集合。函数  $f: B^n \rightarrow B$ , 为布尔函数。



## § 7.6 布尔代数

### 布尔函数

例如：计算由下式表示的布尔函数的值。

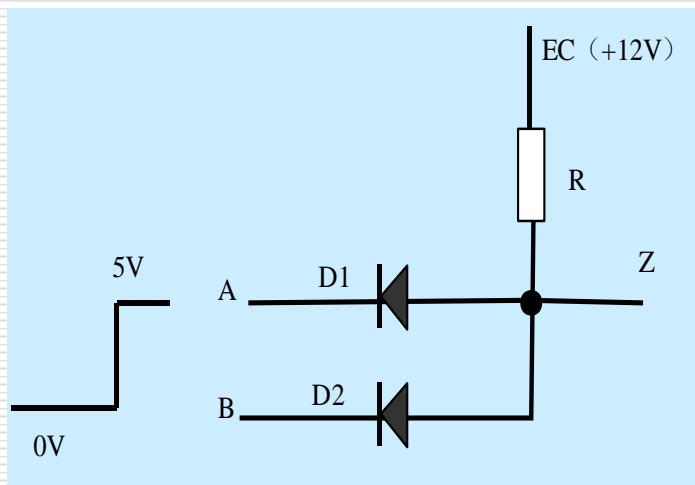
$$f(x, y) = (x' \cdot y) + (x \cdot (x + y)') + (x \cdot y')$$

x	y	x'	x' · y	x+y	(x+y)'	y'	x · y'	f(x,y)
0	0	1	0	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0

## § 7.6 布尔代数

### 门电路

#### (1) AND 门



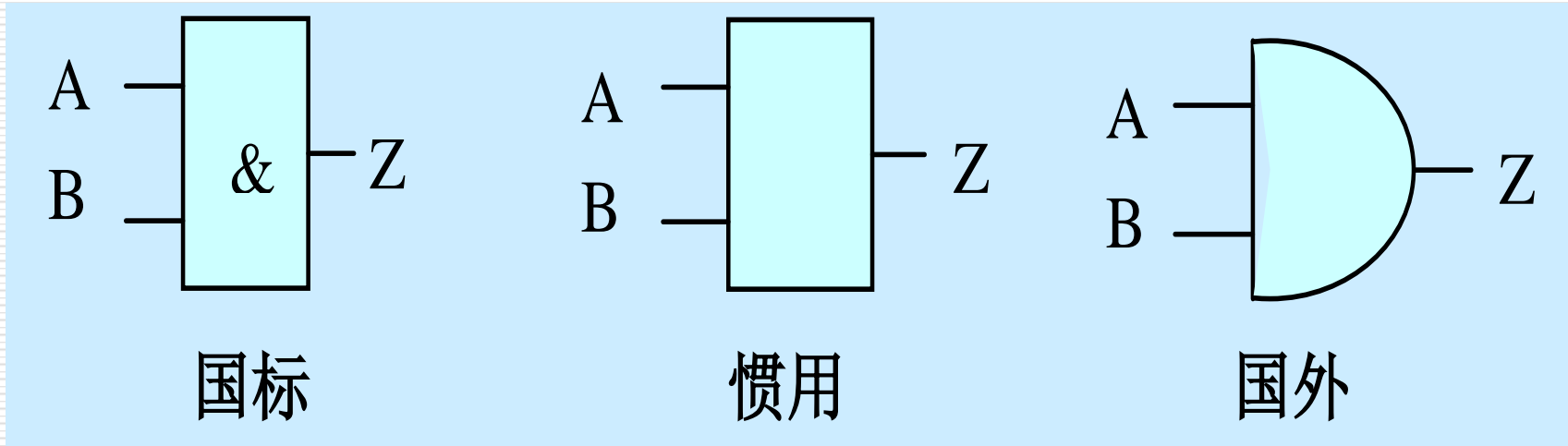
$V_A$	$V_B$	$V_Z$	$D1$	$D2$
0V	0V	0V	通	通
0V	5V	0V	通	止
5V	0V	0V	止	通
5V	5V	5V	通	通

真值表

A	B	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

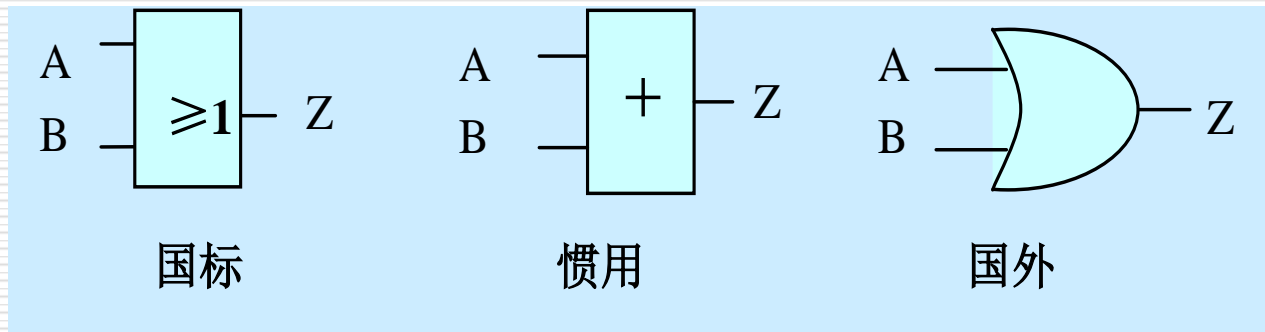
## § 7.6 布尔代数

### (1) AND 门



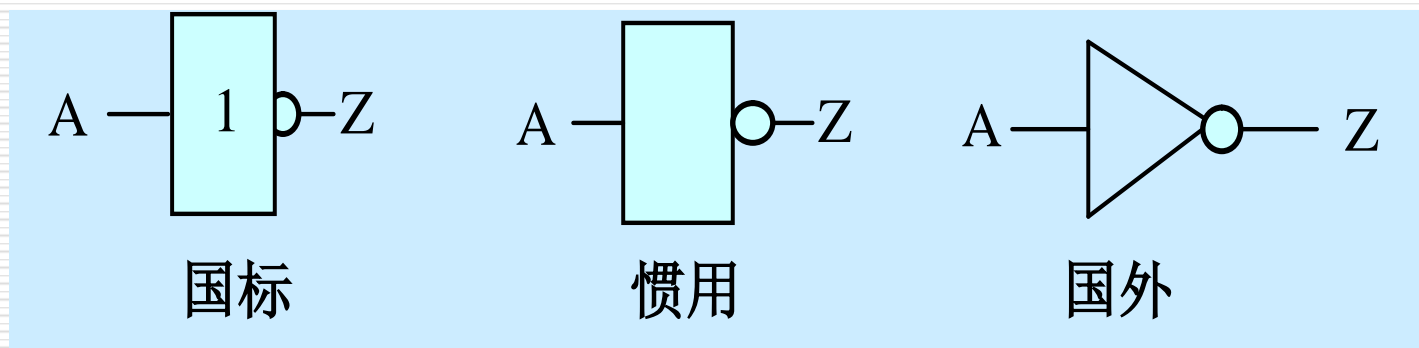
## § 7.6 布尔代数

### (2) OR 门



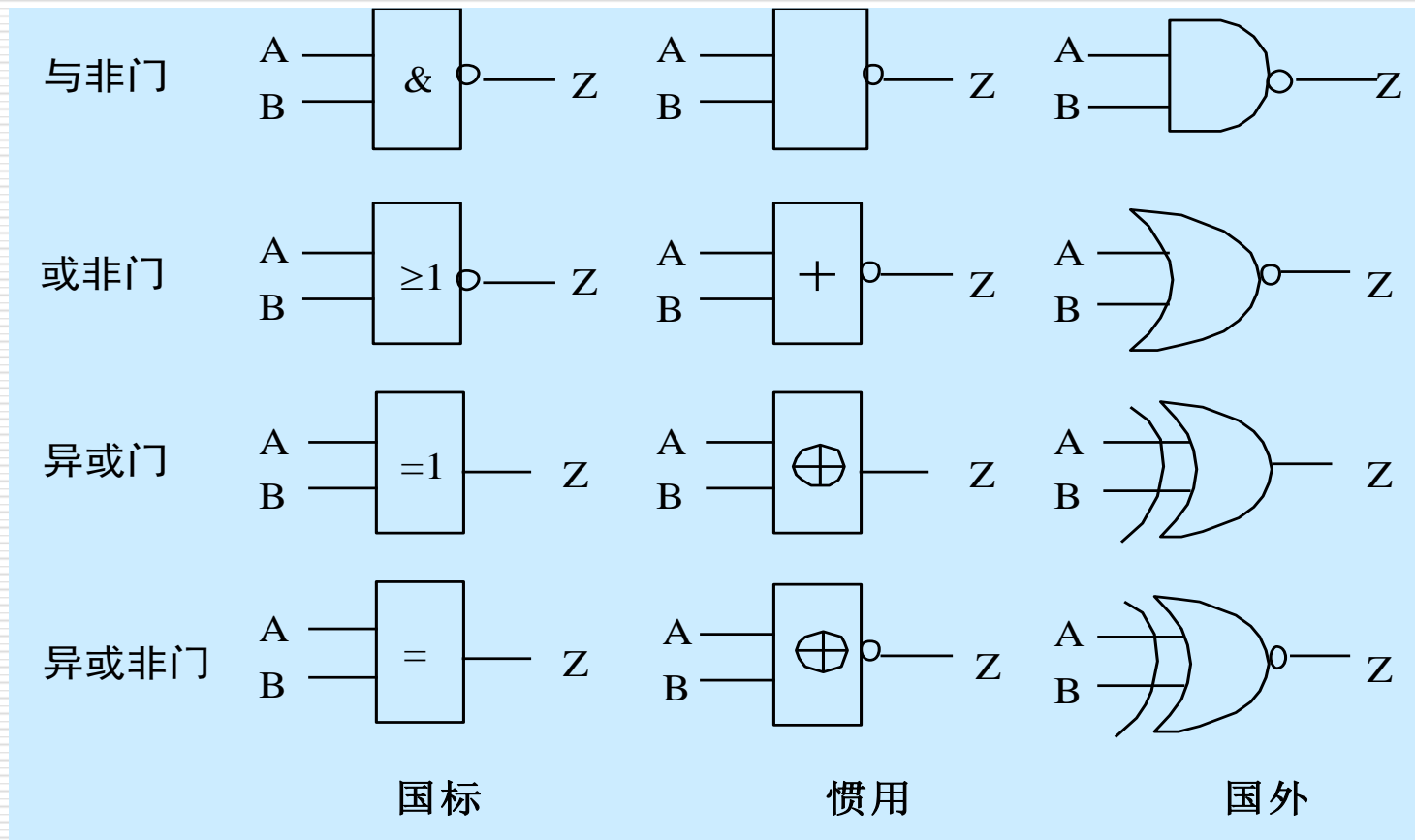
## § 7.6 布尔代数

### (3) NOT 门



## § 7.6 布尔代数

### 组合门

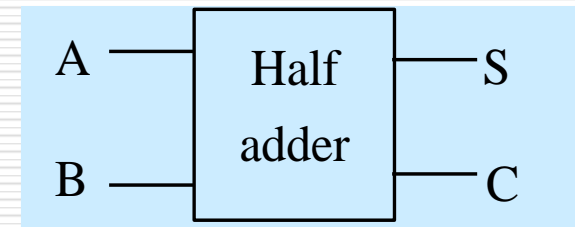
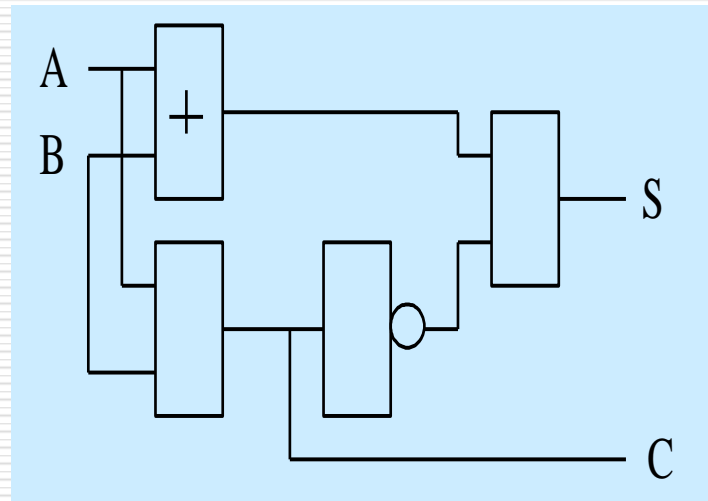


# 半加器 half adder

输入		输出	
A	B	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

$$S = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} = (A + B) \cdot (\overline{A \cdot B})$$

$$C = A \cdot B$$

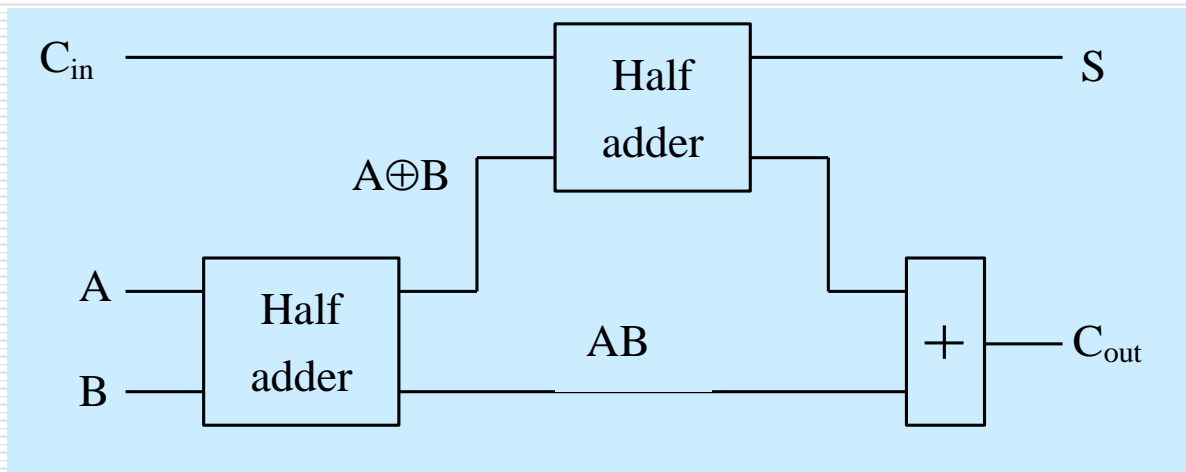


# 全加器 Full adder

Input			Output	
A	B	C <sub>in</sub>	S	C <sub>out</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

$$S = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

$$C_{out} = \overline{A} \cdot B \cdot C_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + A \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

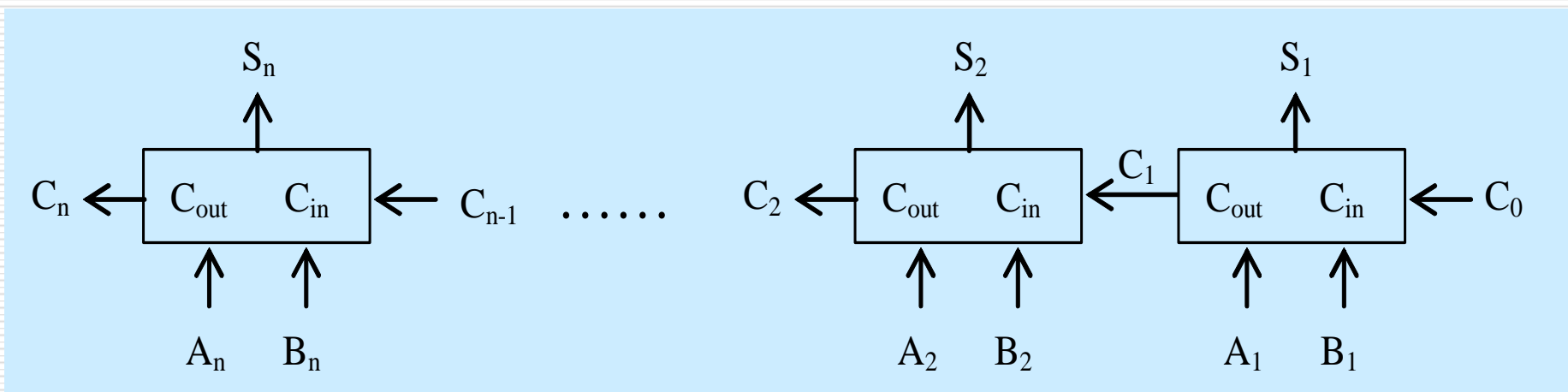




## n位加法器 n-adder

$$S = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

$$C_{out} = \overline{A} \cdot B \cdot C_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + A \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$



## 作业

习题一 1, 2

习题二 3

习题三 1

习题四 1, 2, 3

习题五 1, 2, 3

习题六 1

$\forall \exists \emptyset \cap \cup \subseteq \subset \not\subset \not\subseteq \forall \in \leq \geq \dots \aleph \Sigma \{ \} \equiv \pm^\circ \infty$   
 $\alpha \beta \sigma \rho \upsilon \omega \zeta \psi \eta \delta \epsilon \varphi \lambda \mu \pi \Delta \ \theta \ \pm \prod \wedge \vee \forall \ \} \therefore \sqrt{\supset}$   
 $\cong \approx \sim^\infty \supseteq \cap \cup^\circ \text{C}\%_0 \geq \leq \therefore \prod \in \Sigma \not\approx \not\triangleright \frac{1}{2} \frac{1}{4} \ \S \ \yen \{ \} ? \pm$   
 $\leftrightarrow \vee \wedge \neg \rightarrow \leftarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \uparrow \Lambda \oplus \neq \odot - \langle \rangle$   
 $\star \blackstar \nabla \not\approx \frown \therefore \therefore \therefore \cup \cap \neq - - - //$   
 $// \therefore \therefore \therefore \perp \searrow \nearrow \swarrow \nwarrow \checkmark$   
 $( \lceil - \rceil \div \sqrt{\times \cdot^0 \cdot} \langle 2, \text{ b} \rangle \rightsquigarrow \smile \Phi$