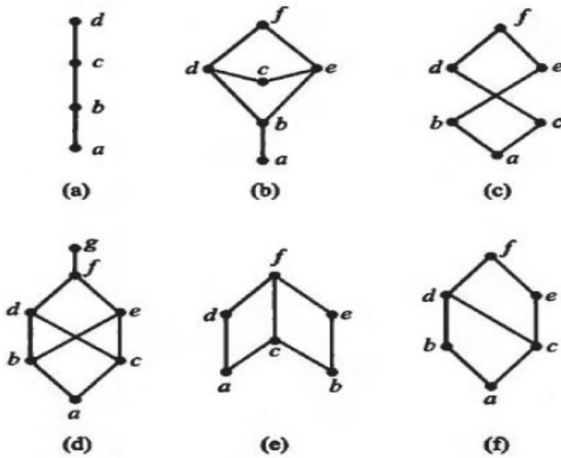


# 离散数学 (2024) 作业 15 - 格

离散数学教学组

## Problem 1

下图给出了 6 个偏序集的哈斯图。判断其中哪些是格。如果不是格，请说明理由。



答案: (a)(c)(f) 是格, (b)(d)(e) 不是格。在 (b) 中  $\{d, e\}$  没有最大下界, 在 (d) 中  $\{d, e\}$  没有最大下界, 在 (e) 中  $\{a, b\}$  没有最大下界。

## Problem 2

针对 Problem 1 中的每个格, 如果格中的元素存在补元, 则求出这些补元。

答案:

- (a)  $a$  与  $d$  互为补元, 其他元素没有补元。
- (c)  $a$  与  $f$  互为补元,  $b$  的补元是  $c$  和  $d$ ,  $c$  的补元是  $b$  和  $e$ ,  $d$  的补元是  $b$  和  $e$ ,  $e$  的补元是  $c$  和  $d$ 。
- (f)  $a$  与  $f$  互为补元,  $b$  与  $e$  互为补元,  $c$  与  $d$  没有补元。

## Problem 3

说明 Problem 1 中的每个格是否为分配格、有补格和布尔格, 并说明理由。

答案:

- (a) 是分配格, 因为任何链都是分配格; 不是有补格和布尔格, 因为  $b$  与  $c$  没有补元。

- (c) 不是分配格，因为含有 5 元子格与五角格同构；是有补格，每个元素都有补元；不是布尔格，因为不是分配格。
- (f) 是分配格，因为不含有与钻石格和五角格同构的子格；不是有补格和布尔格，因为  $c$  与  $d$  没有补元。

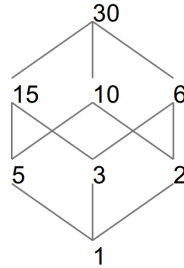
## Problem 4

给定由集合  $S = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$  及整除关系构成的偏序集  $(S, |)$ :

1. 画出  $(S, |)$  的哈斯图，并判定集合  $A = \{2, 3, 5, 6\}$  的上确界、下确界是否存在，如存在请给出；
2. 判定该偏序集  $(S, |)$  是否构成格；若是格，是否构成分配格、有补格、布尔代数；
3. 若  $(S, |)$  为格，请判定  $(\{1, 2, 15, 30\}, |)$  和  $(\{1, 2, 3, 30\}, |)$  是否为  $(S, |)$  定子格并说明理由。

答案：

1. 上确界、下确界均存在，上确界  $\text{Sup}(\{(2, 3, 5, 6)\}) = 30$ ，下确界  $\text{Inf}(\{(2, 3, 5, 6)\}) = 1$ 。



2. 偏序集  $(S, |)$  构成格，构成分配格、有补格、布尔代数。
3.  $(\{1, 2, 15, 30\}, |)$  构成  $(S, |)$  的子格，因为其各元素的上下确界均对自身封闭； $(\{1, 2, 3, 30\}, |)$  构成格，但不是  $(S, |)$  的子格，因为  $2 \wedge 3 = 6 \notin \{1, 2, 3, 30\}$ ，不符合子格的定义。

## Problem 5

设  $L$  是格， $a, b, c \in L$ ，且  $a \preceq b \preceq c$ ，证明  $a \vee b = b \wedge c$ 。

答案：由  $a \preceq b$  得  $a \vee b = b$ ，由  $b \preceq c$  得  $b = b \wedge c$ ，因此  $a \vee b = b \wedge c$ 。

## Problem 6

设  $L$  是格，求以下公式的对偶式：

1.  $a \wedge (a \vee b) \preceq a$
2.  $a \vee (b \wedge c) \preceq (a \vee b) \wedge (a \vee c)$
3.  $b \vee (c \wedge a) \preceq (b \vee c) \wedge a$

答案：

1.  $a \vee (a \wedge b) \succeq a$
2.  $a \wedge (b \vee c) \succeq (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$
3.  $b \wedge (c \vee a) \succeq (b \wedge c) \vee a$

## Problem 7

设  $\langle L, \preceq \rangle$  是格，任取  $a \in L$ ，令  $S = \{x | x \in L \wedge x \preceq a\}$ ，证明  $\langle S, \preceq \rangle$  是  $L$  的子格。

**答案：**因为  $a \in S$ ，所以  $S$  非空。任取  $x, y \in S$ ，则有  $x \preceq a, y \preceq a$ 。因此，有  $x \wedge y \preceq x \preceq a, x \vee y \preceq a \vee a \preceq a$ 。故运算封闭，得证。

## Problem 8

证明在任意格中，均有

1.  $x \vee (y \wedge z) \preceq (x \vee y) \wedge (x \vee z)$
2.  $x \wedge (y \vee z) \succeq (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$

**答案：**

1. 显然，我们有  $x \preceq (x \vee y)$  和  $x \leq (x \vee z)$ ，并且  $(y \wedge z) \preceq y \preceq (x \vee y)$  和  $(y \wedge z) \preceq z \preceq (x \vee z)$ 。故我们有  $x \preceq (x \vee y) \wedge (x \vee z)$  和  $(y \wedge z) \preceq (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ ，得证。
2. 由对偶原理直接可得。

## Problem 9

设  $\langle L, \wedge, \vee, 0, 1 \rangle$  是有界格，证明  $\forall a \in L$ ，有

$$a \wedge 0 = 0, a \vee 0 = a, a \wedge 1 = a, a \vee 1 = 1$$

**答案：**

- $a \wedge 0 \preceq 0, 0 \preceq 0$ ，且  $0 \preceq a \Rightarrow 0 \preceq a \wedge 0$ ，根据反对称性  $a \wedge 0 = 0$ ；
- $a \preceq a \vee 0, 0 \preceq a$ ，且  $a \preceq a \Rightarrow a \vee 0 \preceq a$ ，根据反对称性  $a \vee 0 = a$ ；
- $a \wedge 1 \preceq a, a \preceq a$ ，且  $a \preceq 1 \Rightarrow a \preceq a \wedge 1$ ，根据反对称性  $a \wedge 1 = a$ ；
- $1 \preceq a \vee 1, 1 \preceq 1$ ，且  $a \preceq 1 \Rightarrow a \vee 1 \preceq 1$ ，根据反对称性  $a \vee 1 = 1$ 。

## Problem 10

求证：在格  $\langle L, \times, \oplus \rangle$  中，若  $a \times (b \oplus c) = (a \times b) \oplus (a \times c)$ ，则  $a \oplus (b \times c) = (a \oplus b) \times (a \oplus c)$ 。

答案：证明：

$$\begin{aligned}(a \oplus b) \times (a \oplus c) &= ((a \oplus b) \times a) \oplus ((a \oplus b) \times c) \\&= a \oplus (c \times (a \oplus b)) \\&= a \oplus ((c \times a) \oplus (c \times b)) \\&= (a \oplus (a \times c)) \oplus (b \times c) \\&= a \oplus (b \times c)\end{aligned}$$