

# Homework 17

231275040 林方恒

2024 年 5 月 13 日

## 1 Problem 1

令  $\langle D_{12}, | \rangle$  表示 12 的所有正因子组成的偏序集。

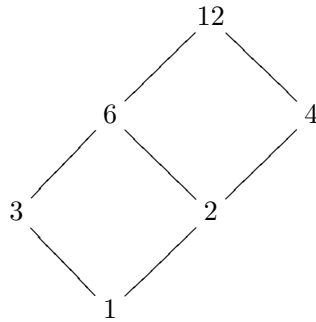
(1) 证明  $\langle D_{12}, | \rangle$  是一个偏序格, 并由此定义运算  $*$  和  $\circ$ , 证明  $\langle D_{12}, | \rangle$  是对应的代数格

a. 由于  $x \vee y = lcm(x, y)$ ,  $x \wedge y = gcd(x, y)$ , 由于  $gcd(x, y)$ ,  $lcm(x, y)$  始终存在, 令  $x \in D_{12}$ ,  $y \in D_{12}$ ,  $z \in D_{12}$ , 有  $z | x$ ,  $z | y$ , 故  $z | gcd(x, y)$ , 即  $gcd(x, y)$  为最大下界. 同理,  $lcm(x, y)$  为最小上界, 所以  $\langle D_{12}, | \rangle$  是一个偏序格.

b. 定义运算  $*$  和  $\circ$ , 显然满足交换律和结合律,  $x * (x \circ y) = lcm(x, gcd(x, y)) = x$ ,  $x \circ (x * y) = gcd(x, lcm(x, y)) = x$  满足吸收律, 故其为代数格.

(2) 按照 (1) 的定义, 说明  $\langle D_{12}, *, \circ \rangle$  是否是一个有补格

如图, 显然 2, 6 没有补元



(3) 按照 (1) 的定义, 说明  $\langle D_{12}, *, \circ \rangle$  是否是一个分配格

如图, 此格的任意子格均不同构于  $M_3$  或  $M_5$ , 故其为分配格.

## 2 Problem 2

下列各集合对于整除关系都构成偏序集, 判断哪些偏序集是格.

- (1)  $L = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ;
- (2)  $L = \{1, 2, 3, 6, 12\}$ ;
- (3)  $L = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$ ;
- (4)  $L = \{1, 2, 22, \dots, 2n, \dots\}$ ;