## Homework 17

231275040 林方恒

2024年5月13日

## 1 Problem 1

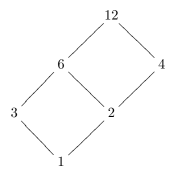
令  $\langle D_{12}, | \rangle$  表示 12 的所有正因子组成的偏序集。

(1) 证明  $\langle D_{12}, | \rangle$  是一个偏序格, 并由此定义运算 \* 和 。, 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  $z \mid x$ ,  $z \mid y$ , 故  $z \mid gcd(x,y)$ , 即 gcd(x,y) 为最大下界. 同理, lcm(x,y) 为最小上界, 所以  $< D_{12}$ , |> 是一个偏序格.

b. 定义运算 \* = lcm 和  $\circ$  = gcd, 显然满足交换律和结合律,  $x*(x\circ y) = lcm(x, gcd(x, y)) = x$ ,  $x\circ(x*y) = gcd(x, lcm(x, y)) = y$  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)  $L = \{1, 2, 3, 4, 5\};$
- $(2)\ L=\{1,\ 2,\ 3,\ 6,\ 12\};$
- $(3)\ L=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 6,\ 9,\ 12,\ 18,\ 36\};$
- $(4) L = \{1, 2, 22, \cdots, 2n, \cdots \};$