Problem Set 21: 偏序与代数格

提交截止时间: 5月20日10:00

Problem 1

令 (D₁₂, |) 表示 12 的所有正因子组成的偏序集.

- (1) 证明 $(D_{12}, |)$ 构成偏序格 $\langle D_{12}, | \rangle$,并由此定义运算 * 和 \circ ,证明 $\langle D_{12}, *, \circ \rangle$ 是对应的代数格;
- (2) 按照 (1) 的定义,说明 $\langle D_{12}, *, \circ \rangle$ 是否是一个有补格;
- (3) 按照 (1) 的定义,说明 $\langle D_{12},*,\circ \rangle$ 是否是一个分配格。

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) $L = \{1, 2, 2^2, \cdots, 2^n, \cdots\}.$

Problem 3

设 L 是格, 并且 $a,b,c \in L$ 求以下公式的对偶式:

- (1) $a \wedge (a \vee b) \leq a$;
- $(2) \ a \lor (b \land c) \preceq (a \lor b) \land (a \lor c);$
- (3) $b \lor (c \land a) \preceq (b \lor c) \land a$.

Problem 4

设 $\langle L, \preceq \rangle$ 是格, $a, b, c, d \in L$,且 $a \preceq b, c \preceq d$,证明 $a \land c \preceq b \land d, a \lor c \preceq b \lor d$.

Problem 5

证明: 具有三个或更多元素的链不是有补格

Problem 6

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

Problem 7

定义: 一个群的子群格是由其所有子群和子群间的包含关系所构成的二元组 (S,\subseteq) 。 令 L 为长度为 n 的链,G=<a> 为 p^t 阶循环群,其中 p 为素数,n=t+1,求证: L 与 G 的子群格同构。

Problem 8

- (1) A 是一个格并且是有界格
- (2) 若 A 的元素超过两个,那么它不可能是有补格。
- (3) A 是分配格

Problem 9

设 f 是格 (L, \preceq_1) 到格 (S, \preceq_2) 的满同态映射。证明: 若 (L, \preceq_1) 是有界格,则格 (S, \preceq_2) 也是有界格。