离散数学作业 Problem set 15

Problem 1

S 的幂集上的偏序 $\{(A,B)|A\subseteq B\}$ 的覆盖关系是什么?其中 $S=\{a,b,c\}$ 。

Problem 2

证明:一个有穷偏序集可以从它的覆盖关系重新构造出来。【提示:证明偏序集是它的覆盖关系的自反传递闭包。】

Problem 3

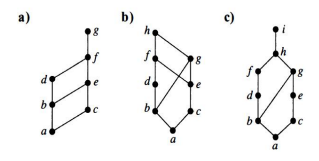
对偏序集 ($\{\{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1,2\}, \{1,4\}, \{2,4\}, \{3,4\}, \{1,3,4\}, \{2,3,4\}\}, \subseteq$), 回答下述问题。

- a) 求极大元素。
- b) 求极小元素。
- c) 存在最大元素吗? 如果存在请求出。
- d) 存在最小元素吗? 如果存在请求出。
- e) 求 {{2}, {4}} 的所有上界。

- f) 如果存在的话, 求 {{2},{4}} 的最小上界。
- g) 求 $\{\{1,3,4\},\{2,3,4\}\}$ 的所有下界。
- h) 如果存在的话, 求 {{1,3,4},{2,3,4}} 的最大下界。

Problem 4

确定具有下面哈赛图的偏序集是否为格。



Problem 5

证明:一个格的每个有限非空子集有最小上界和最大下界。

Problem 6

证明:每个有限格都有一个最小元素和最大元素。

Problem 7

证明: 一个有穷非空偏序集有一个极大元素。

Problem 8

设 A 是 2×2 的布尔矩阵集合,A 上的关系 R 满足 $\mathbf{M}R\mathbf{N}$ 当且仅当 $m_{ij} \le n_{ij}$, $1 \le i \le 2$, $1 \le j \le 2$ 。(A,R) 是格吗?试证明之。 $(m_{ij}$ 为布尔矩阵 M 的元素, n_{ij} 为布尔矩阵 N 的元素, \le 表示数值上的小于等于。)