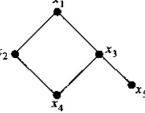


信息安全原理与数学基础

离散数学(7)

请仔细阅读并解决下述问题,并在"学在浙大"平台上提交作业。请注意,作业中需给 出解题过程,只给答案不得分。请在 5 月 4 日 23 点前提交本次作业。

- 1. 集合 $A = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$, 偏序关系>的哈斯图如右图, 请回答下列问题:
- (1) 请写出 A 的最大元、最小元、极大元、极小元
- (2) 请写出 A 的子集 $\{x_3, x_4, x_5\}$ 的上界、下界、上确界、下确界



- 2. 设集合 $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$,在A上有关系 $R_1 = \{< a,b> | a \equiv b \bmod 3\}$,请回答下列问题:
- (1) 证明 R_1 是一个等价关系,并求出相对应的划分 π_1
- (2) 设A上另有等价关系 $R_2 = \{ \langle a, b \rangle | a \equiv b \mod 2 \}$,请求出相对应的划分 π_2
- (3) 请求出积划分 $\pi_1 \cdot \pi_2$
- 3. 设 $V = \{u, v, w, x, y\}$, 画出图 $G = \langle V, E \rangle$:
- (1) $E = \{(u, v), (u, x), (v, w), (v, y), (x, y)\}$
- (2) $E = \{(u, v), (v, w), (w, x), (w, y), (x, y)\}$
- 4. 设 G 是具有三个节点的完全图,请回答下列问题:
- (1) 请画出 G 的所有不同构的子图
- (2) 假设 G 是具有四个节点的完全图,请问 G 的所有不同构的子图个数是多少?
- 5. 设 G 是一个简单图, 具有 n 个节点和 e 条边, 请回答下列问题:
- (1) 如果 G 是一个完全图,请给出 n 和 e 满足的数学关系
- (2) 设e $> \frac{1}{2}(n-1)(n-2)$, 证明 G 是连通图(hint:可根据(1)中结论用反证法)