离散数学第十三次作业-关系的性质

Problem 1

确定定义在所有人的集合上的关系 R 是否是自反的, 对称的, 反对称的和传递的, 其中 $(a,b) \in R$ 当且仅当

(1) a 比 b 高.

(2) a 和 b 同名.

(3) a 和 b 在同一天出生.

(4) a 和 b 有共同的祖父母.

Problem 2

找出下面定理证明中的错误.

"定理": 设 R 是集合 A 上的对称的和传递的关系, 则 R 是自反的.

"证明": 设 $a \in A$. 取元素 $b \in A$ 使得 $(a,b) \in R$. 由于 R 是对称的, 所以有 $(b,a) \in R$. 现在使用传递性, 由 $(a,b) \in R$ 和 $(b,a) \in R$ 可以得出 $(a,a) \in R$.

Problem 3

证明: 集合 A 上的关系 R 是自反的当且仅当其逆关系 R^{-1} 是自反的.

Problem 4

设 $A = \{1, 2, ..., 10\}$, 定义 A 上的关系

$$R = \{\langle x,y\rangle \mid x,y \in A \land x + y = 10\}$$

说明 R 具有哪些性质, 并说明理由.

Problem 5

设 R 是集合 A 上的自反关系, 证明对所有正整数 n, R^n 也是自反的.

Problem 6

设 R_1 和 R_2 是集合 A 上的关系, 由以下矩阵表示.

$$M_{R_1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad M_{R_2} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

求表示下述关系的矩阵.

 $(1) R_1 \cup R_2$

(2) $R_1 \cap R_2$

(3) $R_2 \circ R_1$

(4) $R_1 \circ R_1$

(5) $R_1 \oplus R_2$

Problem 7

使用沃舍尔算法找出下面 $\{a,b,c,d,e\}$ 上的关系的传递闭包.

- $(1) \{(a,c),(b,d),(c,a),(d,b),(e,d)\}$
- $(2) \{(b,c), (b,e), (c,e), (d,a), (e,b), (e,c)\}$
- $(3) \{(a,b),(a,c),(a,e),(b,a),(b,c),(c,a),(c,b),(d,a),(e,d)\}$
- $(4) \{(a,e),(b,a),(b,d),(c,d),(d,a),(d,c),(e,a),(e,b),(e,c),(e,e)\}$

Problem 8

设 R 是定义在正整数的有序对构成的集合上的关系, $((a,b),(c,d)) \in R$ 当且仅当 a+d=b+c. 证明 R 是等价关系.

Problem 9

设 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $R \neq A$ 上的关系, 且 $R = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle e, f \rangle\}$, 设 $R^* = t(s(r(R)))$, 则 $R^* \neq A$ 上的等价关系.

- (1) 给出 R^* 的关系矩阵.
- (2) 写出商集 A/R*.

Problem 10

由 n 个元素组成的集合上, 有多少个关系是:

a) 对称的?

b) 反对称的?

c) 非对称的?

d) 反自反的?

- e) 自反的和对称的?
- f) 既不是自反的也不是反自反的?