离散数学-第十三次作业

Problem 1

设集合 $A = \{a, b, c\}$, 判断以下结论是否正确。

a) $\emptyset \subseteq A \times A$

b) $\{a,b\} \in A \times A$

c) $\{a, c\} \in A$

d) $(c,c) \in A \times A$

Problem 2

证明 $A \times B \neq B \times A$ 除非 A = B, 其中 A 和 B 均为非空集合。

Problem 3

设 R 是从集合 A 到集合 B 的关系,从集合 B 到集合 A 的**逆关系**,记作 R^{-1} ,是有序对 $\{(b,a)|(a,b)\in R\}$ 的集合,**补关系** \bar{R} 是有序对 $\{(a,b)|(a,b)\notin R, a\in A, b\in B\}$ 的集合。

设 R 是正整数集合上的关系, $R = \{(a,b)|a$ 整除 $b\}$, 求

a) R^{-1}

Problem 4

设 R 是关系 $\{(1,2),(1,3),(2,3),(2,4),(3,1)\}$, S 是关系 $\{(2,1),(3,1),(3,2),(4,2)\}$, 求 $S \circ R$.

Problem 5

设 R 是定义在具有博士学位的人的集合上的关系, $(a,b) \in R$ 当且仅当 a 是 b 的论文导师。什么情况下,一个有序对 (a,b) 在 R^2 中? 什么情况下一个有序对 (a,b) 在 R^n 中? 这里 n 是正整数。(注意每个具有博士学位的人都有一个论文导师。)

Problem 6

设 R_1 和 R_2 分别是整数集合上的 "模 3 同余" 和 "模 4 同余" 关系,即 $R_1=\{(a,b)|a\equiv b\pmod 3\}$ 和 $R_2=\{(a,b)|a\equiv b\pmod 4\}$ 。求

a) $R_1 \cup R_2$

b) $R_1 \cap R_2$

c) $R_1 - R_2$

d) $R_2 - R_1$

e) $R_1 \oplus R_2$

Problem 7

- a) 在集合 $\{a,b,c,d\}$ 上有多少个不同的关系?
- b) 在集合 $\{a,b,c,d\}$ 上有多少个关系包含有序对 (a,a)?