# 离散数学第十二次作业-二元关系

#### Problem 1

设集合  $A = \{a, b, c\}$ , 判断以下结论是否正确.

(1)  $\emptyset \subseteq A \times A$ 

 $(2) \{a,c\} \in A$ 

 $(3) \{a, b\} \in A \times A$ 

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

答案:

(1) 正确

(2) 错误

(3) 错误

(4) 正确

### Problem 2

设 A, B 为任意集合, 证明: 若  $A \times A = B \times B$ , 则 A = B.

答案: 任取 x,

 $x \in A \Leftrightarrow x \in A \land x \Leftrightarrow \langle x, x \rangle \in A \times A \Leftrightarrow \langle x, x \rangle \ni B \times B \Leftrightarrow x \in B \land x \in B \Leftrightarrow x \in B$ 

### Problem 3

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

答案: 证明: 当  $A \neq B$  时, 有以下两种情形:

- 1.  $\exists x \in A(x \notin B)$ , 则在  $A \times B$  中第一个元素为 x 的序偶不存在于  $B \times A$  中, 因此  $A \times B \neq B \times A$ .
- 2.  $\exists x \in B(x \notin A)$ , 由对称性,  $A \times B \neq B \times A$ .

因此, 当  $A \neq B$  时,  $A \times B \neq B \times A$ .

当且仅当 A = B 时,  $A \times B = A \times A = B \times A$ .

综上, 命题得证.

# Problem 4

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  $R^{-1}$ ) 是有序对集合  $\{(b,a) \mid (a,b) \in R\}$ ; 而补关系  $\bar{R}$  是有序对集合  $\{(a,b) \mid (a,b) \notin R, a \in A, b \in B\}$ .

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

$$(1) R^{-1}$$

 $(2) \bar{R}$ 

答案:

$$(1) R^{-1} = \{(a,b) \mid a \text{ it } b \text{ is } k\}$$

(2) 
$$\bar{R} = \{(a,b) \mid a$$
 不能整除 $b\}$ 

### Problem 5

设

$$A = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$$

$$B = \{\langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}$$

求

(1) 
$$A \cup B, A \cap B$$

(2) dom 
$$A$$
, dom  $B$ , dom  $(A \cup B)$ 

(3) ran 
$$A$$
, ran  $B$ , ran  $(A \cap B)$ 

(4) fld 
$$(A - B)$$

答案:

$$(1) A \cup B = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3, \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle\}, A \cap B = \{\langle 2, 4 \rangle\}$$

(3) ran 
$$A = \{2, 3, 4\}$$
, ran  $B = \{2, 3, 4\}$ , ran  $(A \cap B) = \{4\}$ 

(2) dom 
$$A = \{1, 2, 3\}$$
, dom  $B = \{1, 2, 4\}$ , dom  $(A \cup B) = \{1, 2, 3, 4\}$ 

(4) fld 
$$(A - B) = \{1, 2, 3\}$$

# Problem 6

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  $S \circ R$ .

答案:  $S \circ R = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2)\}$ 

#### Problem 7

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  $R_1 = \{(a,b) \mid a \equiv b \pmod{3}\}$  和  $R_2 = \{(a,b) \mid a \equiv b \pmod{4}\}$ . 求

(1)  $R_1 \cup R_2$ 

(2)  $R_1 \cap R_2$ 

(3)  $R_1 - R_2$ 

(4)  $R_2 - R_1$ 

(5)  $R_1 \oplus R_2$ 

#### 答案:

(1)  $R_1 \cup R_2 = \{(a, b) \mid (a \equiv b \pmod{3}) \lor (a \equiv b \pmod{4})\}$ 

(2)  $R_1 \cap R_2 = \{(a, b) \mid a \equiv b \pmod{12}\}$ 

(3)  $R_1 - R_2 = \{(a, b) \mid (a \equiv b \pmod{3}) \land \neg (a \equiv b \pmod{4})\}$ 

(4)  $R_2 - R_1 = \{(a, b) \mid a \equiv b \pmod{4} \} \land \neg (a \equiv b \pmod{3}) \}$ 

(5)  $R_1 \oplus R_2 = \{(a,b) \mid ((a \equiv b \pmod{3})) \lor (a \equiv b \pmod{4})) \land \neg (a \equiv b \pmod{12})\}$ 

### Problem 8

问

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)?

#### 答案:

a) 有  $2^{4^2} = 65536$  个不同的关系, 因为  $|A \times A| = 4^2$ .

b) 有  $2^{4^2-1} = 32768$  个不同的关系包含有序对 (a, a, B)  $|A \times A| - 1 = 4^2$ .

# Problem 9

设  $R_1$  和  $R_2$  是 A 上的关系, 试证明:

(1)  $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$ .

(2)  $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$ .

答案: 任取  $\langle x, y \rangle$ ,

$$\langle x, y \rangle \in (R_1 \cup R_2)^{-1} \Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R_1 \cup R_2$$
$$\Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R_1 \vee \langle y, x \rangle \in R_2 \Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1^{-1} \vee \langle x, y \rangle \in R_2^{-1}$$
$$\Leftrightarrow \langle x, y \rangle \in R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$$

(2) 证明与(1)类似.