

习题 1. 设  $A, B$  为有穷集合且  $|A| = m, |B| = n$ 。

a) 计算  $|A^B|$  = ?

b) 从  $A$  到  $A$  有多少个双射?

习题 2. 求证: 从一个边长为1的等边三角形中任意选5个点, 那么这5个点中必有2个点, 它们之间的距离至多为  $\frac{1}{2}$ 。而任选10个点中必有2个点, 其距离至多为  $\frac{1}{3}$ 。

**习题 3.** 求证：在52个整数中，必有两个整数，使这两个整数之和或差能被100整除。

**习题 4.** 设  $f : X \rightarrow Y$ ,  $C \subseteq Y$ ,  $D \subseteq Y$ , 证明:  $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ 。

习题 5. 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X$ ,  $B \subseteq X$ 。证明:  $f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$ 。

习题 6. 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X$ ,  $B \subseteq Y$ 。以下四个小题中, 每个小题均有四个命题, 这四个命题有且仅有一个正确。请找出正确的哪一个。

(1) (a) 若  $f(x) \in f(A)$ , 则  $x$  可能属于  $A$ , 也可能不属于  $A$ ;

(b) 若  $f(x) \in f(A)$ , 则  $x \in A$ ;

(c) 若  $f(x) \in f(A)$ , 则  $x \notin A$ ;

(d) 若  $f(x) \in f(A)$ , 则  $x \in A^c$ 。

(2) (a)  $f(f^{-1}(B)) = B$ ;

(b)  $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$ ;

(c)  $f(f^{-1}(B)) \supseteq B$ ;

(d)  $f(f^{-1}(B)) = B^c$ 。

(3) (a)  $f^{-1}(f(A)) = A$ ;

(b)  $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$ ;

(c)  $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$ ;

(d) 以上三个均不对。

(4) (a)  $f(A) \neq \phi$ ;

(b)  $f^{-1}(B) \neq \phi$ ;

(c) 若  $y \in Y$ , 则  $f^{-1}(\{y\}) \in X$ ;

(d) 若  $y \in Y$ , 则  $f^{-1}(\{y\}) \subseteq X$ 。

习题 7. 设  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{0, 1\}$ ,  $Z = \{2, 3\}$ 。  $f: X \rightarrow Y$ ,  $f(a) = f(b) = 0$ ,  $f(c) = 1$ ;  $g: Y \rightarrow Z$ ,  $g(0) = 2, g(1) = 3$ 。试求  $g \circ f$ 。

**习题 8.** 设  $N = \{1, 2, \dots\}$ , 试构造两个从集合  $N$  到集合  $N$  的映射  $f$  与  $g$ , 使得  $fg = I_N$ , 但  $gf \neq I_N$ 。

**习题 9.** 设  $f: X \rightarrow Y$ 。

(1) 如果存在唯一的一个映射  $g: Y \rightarrow X$ , 使得  $gf = I_X$ , 那么  $f$  是否可逆呢?

(2) 如果存在唯一的一个映射  $g: Y \rightarrow X$ , 使得  $fg = I_Y$ , 那么  $f$  是否可逆呢?

- 习题 10. 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $X$  与  $Y$  为有穷集合,
- (1) 如果  $f$  是左可逆的, 那么  $f$  有多少个左逆映射?
  - (2) 如果  $f$  是右可逆的, 那么  $f$  有多少个右逆映射?

习题 11. 是否有一个从  $X$  到  $X$  的一一对应  $f$ , 使得  $f = f^{-1}$ , 但  $f \neq I_X$ ?

习题 12. 设  $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ 。求  $\sigma_1\sigma_2$ ,  $\sigma_2\sigma_1$ ,  $\sigma_1^{-1}$ ,  $\sigma_2^{-1}$ 。

习题 13. 将置换  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & 1 & 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 8 \end{pmatrix}$  分解成对换的乘积。