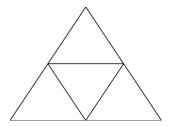
**习题 1.** 设A,B为有穷集合且|A| = m,|B| = n。a)计算 $|A^B| = ?$ 

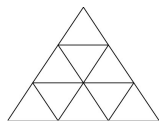
b)从A到A有多少个双射?

解.  $|A^B| = m^n$ 。

从A到A有m!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 $\frac{1}{3}$ 。





证明. (1)连接各边的中点,得到4个边长为1/2的小等边三角形。 任给5个点,由鸽笼原理可知必有一个小等边三角形里面至少有两个点,又因为小等边三角形中任意两个点之间的距离至多为1/2,因此5个点中必有2个点,它们之间的距离至多为1/2。

(2)连接各边的三等分点,则可得到9个边长都为1/3的小等边小角形,每个小等边三角形中任意两个点之间的距离至多为1/3。将10个点放入该大等边三角形中,则由鸽笼原理,必有一个小等边三角形中至少有2个点,因此任意10个点中必有2个点其距离至多为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。

证明. 设 $a_1, a_2, \cdots, a_{52}$ 为52个整数,令 $r_i$ 为 $a_i$ 被100除后所得的余数,即 $a_i=100q_i+r_i, 0\leq r_i\leq 99, i=1,2,\cdots,52$ (相当于52个物体)。

任意一个整数被100除以后所得到的余数为 $0,1,2,\cdots,99$ ,把它们分成51个类,即 $\{0\},\{1,99\},\{2,98\},\cdots,\{49,51\},\{50\}$ (相当于51个盒子)。

把52个余数 $r_i$ ,  $i=1,2,\ldots,52$ , 放入到51个类中,必有两个余数放在一个类里。

设在同一个类中的两个余数分别为 $r_i$ 与 $r_i$ ( $i \neq j$ ),则有

- (1) 若 $r_i \neq r_j$ , 则 $r_i + r_j = 100$ 或0, 此时 $a_i + a_j$ 能被100整除;

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

证明. 先证 $f^{-1}(C \setminus D) \subseteq f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ 。

对任意的 $x \in f^{-1}(C \setminus D)$ , 则 $f(x) \in C \setminus D$ , 从而 $f(x) \in C$ 并且 $f(x) \notin D$ , 即 $x \in f^{-1}(C)$ 并且 $x \notin f^{-1}(D)$ , 因此 $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ 。

再证 $f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D) \subseteq f^{-1}(C \setminus D)$ 。

对任意的 $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ ,则 $x \in f^{-1}(C)$ 并且 $x \notin f^{-1}(D)$ ,从而 $f(x) \in C$ 并且 $f(x) \notin D$ ,即 $f(x) \in C \setminus D$ ,因此 $x \in f^{-1}(C \setminus D)$ 。

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

证明. 对任意的 $y \in f(A) \setminus f(B)$ ,则 $y \in f(A)$ 并且 $y \notin f(B)$ ,从而存在 $x \in A$ 使得y = f(x)。这里必有 $x \notin B$ ,否则, $y = f(x) \in f(B)$ ,矛盾。因此,存在 $x \in A \setminus B$ 使得y = f(x),即 $y \in f(A \setminus B)$ 。

**习题 6.** 设 $f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq Y$ 。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)  $f(f^{-1}(B)) \supseteq B$ ;
- $(d)f(f^{-1}(B)) = B^c \circ$
- $(3) (a)f^{-1}(f(A)) = A;$
- (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 $f^{-1}(\{y\}) \subseteq X$ 。

解. (1)a (2)b (3)c (4)d

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

解. 
$$g \circ f: X \to Z, g \circ f(a) = 2, g \circ f(b) = 2, g \circ f(c) = 3$$

**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 $gf \neq I_N$ 。

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \exists n = 1 \exists \uparrow \\ n - 1 & \exists n > 1 \exists \uparrow \end{cases}$$

 $g:N\to N$ ,对任意的 $n\in N$ ,g(n)=n+1,则 $fg=I_N$ ,但 $gf\ne I_N$ 。  $\square$  习题 9. 设 $f:X\to Y$ 。

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

解. (1)当|X| = 1时, f不一定可逆, 举例如下:

设集合 $X=\{1\},\ Y=\{1,2\},\ f:X\to Y,\ f(1)=1$ 。则存在唯一的一个映 射 $g:Y\to X,\ g(1)=1,g(2)=1$ ,使得 $gf=I_X$ ,但f不可逆。

当|X| > 1时,f一定可逆,证明如下:

由 $gf = I_X$ 知f为单射,以下证明f为满射。用反证法,假设f不为满射,则存在 $y_0 \in Y$ ,对任意的 $x \in X$ , $f(x) \neq y_0$ 。由于|X| > 1,可取 $x_0 \in X$ ,使得 $g(y_0) \neq x_0$ 。

 $\diamondsuit h: Y \to X$ ,

$$h(y) = \begin{cases} g(y) & \text{if } y \neq y_0, \\ x_0 & \text{if } y = y_0 \end{cases}$$

则 $hf = I_X$ ,且 $h \neq g$ ,与存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $gf = I_X$ 矛盾。 (2)f一定可逆,证明如下:

由 $fg = I_Y$ 知f为满射,以下证明f为单射。用反证法,假设f不为单射,则存在 $x_1 \in X$ , $x_2 \in X$ , $x_1 \neq x_2$ 但 $f(x_1) = f(x_2)$ 。

设 $y_0 = f(x_1) = f(x_2), \quad \diamondsuit h: Y \to X,$ 

$$h(y) = \begin{cases} g(y) & \text{und } y \neq y_0, \\ x_1 & \text{und } y = y_0 \coprod g(y_0) \neq x_1 \\ x_2 & \text{und } y = y_0 \coprod g(y_0) = x_1 \end{cases}$$

则 $fh = I_Y$ ,且 $h \neq g$ ,与存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $fg = I_Y$ 矛盾。

**习题 10.** 设 $f: X \to Y$ ,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?

解. (1)  $|X|^{|Y|-|X|}$ 

$$(2) \prod_{y \in Y} |f^{-1}(\{y\})| \qquad \Box$$

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

解. 存在。设集合 $X=\{1,2\},\ f:X\to X,\ f(1)=2,\ f(2)=1,\ \mathbb{M}f=f^{-1},$  但 $f\neq I_X$ 。

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

解.

$$\sigma_1 \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_2 \sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

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。

解.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & 1 & 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$
$$=(173)(29846)$$
$$=(17)(13)(29)(28)(24)(26)$$

4