

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

a) 计算 $|A^B| = ?$

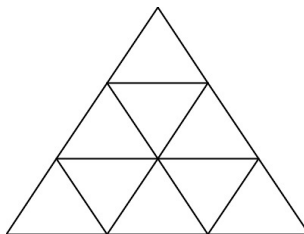
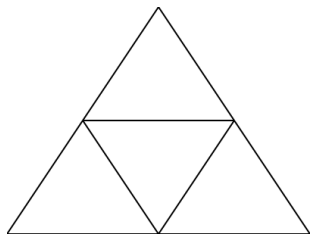
b) 从 A 到 A 有多少个双射?

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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$, 因此5个点中必有2个点, 它们之间的距离至多为 $\frac{1}{2}$ 。

(2) 连接各边的三等分点, 则可得到9个边长都为 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ 。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 $\frac{1}{3}$ 。

□

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。

证明. 设 a_1, a_2, \dots, a_{52} 为52个整数, 令 r_i 为 a_i 被100除后所得的余数, 即 $a_i = 100q_i + r_i, 0 \leq r_i \leq 99, i = 1, 2, \dots, 52$ (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 $0, 1, 2, \dots, 99$, 把它们分成51个类, 即 $\{0\}, \{1, 99\}, \{2, 98\}, \dots, \{49, 51\}, \{50\}$ (相当于51个盒子)。

把52个余数 $r_i, i = 1, 2, \dots, 52$, 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 $r_j (i \neq j)$, 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;

(2) 若 $r_i = r_j, r_i - r_j = 0$, 此时 $a_i - a_j$ 能被100整除。

□

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

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 $x \in f^{-1}(C \setminus D)$ 。 \square

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

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 $y \in f(A \setminus B)$ 。 \square

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 $f^{-1}(\{y\}) \subseteq X$ 。

解. (1)a (2)b (3)c (4)d \square

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 $g \circ f$ 。

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

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 $gf \neq I_N$ 。

解. 令 $f: N \rightarrow N$,

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{当 } n = 1 \text{ 时} \\ n-1 & \text{当 } n > 1 \text{ 时} \end{cases}$$

$g: N \rightarrow N$, 对任意的 $n \in N$, $g(n) = n+1$, 则 $fg = I_N$, 但 $gf \neq I_N$ 。 \square

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?

解. (1) 当 $|X| = 1$ 时, f 不一定可逆, 举例如下:

设集合 $X = \{1\}$, $Y = \{1, 2\}$, $f: X \rightarrow Y$, $f(1) = 1$ 。则存在唯一的一个映射 $g: Y \rightarrow X$, $g(1) = 1, g(2) = 1$, 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 $g(y_0) \neq x_0$ 。

令 $h: Y \rightarrow X$,

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

则 $hf = I_X$, 且 $h \neq g$, 与存在唯一的一个映射 $g: Y \rightarrow X$ 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 $y_0 = f(x_1) = f(x_2)$, 令 $h: Y \rightarrow X$,

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

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

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?

解. (1) $|X|^{(|Y|-|X|)}$

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

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 $X = \{1, 2\}$, $f: X \rightarrow X$, $f(1) = 2$, $f(2) = 1$, 则 $f = f^{-1}$, 但 $f \neq I_X$ 。 \square

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 $\sigma_1\sigma_2$, $\sigma_2\sigma_1$, σ_1^{-1} , σ_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.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & 1 & 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$=(173)(29846)$$

$$=(17)(13)(29)(28)(24)(26)$$

□