

# 教材习题解答

## 第一章 集合及其运算

### $P_8$ 习题

3. 写出方程  $x^2 + 2x + 1 = 0$  的根所构成的集合。

解:  $x^2 + 2x + 1 = 0$  的根为  $x = -1$ , 故所求集合为  $\{-1\}$

4. 下列命题中哪些是真的, 哪些为假

a) 对每个集  $A$ ,  $\phi \in A$ ; b) 对每个集  $A$ ,  $\phi \subseteq A$ ;

c) 对每个集  $A$ ,  $A \in \{A\}$ ; d) 对每个集  $A$ ,  $A \in A$ ;

e) 对每个集  $A$ ,  $A \subseteq A$ ; f) 对每个集  $A$ ,  $A \subseteq \{A\}$ ;

g) 对每个集  $A$ ,  $A \in 2^A$ ; h) 对每个集  $A$ ,  $A \subseteq 2^A$ ;

i) 对每个集  $A$ ,  $\{A\} \subseteq 2^A$ ; j) 对每个集  $A$ ,  $\{A\} \in 2^A$ ;

k) 对每个集  $A$ ,  $\phi \in 2^A$ ; l) 对每个集  $A$ ,  $\phi \subseteq 2^A$ ;

m) 对每个集  $A$ ,  $A = \{A\}$ ; n)  $\phi = \{\phi\}$ ;

o)  $\{\phi\}$  中没有任何元素; p) 若  $A \subseteq B$ , 则  $2^A \subseteq 2^B$

q) 对任何集  $A$ ,  $A = \{x | x \in A\}$ ; r) 对任何集  $A$ ,  $\{x | x \in A\} = \{y | y \in A\}$ ;

s) 对任何集  $A$ ,  $y \in A \Leftrightarrow y \in \{x | x \in A\}$ ; t) 对任何集  $A$ ,  $\{x | x \in A\} \neq \{A | A \in A\}$ ;

答案: 假真真假真假真假真假真假真假真假真真真真真真

5. 设有  $n$  个集合  $A_1, A_2, \dots, A_n$  且  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_n \subseteq A_1$ , 试证:

$$A_1 = A_2 = \dots = A_n$$

证明: 由  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_4 \subseteq \dots \subseteq A_n \subseteq A_1$ , 可得  $A_1 \subseteq A_2$  且  $A_2 \subseteq A_1$ , 故  $A_1 = A_2$ 。

同理可得:  $A_1 = A_3 = A_4 = \dots = A_n$

因此  $A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_n$

6. 设  $S = \{\phi, \{\phi\}\}$ , 试求  $2^S$ ?

解:  $2^S = \{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}, \{\phi, \{\phi\}\}\}$

7. 设  $S$  恰有  $n$  个元素, 证明  $2^S$  有  $2^n$  个元素。

证明: (1) 当  $n=0$  时,  $S = \phi, 2^S = \{\phi\}, |2^S| = 1 = 2^0$ , 命题成立。

(2) 假设当  $n=k(k \geq 0, k \in N)$  时命题成立, 即  $|2^S| = 2^k$  ( $|S| = k$  时)。那么对于  $\forall S_1$  ( $|S_1| = k+1$ ),  $2^{S_1}$  中的元素可分为两类, 一类为不包含  $S_1$  中某一元素  $x$  的集合, 另一类为包含  $x$  的集合。显然, 这两类元素个数均为  $2^k$ 。因而  $|2^{S_1}| = 2^{k+1}$ , 亦即命题在  $n=k+1$  时也成立。

由 (1)、(2), 可证得命题在  $n \in N$  时均成立。

## $P_{16}$ 习题

1. 设  $A, B$  是集合, 证明:

$$(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B \Leftrightarrow B = \phi$$

证:  $\Leftarrow$  当  $B = \phi$  时, 显然  $(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B$ , 得证。

$\Rightarrow$  假设  $B \neq \phi$ , 则必存在  $x \in B$ , 使得  $x \in (A \setminus B) \cup B$  但  $x \notin (A \cup B) \setminus B$ , 故

$(A \setminus B) \cup B \neq (A \cup B) \setminus B$  与题设矛盾。所以假设不成立, 故  $B = \phi$ 。

2. 设  $A, B$  是集合, 试证  $A = \phi \Leftrightarrow B = A \Delta B$

证:  $\Rightarrow$  显然。

$\Leftarrow$  反证法: 假设  $A \neq \phi$ , 则  $\exists x_0 \in A$ , 若  $x_0 \in B$ , 则  $x_0 \in$  左, 但  $x_0 \notin$  右, 矛盾。

若  $x_0 \notin B$ , 则  $x_0 \in$  左, 但  $x_0 \in$  右, 矛盾。故假设不成立, 即  $A = \phi$ 。

3. 设  $A, B, C$  是集合, 证明:

$$(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$$

证:  $(A \Delta B) \Delta C = [(A \setminus B) \cup (B \setminus A)] \Delta C = [(A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)] \Delta C$

$$= [(A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) \setminus C] \cup (C \setminus ((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)))$$

$$= (A \cap B^c \cap C^c) \cup (B \cap A^c \cap C^c) \cup (C \cap ((A^c \cap B) \cap (B^c \cap A)))$$

$$= (A \cap B^c \cap C^c) \cup (B \cap A^c \cap C^c) \cup (C \cap ((A^c \cap B^c) \cap (A \cap B)))$$

$$=(A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \cup (A \cap B \cap C)$$

由上式可以看出此展开式与  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的运算顺序无关，因此，  
 $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$

4. 设  $A$ ， $B$ ， $C$  为集合，证明  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C$

证：因为  $A \setminus (B \cup C) = A \cap (B \cup C)^c = A \cap B^c \cap C^c = (A \cap B^c) \setminus C = (A \setminus B) \setminus C$ 。

5. 设  $A$ ， $B$ ， $C$  为集合，证明：

$$(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$$

证：  $(A \cup B) \setminus C = (A \cup B) \cap C^c = (A \cap C^c) \cup (B \cap C^c) = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$ 。

6. 设  $A$ ， $B$ ， $C$  为集合，证明：

$$(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$$

证明：  $(A \cap B) \setminus C = (A \cap B) \cap C^c = A \cap B \cap C^c = (A \cap C^c) \cap (B \cap C^c)$

$$= (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$$

7. 设  $A$ ， $B$ ， $C$  都是集合，若  $A \cup B = A \cup C$  且  $A \cap B = A \cap C$ ，试证  $B = C$ 。

证：证 1：  $\forall x \in B$ ，则

若  $x \in A$ ，则  $x \in (A \cap B)$ 。由于  $A \cap B = A \cap C$ ，故  $x \in (A \cap C)$ ，即  $x \in C$ ；

若  $x \notin A$ ，则  $x \in (A \cup B)$ ，由于  $A \cup B = A \cup C$ ，故  $x \in A \cup C$ 。又  $x \notin A$ ，

只能有  $x \in C$ 。因此， $\forall x \in B$ ，总有  $x \in C$ ，故  $B \subseteq C$ 。

同理可证， $C \subseteq B$ 。

因此  $B = C$ 。

证 2：  $B = B \cap (A \cup B) = B \cap (A \cup C) = (B \cap A) \cup (B \cap C)$

$$= (C \cap A) \cup (B \cap C) = C \cap (A \cup B) = C \cap (A \cup C) = C$$

8. 设  $A$ ， $B$ ， $C$  为集合，试证：

$$(A \setminus B) \setminus C = (A \setminus B) \setminus (C \setminus B)$$

证：证 I  $\forall x \in (A \setminus B) \setminus C$ ，有  $x \in A, x \notin B, x \notin C$ ，因此， $x \in (A \setminus B)$ ， $x \notin (C \setminus B)$ 。

故  $x \in (A \setminus B) \setminus (C \setminus B)$ ，即  $(A \setminus B) \setminus C \subseteq (A \setminus B) \setminus (C \setminus B)$ 。

反之,  $\forall x \in (A \setminus B) \setminus (C \setminus B)$ , 有  $x \in (A \setminus B)$ ,  $x \notin (C \setminus B)$ 。因此  $x \in A, x \notin B, x \notin C$ 。

故  $x \in (A \setminus B) \setminus C$ , 即  $(A \setminus B) \setminus (C \setminus B) \subseteq (A \setminus B) \setminus C$ 。

所以  $(A \setminus B) \setminus C = (A \setminus B) \setminus (C \setminus B)$ 。

证 II:  $(A \setminus B) \setminus (C \setminus B) = (A \cap B^c) \cap (C \cap B^c)^c = (A \cap B^c) \cap (C^c \cup B)$

$$= (A \cap B^c) \cap C^c = (A \setminus B) \setminus C$$

9. 设  $X \subseteq Y \subseteq Z$ , 证明  $Z \setminus (Y \setminus X) = X \cup (Z \setminus Y)$

证: 证 1:  $\forall x \in Z \setminus (Y \setminus X) = Z \cap (Y \cap X^c)^c = Z \cap (Y^c \cup X)$ , 有  $x \in Z$  且  $x \notin Y$  或  $x \in X$ 。则

若  $x \in Z$  且  $x \notin Y$ , 则  $x \in Z \setminus Y$ , 于是  $x \in X \cup (Z \setminus Y)$ 。

若  $x \in Z$  且  $x \in X$ , 则  $x \in X \cup (Z \setminus Y)$ , 从而

$$Z \setminus (Y \setminus X) \subseteq X \cup (Z \setminus Y)。$$

反之,  $\forall x \in X \cup (Z \setminus Y)$ , 则  $x \in X$  或  $x \in Z \setminus Y$ 。

若  $x \in X$ , 则由  $X \subseteq Y \subseteq Z$  有  $x \in Y, x \in Z$ , 故  $x \notin Y \setminus X$ , 因此  $x \in Z \setminus (Y \setminus X)$ 。

若  $x \in Z \setminus Y$ , 则  $x \in Z$  但  $x \notin Y$ , 故  $x \notin Y \setminus X$ , 因此  $x \in Z \setminus (Y \setminus X)$ 。从而

$$X \cup (Z \setminus Y) \subseteq Z \setminus (Y \setminus X)。$$

由集合相等的定义,  $Z \setminus (Y \setminus X) = X \cup (Z \setminus Y)$ 。

证 2:  $Z \setminus (Y \setminus X) = Z \cap (Y \cap X^c)^c = Z \cap (Y^c \cup X) = (Z \cap Y^c) \cup (Z \cap X)$ ,

因为  $X \subseteq Z$ , 所以  $Z \setminus (Y \setminus X) = (Z \cap Y^c) \cup X = X \cup (Z \setminus Y)$ 。

10. 下列命题是否成立?

(1)  $(A \setminus B) \cup C = A \setminus (B \setminus C)$ ; (2)  $A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$ ;

(3)  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C$ 。

解: (1), (2), (3) 都不成立。反例如下:

(1)  $A = \phi, C = \{1\}, B$  任意, 则  $(A \setminus B) \cup C = C = \{1\}; A \setminus (B \setminus C) = \phi$ 。

(2)  $A = \{1\}, B = \phi, C = \{1\}$ , 则  $A \cup (B \setminus C) = \{1\}; (A \cup B) \setminus C = \phi$ 。

(3)  $A = \phi, B = \{1\}, C = \{1, 2\}$ , 则  $A \setminus (B \cup C) = \phi; (A \cup C) \setminus B = \{2\}$ 。

11. 下列命题哪个为真?

a) 对任何集合  $A, B, C$ , 若  $A \cap B = B \cap C$ , 则  $A = C$ 。

b) 设  $A, B, C$  为任何集合, 若  $A \cup B = A \cup C$ , 则  $B = C$ 。

c) 对任何集合  $A, B$ ,  $2^{A \cup B} = 2^A \cup 2^B$ 。

d) 对任何集合  $A, B$ ,  $2^{A \cap B} = 2^A \cap 2^B$ 。

e) 对任何集合  $A, B$ ,  $2^{A \setminus B} = 2^A \setminus 2^B$ 。

f) 对任何集合  $A, B$ ,  $2^{A \Delta B} = 2^A \Delta 2^B$ 。

答案: d 是真命题。

12. 设  $R, S, T$  是任何三个集合, 试证:

$$(1) S \Delta T = (S \cup T) \Delta (S \cap T);$$

$$(2) R \Delta (S \cap T) \supseteq (R \Delta S) \cap (R \Delta T);$$

$$(3) (R \Delta S) \cap (R \Delta T) \subseteq R \Delta (S \cup T) \subseteq (R \Delta S) \cup (R \Delta T);$$

$$(4) R \cup (S \Delta T) \supseteq (R \cup S) \Delta (R \cup T)$$

证: (1)  $\forall x \in S \Delta T = (S \setminus T) \cup (T \setminus S)$ , 则

若  $x \in S$ , 则  $x \notin T$ 。因而  $x \in (S \cup T)$  且  $x \notin (S \cap T)$ , 故  $x \in (S \cup T) \Delta (S \cap T)$ ;

若  $x \notin S$ , 则  $x \in T$ , 同理可得  $x \in (S \cup T) \Delta (S \cap T)$ 。故

$$S \Delta T \subseteq (S \cup T) \Delta (S \cap T)。$$

反之, 因为  $(S \cap T) \subseteq (S \cup T)$ , 故

$$(S \cup T) \Delta (S \cap T) = (S \cup T) \setminus (S \cap T) \cup [(S \cap T) \setminus (T \cup S) = \phi]。$$

$$\forall x \in (S \cup T) \Delta (S \cap T) = (S \cup T) \setminus (S \cap T), \text{ 有 } x \in (S \cup T), x \notin (S \cap T)。$$

若  $x \in S$ , 则  $x \notin T$ , 故  $x \in S \Delta T$ ;

若  $x \notin S$ , 则  $x \in T$ , 故  $x \in S \Delta T$ 。因此

$$(S \cup T) \Delta (S \cap T) \subseteq S \Delta T。$$

所以  $S \Delta T = (S \cup T) \Delta (S \cap T)。$

(2) 证:  $\forall x \in (R\Delta S) \cap (R\Delta T)$ , 有  $x \in (R\Delta S)$  且  $x \in (R\Delta T)$ 。则

若  $x \in R$ , 则  $x \notin S$  且  $x \notin T$ , 故  $x \notin (S \cap T)$ ,  $x \in R\Delta(S \cap T)$ 。

若  $x \notin R$ , 则  $x \in S$  且  $x \in T$ 。故  $x \in (S \cap T)$ , 因此  $x \in R\Delta(S \cap T)$ 。于是

$$(R\Delta S) \cap (R\Delta T) \subseteq R\Delta(S \cap T)。$$

(3) 证:  $\forall x \in (R\Delta S) \cap (R\Delta T)$ , 有  $x \in (R\Delta S)$  且  $x \in (R\Delta T)$ 。则

若  $x \in R$ , 则  $x \notin S, x \notin T$ , 故  $x \notin (S \cup T)$ , 因此  $x \in R\Delta(S \cup T)$ ;

若  $x \notin R$ , 则  $x \in S, x \in T$ , 故  $x \in (S \cup T)$ ,  $x \in R\Delta(S \cup T)$ 。于是

$$(R\Delta S) \cap (R\Delta T) \subseteq R\Delta(S \cup T)$$

反之,  $\forall x \in R\Delta(S \cup T)$ , 则

若  $x \in R$ , 则  $x \notin (S \cup T)$ , 故  $x \notin S, x \notin T$ , 因而  $x \in (R\Delta S), x \in (R\Delta T)$ 。即

$$x \in (R\Delta S) \cup (R\Delta T);$$

若  $x \notin R$ , 则  $x \in (S \cup T)$ , 故  $x \in S$  或  $x \in T$ 。因此  $x \in (R\Delta S)$  或  $x \in (R\Delta T)$ ,

从而  $x \in (R\Delta S) \cup (R\Delta T)$ 。

综上所述可得:  $R\Delta(S \cup T) \subseteq (R\Delta S) \cup (R\Delta T)$ 。于是

$$(R\Delta S) \cap (R\Delta T) \subseteq R\Delta(S \cup T) \subseteq (R\Delta S) \cup (R\Delta T)$$

证:  $\forall x \in (R \cup S) \Delta (R \cup T)$ , 则

若  $x \in (R \cup S)$ , 则  $x \notin (R \cup T)$ , 因而  $x \notin R, x \notin T, x \in S$ 。故  $x \in S \Delta T$ , 于是  $x \in R \cup (S \Delta T)$ ;

若  $x \notin (R \cup S)$ , 则  $x \in (R \cup T)$ , 与上同理可得  $x \in R \cup (S \Delta T)$ 。

综上所述可得:  $R \cup (S \Delta T) \supseteq (R \cup S) \Delta (R \cup T)$ 。

14. 设  $A$  为任一集,  $\{B_\xi\}_{\xi \in I}$  为任一集族 ( $I \neq \emptyset$ ), 证明:

$$A \cup \left( \bigcap_{\xi \in I} B_\xi \right) = \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)$$

证:  $\forall x \in A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi)$ , 则

若  $x \in A$ , 则  $x \in A \cup B_\xi (\xi \in I)$ , 因而  $x \in \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)$ ;

若  $x \in \bigcap_{\xi \in I} B_\xi$ , 则  $\forall \xi \in I, x \in B_\xi$ , 因而  $\forall \xi \in I, x \in A \cup B_\xi$ , 故  $x \in \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)$ 。于是

$$A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi) \subseteq \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)。$$

反之, 设  $x \in \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)$ , 则  $\forall \xi \in I, x \in A \cup B_\xi$ 。

若  $x \in A$ , 显然  $x \in A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi)$ ;

若  $x \in \bigcap_{\xi \in I} B_\xi$ , 则  $\forall \xi \in I, x \in B_\xi$ , 因而  $x \in \bigcap_{\xi \in I} B_\xi$ , 即  $x \in A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi)$ 。所以,

$$\bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi) \subseteq A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi)。$$

综上所述,  $A \cup (\bigcap_{\xi \in I} B_\xi) = \bigcap_{\xi \in I} (A \cup B_\xi)$ 。

15. 填空: 设 A, B 是两个集合。

(a)  $x \in A \cup B \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_;

(b)  $x \in A \cap B \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_;

(c)  $x \in A \setminus B \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_;

(d)  $x \in A \Delta B \Leftrightarrow$  \_\_\_\_\_;

解: (a)  $x \in A$  且  $x \in B$ ; (b)  $x \in A$  或  $x \in B$

(c)  $x \in A$  或  $x \in B$ ; (d)  $(x \in A \text{ 且 } x \notin B) \text{ 或 } (x \in B \text{ 且 } x \notin A)$

16. 设 A, B, C 为三个集合, 下列集合表达式哪一个等于  $A \setminus (B \cap C)$ ?

(a)  $(A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ ; (b)  $(A \cap B) \setminus (A \cap C)$

(c)  $(A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ ; (d)  $(A \cup B) \setminus (A \cup C)$

(e)  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

答案: c。

$$\begin{aligned} (A \setminus B) \cup (A \setminus C) &= (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) = A \cap (B^c \cup C^c) \\ &= A \cap (B \cap C)^c = A \setminus (B \cap C) \end{aligned}$$

## P<sub>20</sub> 习题

1. 设 A, B, C 为集合, 并且  $A \cup B = A \cup C$ , 则下列断言哪个成立?

(1)  $B=C$ ; (2)  $A \cap B = A \cap C$ ; (3)  $A \cap B^c = A \cap C^c$ ; (4)  $A^c \cap B = A^c \cap C$ 。

答案: d。

在  $A^c \cap B = A^c \cap C$  两边同时并上 A 即得  $A \cup B = A \cup C$ 。

2. 设 A, B, C 为任意集合, 化简

$$(A \cap B \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C) \cup (A \cap B^c \cap C) \cup (A \cap B \cap C^c) \cup \\ (A^c \cap B^c \cap C) \cup (A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B \cap C^c)$$

证: 证 1: 原式  $= (B \cap C) \cup (A \cap B^c) \cup (B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$

$$= B \cup (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C) = (A \cup B) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$$

$$= (A \cup B) \cup ((A \cup B)^c \cap C) = A \cup B \cup C$$

证 2: 令原式  $= T$ , 全集为 S, 则

$$S = T \cup (A^c \cap B^c \cap C^c) \text{ 且 } T \cap (A^c \cap B^c \cap C^c) = \emptyset,$$

$$\text{故 } T = (A^c \cap B^c \cap C^c)^c = A \cup B \cup C。$$

3. 证明: (1)  $A \Delta B = (A \cup B) \cap (A^c \cup B^c)$ ; (2)  $(A \Delta B)^c = (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$ ;

$$(3) (A \Delta B)^c = (A^c \cup B) \cap (A \cup B^c)$$

证: (1)  $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = ((A \cup B) \cap A^c) \cup ((A \cup B) \cap B^c)$

$$= (B \cap A^c) \cup (A \cap B^c) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \Delta B)$$

$$(2) \text{ 证: } (A \Delta B)^c = ((A \cup B) \cap (A^c \cup B^c))^c \quad \text{〔根据 (1)〕}$$

$$= (A \cup B)^c \cup (A^c \cup B^c)^c = (A^c \cap B^c) \cup (A \cap B)$$

$$(3) \text{ 证: } (A^c \cup B) \cap (A \cup B^c) = ((A^c \cup B) \cap A) \cup ((A^c \cup B) \cap B^c)$$

$$= (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = (A \Delta B)^c \quad \text{〔根据 (2)〕}$$

4. 设  $M_1, M_2, \dots$  和  $N_1, N_2, \dots$  是集合 S 的子集的两个序列, 对  $i \neq j, i, j = 1, 2, \dots$ , 有

$N_i \cap N_j = \emptyset$ 。令  $Q_1 = M_1, Q_n = M_n \cap (\bigcup_{k=1}^{n-1} M_k)^c, n = 2, 3, \dots$ 。试证:

$$N_n \Delta Q_n \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)。$$

证:  $\forall x \in N_n \Delta Q_n = (N_n \setminus Q_n) \cup (Q_n \setminus N_n)$



当  $n=1$  时,  $x \in N_1 \Delta Q_1 = N_1 \Delta M_1 \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$ , 故  $N_n \Delta Q_n \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$

当  $n \geq 2$  时, 设  $x \in N_n \Delta Q_n = (N_n \setminus Q_n) \cup (Q_n \setminus N_n)$  有  $x \in (N_n \setminus Q_n)$  或  $x \in (Q_n \setminus N_n)$ 。

则

1. 若  $x \in (N_n \setminus Q_n)$ , 则  $x \in N_n$  但  $x \notin Q_n = M_n \cap (\bigcup_{i=1}^{n-1} M_i)^c$ , 即  $x \notin M_n$  或  $x \in \bigcup_{i=1}^{n-1} M_i$ ,

因此有  $x \notin M_n$  或  $x \in M_i (i \leq n-1)$ 。于是

(1) 若  $x \in N_n$  且  $x \notin M_n$ , 有  $x \in N_n \setminus M_n \subseteq N_n \Delta M_n \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$ ;

(2) 若  $x \in N_n$  且  $x \in M_i (i \leq n-1)$ , 由  $N_i \cap N_j = \emptyset (i \neq j)$ , 有  $x \notin N_i (i \leq n-1)$  且

$x \in M_i$ , 于是  $x \in M_i \setminus N_i \subseteq M_i \Delta N_i \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$ 。

2. 若  $x \in Q_n \setminus N_n$ , 则  $x \in Q_n = M_n \cap (\bigcup_{i=1}^{n-1} M_i)^c$ , 即  $x \in M_n$  但  $x \notin N_n$ 。于是

$x \in M_n \setminus N_n \subseteq M_n \Delta N_n \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$ 。

综上所述可得:  $N_n \Delta Q_n \subseteq \bigcup_{i=1}^n (N_i \Delta M_i)$

5. 设  $X$  是一个非空集合,  $A_n \subseteq X, A_{n+1} \subseteq A_n, n=1, 2, 3, \dots$  试证:  $\forall n$ , 有

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m。$$

证明: 由于  $A_{m+1} \subseteq A_m$ , 故  $A_m \cap A_{m+1}^c = A_m \setminus A_{m+1}$ 。因为  $m \geq n$ , 故  $A_m \subseteq A_n$ , 显

$$\text{然有 } \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n。$$

对于  $\forall x \in A_n$ , 假设存在  $p (p \geq n)$ , 使得  $x \notin A_p$ , 必可找到其中最小的值  $p_0$ ,

使得  $x \in A_{p_0} \setminus A_{p_0+1}$ , 故  $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ ;

假如不存在  $p$ , 则  $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ , 故  $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。

综上可得:  $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。

所以  $A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。

6. 设  $V$  是任一集合, 证明:

$\forall S, T, W \in 2^V$  有  $S \subseteq T \subseteq W$  当且仅当  $S \Delta T \subseteq S \Delta W$  且  $S \subseteq W$ 。

证:  $\Rightarrow$  因为  $S \subseteq T \subseteq W$ , 故  $S \Delta T = T \setminus S \subseteq W \setminus S \subseteq S \Delta W$ 。

$\Leftarrow$  先证  $S \subseteq T$ 。设  $x \in S$ , 则

若  $x \notin T$ , 则  $x \in S \setminus T \subseteq S \Delta T \subseteq S \Delta W = W \setminus S$ , 故  $x \in W$  且  $x \notin S$ , 矛盾。

所以  $x \in T$ , 即  $S \subseteq T$ 。

其次, 证明  $T \subseteq W$ 。设  $x \in T$ , 则有两种情况:

若  $x \notin S$ 。则  $x \in T \setminus S \subseteq S \Delta T \subseteq S \Delta W = W \setminus S$ , 故  $x \in W$ 。

若  $x \in S$ 。由  $S \subseteq W$ , 知  $x \in W$ 。

总之,  $\forall x \in T$ , 有  $x \in W$ , 故  $T \subseteq W$ 。

7. 设  $A_1, A_2, \dots$  为一集序列, 记  $\bar{A}$  为这样的元素的全体形成的集合:  $x \in \bar{A}$  当且仅当在序列  $A_1, A_2, \dots$  中有无穷多项  $A_n$  含有  $x$ 。集合  $\bar{A}$  称为集序列  $A_1, A_2, \dots$  的上极限, 记为  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ , 即  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bar{A}$ 。又记  $\underline{A}$  为这样的元素全体形成的集合: 序列  $A_1, A_2, \dots$  中只有有限项不含有这样的元素。称  $\underline{A}$  为序列  $A_1, A_2, \dots$  的下极限, 并记  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \underline{A}$ 。证明:

$$(1) \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k; \quad (2) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k.$$

证: (1)  $\forall x \in \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ , 在序列  $A_1, A_2, \dots$  中只有有限项不含  $x$ , 在不含  $x$  的

项中必可找到下标最大的一项  $A_{p-1}$  (若各项均含  $x$ , 则令  $p=0$ ), 有  $x \in \bigcap_{k=p}^{\infty} A_k$ ,

故  $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ ，即

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k。$$

反之， $\forall x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ ，必  $\exists p$  使得  $x \in \bigcap_{k=p}^{\infty} A_k$ ，即  $\forall k \geq p$  时， $x \in A_k$ 。而集合

$A_1, A_2, \dots, A_{p-1}$  中即使都不含有  $x$ ，但也仅有有限项不含  $x$ ，故  $x \in \varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ 。因此

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k \subseteq \varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n。$$

综上所述可得： $\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ 。

(2)  $\forall x \in \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}$ ，因为  $A_1, A_2, \dots$  中有无穷多项含有  $x$ ，故  $\exists N$ ，当  $n \geq N$  时，

$x \in A_n$ ，因此  $x \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ ，从而  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ ，即

$$\overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n} \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$

反之， $\forall x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ ，则  $\forall n \geq 1, x \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ ，即  $A_1, A_2, \dots$  中有无穷多项多含  $x$ ，

所以  $x \in \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}$ ，即

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \subseteq \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}$$

综上所述可得： $\overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ 。

8. 证明： $\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}$

证： $\forall x \in \varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ ，由  $\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n$  定义可知：序列  $A_1, A_2, \dots$  中只有有限项不含  $x$ ，故

必可找

到不含  $x$  的下标最大的一项  $A_p$ ，可见此时  $A_{p+1}, A_{p+2}, \dots$  均含  $x$ ，即有无限项

含  $x$ ，故  $x \in \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}$ 。因此

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \overline{\varliminf_{n \rightarrow \infty} A_n}。$$

## $P_{25}$ 习题

1. 设  $A = \{a, b, c\}, B = \{e, f, g, h\}, C = \{x, y, z\}$ 。求  $A \times B, B \times A, A \times C, A^2 \times B$ 。

解:

$$A \times B = \{(a, e), (a, f), (a, g), (a, h), (b, e), (b, f), (b, g), (b, h), (c, e), (c, f), (c, g), (c, h)\}$$

$$B \times A = \{(e, a), (e, b), (e, c), (f, a), (f, b), (f, c), (g, a), (g, b), (g, c), (h, a), (h, b), (h, c)\}$$

$$A \times C = \{(a, x), (a, y), (a, z), (b, x), (b, y), (b, z), (c, x), (c, y), (c, z)\}$$

$$A^2 \times B = \{((a, a), e), ((a, a), f), ((a, a), g),$$

$$((a, a), h), ((a, b), e), ((a, b), f), ((a, b), g), ((a, b), h), ((a, c), e),$$

$$((a, c), f), ((a, c), g), ((a, c), h), ((b, a), e), ((b, a), f), ((b, a), g),$$

$$((b, a), h), ((b, b), e), ((b, b), f), ((b, b), g), ((b, b), h), ((b, c), e),$$

$$((b, c), f), ((b, c), g), ((b, c), h), ((c, a), e), ((c, a), f), ((c, a), g),$$

$$((c, a), h), ((c, b), e), ((c, b), f), ((c, b), g), ((c, b), h), ((c, c), e),$$

$$((c, c), f), ((c, c), g), ((c, c), h)\}$$

2. 设  $A, B$  为集合, 试证:  $A \times B = B \times A$  的充要条件是下列三个条件至少一个成立:

$$(1) A = \phi; (2) B = \phi; (3) A = B.$$

证:  $\Leftarrow$  若 (1) 成立,  $A \times B = \phi = B \times A$ 。

若 (2) 成立, 同上。

若 (3) 成立,  $A \times B = B \times B = B \times A$ 。

$\Rightarrow$  假设必要性不成立, 即  $A \neq \phi, B \neq \phi, A \neq B$ 。故不妨设  $\exists x$  使得  $x \in A, x \notin B$ 。

设  $y \in B$ , 则  $(x, y) \in A \times B, (x, y) \notin B \times A$ , 矛盾。

于是, 假设不成立。因而必要性成立。

必要性也可以如下证明:

1. 若  $A \times B = B \times A = \phi$ , 则  $A = \phi$  或  $B = \phi$ 。

2. 若  $A \times B = B \times A \neq \phi$ , 则  $\forall x \in A, y \in B$ , 有  $(x, y) \in A \times B = B \times A$ 。于是

$x \in B, y \in A$ , 因此  $A \subseteq B$  且  $B \subseteq A$ , 故  $A = B$ 。

3. 设  $A, B, C, D$  为任四个集合, 证明:

$$(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$$

证:  $\forall (x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D)$ , 有  $x \in A \cap B, y \in C \cap D$ , 即

$x \in A, x \in B, y \in C, y \in D$ 。所以  $(x, y) \in A \times C, (x, y) \in B \times D$ , 因此

$(x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$ ，从而

$$(A \cap B) \times (C \cap D) \subseteq (A \times C) \cap (B \times D)。$$

反之， $\forall (x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$ ，有  $x \in A, x \in B, y \in C, y \in D$ 。即

$(x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D)$ ，从而

$$(A \times C) \cap (B \times D) \subseteq (A \cap B) \times (C \cap D)。$$

因此， $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$ 。

4. 设  $E_1, E_2, E_3, E_4$  为任意集合，试证：

$$(E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4) = ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))$$

证：  $\forall (x, y) \in (E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4)$ ，有  $x \in E_1, y \in E_2$  且  $x \notin E_3$  或  $y \notin E_4$ 。则

若  $x \notin E_3$ ，则  $x \in E_1 \setminus E_3$ ，故  $(x, y) \in (E_1 \setminus E_3) \times E_2$ ，即

$$(x, y) \in ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))。$$

若  $y \notin E_4$ ，同理可证  $(x, y) \in ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))$ 。从而

$$(E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4) \subseteq ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))。$$

反之， $\forall (x, y) \in ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))$ ，则  $(x, y) \in (E_1 \setminus E_3) \times E_2$  或

$(x, y) \in E_1 \times (E_2 \setminus E_4)$ ，即  $x \in E_1, y \in E_2$  但  $x \notin E_3$  或  $x \in E_1, y \in E_2$  但  $y \notin E_4$ 。从而

有  $(x, y) \in E_1 \times E_2$ ，但  $(x, y) \notin E_3 \times E_4$ ，即  $(x, y) \in (E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4)$ ，从而

$$((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4)) \subseteq (E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4)。$$

综上所述可得： $(E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4) = ((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \cup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4))$ 。

5. 设  $A \subseteq X, B \subseteq Y$ ，试证： $(A \times B)^c = (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$

证：  $\forall (x, y) \in (A \times B)^c$ ，则  $(x, y) \notin (A \times B)$ ，故  $x \notin A$  或  $y \notin B$ 。于是

1. 若  $x \notin A$ ，则  $x \in A^c$ 。因此

(1) 若  $y \in B$ ，则  $(x, y) \in A^c \times B \subseteq (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ 。

(2) 若  $y \in B$ , 则  $y \in B^c$ , 即  $(x, y) \in A^c \times B^c \subseteq (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ 。

2. 若  $x \in A$ , 则必有  $y \in B$ , 故  $(x, y) \in A \times B^c \subseteq (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ 。

综上所述可得:  $(A \times B)^c \subseteq (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ 。

反之,  $\forall (x, y) \in (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ , 则

$(x, y) \in A^c \times B$  或  $(x, y) \in A \times B^c$  或  $(x, y) \in A^c \times B^c$ , 于是,

(1) 若  $(x, y) \in A^c \times B$ , 则  $x \notin A$  且  $x \in B$ , 即  $(x, y) \notin A \times B$ , 于是  $(x, y) \in (A \times B)^c$ 。

(2) 若  $(x, y) \in A \times B^c$ , 则  $x \in A$  且  $x \notin B$ , 即  $(x, y) \notin A \times B$ , 于是  $(x, y) \in (A \times B)^c$ 。

(3) 若  $(x, y) \in A^c \times B^c$ , 则  $x \notin A$  且  $x \notin B$ , 即  $(x, y) \notin A \times B$ , 于是  $(x, y) \in (A \times B)^c$ 。

综上所述可得:  $(A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c) \subseteq (A \times B)^c$ 。

于是  $(A \times B)^c = (A^c \times B) \cup (A \times B^c) \cup (A^c \times B^c)$ 。

7. 设  $A, B, C$  是三个任意集合, 证明:

$$A \times (B \Delta C) = (A \times B) \Delta (A \times C)$$

证:  $A \times (B \Delta C) = A \times ((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) = A \times (B \setminus C) \cup A \times (C \setminus B)$

$$= ((A \times B) \setminus (A \times C)) \cup ((A \times C) \setminus (A \times B)) = (A \times B) \Delta (A \times C)$$

8. 设  $A, B$  为集合, 下列命题哪些为真?

(1)  $(x, y) \in A \times B \Leftrightarrow x \in A$  且  $y \in B$

(2)  $(x, y) \in A \times B \Leftrightarrow x \in A$  或  $y \in B$

(3)  $2^{A \times B} = 2^A \times 2^B$

(4) 若  $A \times C = B \times C$ , 则  $A = B$ 。

(5) 若  $A \times C = B \times C, C \neq \emptyset$ , 则  $A = B$ 。

答案: (2), (5) 为真。

9. 设  $A$  有  $m$  个元素,  $B$  有  $n$  个元素, 则  $A \times B$  是多少个序对组成的?  $A \times B$  有多少个不同的子集?

答:  $A \times B$  有  $mn$  个序对;  $A \times B$  有  $2^{mn}$  个不同子集。

10. 设  $A, B$  是两个集合,  $B \neq \emptyset$ , 试证: 若  $A \times B = B \times A$ , 则  $A = B$ 。

证:  $\forall x \in A$ , 因为  $B \neq \emptyset$ , 故在  $B$  中任取一元素  $y$ , 必有  $(x, y) \in A \times B$ , 因而

$(x, y) \in B \times B$ , 故  $x \in B$ 。从而  $A \subseteq B$ 。

反之,  $\forall x \in B$ , 因为  $B \neq \emptyset$ , 故在  $B$  中任取一元素  $y$ , 必有  $(x, y) \in B \times B$ , 因而

$(x, y) \in A \times B$ , 故  $x \in A$ 。从而  $B \subseteq A$ 。

于是  $A = B$ 。

### $P_{33}$ 习题

1. 某班学生中有 45% 正在学德文, 65% 正在学法文。问此班中至少有百分之几的学生正同时学德文和法文?

解: 设  $A, B$  分别为正在学德文和法文的学生集合, 班级总人数为  $n$ , 则

$|A| = n \cdot 45\%$ ,  $|B| = n \cdot 65\%$ , 于是同时学习德文和法文的人数为  $|A \cap B|$ , 故

$$|A \cap B| \geq |A| + |B| - n = n \cdot 10\%。$$

于是全班至少百分之十的学生同时学德文和法文。

2. 求 1 到 250 之间不能被 2, 3, 5, 7 中任一数整除的数的个数。

解: 设  $S = \{1, 2, \dots, 250\}$ , 在  $S$  上的定义性质  $P_1, P_2, P_3, P_4, \forall n \in S, n$  具有性质  $P_i$

(相应地  $P_2, P_3, P_4$ ) 当且仅当  $2|n(3|n, 5|n, 7|n)$ 。

令  $A_i$  为  $S$  中具有性质  $P_i$  之集,  $i = 1, 2, 3, 4$ , 则

$$A_1 = \left\{ 2k \mid k = 1, 2, \dots, \left\lfloor \frac{250}{2} \right\rfloor \right\}$$

$$A_2 = \left\{ 3k \mid k = 1, 2, \dots, \left\lfloor \frac{250}{3} \right\rfloor \right\}$$

$$A_3 = \left\{ 5k \mid k = 1, 2, \dots, \left\lfloor \frac{250}{5} \right\rfloor \right\}$$

$$A_4 = \left\{ 7k \mid k = 1, 2, \dots, \left\lfloor \frac{250}{7} \right\rfloor \right\}$$

所求为:

$$\begin{aligned} & |S| - |A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4| \\ &= 250 - ((125 + 83 + 50 + 35) - (41 + 25 + 17 + 16 + 11 + 7) + (8 + 5 + 3 + 2) - 1) \\ &= 250 - (293 - 117 + 18 - 1) = 57 \end{aligned}$$

3. 设  $A, B$  是两个有限集, 试求  $|2^{2^{A \times B}}| = ?$

$$\text{解: } |2^{2^{A \times B}}| = |2^{2^{A \times B}}| = 2^{|2^{A \times B}|} = 2^{2^{|A| \cdot |B|}}$$

4. 马大哈写  $n$  封信,  $n$  个信封, 把  $n$  封信放入到  $n$  个信封中, 求全部装错的概率是多少?

解:  $|S_n| = n!$ , 令  $A$  表示所有信都装错的集合, 即

$$A = \{i_1, i_2, \dots, i_n \mid i_1 \neq 1, i_2 \neq 2, \dots, i_n \neq n\}.$$

令  $A_i$  表示第  $i$  个信封恰好装对的集合, 则  $A_i^c \subseteq A$ 。所以全部装错的集合为:

$$A = A_1^c \cap A_2^c \cap \dots \cap A_n^c.$$

于是, 易得

$$|A_i| = (n-1)!, |A_i \cap A_j| = (n-2)!, i \neq j.$$

对于  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ , 有  $|A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}| = (n-k)!$ 。又

$$\begin{aligned} |A| &= |A_1^c \cap A_2^c \cap \dots \cap A_n^c| = |S| - \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = n! - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| \\ &\quad - \dots + (-1)^n \left| \bigcap_{i=1}^n A_i \right| = n! - C_n^1(n-1)! + C_n^2(n-2)! - \dots + (-1)^n C_n^n(0)! \\ &= n! \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right), \text{ 故} \\ P &= \frac{|A|}{|S_n|} = \frac{|A|}{n!} = \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right) \approx e^{-1} = 0.3678 \end{aligned}$$

(答案: 0.3679, 当  $n \geq 10$  时, 概率都近似等于 0.3679)。

5. 毕业舞会上, 小伙子与姑娘跳舞, 已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞, 但未能与所有姑娘跳过。同样地, 每个姑娘也至少与一个小伙子跳舞, 但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明: 在所有参加舞会的小伙与姑娘中, 必可找到两个小伙子与两个姑娘, 这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞, 而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙中的一个跳过舞。

证: 设  $F = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  是小伙的集合,  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_m\}$  是姑娘的集合。

与  $f_1$  跳舞的姑娘的集合用  $G_{f_1}$  表示;

与  $f_2$  跳舞的姑娘的集合用  $G_{f_2}$  表示;

$\vdots$   $\vdots$   $\vdots$

与  $f_n$  跳舞的姑娘的集合用  $G_{f_n}$  表示;



于是，由题意： $G_{f_1} \cup G_{f_2} \cup \dots \cup G_{f_n} = G$  且  $G_{f_i} \neq \emptyset$  且  $G_{f_i} \neq G$ ， $i=1,2,3,\dots,n$ 。

若存在  $G_{f_i}, G_{f_j} (i \neq j)$ ，使得  $G_{f_i} \not\subseteq G_{f_j}$  且  $G_{f_j} \not\subseteq G_{f_i}$ ，则结论成立。

反证法：假设不存在  $G_{f_i}$  和  $G_{f_j}$  满足  $G_{f_i} \not\subseteq G_{f_j}$  且  $G_{f_j} \not\subseteq G_{f_i}$ 。于是

$\forall i, j (i \neq j), G_{f_i}$  与  $G_{f_j}$  应满足： $G_{f_i} \subseteq G_{f_j}$  或  $G_{f_j} \subseteq G_{f_i}$  必有一个成立。

因此把  $G_{f_1}, G_{f_2}, \dots, G_{f_n}$  重新排列有： $G_{f_{i1}} \subseteq G_{f_{i2}} \subseteq \dots \subseteq G_{f_{in}}$ 。从而  $f_{in}$  与所有的姑娘都跳过舞，矛盾。

因此假设不成立，本题得证。

## 第二章 映射

### $P_{39}$ 习题

1. 设  $A, B$  是有穷集,  $|A|=m, |B|=n$

(1) 计算  $|A^B|$ ; (2) 从  $A$  到  $A$  有多少个双射?

解: (1)  $|A^B|=m^n$ ; (2) 从  $A$  到  $A$  共有  $m!$  个双射。

2. 设  $X$  是一个有穷集合, 证明: 从  $X$  到  $X$  的部分映射共有  $(|X|+1)^{|X|}$  个。

证: 设  $f: A \rightarrow X, A \subseteq X$ , 则  $f$  是  $X$  到  $X$  的一个部分映射。

设  $|X|=n$

当  $A=\emptyset$  时,  $f$  的个数为  $C_n^0 n^0 = 1$

当  $A$  是单元素集时,  $f$  的个数为  $C_n^1 n^1 = n$

当  $A$  中有 2 个元素时,  $f$  的个数为  $C_n^2 n^2$

$\vdots$

当  $A$  中有  $k$  个元素时,  $f$  的个数为  $C_n^k n^k$

$\vdots$

当  $A$  中有  $n$  个元素时,  $f$  的个数为  $C_n^n n^n$

因此  $f$  的总个数为  $C_n^0 n^0 + C_n^1 n^1 + \cdots + C_n^k n^k + \cdots + C_n^n n^n = (1+n)^n$

$= (|X|+1)^{|X|}$

即从  $X$  到  $X$  的部分映射共有  $(|X|+1)^{|X|}$  个。

4. 设  $u_1, u_2, \cdots, u_{m+1}$  是一个两两不相交的整数构成的数列, 则必有长至少为  $n+1$  的递增子序列或有长至少为  $m+1$  的递减子序列。

证: 令  $A = \{u_1, u_2, \cdots, u_{m+1}\}$ , 则  $|A| = m+1$ 。

设以  $u_i$  为首项的最长递增子序列的长度为  $\ell_i^+$ ,

设以  $u_i$  为首项的最长递减子序列的长度为  $\ell_i^-$ 。

反证法：假设题中结论不成立，则  $\ell_i^+ \leq n, \ell_i^- \leq m, i=1, 2, 3, \dots, mn+1$ 。

令  $\varphi: A \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, m\}, \forall u_i \in A, \varphi(u_i) = (\ell_i^+, \ell_i^-)$ ，则  $\varphi$  是单射。

实际上， $\forall u_i, u_j \in A$  且  $u_i \neq u_j (i < j)$ ，则

若  $u_i > u_j$ ，则  $\ell_i^- > \ell_j^-$ ，所以  $(\ell_i^+, \ell_i^-) \neq (\ell_j^+, \ell_j^-)$ ；

即  $\varphi(u_i) \neq \varphi(u_j)$ 。

若  $u_i < u_j$ ，则  $\ell_i^+ > \ell_j^+$ ，所以  $(\ell_i^+, \ell_i^-) \neq (\ell_j^+, \ell_j^-)$ ；

即  $\varphi(u_i) \neq \varphi(u_j)$ 。

故  $\varphi$  为单射，从而就有  $mn+1 \leq mn$  矛盾。

#### $P_{43}$ 习题

1. 证明：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  $1/2$ ，而任意 10 个点中必有 2 个点其距离至多是  $1/3$ 。

证：(1) 将边长为 1 的等边三角形 4 等分，得到 4 个边长为  $1/2$  的小等边三角形。

任给 5 个点，由鸽巢原理可知必有一个小等边三角形里面至少有 2 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，则由鸽洞原理，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  $1/3$ 。

2. 已知  $m$  个整数  $a_1, a_2, \dots, a_m$ ，试证：存在两个整数  $k, \ell, 0 \leq k < \ell \leq m$ ，使得

$a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_\ell$  能被  $m$  整除。

证：考察下式：

$$\begin{aligned}
&a_1 \\
&a_1 + a_2 \\
&a_1 + a_2 + a_3 \\
&\vdots \\
&a_1 + a_2 + \cdots + a_m
\end{aligned}$$

若第  $i$  式能被  $m$  整除, 则显然成立, 此时  $k=0, \ell=i$ ;

若任一式都不能被  $m$  整除, 则考察各式被  $m$  整除后的余数, 如下式:

$$\begin{aligned}
&a_1 = q_1 m + r_1 \\
&a_1 + a_2 = q_2 m + r_2 \\
&a_1 + a_2 + a_3 = q_3 m + r_3 \\
&\vdots \\
&a_1 + a_2 + \cdots + a_m = q_m m + r_m
\end{aligned}$$

由于每一个都不能被  $m$  整除, 故共有  $m$  个余数——相当于  $m$  个物体。而任意整数被  $m$  除后, 只有  $m-1$  个余数——相当于  $m-1$  抽屉, 于是由鸽巢原理可知必有两个余数相等。设这两个余数为  $r_i, r_j, i \neq j (i < j)$ , 对应两式相减便有:

$a_{i+1} + a_{i+2} + \cdots + a_j$  可被  $m$  整除, 此时  $k=i, \ell=j$ 。

3. 证明在 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: 设  $a_1, a_2, \dots, a_{52}$  是 52 个整数, 令  $\gamma_i$  为  $a_i$  被 100 除后所得的余数, 即

$a_i = 100q_i + \gamma_i, 0 \leq \gamma_i \leq 99, i=1, 2, \dots, 52$  [相当于 52 个物体]。

任意一个整数被 100 除以后的余数为 0, 1, 2, ..., 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  $\gamma_i, i=1, 2, \dots, 52$  放入到 51 个类中, 必在两个余数放在一个类里。

设在一个类中的两个余数分别为  $\gamma_i$  与  $\gamma_j, i \neq j$ 。则有

(1) 若  $\gamma_i \neq \gamma_j$ , 则  $\gamma_i + \gamma_j = 0$ , 即  $a_i + a_j$  能被 100 整除。

(2)  $\gamma_i = \gamma_j$ , 则  $\gamma_i - \gamma_j = 0$ , 即  $a_i - a_j$  能被 100 整除。

5. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为  $1, 2, 3, \dots, n$  的任一排列, 若  $n$  是奇数且

$$(a_1 - 1)(a_2 - 2) \cdots (a_n - n) \neq 0,$$

则乘积为偶数。

解: 反证法: 若  $(a_1 - 1)(a_2 - 2) \cdots (a_n - n)$  为奇数, 则  $(a_i - i)$  中的  $a_i$  与  $i$  必是一

个为奇数，一个为偶数。而  $n$  为奇数，故奇数个数为  $\left[\frac{n}{2}\right]+1$  比偶数  $\left[\frac{n}{2}\right]$  多一个，这是不可能的。

#### $P_{46}$ 习题

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

证 1:  $\forall x \in f^{-1}(C \setminus D)$ , 则  $f(x) \in C \setminus D$ , 即  $f(x) \in C$  但  $f(x) \notin D$ 。于是

$x \in f^{-1}(C)$  但  $x \notin f^{-1}(D)$ , 因此  $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ ,

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

反之, 设  $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ , 有  $x \in f^{-1}(C)$  且  $x \notin f^{-1}(D)$

因此  $f(x) \in C$  且  $f(x) \notin D$ , 即  $f(x) \in C \setminus D$

从而  $x \in f^{-1}(C \setminus D)$

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

因而  $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$

证 2:  $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C \cap D^c) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D^c)$

$= f^{-1}(C) \cap (f^{-1}(D))^c = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$

2. 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A, B \subseteq X$ , 证明

$$(1) f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

$$(2) f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

$$(3) f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$$

证: (1) 设  $y \in f(A \cup B)$ , 则  $\exists x \in A \cup B$  使得  $y = f(x)$ 。于是,  $x \in A$  或  $x \in B$ 。

因此,  $y \in f(A)$  或  $y \in f(B)$ , 所以  $y \in f(A) \cup f(B)$ , 故

$$f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$$

反之, 设  $y \in f(A) \cup f(B)$ , 则  $y \in f(A)$  或  $y \in f(B)$ 。于是  $\exists x \in A$  或  $x \in B$ , 使得  $f(x) = y$ 。因此不论何种情况都  $\exists x \in A \cup B$ , 使得  $f(x) = y$ 。因此  $y \in f(A \cup B)$ , 故

$$f(A) \cup f(B) \subseteq f(A \cup B)$$

因此,  $f(A) \cup f(B) = f(A \cup B)$

(2) 设  $y \in f(A \cap B)$ , 则  $\exists x \in A \cap B$ , 使得  $y = f(x)$ 。于是,  $x \in A$  且  $x \in B$ 。

从而,  $y \in f(A)$  且  $y \in f(B)$ , 所以  $y \in f(A) \cap f(B)$ , 故

$$f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

(3) 设  $y \in f(A) \setminus f(B)$ , 则  $y \in f(A)$  但  $y \notin f(B)$ 。于是  $\exists x \in A$  使得  $f(x) = y$ , 且  $x \notin B$ , 从而  $\exists x \in A \setminus B$ , 使得  $f(x) = y$ 。

故  $y = f(x) \in f(A \setminus B)$ , 即

$$f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)。$$

3. 设  $f: X \rightarrow Y$ ,  $A \subseteq X, B \subseteq Y$ , 证明:

$$f(f^{-1}(B) \cap A) = B \cap f(A)$$

证: 设  $y \in f(f^{-1}(B) \cap A)$ , 则  $\exists x \in f^{-1}(B) \cap A$ , 使得  $f(x) = y$ 。于是  $x \in f^{-1}(B)$  且  $x \in A$ , 即  $f(x) \in B$  且  $f(x) \in f(A)$ , 因此  $y = f(x) \in B$  且  $y \in f(A)$ , 即  $y \in B \cap f(A)$ , 从而

$$f(f^{-1}(B) \cap A) \subseteq B \cap f(A)。$$

反之, 设  $y \in B \cap f(A)$ , 则  $y \in B$  且  $y \in f(A)$ 。于是  $\exists x \in A$  且  $x \in f^{-1}(B)$ , 使得  $f(x) = y$ 。从而  $\exists x \in f^{-1}(B) \cap A$ , 使得  $f(x) = y$ , 因此  $y \in f(f^{-1}(B) \cap A)$ 。从而

$$B \cap f(A) \subseteq f(f^{-1}(B \cap A))$$

因此,  $f(f^{-1}(B \cap A)) = B \cap f(A)$ 。

4. 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，请找出正确的那个。

(1) (a) 若  $f(x) \in f(A)$ ，则  $x$  未必在  $A$  中

(b) 若  $f(x) \in f(A)$ ，则  $x \in A$

(c) 若  $f(x) \in f(A)$ ，则  $x \in \bar{A}$

(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) 上面三个均不对

(4) (a)  $f(A) \neq \emptyset$

(b)  $f(B) \neq \emptyset$

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

答案: (a) (b) (c) (d)

7. 设  $f: X \rightarrow Y, A \subseteq X$ ，则  $(f(A))^c \subseteq f(A^c)$  成立吗？

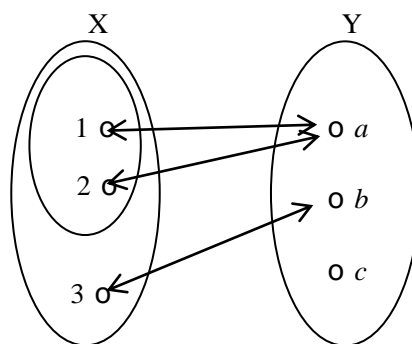
解: 不成立。

反例: 设  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c\}$ 。

$f: X \rightarrow Y, f(1) = a, f(2) = a, f(3) = b$ 。

令  $A = \{1, 2\}$ ，则  $A^c = \{3\}$ 。

$f(A) = \{a\}$ ， $(f(A))^c = \{b, c\}$ ，但  $f(A^c) = \{b\}$ 。



8. 设  $X$  是一个无穷集合， $f: X \rightarrow Y$ 。证明: 存在  $X$  的一个真子集  $E$  使得  $f(E) \subseteq E$ 。

证: 取  $x_0 \in X$ ，令  $x_1 = f(x_0), x_2 = f(x_1), \dots, x_n = f(x_{n-1}), \dots$ 。若到某一位与前面有重复项，设为第  $k$  项，即  $f(x_i) = x_i (i < k)$ 。令  $E = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_k\} \subset X$ ，则

$f(E) \subseteq E$  且  $E \subset X$ 。

若  $x_i$  互不相同，令  $E_1 = X \setminus \{x_0\} \subset X$ ，则  $f(E_1) \subseteq E_1$ 。

[不去掉  $x_0$  可能就会有  $E_1 = X$ ]

9. 设  $f: A \rightarrow B$ , 证明  $\forall T \in 2^B$ , 都有  $f(f^{-1}(T)) = T \cap f(A)$

证: 若  $T = \emptyset$ , 则  $f(f^{-1}(T)) = \emptyset, T \cap f(A) = \emptyset$ , 因而  $f(f^{-1}(T)) = T \cap f(A)$ 。

若  $T \neq \emptyset$ , 设  $y \in f(f^{-1}(T))$ , 则  $\exists x \in f^{-1}(T)$ , 使得  $f(x) = y$  且  $x \in A$ , 于是

$y = f(x) \in T$  且  $y = f(x) \in f(A)$ , 因此  $y \in T \cap f(A)$ 。

$$\text{故 } f(f^{-1}(T)) \subseteq T \cap f(A)$$

反之, 设  $y \in T \cap f(A)$ , 则  $y \in T$  且  $y \in f(A)$ 。于是  $\exists x \in f^{-1}(T)$  且  $x \in A$ , 使得  $f(x) = y$ 。从而,  $f(x) \in f(f^{-1}(T))$  且  $f(x) \in f(A)$ , 因此  $y = f(x) \in f(f^{-1}(T) \cap A)$ , 而  $f^{-1}(T) \subseteq A$ , 所以  $f(f^{-1}(T)) \subseteq f(A)$ , 于是  $y \in f(f^{-1}(T))$ , 故

$$T \cap f(A) \subseteq f(f^{-1}(T))$$

从而  $T \cap f(A) = f(f^{-1}(T))$

### $P_{50}$ 习题

1. 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:

$$g \circ f(a) = g(0) = 2$$

$$g \circ f(b) = g(0) = 2$$

$$g \circ f(c) = g(1) = 3$$

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

2. 设  $X, Y, Z$  是三个非空集合,  $|Z| \geq 2$ 。证明:  $f: X \rightarrow Y$  是满射当且仅当不存在从  $Y$  到  $Z$  的映射  $g_1$  和  $g_2$ , 使得  $g_1 \neq g_2$ , 但  $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ 。

证:  $\Rightarrow$  因  $f: X \rightarrow Y$  且  $f$  为满射, 故  $\forall y \in Y, \exists x \in X$ , 使得  $f(x) = y$ 。

假设存在  $g_1, g_2, g_1 \neq g_2$ , 但  $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ 。因为  $g_1 \neq g_2$ , 所以  $\exists y_0 \in Y$ , 使得  $g_1(y_0) \neq g_2(y_0)$ 。对于上面的  $y_0$ ,  $\exists x_0 \in X$  ( $f$  是满射), 使得  $g_1(f(x_0)) \neq g_2(f(x_0))$  [ $g_1(y_0) \neq g_2(y_0)$ ], 即  $g_1 f(x_0) \neq g_2 f(x_0)$ 。故  $g_1 \circ f \neq g_2 \circ f$  与  $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ , 矛盾。



所以假设不成立。

也可以用如下方法:

$f$  满射  $\Leftrightarrow f$  右可逆  $\Leftrightarrow \exists h: Y \rightarrow X$ , 使得  $f \cdot h = I_Y \Leftrightarrow$  假设  $g_1 \cdot f = g_2 \cdot f$  得到  $g_1 = g_2$ , 命题得证。

$\Leftarrow f: X \rightarrow Y$ , 假设  $f$  不是满射, 则  $\exists y_0 \in Y$ , 使得  $\forall x \in X, f(x) \neq y_0$ 。构造两个映射  $g_1, g_2: Y \rightarrow Z$ ,

当  $y = y_0$  时,  $g_1(y_0) \neq g_2(y_0)$ ;

当  $y \neq y_0$  时,  $g_1(y) = g_2(y)$ 。

因为  $|Z| \geq 2$ , 故此时  $g_1 \neq g_2$ , 但

$$\forall x \in X, g_1 \cdot f(x) = g_1(y \neq y_0) = g_2(y \neq y_0) = g_2 \cdot f(x)$$

即  $g_1 \cdot f = g_2 \cdot f$ , 与假设不存在  $g_1 \neq g_2$ , 但  $g_1 \cdot f = g_2 \cdot f$  矛盾, 故  $f$  一定是满射。

3. 设  $X, Y, Z$  是三个非空的集合,  $|X| \geq 2$ , 证明:  $f: X \rightarrow Y$  是单射当且仅当不存在从  $Z$  到  $X$  的映射  $g_1, g_2$ , 使得  $g_1 \neq g_2$ , 但  $f \cdot g_1 = f \cdot g_2$ 。

证:  $\Rightarrow f$  是单射, 则  $\forall x_1, x_2, x_1 \neq x_2$ , 有  $f(x_1) \neq f(x_2)$ 。假设存在  $g_1$  和  $g_2: Z \rightarrow X, g_1 \neq g_2$ , 因为  $|X| \geq 2$ , 于是  $\exists z_0 \in Z$ , 使得  $g_1(z_0) \neq g_2(z_0)$ 。

而由于  $f$  为单射, 故  $f(g_1(z_0)) \neq f(g_2(z_0))$ , 即  $f \cdot g_1(z_0) \neq f \cdot g_2(z_0)$ , 故  $f \cdot g_1 \neq f \cdot g_2$  矛盾。

可以用:  $f$  单射  $\Leftrightarrow f$  左可逆的  $\Leftrightarrow \exists h$  使得  $hf = I_X \Rightarrow$  由  $f \cdot g_1 = f \cdot g_2 \Rightarrow g_1 = g_2$  得证。

逆否命题:  $g_1 \neq g_2 \Leftrightarrow fg_1 \neq fg_2$ 。

$\Leftarrow$  假设  $f$  不是单射, 则  $\exists x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2$ , 但  $f(x_1) = f(x_2)$ 。构造两个映射  $g_1$  和  $g_2: Z \rightarrow X, \forall z \in Z$ , 令  $g_1(z) = x_1, g_2(z) = x_2$ , 由于  $|X| \geq 2$ , 故若  $x_1 \neq x_2$ , 则有  $g_1 \neq g_2$ 。但  $\forall z \in Z, f \cdot g_1(z) = f(x_1) = f(x_2) = f \cdot g_2(z)$ , 于是有  $f \cdot g_1 = f \cdot g_2$  矛盾。

### $P_{55}$ 习题

1. 设  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , 试构造两个映射  $f$  和  $g: N \rightarrow N$ , 使得

(1)  $fg = I_N$ , 但  $gf \neq I_N$ ;

(2)  $gf = I_N$ , 但  $fg \neq I_N$ 。

解: (1)  $fg = I_N$  但  $gf \neq I_N$ , 故  $f$  是满射, 但  $f$  不是单射。于是令:

$$f: N \rightarrow N, f(1) = 1, f(n) = n - 1, n \geq 2, \quad g: N \rightarrow N, \forall n \in N, g(n) = n + 1, \text{ 则}$$

$fg = I_N$  但  $gf \neq I_N$ 。事实上, 当  $n = 1$  时,  $gf(1) = g(f(1)) = g(1) = 2$ , 故  $gf \neq I_N$ 。

(2) 自己做。

2. 设  $f: X \rightarrow Y$  则

(1) 若存在唯一的一个映射  $g: Y \rightarrow X$ , 使得  $gf = I_X$ , 则  $f$  是可逆的吗?

(2) 若存在唯一的一个映射  $g: Y \rightarrow X$ , 使得  $fg = I_Y$ , 则  $f$  是可逆的吗?

答案: (1)  $f$  不一定可逆。

当  $|X| = 1$  时,  $f$  不一定可逆。

当  $|X| \geq 2$  时,  $f$  可逆。

(2)  $f$  一定可逆。

证: 由  $fg = I_Y$ , 得  $f$  是单射。假设  $f$  不是满射, 则  $g$  不唯一, 矛盾。

3. 设  $f: X \rightarrow Y, |X| = m, |Y| = n$ , 则

(1) 若  $f$  是左可逆的, 则  $f$  有多少个左逆映射?

(2) 若  $f$  是右可逆的, 则  $f$  有多少个右逆映射?

解: 令  $X = (x_1, x_2, \dots, x_m), Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ , 则

(1) 如图 1(a) 所示: 有  $m^{n-m}$ ; (2) 如图 1(b) 所示: 有

$$|f^{-1}(y_1)| \cdot |f^{-1}(y_2)| \cdots |f^{-1}(y_n)|。$$

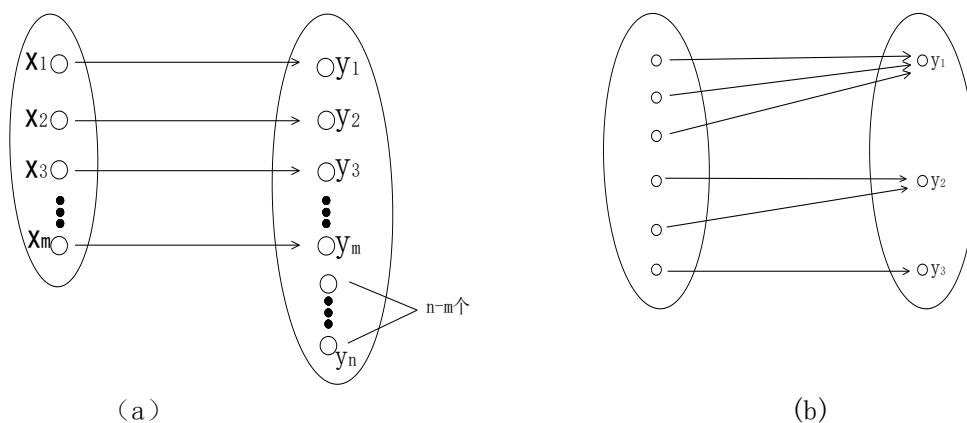


图 1

5. 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。  $f$  为对换即可。

### $P_{63}$ 习题

1. 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  $\sigma_1\sigma_2, \sigma_2\sigma_1, \sigma_1^{-1}, \sigma_2^{-1}$ 。

解:

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{解: } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & 1 & 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 8 \end{pmatrix} &= (1 \ 7 \ 3)(2 \ 9 \ 8 \ 4 \ 6) \\ &= (1 \ 7)(1 \ 3)(2 \ 9)(2 \ 8)(2 \ 4)(2 \ 6) \end{aligned}$$

3. 设  $\sigma$  是任一  $n$  次置换, 试证:  $\sigma$  与  $\sigma^{-1}$  的奇偶性相同。

证: 假设  $\sigma$  与  $\sigma^{-1}$  的奇偶性不同, 不妨设  $\sigma$  为奇置换,  $\sigma^{-1}$  为偶置换。因为  $\sigma\sigma^{-1} = I$  ( $I$  为恒等置换), 又  $I = (ij)(ij)$ , 因而  $I$  是偶置换。

而  $\sigma \cdot \sigma^{-1}$  是奇置换与  $I$  是偶置换矛盾。

因而假设不成立, 故  $\sigma$  与  $\sigma^{-1}$  奇偶性相同。

5.任一偶置换均可被分解成3-循环置换 $(123), (124) \dots (12n)$ 中若干之乘积。

证:  $\forall i, j, s, t \in \{1, 2, \dots, n\}, i \neq j, s \neq t$

$$(ij)(st) = (li)(1j)(li)(2s)(2t)(2s) = (li)(1j)(2s)(1j)(2t)(2s)$$

$$= (li)(2s)(1j)(2t)(li)(2s)$$

$$= (1 \ 2 \ s)(1 \ 2 \ i)(1 \ 2 \ t)(1 \ 2 \ j)(1 \ 2 \ s)(1 \ 2 \ i)$$

$$\text{因为 } (1 \ 2 \ s)(1 \ 2 \ i) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & s \\ 2 & s & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & i \\ 2 & i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & s & i \\ i & s & 2 & 1 \end{pmatrix} = (li)(2s)$$

$$(12t)(12j) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & t \\ 2 & t & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & j \\ 2 & j & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & t & j \\ j & t & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1j)(2t)$$

因此本题得证。

6. 证明下列置换等式

$$(1) (ac_1 \dots c_h bd_1 \dots d_k)(ab) = (ac_1 \dots c_h)(bd_1 \dots d_k)$$

$$\text{证: } (ac_1 \dots c_h bd_1 \dots d_k)(ab) = \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & \dots & c_h & b & d_1 & \dots & d_k \\ c_1 & c_2 & c_3 & \dots & b & d_1 & d_2 & \dots & a \end{pmatrix} (ab)$$

$$= \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & \dots & c_h & b & d_1 & \dots & d_k \\ c_1 & c_2 & c_3 & \dots & a & d_1 & d_2 & \dots & b \end{pmatrix}$$

$$= (ac_1 \dots c_h)(bd_1 \dots d_k)$$

$$(2) (ac_1 \dots c_h)(bd_1 \dots d_k)(ab) = \begin{pmatrix} a & c_1 & \dots & c_h & b & d_1 & \dots & d_k \\ c_1 & c_2 & \dots & a & d_1 & d_2 & \dots & b \end{pmatrix} (ab)$$

$$= \begin{pmatrix} a & c_1 & \dots & c_h & b & d_1 & \dots & d_k \\ c_1 & c_2 & \dots & b & d_1 & d_2 & \dots & a \end{pmatrix} = (ac_1 \dots c_h bd_1 \dots d_k)$$

8. 在所有的  $n$  次置换中, 有多少个  $n$ -循环置换?

$$\text{解: } (i_1, i_2, \dots, i_n) = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ i_2 & i_3 & \dots & i_1 \end{pmatrix}$$

对  $i_1$ , 有  $n$  种选择

对  $i_2$ , 有  $(n-1)$  种选择

.....

对  $i_n$  有 1 种选择

因此共有  $n!$  种排列

对每个  $n$ -循环置换, 均有  $n$  种排列, 因此

$n$ -循环置换的个数为  $\frac{n!}{n} = (n-1)!$  个

### $P_{70}$ 习题

3. 找一个既不满足交换律又不满足结合律的二元运算

解:  $n$  维向量空间中向量的叉积运算。

4. 给出一个三元运算的例子

解: 求三个正整数的最大公因数。

5. 设  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $A$  上的代数运算“ $\circ$ ”如表所示。代数运算“ $\circ$ ”是否满足交换律? 结合律? “ $\circ$ ”有单位元吗?

解: 不满足交换律, 因为运算表不对称。  $d \circ c = a, c \circ d = d, d \circ c \neq c \circ d$ 。也不

$$(b \circ b) \circ c = a \circ c = c$$

满足结合律,  $b \circ (b \circ c) = b \circ a = b$

$$(b \circ b) \circ c \neq b \circ (b \circ c)$$

单位为  $a$

$\circ$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$a$	$b$	$c$	$d$
$b$	$b$	$a$	$a$	$c$
$c$	$c$	$a$	$b$	$d$
$d$	$d$	$c$	$a$	$b$

6. 设  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ ,  $\forall m, n \in N, m \circ n = n \log_{10} m$ 。

那么“ $\circ$ ”是  $N$  上的代数运算吗? 为什么?

解: 当  $m=1$  时,  $\log_{10} m = 0$ ,  $n \log_{10} m = 0, 0 \notin N$

因此“ $\circ$ ”不是  $N$  上的代数运算。

7. 设“ $\circ$ ”是  $X$  上的代数运算, 则应该怎样定义“ $\circ$ ”的逆运算? 回忆一下, 逆运算通常比原运算“难算”, 这是为什么? 例如, 积分比微分难, 减法比加法难, 除法比乘法难, 开方比幂方运算难。

解: “ $\circ$ ”的逆运算可以这样定义: 一个从  $X$  到  $X \times X \times X \times \dots \times X = X^n$  的映射

“ $\circ$ ”称为  $X$  上的  $n$  元运算的逆运算

“ $\circ$ ”的逆运算的象集所在的集合  $X \times X \times X \times \dots \times X$  的元素个数是  $X$  的元素个数的  $m^{n-1}$  倍 (设  $|X| = m$ ), 因而逆运算的个数很多, 因此得到其中的一种就较困难, 故逆运算较难算。

### 第三章 关系

#### $P_{86}$ 习题

1. 给出一个既不是自反的又不是反自反的二元关系？

解：设  $X = \{a, b, c\}$ ,  $R$  是  $X$  上的一个二元关系且  $R = \{(a, a), (a, b)\}$  即可。

2. 是否存在一个同时不满足自反性，对称性，反对称性，传递性和反自反性的二元关系？

解：存在。

设  $X = \{a, b, c\}$ ,  $R$  是  $X$  上的二元关系  $R = \{(a, a), (a, c), (a, b), (c, a)\}$ 。

3. 设  $R, S$  是  $X$  上的二元关系，下列命题哪些成立：

a) 若  $R$  与  $S$  是自反的，则  $R \cup S, R \cap S$  分别也是自反的。

b) 若  $R$  与  $S$  是对称的，则  $R \cup S, R \cap S$  分别对称的

c) 若  $R$  与  $S$  是传递的，则  $R \cap S$  也是传递的

d) 若  $R$  与  $S$  不是自反的，则  $R \cup S$  也不是自反的

e) 若  $R$  与  $S$  是反自反的，则  $R \cup S, R \cap S$  也是反自反的

f) 若  $R$  是自反的，则  $R^c$  也是反自反的。

g) 若  $R$  与  $S$  是传递的，则  $R \setminus S$  是传递的

答案：真真真假真真假

4. 实数集合上的“小于”关系  $<$  是否反自反的？集合  $X$  的幂集上的“真包含”关系  $\subset$  是否是反自反的？为什么？

证：实数集合上的“小于”关系  $<$  是反自反的；

集合  $X$  的幂集上的“真包含”关系  $\subset$  也是反自反的。

5. 设  $R, S$  是  $X$  上的二元关系。证明：

$$(1) (R^{-1})^{-1} = R; (2) (R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$$

$$(3) (R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}; (4) \text{ 若 } R \subseteq S, \text{ 则 } R^{-1} \subseteq S^{-1}$$

证：(1)  $\forall (x, y) \in (R^{-1})^{-1}$ , 则  $(y, x) \in R^{-1}$ , 即  $(x, y) \in R$ , 因此  $(R^{-1})^{-1} \subseteq R$ 。

反之,  $\forall (x, y) \in R$ , 则  $(y, x) \in R^{-1}$ , 即  $(x, y) \in (R^{-1})^{-1}$ , 因此  $R \subseteq (R^{-1})^{-1}$ 。

从而  $(R^{-1})^{-1} = R$

$$(2) \forall (x, y) \in (R \cup S)^{-1}, \text{ 则 } (y, x) \in R \cup S,$$

即  $(y, x) \in R$  或  $(y, x) \in S$ 。于是  $(x, y) \in R^{-1}$  或  $(x, y) \in S^{-1}$ ,

即  $(x, y) \in R^{-1} \cup S^{-1}$ , 因而  $(R \cup S)^{-1} \subseteq R^{-1} \cup S^{-1}$ 。

反之,  $\forall (x, y) \in R^{-1} \cup S^{-1}$ , 则  $(x, y) \in R^{-1}$  或  $(x, y) \in S^{-1}$ 。

于是  $(y, x) \in R$  或  $(y, x) \in S$ , 即  $(y, x) \in R \cup S$ 。

从而  $(x, y) \in (R \cup S)^{-1}$ , 因此,  $R^{-1} \cup S^{-1} \subseteq (R \cup S)^{-1}$ 。

故  $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$

(3)  $\forall (x, y) \in (R \cap S)^{-1}$ , 则  $(y, x) \in R \cap S$ 。于是  $(y, x) \in R$  且  $(y, x) \in S$ ,

从而  $(x, y) \in R^{-1}$  且  $(x, y) \in S^{-1}$ , 即  $(x, y) \in R^{-1} \cap S^{-1}$

因此  $(R \cap S)^{-1} \subseteq R^{-1} \cap S^{-1}$

反之, 设  $(x, y) \in R^{-1} \cap S^{-1}$ , 则  $(x, y) \in R^{-1}$  且  $(x, y) \in S^{-1}$

于是  $(y, x) \in R$  且  $(y, x) \in S$ , 即  $(y, x) \in R \cap S$ 。

从而  $(x, y) \in (R \cap S)^{-1}$ , 因此  $R^{-1} \cap S^{-1} \subseteq (R \cap S)^{-1}$

故  $R^{-1} \cap S^{-1} = (R \cap S)^{-1}$

(4)  $\forall (x, y) \in R^{-1}$ , 则  $(y, x) \in R$

因为  $R \subseteq S$ , 所以  $(y, x) \in S$ , 于是  $(x, y) \in S^{-1}$

因而  $R^{-1} \subseteq S^{-1}$

6. 设  $R$  是  $X$  上的二元关系, 证明:  $R \cup R^{-1}$  是对称的二元关系。

证 1:  $(R \cup R^{-1})^{-1} = R^{-1} \cup (R^{-1})^{-1}$ , 故  $R \cup R^{-1}$  是对称的。

证 2:  $\forall (x, y) \in R \cup R^{-1}$ , 则  $(x, y) \in R$  或  $(x, y) \in R^{-1}$ , 即  $(y, x) \in R^{-1}$  或  $(y, x) \in R$ 。

于是  $(y, x) \in R \cup R^{-1}$ , 因此  $R \cup R^{-1}$  是对称的。

9. 有人说: “若  $R$  是  $X$  上的二元关系, 只要  $R$  是对称的和传递的, 则  $R$  必是自反的。”他的证明如下: 若  $xRy$ , 则由  $R$  的对称性便知有  $yRx$ 。于是由  $xRy$  和  $yRx$  以及  $R$  的传递性即得  $xRx$ 。所以,  $R$  是自反的。他的推论错在什么地方? 这个结论是否对呢?

解：若  $R = \emptyset$ ，则  $R$  是对称的，传递的，反自反的。

若  $R \neq \emptyset$ ，只有  $\forall x \in X$  使得  $xRx$ ，才能说  $R$  是自反的。此人只是说明了  $X$  中的部分元素满足了  $xRx$ ，因而是错误的。

所以这个结论不对。

## $P_{92}$ 习题

1. “父子”关系的平方是什么关系？

解：“父子”关系的平方是“祖孙”关系

2. 设  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $R = \{(1, 2), (2, 2), (3, 4)\}$ ,  $S = \{(2, 3), (3, 1), (4, 2)\}$

试求： $R \circ S, S \circ R, R^2, S^2, R \circ (S \circ R), (R \circ S) \circ R$ 。

解：

$$R \circ S = \{(1, 3), (2, 3), (3, 2)\}$$

$$S \circ R = \{(2, 4), (3, 2), (4, 2)\}$$

$$R^2 = \{(1, 2), (2, 2)\}$$

$$S^2 = \{(2, 1), (4, 3)\}$$

$$R \circ (S \circ R) = R \circ \{(2, 4), (3, 2), (4, 2)\}$$

$$= \{(1, 4), (2, 4), (3, 2)\}$$

$$(R \circ S) \circ R = \{(1, 3), (2, 3), (3, 2)\} \circ R$$

$$= \{(1, 4), (2, 4), (3, 2)\}$$

3. 设  $R$  与  $S$  为  $X$  上的任两个集合，下列命题哪些为真？

a) 若  $R, S$  都是自反的，则  $R \circ S$  也是自反的。

b) 若  $R, S$  都是对称的，则  $R \circ S$  也是对称的。

c) 若  $R, S$  都是反自反的，则  $R \circ S$  也是反自反的。

d) 若  $R, S$  都是反对称的，则  $R \circ S$  也是反对称的。

e) 若  $R, S$  都是传递的，则  $R \circ S$  也是传递的。

答案：真假假假假

4. 设  $R_1$  是  $A$  到  $B$ ， $R_2$  和  $R_3$  是  $B$  到  $C$  的二元关系，则一般情况下

$R_1 \circ (R_2 \setminus R_3) \neq (R_1 \circ R_2) \setminus (R_1 \circ R_3)$ 。但有人声称等号成立，他的证明如下：设

$(a, c) \in R_1 \circ (R_2 \setminus R_3)$ ，则  $\exists b \in X$ ，使得  $(a, b) \in R_1$  且  $(b, c) \in R_2 \setminus R_3$ 。于是  $(b, c) \in R_2$  且

$(b, c) \notin R_3$ 。从而  $(a, c) \in R_1 \circ R_2$  且  $(b, c) \notin R_1 \circ R_3$ ，所以  $(a, c) \in (R_1 \circ R_2) \setminus (R_1 \circ R_3)$ ，即

$R_1 \circ (R_2 \setminus R_3) \subseteq (R_1 \circ R_2) \setminus (R_1 \circ R_3)$ 。同理可证相反的包含关系成立，故等式成立，

这个证明错在什么地方？

解：由  $(a, c) \in R_1, (b, c) \in R_2$  且  $(b, c) \notin R_3$ ，只能得到  $(a, b) \in R_1 \circ R_2$ 。但  $(a, c) \notin R_1 \circ R_3$  不一定成立。

例如  $(a, a) \in R_1, (a, c) \in R_3$  时， $(a, c) \in (R_1 \circ R_3)$



故这步推理错误

5. 设  $R, S$  是  $X$  上的满足  $R \circ S \subseteq S \circ R$  的对称关系, 证明  $R \circ S = S \circ R$ .

证 1: 设  $(x, z) \in S \circ R$ , 则  $\exists y \in X$ , 使得  $(x, y) \in S$  且  $(y, z) \in R$ 。

因为  $R, S$  均对称, 所以  $R = R^{-1}, S = S^{-1}$

于是  $(y, x) \in S^{-1} = S, (z, y) \in R^{-1} = R$

从而  $(z, x) \in R \circ S, (x, z) \in (R \circ S)^{-1} \subseteq (S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} = R \circ S$

因此  $S \circ R \subseteq R \circ S$

故  $S \circ R = R \circ S$

证 2  $S \circ R = S^{-1} \circ R^{-1} = (R \circ S)^{-1} \subseteq (S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} = R \circ S$ , 故  $S \circ R \subseteq R \circ S$ ,

于是  $R \circ S = S \circ R$

6. 设  $R$  为  $X$  上的对称关系, 证明:  $\forall n \in N, R^n$  是对称关系。

证 1  $(R^n)^{-1} = (R \circ R \circ \dots \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ R^{-1} \circ \dots \circ R^{-1} = R \circ R \circ \dots \circ R = R^n$ , 故  $R$  对称。

证 2  $\forall (x, y) \in R^n$ , 则  $\exists y_1, y_2, \dots, y_{n-1} \in X$ , 使得

$(x, y_1) \in R, (y_1, y_2) \in R, \dots, (y_{n-1}, y) \in R$ 。因为  $R$  对称, 所以

$(y, y_{n-1}) \in R, (y_{n-1}, y_{n-2}) \in R, \dots, (y_2, y_1) \in R, (y_1, x) \in R$ , 因此  $(y, x) \in R^n$ , 故  $R$  对称。

证 3 用数学归纳法对  $n$  进行归纳。

当  $n=1$  时,  $R^n=R$  显然是对称的。

假设当  $n=k$  时,  $R^k$  对称。

当  $n=k+1$  时,  $R^{k+1} = R^k \circ R = R \circ R^k$ 。

$\forall (x, y) \in R^{k+1}$ , 则  $\exists z \in X$ , 使得  $(x, z) \in R^k, (z, y) \in R$ 。

因为  $R^k, R$  均是对称的, 所以  $(y, z) \in R, (z, x) \in R^k$ , 于是  $(y, x) \in R \circ R^k = R^{k+1}$ 。

因此  $R^{k+1}$  对称。

综上,  $R^n$  对  $n \in N$  都是对称关系。

7. 设  $R_1, R_2, R_3, \dots$  是  $X$  上的二元关系的一个无穷序列, 则当每个  $R_i$  是对称关系时,

$\bigcup_{i=1}^{\infty} R_i$  还是对称的吗?

证:  $\forall (x, y) \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R_i$ , 则  $\exists i_0$  的使得  $(x, y) \in R_{i_0}$ 。因为  $R_{i_0}$  对称, 所以有  $(y, x) \in R_{i_0}$ ,

故  $(y, x) \in \bigcup_{i=1}^{\infty} R_i$ 。因此  $\bigcup_{i=1}^{\infty} R_i$  还是对称的。

## $P_{98}$ 习题

1. 设  $R$  是  $X$  上的二元关系, 试证 (1)

$$(R^+)^+ = R^+, (2)(R^*)^* = R^*, (3)R \circ R^* = R^* \circ R = R^+, (4)(R^+)^* = (R^*)^+ = R^+。$$

证: (1) 因为  $R^+ \subseteq (R^+)^+$  显然成立。

其次, 设  $(a, b) \in (R^+)^+$ , 因为  $(R^+)^+$  是一切包含  $R^+$  的传递关系的交, 而  $R^+ \subseteq (R^+)^+$  且  $R^+$  是传递的, 故  $(a, b) \in R^+$ , 即  $(R^+)^+ \subseteq R^+$ 。

因此  $(R^+)^+ = R^+$ 。

(2) 因为  $R^* \subseteq (R^*)^*$  显然成立。

其次, 设  $(a, b) \in (R^*)^*$ , 因为  $(R^*)^*$  是一切包含  $R^*$  的自反传递关系的交, 而  $R^*$  本身是自反的也是传递的且  $R^* \subseteq (R^*)^*$ , 故  $(a, b) \in R^*$ , 即  $(R^*)^* \subseteq R^*$ , 因此  $(R^*)^* = R^*$ 。

$$(3) R \circ R^* = R \circ (R^0 \cup R \cup R^2 \cup \dots) = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots = R^+$$

$$R^* \circ R = (R^0 \cup R \cup R^2 \cup \dots) \circ R = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots = R^+$$

$$(4) \text{ 先证 } (R^+)^* = R^*$$

$$(R^+)^* = (R^+)^0 \cup (R^+)^+ = I_X \cup R^+ = R^*$$

再证  $(R^*)^+ = R^*$

因为  $(R^*)^+$  是包含  $R^*$  的一切传递关系的交, 又因为  $R^* \subseteq (R^*)^+$  且  $R^*$  是传递的, 所以  $(R^*)^+ = R^*$ 。

因此  $(R^+)^* = (R^*)^+ = R^*$ 。

2. 设  $X = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $R = \{(a, b), (b, c), (c, d), (d, e)\}$  试求  $R^+$  和  $R^*$ 。

解:  $R^2 = \{(a,c), (b,d), (c,e)\}$

$$R^3 = \{(a,d), (b,e)\}$$

$$R^4 = \{(a,e)\}$$

$$R^5 = \emptyset$$

$$\text{故 } R^+ = R \cup R^1 \cup R^2 \cup R^3 \cup R^4 \cup R^5 = \{(a,b), (b,c), (c,d), (d,e), (a,c),$$

$$(b,d), (c,e), (a,d), (b,e), (a,e)\}$$

$$R^* = I_X \cup R^+ = \{(a,a), (b,b), (c,c), (d,d), (e,e),$$

$$(a,b), (b,c), (c,d), (d,e), (a,c), (b,d), (c,e), (a,d), (b,e), (a,e)\}$$

3. 设  $R, S$  为  $X$  上的二元关系, 试证:

$$(1) (R \cup S)^+ \supseteq R^+ \cup S^+$$

$$(2) (R \cup S)^* \supseteq R^* \cup S^*。$$

证: (1) 因为  $R \subseteq R \cup S, S \subseteq R \cup S$

$$\text{所以 } R^+ \subseteq (R \cup S)^+, S^+ \subseteq (R \cup S)^+$$

$$\text{因此 } R^+ \cup S^+ \subseteq (R \cup S)^+$$

$$(2) \text{ 因为 } R \subseteq R \cup S, S \subseteq R \cup S$$

$$\text{所以 } R^* \subseteq (R \cup S)^*, S^* \subseteq (R \cup S)^*$$

$$\text{因此 } R^* \cup S^* \subseteq (R \cup S)^* \quad (\text{证毕})$$

6. 举例说明  $s(t(R))$  与  $t(s(R))$  确定不相等。

解: 设  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , 在  $N$  上定义小于关系“ $<$ ”, 则

$$s(t(<)) = s(<) = \text{“不等关系”}。$$

$$t(s(<)) = t(\neq) = \text{“全关系”}。$$

因此的确不相等。

7. 是否可以定义二元关系的反自反闭包与二元关系的反对称闭包? 为什么?

解: 不可以。

因为二元关系的反自反闭包和反对称闭包是空集, 没有多少研究价值。因此不定义二元关系的反自反闭包和反对称闭包。

8. 是否存在  $X$  ( $X=n$ ) 上的一个二元关系  $R$  使得  $R, R^2, \dots, R^n$  两两不相等。

解：存在。

设  $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ ，则  $R$  是  $X$  上的二元关系且  $R = \{(1, 2), (2, 3), \dots, (n-1, n)\}$  即可满足要求。

9. 证明：若  $R$  是对称的，则  $R^+$  也是对称的。

证：

$\forall (x, y) \in R^+ = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ ，则  $\exists m \in N$ ，使得  $(x, y) \in R^m$ 。因为若  $R$  是对称的，所

以  $R^m$  也是对称的，因此  $(y, x) \in R^m \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$ 。即  $R^+$  也是对称的。

10. 设  $R_1, R_2$  是  $X$  上的二元关系，证明：

$$(1) \quad r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$$

$$(2) \quad s(R_1 \cup R_2) = s(R_1) \cup s(R_2)$$

$$(3) \quad t(R_1 \cup R_2) \supseteq t(R_1) \cup t(R_2)$$

证：(1) 因为  $r(R_1)$  和  $r(R_2)$  都是  $A$  上的自反关系，所以  $r(R_1) \cup r(R_2)$  也  $A$  上的自反关系。

由  $R_1 \subseteq r(R_1), R_2 \subseteq r(R_2)$ ，得  $R_1 \cup R_2 \subseteq r(R_1) \cup r(R_2)$ ，所以  $r(R_1) \cup r(R_2)$  是包含  $R_1 \cup R_2$  的自反关系。由自反闭包的定义可知： $r(R_1 \cup R_2) \subseteq r(R_1) \cup r(R_2)$

又  $R_1 \subseteq R_1 \cup R_2, R_2 \subseteq R_1 \cup R_2$ ，故  $r(R_1) \subseteq r(R_1 \cup R_2)$ ， $r(R_2) \subseteq r(R_1 \cup R_2)$ ，因此

$$r(R_1) \cup r(R_2) \subseteq r(R_1 \cup R_2)。从而 r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$$

(2) 同 (1) 的证明。

(3) 因为  $R_1 \subseteq R_1 \cup R_2, R_2 \subseteq R_1 \cup R_2$ ，故  $t(R_1) \subseteq t(R_1 \cup R_2), t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$ ，

因此  $t(R_1) \cup t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$ 。

例：设  $X = \{a, b, c\}$ ， $A$  上的两个关系  $R_1 = \{(a, b)\}, R_2 = \{(b, c)\}$ 。于是

$t(R_1) = \{(a, b)\}, t(R_2) = \{(b, c)\}$ ，故  $t(R_1) \cup t(R_2) = \{(a, b), (b, c)\}$ ，但

$$R_1 \cup R_2 = \{(a, b), (b, c)\}, t(R_1 \cup R_2) = \{(a, b), (b, c), (a, c)\}。$$

因此  $t(R_1 \cup R_2) \supseteq t(R_1) \cup t(R_2)$ 。

## $P_{113}$ 习题

1. 设  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{1, 2\}, S = \{f \mid f: X \rightarrow Y\}$ 。  $\cong$  是  $S$  上的二元关系:

$f, g \in S, f \cong g \Leftrightarrow I_m(f) = I_m(g)$ 。证明 (1)  $\cong$  是  $S$  上的等价关系, (2) 求等价类的集合。

证: (1) 等价关系显然。

(2)  $f: X \rightarrow Y$ , 共有 8 个, 如图 4 所示。

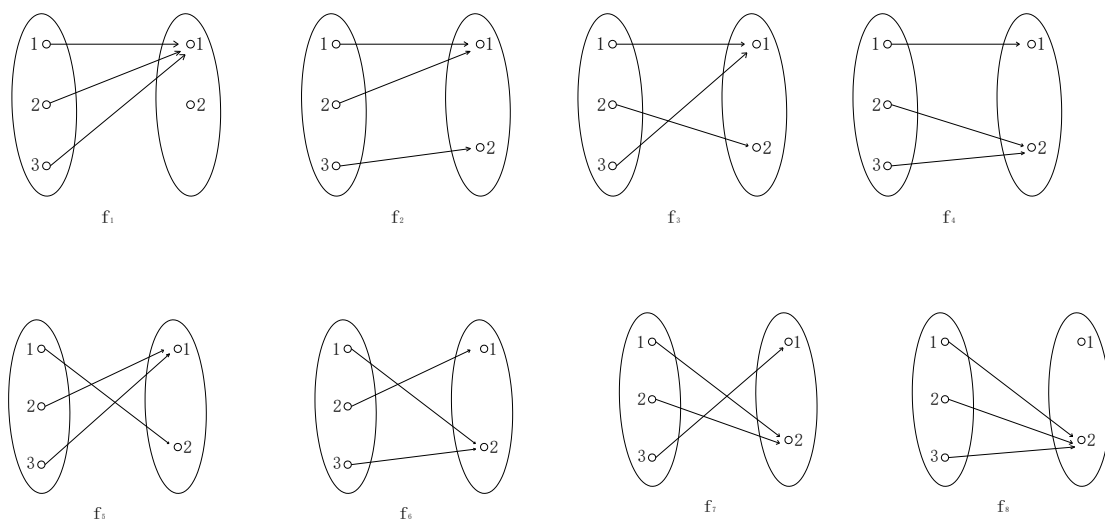


图 4

$\forall f \in S, [f]_R = \{g \mid I_m(f) = I_m(g)\}$ , 故

$[f_1]_R = \{f_1\}, [f_2]_R = \{f_2, f_3, f_4, f_5, f_6, f_7\}, [f_3]_R = \{f_3\}$ 。

故等价类集合为  $\{[f_1]_R, [f_2]_R, [f_3]_R\}$ 。

2. ( $P_{113}^2$ ) (1) 等价关系显然。

(2) 如图 4 所示。

$\forall f \in S, [f]_R = \{g \mid f(1) + f(2) + f(3) = g(1) + g(2) + g(3)\}$ 。故

$[f_1]_R = \{f_1\} = \{g \mid g(1) + g(2) + g(3) = 3\},$

$[f_2]_R = \{f_2, f_3, f_5\} = \{g \mid g(1) + g(2) + g(3) = 4\},$

$[f_4]_R = \{f_4, f_6, f_7\} = \{g \mid g(1) + g(2) + g(3) = 5\},$

$[f_8]_R = \{f_8\} = \{g \mid g(1) + g(2) + g(3) = 6\}.$

3. ( $P_{113}^3$ ) (1)  $\cong$  是等价关系显然。

$$(2) \forall f \in S, [f]_R = \{g \mid \{f^{-1}(y) \mid y \in Y\} = \{g^{-1}(y) \mid y \in Y\}\}.$$

$$[f_1]_R = \{f_1, f_8\} = \{\{1, 2, 3\}, \emptyset\}$$

$$[f_2]_R = \{f_2, f_7\} = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$$

$$[f_3]_R = \{f_3, f_6\} = \{\{1, 3\}, \{2\}\}$$

$$[f_4]_R = \{f_4, f_5\} = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$$

故等价类集合为  $\{[f_1]_R, [f_2]_R, [f_3]_R, [f_4]_R\}$ 。

4. 由置换  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 5 & 8 & 1 & 2 & 7 & 4 \end{pmatrix}$  确定了  $X = \{1, 2, \dots, 8\}$  上的一个关系

$\cong, i, j \in X, i \cong j$  当且仅当  $i$  与  $j$  在  $\sigma$  的循环分解式中的同一循环置换中, 证明:  $\cong$  是  $X$  上的等价关系, 求  $X/\cong$ 。

$$\text{证: } \sigma = (1 \ 3 \ 5)(2 \ 6)(4 \ 8)(7)$$

$\forall i \in X, i$  与  $i$  必在  $\sigma$  的循环分解式中的同一个循环置换中, 即  $i \cong i$ , 则  $\cong$  是自反的。

$\forall i, j \in X$ , 若  $i \cong j$ , 即  $i$  与  $j$  在  $\sigma$  的循环分解式中和同一个循环置换中, 则  $j$  与  $i$  也在  $\sigma$  的循环分解式中的同一个循环置换中, 故  $j \cong i$ 。因而  $\cong$  是对称性的。

$\forall i, j, k \in X$ , 若  $i \cong j, j \cong k$ , 则  $i$  与  $j$  在  $\sigma$  的循环分解式中的同一个循环置换中,  $j$  与  $k$  在  $\sigma$  的循环分解式的同一个循环置换中, 因而  $i$  与  $k$  也在  $\sigma$  的循环分解式中的同一个循环置换中, 即  $i \cong k$ 。因而  $\cong$  是传递性的。

所以  $\cong$  是  $X$  上的等价关系。

5. 给出  $X = \{1, 2, 3, 4\}$  上两个等价关系  $R$  与  $S$ , 使得  $R \circ S$  不是等价关系。

解: 如  $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (2, 1)\}$

$$S = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (2, 3), (3, 2)\}$$

$$R \circ S = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (2, 3), (3, 2), (1, 2), (1, 3), (2, 1)\}$$

因为  $(1, 3) \in R \circ S$ , 但  $(1, 3) \notin R \circ S$ , 所以  $R \circ S$  不对称..

因此  $R \circ S$  不是等价关系。

13. 设  $X$  是一个集合,  $|X| = n$ , 试求:

- (1)  $X$  上自反二元关系的个数;
- (2)  $X$  上反自反二元关系的个数;
- (3)  $X$  上对称二元关系的个数;
- (4)  $X$  上自反或对称关系的个数;

解: (1)  $X$  上自反二元关系的个数为  $2^{n^2-n}$

(2)  $X$  上反自反二元关系的个数为  $2^{n^2-n}$

(3)  $X$  上对称二元关系的个数为  $2^{\frac{n^2+n}{2}}$

(4)  $X$  上自反或对称关系的个数为  $2^{n^2-n} + 2^{\frac{n^2+n}{2}} - 2^{\frac{n^2-n}{2}}$

### $P_{125}$ 习题

1. 设  $[a, b]$  是一个有限区间。令  $S$  是区间  $[a, b]$  上的有限划分的集合,  $[a, b]$  的一个划分  $\pi$  是形如  $a = x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b, n \in \mathbb{N}$  的点的集合。在  $S$  上定义二元关系  $R$  如下:

$$\forall \pi_1, \pi_2 \in S, \pi_1 R \pi_2 \Leftrightarrow \pi_2 \text{ 的每个分点也是 } \pi_1 \text{ 的分点}。$$

证明:  $R$  是  $S$  上的偏序关系 (注意, 这里的划分与等价关系中的划分不同)。

证:  $\forall \pi \in S, \pi$  的每个分点也是  $\pi$  的分点, 故  $\pi R \pi$ , 因此  $R$  是自反的;

$\forall \pi_1, \pi_2 \in S$ , 若  $\pi_1 R \pi_2$  且  $\pi_2 R \pi_1$ , 则  $\pi_2$  的每个分点也是  $\pi_1$  的分点且  $\pi_1$  的每个分点也是  $\pi_2$  的分点, 故  $\pi_1 = \pi_2$ 。因此  $R$  是反对称的;

$\forall \pi_1, \pi_2, \pi_3 \in S$ , 若  $\pi_1 R \pi_2$  且  $\pi_2 R \pi_3$ , 则  $\pi_2$  的每个分点是  $\pi_1$  的分点, 而且  $\pi_3$  的每个分点也是  $\pi_2$  的分点, 因此  $\pi_3$  的每个分点也是  $\pi_1$  的分点, 故  $\pi_1 R \pi_3$ 。因此  $R$  是传递的。

综上所述:  $R$  是  $S$  上的偏序关系。

2. 设  $(S, \leq_1), (T, \leq_2)$  是偏序集。在  $S \times T$  上定义二元关系  $\leq_3$  如下:

$$\forall (s, t), (s', t') \in S \times T, (s, t) \leq_3 (s', t') \Leftrightarrow (s \leq_1 s', t \leq_2 t')。$$

证明: (1)  $\leq_3$  是  $S \times T$  上的偏序关系;

(2) 若  $(s, t) \leq_3 (s', t') \Leftrightarrow s \leq_1 s'$  或  $t \leq_2 t'$ , 则  $\leq_3$  是  $S \times T$  上的偏序关系吗?

证: 1. (1)  $\forall (s, t) \in S \times T$ , 则  $s \in S, t \in T$ 。由于  $(S, \leq_1), (T, \leq_2)$  是偏序集, 故有

$$s \leq_1 s, t \leq_2 t \Leftrightarrow (s, t) \leq_3 (s, t)。$$

从而  $\leq_3$  是自反的;

(2)  $\forall (s_1, t_1), (s_2, t_2) \in S \times T$ , 若  $(s_1, t_1) \leq_3 (s_2, t_2)$  且  $(s_2, t_2) \leq_3 (s_1, t_1)$ , 则

$$(s_1 \leq_1 s_2 \text{ 且 } s_2 \leq_1 s_1) \text{ 且 } (t_1 \leq_2 t_2 \text{ 且 } t_2 \leq_2 t_1)。$$

由  $(S, \leq_1), (T, \leq_2)$  是偏序集可知,  $s_1 = s_2$  且  $t_1 = t_2$ , 故  $(s_1, t_1) = (s_2, t_2)。$

因此 “ $\leq_3$ ” 是对称的。

(3)  $\forall (s_1, t_1), (s_2, t_2), (s_3, t_3) \in S \times T$ , 若  $(s_1, t_1) \leq_3 (s_2, t_2)$  且  $(s_2, t_2) \leq_3 (s_3, t_3)$ , 有  $(s_1 \leq_1 s_2, s_2 \leq_1 s_3) \text{ 且 } (t_1 \leq_2 t_2, t_2 \leq_2 t_3)。$  由  $(S, \leq_1), (T, \leq_2)$  是偏序集可知:  $\leq_1$  与  $\leq_2$  是传递的, 所以  $s_1 \leq_1 s_3$  且  $t_1 \leq_2 t_3$ 。故  $(s_1, t_1) \leq_3 (s_3, t_3)$ , 因此  $\leq_3$  是传递的。

综上所述:  $\leq_3$  是  $S \times T$  上的一个偏序关系。

2. 此题若改为:  $(s, t) \leq_3 (s', t') \Leftrightarrow s \leq_1 t \text{ 或 } s' \leq_2 t'$ , 则  $\leq_3$  不是偏序关系。因为  $\leq_3$  不满足反对称性。

例如:  $(I, \leq_3)$ , 则  $(1, 2) \leq_3 (2, 1)$  且  $(2, 1) \leq_3 (1, 2)$ , 但  $(1, 2) \neq (2, 1)$ 。故  $\leq_3$  不满足反对称性, 因此  $\leq_3$  不是  $S \times T$  偏序关系。

3. 存在一个偏序关系  $\leq$ , 使得  $(X, \leq)$  中有唯一的极大元素, 但没有最大元素? 若有请给出一个具体例子; 若没有, 请证明之。

解: 存在。

设  $X = \{i, 1, 2, 3, \dots\}$ , 其中  $i = \sqrt{-1}$ 。在  $X$  上定义的小于或等于关系 “ $\leq$ ”, 则  $(X, \leq)$  就是一个没有最大元素, 但却有唯一极大元  $i$  的偏序集。

5. 令  $S = \{1, 2, \dots, 12\}$ , 画出偏序集  $(S, |)$  的 Hass 图, 其中 “ $|$ ” 是整除关系, 它有几个极大 (小) 元素? 列出这些极大 (小) 元素

极大元素有 6 个, 分别是 7, 8, 9, 10, 11, 12

极小元素有 1 个是 1

6. 设  $R$  是  $X$  的自反且传递的二元关系, 则

(1) 给出  $R$  的一个实例;

(2) 在  $X$  上定义二元关系  $\sim$  是:  $x \sim y \Leftrightarrow xRy, yRx$ 。

证明:  $\sim$  是  $X$  上的等价关系。

(3) 在商集  $X/\sim$  上定义二元关系  $\leq$  是:  $[a] \leq [b] \Leftrightarrow aRb$ 。

证明:  $\leq$  是  $X/\sim$  上的偏序关系。

证: (1)  $(I, \leq)$  即可



(2) 自反、对称显然。下面看传递性

因为若  $x \sim y$  且  $y \sim z \Leftrightarrow xRy, yRx$  且  $yRz, zRy$ ; 由  $R$  是传递的, 有  $xRz, zRx$ 。

由题意有  $x \sim z$ , 故  $\sim$  是传递的。

因此  $\sim$  是  $X$  上的等价关系。

(3)  $\forall [a] \in X/\sim$ , 因为  $R$  是  $X$  上的自反关系, 故  $aRa$ 。而  $aRa \Leftrightarrow [a] \leq [a]$ , 所以  $\leq$  是自反的;

$\forall [a], [b] \in X/\sim$ , 若  $[a] \leq [b], [b] \leq [a] \Leftrightarrow aRb, bRa$ , 则  $a$  与  $b$  在一个等类中, 故  $[a] = [b]$ , 因此  $\leq$  是反对称的;

$\forall [a], [b], [c] \in X/\sim$ , 若  $[a] \leq [b], [b] \leq [c] \Leftrightarrow aRb, bRc$ , 则由  $R$  的传递性有  $aRc$ , 即  $[a] \leq [c]$ 。因此  $\leq$  是传递的。

综上可知:  $\leq$  是  $X/\sim$  上的偏序关系。

7. 设  $R$  是  $X$  上的偏序关系, 证明:

$$R \text{ 是 } X \text{ 上的全序关系} \Leftrightarrow X \times X = R \cup R^{-1}.$$

证:  $\Rightarrow \forall (x, y) \in X \times X$ , 由于  $R$  是  $X$  上的全序关系, 故  $(x, y) \in R$  或  $(y, x) \in R^{-1}$  必有一个成立。所以  $(x, y) \in R \cup R^{-1}$ , 即  $X \times X \subseteq R \cup R^{-1}$ ;

反之, 因为  $R$  是  $X$  上的关系, 故  $R \subseteq X \times X$ ,  $R^{-1} \subseteq X \times X$ , 所以

$$R \cup R^{-1} \subseteq X \times X.$$

因此  $X \times X = R \cup R^{-1}$ 。

$\Leftarrow \forall (x, y) \in X \times X = R \cup R^{-1}$ , 有  $(x, y) \in R$  或  $(x, y) \in R^{-1}$ , 即  $xRy$  与  $yRx$  必有一个成立, 故  $R$  是  $X$  上的全序关系。

## 第四章 无穷集合及其基数

### $P_{136}$ 习题

1. 设  $A$  为由序列

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

的所有项组成的集合, 则是否可数的? 为什么?

**解:** 因为序列是可以重复的, 故

若  $A$  是由有限数组成的集合, 则  $A$  是有限的集合;

若  $A$  是由无限数组成的集合, 则  $A$  是可数的。

故本题  $A$  是至多可数的。

2. 证明: 直线上互不相交的开区间的全体所构成的集合至多可数。

**证:** 在每个开区间中取一个有理数, 则这些有理数构成的集合是整个有理数集合  $\mathbb{Q}$  的子集, 因此是至多可数的。

3. 证明: 单调函数的不连续点的集合至多可数。

**证:** 设  $A$  是所有不连续点的集合,  $f$  是一个单调函数, 则  $\forall x_0 \in A, x_0$  对应着一个区间  $(f(x_0-0), f(x_0+0))$ , 于是由上题便得到证明。

4. 任一可数集  $A$  的所有有限子集构成的集族是可数集合。

**证:** 设  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}, B = \{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}\}$ , 则  $B \subseteq A$  且  $|B| = k < \infty$ 。

令  $B = \{B \mid B \subseteq A, |B| < \infty\}$ ,

设  $\varphi: A \rightarrow \{0, 1\}$ , 则  $\varphi$  是  $A$  的子集的特征函数。

$\forall B \in B, \varphi(B) = \{0, 1 \text{ 的有穷序列}\}$ , 即  $\forall a_i \in A$ ,

若  $a_i \in B$ , 则对应 1; 若  $a_i \notin B$  则对应 0。于是

$\forall B \in B, \varphi(B)$  就对应着一个由 0, 1 组成的有限序列 0, 1, 1, 0,  $\dots$ , 0, 1。

此序列对应着一个二进制小数, 而此小数是有理数。于是, 可数集  $A$  的所有有限子集  $B$  对应着有理数的一个子集。

又  $\forall B_1, B_2 \in B, B_1 \neq B_2, B_1, B_2$  对应的小数也不同, 故  $\varphi$  是单射。而可数集  $A$  的

所有有限子集  $B$  是无穷的，故  $B$  是可数的。

5. 判断下列命题之真伪：

(1) 若  $f: X \rightarrow Y$  且  $f$  是满射，则只要  $X$  是可数的，那么  $Y$  是至多可数的；

(2) 若  $f: X \rightarrow Y$  且  $f$  是单射，那么只要  $Y$  是可数的，则  $X$  也是可数的；

(3) 可数集在任一映射下的像也是可数的；

答案：对，错，错。

7. 设  $A$  是有限集， $B$  是可数集，证明： $B^A = \{f \mid f: A \rightarrow B\}$  是可数的。

证：令  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$ ， $B$  可数。

设  $f: A \rightarrow B, \forall i \in A, f(i) \in B$ 。

( $B^A$  中的每个  $f$  实际上就是  $B$  的一个有限子集，可数集的有限子集是可数的。于是由 4 题即可证明)

$(f(k_1), f(k_2), \dots, f(k_n)) \in B \times B \times \dots \times B = B^n$ 。

用数学归纳法可以证明  $B^A$  是可数的，但  $|B^n| = |B^A|$ 。

8. 设  $\Sigma$  为一个有限字母表， $\Sigma$  上所有字（包括空字）之集记为  $\Sigma^*$ 。证明  $\Sigma^*$  是可数集

证 1：设有限字母  $\Sigma$  上所有字（包括空字  $\varepsilon$ ）所形成的集  $\Sigma^*$ ，则  $\Sigma^*$  是可数的。

$A_1 = \{\text{长度为 1 的字符串}\}$

$A_2 = \{\text{长度为 2 的字符串}\}$

$\vdots$

$A_n = \{\text{长度为 } n \text{ 的字符串}\}$

$\vdots$

因为  $A_i$  中每个长度都是有限的，而  $\Sigma^* = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ ，故  $\Sigma^*$  是至多可数的。又  $\Sigma^*$

显然是无穷的，故  $\Sigma^*$  是可数的。

证 2：不妨假设  $\Sigma = \{a, b, c\}$ （令  $\Sigma = \{0, 1\}$  也是可以），则可按字典序排序为：

$\varepsilon, a, b, c, aa, ab, ac, ba, bb, bc, \dots, aaa, aab, \dots$ 。由于  $\Sigma^*$  的全部元素可以排成无重复项的无穷序列，故  $\Sigma^*$  是可数的。

## $P_{142}$ 习题

2. 找一个初等可数  $f(x)$ ，使得它是  $(0,1)$  到实数  $R$  的一一对应。

解：  $Ctgx$ ，或  $tgx$ ，或  $tg(x - \frac{\pi}{2})$

3. 试给出一个具体的函数，使得它是从  $(0,1)$  到  $[0,1]$  的一一对应。

证：  $(0,1)$  中包含一个可数子集  $A = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots\}$  可数。

$A_1 = A \cup \{0,1\} = \{0,1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots\}$  ——可数的，故  $A \sim A_1$ 。

令  $\varphi: (0,1) \rightarrow [0,1], \forall x \in (0,1)$

$$\varphi(x) = \begin{cases} x & \text{当 } x \notin A \\ 0 & \text{当 } x = \frac{1}{2} \\ 1 & \text{当 } x = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2^{i-2}} & \text{当 } x = \frac{1}{2^i}, i \geq 3 \end{cases}$$

$\varphi(x)$  即为所求。

4. 证明：若  $A$  可数，则  $2^A$  不可数。（用对角线方法）。

证：  $A$  可数，则令  $A = \{1, 2, 3, \dots\}$ 。

假设  $2^A$  可数，则  $A$  的子集（即  $2^A$  的元素）是可数的，故  $2^A$  中元素可排成一个无重复项的无穷序列：

$$A_1, A_2, \dots, A_n \dots$$

而  $2^A \sim Ch(A) = \{f \mid f: A \rightarrow \{0,1\}\}$ ，于是特征函  $Ch(A)$  可数，即  $Ch(A)$  可写成下列无穷序列形式：

$$f_1, f_2, \dots, f_n \dots$$

$$\begin{array}{lcl}
f_1 : a_{11}a_{12}a_{13}\cdots \\
f_2 : a_{21}a_{22}a_{23}\cdots \\
f_3 : a_{31}a_{32}a_{33}\cdots \\
\vdots \quad \quad \quad \vdots \\
f_n : a_{n1}a_{n2}a_{n3}\cdots \\
\vdots \quad \quad \quad \vdots
\end{array}
\quad \text{其中 } a_{ij} = 0 \text{ 或 } 1, j=1,2,3,\cdots.$$

造一个特征函数  $\beta$ 。令  $\beta = \{b_i\}_1^\infty$

$$\begin{array}{l}
b_1 = \begin{cases} 1 & \text{若 } a_{11} = 0 \\ 0 & \text{若 } a_{11} = 1 \end{cases}; \\
b_2 = \begin{cases} 1 & \text{若 } a_{22} = 0 \\ 0 & \text{若 } a_{22} = 1 \end{cases}; \\
\vdots \\
b_n = \begin{cases} 1 & \text{若 } a_{nn} = 0 \\ 0 & \text{若 } a_{nn} = 1 \end{cases} \\
\vdots
\end{array}$$

则  $\beta \neq f_1, f_2, f_3, \cdots, f_n, \cdots$ , 但  $\beta$  确实是  $A$  到  $\{0,1\}$  的一个映射, 即  $\beta$  是  $A$  的子集的特征函数, 矛盾。故  $2^A$  不可数。

5. 令  $N = \{1, 2, 3, \cdots\}$ ,  $S = \{f | f : N \rightarrow \{0,1\}\}$ , 利用康托对角线法证明  $S$  是不可数集。

证: 假设从  $N$  到  $\{0, 1\}$  的所有映射之集可数, 则可排成无重复项的无穷序列

$f_1, f_2, f_3, \cdots$ 。每个函数  $f_i$  确定了一个  $0, 1$  序列  $a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, \cdots$ 。构造序列

$b_1, b_2, b_3, \cdots, b_i = 1$ , 若  $a_{ii} = 0$ ; 否则  $b_i = 0$ 。该序列对应的函数  $f(i) = b_i$ ,  $i \in N$ ,

不为  $f_1, f_2, \cdots$  任一个, 矛盾。