# 教材习题解答

## 第一章 集合及其运算

### P。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,  $\phi \subset A$ ;
  - c) 对每个集 A,  $A \in \{A\}$ ; d) 对每个集 A,  $A \in A$ ;
  - e) 对每个集 A,  $A \subset A$ ; f) 对每个集 A,  $A \subset \{A\}$ ;
  - g) 对每个集 A,  $A \in 2^A$ ; h) 对每个集 A,  $A \subset 2^A$ ;
  - i) 对每个集 A,  $\{A\} \subset 2^A$ ; j) 对每个集 A,  $\{A\} \in 2^A$ ;
  - k) 对每个集 A,  $\phi \in 2^A$ ; 1) 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,  $A = \{x \mid x \in A\}$ ; r) 对任何集 A,  $\{x \mid x \in A\} = \{y \mid y \in A\}$ ;
  - s) 对任何集 A,  $y \in A \Leftrightarrow y \in \{x \mid x \in A\}$ ; t) 对任何集 A,  $\{x \mid x \in A\} \neq \{A \mid A \in A\}$ ;

答案: 假真真假真假真假真真真假假假真真真真真

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

$$A_1 = A_2 = \cdots = A_n$$

证明: 由 $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_4 \subseteq \cdots \subseteq A_n \subseteq A_1$ ,可得 $A_1 \subseteq A_2 \coprod A_2 \subseteq A_1$ ,故 $A_1 = A_2$ 。

同理可得:  $A_1 = A_2 = A_4 = \cdots = A_n$ 

因此  $A_1 = A_2 = A_3 = \cdots = A_n$ 

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,  $S = \phi, 2^s = {\phi}, |2^s| = 1 = 2^o$ , 命题成立。

(2) 假设当  $n = k(k \ge 0, k \in N)$  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。

### P16 习题

1. 设 A、B 是集合, 证明:

$$(A \setminus B) \bigcup B = (A \bigcup B) \setminus B \Leftrightarrow B = \emptyset$$

 $\overline{\mathbf{u}}$ :  $\Leftarrow \exists B = \phi$ 时,显然 $(A \setminus B) \cup B = (A \cup B) \setminus B$ ,得证。

- ⇒假设  $B \neq \phi$ ,则必存在  $x \in B$ ,使得  $x \in (A \setminus B) \cup B$  但  $x \in (A \cup B) \setminus B$ ,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: ⇒显然。

 $\leftarrow$ 反证法: 假设 $A \neq \phi$ ,则 $\exists x_0 \in A$ ,若 $x_0 \in B$ ,则 $x_0 \in E$ ,但 $x_0 \notin A$ ,矛盾。若 $x_0 \in B$ ,则 $x_0 \in E$ ,但 $x_0 \in A$ ,矛盾。故假设不成立,即 $A = \phi$ 。

3. 设 A, B, C 是集合, 证明:

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

 $\mathbf{iE} \colon (A \Delta B) \Delta C = [(A \setminus B) \bigcup (B \setminus A)] \Delta C = [(A \cap B^C) \bigcup (B \cap A^C)] \Delta C$ 

- $= [(A \cap B^{c}) \cup (B \cap A^{c}) \setminus C] \cup (C \setminus ((A \cap B^{c}) \cup (B \cap A^{c})))$
- $= (A \cap B^{c} \cap C^{c}) \bigcup (B \cap A^{c} \cap C^{c}) \bigcup (C \cap ((A^{c} \cap B) \cap (B^{c} \cap A)))$
- $= (A \cap B^{c} \cap C^{c}) \cup (B \cap A^{c} \cap C^{c}) \cup (C \cap ((A^{c} \cap B^{c}) \cap (A \cap B)))$

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

由上式可以看出此展开式与  $A \times B \times C$  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  $A \cup B = A \cup C \perp A \cap B = B \cap C$ ,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 $x \in A$ ,则 $x \in (A \cup B)$ ,由于 $A \cup B = A \cup C$ ,故 $x \in A \cup C$ 。又 $x \in A$ ,

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

同理可证, $C \subset B$ 。

因此B=C。

 $\mathbb{E} 2: \quad B = B \cap (A \cup B) = B \cap (A \cup C) = (B \cap A) \cup (B \cap C)$ 

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

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

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

if 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  $x \in Z \perp x \in Y$  或  $x \in X$  。则

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

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

$$Z \setminus (Y \setminus X) \subset X \cup (Z \setminus Y)$$
.

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

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

$$X \bigcup (Z \setminus Y) \subset Z \setminus (Y \setminus X)$$
.

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

 $\mathbb{E} 2: Z \setminus (Y \setminus X) = Z \cap (Y \cap X^{C}) = Z \cap (Y^{C} \cup X) = (Z \cap Y^{C}) \cup (Z \cap X),$ 

因为 $X \subset Z$ ,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?
  - $(1) (A \setminus B) \cup C = A \setminus (B \setminus C); \quad (2) A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C;$
  - (3)  $A \setminus (B \cup C) = (A \cup B) \setminus B$ .

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)  $A = \{1\}, B = \phi, C = \{1\}, \quad \bigcup A \cup (B \setminus C) = \{1\}; (A \cup B) \setminus C = \phi$ .

- (3)  $A = \phi, B = \{1\}, C = \{1, 2\}, \quad \bigcup A \setminus (B \cup C) = \phi; (A \cup C) \setminus B = \{2\}.$
- 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)  $R \bigcup (S\Delta T) \supset (R \bigcup S)\Delta(R \bigcup T)$

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

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

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

$$S\Delta T \subseteq (S \bigcup T)\Delta(S \cap T)$$
 •

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

$$(S \cup T) \Delta(S \cap T) = (S \cup T) \setminus (S \cap T) \left[ \bigcup (S \cap T) \setminus (T \cup S) = \phi \right] \circ$$

 $\forall x \in (S \cup T) \Delta(S \cap T) = (S \cup T) \setminus (S \cap T), \quad f(x) \in (S \cup T), \quad x \in (S \cap T)$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

综上可得:  $R \cup (S\Delta T) \supseteq (R \cup S)\Delta(R \cup T)$ 。

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

$$A \bigcup (\bigcap_{\xi \in I} B_{\xi}) = \bigcap_{\xi \in I} (A \bigcup B_{\xi})$$

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 $x \in A$ ,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

$$A \bigcup (\bigcap_{\xi \in I} B_{\xi}) \subseteq \bigcap_{\xi \in I} (A \bigcup B_{\xi}) \,\, \circ \,\,$$

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 $x \in A$ ,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,

$$\bigcap_{\xi\in I}(A\bigcup B_{\xi})\subseteq A\bigcup(\bigcap_{\xi\in I}B_{\xi})\ .$$

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

- 15. 填空: 设 A, B 是两个集合。
  - (a)  $x \in A \cup B \Leftrightarrow \underline{\hspace{1cm}};$
  - (b)  $x \in A \cap B \Leftrightarrow \underline{\hspace{1cm}};$
  - (c)  $x \in A \setminus B \Leftrightarrow$
  - (d)  $x \in A \Delta B \Leftrightarrow$
  - **解:** (a)  $x \in A \perp x \in B$ ; (b)  $x \in A \not \subseteq x \in B$ 
    - (c)  $x \in A \not \equiv x \in B$ ; (d)  $(x \in A \perp x \in B) \not \equiv (x \in A \perp x \in B)$
- **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)  $(A \setminus B) \bigcup (A \setminus C)$ ; (d)  $(A \cup B) \setminus (A \cup C)$
  - (e)  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

答案: c。

$$(A \setminus B) \bigcup (A \setminus C) = (A \cap B^{C}) \bigcup (A \cap C^{C}) = A \cap (B^{C} \cup C^{C})$$
$$= A \cap (B \cap C)^{C} = A \setminus (B \cap C)$$

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

- $= B \bigcup (A \cap B^{c}) \bigcup (A^{c} \cap B^{c} \cap C) = (A \bigcup B) \bigcup (A^{c} \cap B^{c} \cap C)$
- $= (A \bigcup B) \bigcup ((A \bigcup B)^{C} \cap C) = A \bigcup B \bigcup C$

证2: 令原式=T, 全集为S,则

 $S = T \bigcup (A^{c} \cap B^{c} \cap C^{c}) \coprod T \cap (A^{c} \cap B^{c} \cap C^{c}) = \phi,$ 

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

 $\mathbf{i}\mathbf{E}$ : (1)  $(A \cup B) \cap (A^C \cup B^C) = ((A \cup B) \cap A^C) \cup ((A \cup B) \cap B^C)$ 

 $= (B \cap A^{C}) \bigcup (A \cap B^{C}) = (A \setminus B) \bigcup (B \setminus A) = (A \triangle B)$ 

- (2) 证:  $(A\Delta B)^C = ((A \cup B) \cap (A^C \cup B^C))^C$  (根据 (1))
- $= (A \cup B)^{c} \cup (A^{c} \cup B^{c})^{c} = (A^{c} \cap B^{c}) \cup (A \cap B)$
- (3) i.i.  $(A^C \cup B) \cap (A \cup B^C) = ((A^C \cup B) \cap A) \cup ((A^C \cup B) \cap B^C)$

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

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

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

 $\text{iff:} \qquad \forall x \in N_n \Delta Q_n = (N_n \setminus Q_n) \cup (Q_n \setminus N_n)$ 

当 
$$\mathbf{n} = 1$$
 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  $\geqslant$  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  $x \in (Q_n \setminus N_n)$  。

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

- (1) 若 $x \in N_n$ 且 $x \in M_n$ , 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 $x \in M_i$  ( $i \le n-1$ ),由 $N_i \cap N_j = \phi(i \ne j)$ ,有 $x \in N_i$  ( $i \le n-1$ )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  $x \in Q_n = M_n \cap (\bigcup_{i=1}^{n-1} M_k)^c$ ,即 $x \in M_n$  但  $x \in N_n$ 。 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,  $A_n\subseteq X, A_{n+1}\subseteq A_n, n=1,2,3,\cdots$ 试证:  $\forall n$ ,有

$$A_n = \bigcup_{m=0}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=0}^{\infty} A_m \circ$$

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

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  $p(p \ge n)$ , 使得  $x \in A_p$ , 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:

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

**⇔先证**S ⊆ T 。设x ∈ S ,则

 $若 x \notin T$ ,则 $x \in S \setminus T \subseteq S \Delta T \subseteq S \Delta W = W \setminus S$ ,故 $x \in W \perp L x \notin S$ ,矛盾。 所以 $x \in T$ ,即 $S \subseteq T$ 。

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

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

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

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

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

证:  $(1) \forall x \in \underline{\lim}_{n \to \infty} A_n$ ,在序列  $A_1, A_2, \cdots$  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

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} A_n \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$$

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  $\forall k \ge p$  时,  $x \in A_k$ 。 而集合

 $A_1, A_2, \cdots, A_{P-1}$  中即使都不含有 x,但也仅有有限项不含 x,故  $x \in \underline{\lim}_{n \to \infty} A_n$ 。因此

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k \subseteq \underline{\lim}_{n \to \infty} A_n \circ$$

综上可得:  $\underline{\lim}_{n\to\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$  。

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

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

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

所以 $x \in \overline{\lim}_{n \to \infty} A_n$ ,即

$$\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_{k}\subseteq\overline{\lim_{n\to\infty}}A_{n}$$

综上可得:  $\overline{\lim}_{n\to\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$  。

8. 证明:  $\lim_{n\to\infty} A_n \subseteq \overline{\lim}_{n\to\infty} A_n$ 

证:  $\forall x \in \underline{\lim}_{n \to \infty} A_n$ , 由  $\underline{\lim}_{n \to \infty} A_n$  定义可知: 序列  $A_1, A_2, \cdots$  中只有有限项不含 x, 故

到不含 x 的下标最大的一项  $A_p$  ,可见此时  $A_{p+1}, A_{p+2}, \cdots$  均含 x ,即有无限项含 x ,故  $x \in \overline{\lim_{n \to \infty}} A_n$  。因此

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} A_n \subseteq \overline{\lim}_{n\to\infty} A_n \circ$$

### P25 习题

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

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×B=B×B=B×A。

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

设  $y \in B$ ,则  $(x, y) \in A \times B$ ,  $(x, y) \in B \times A$ ,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  $A \subseteq B \perp B \subseteq A$  ,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

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

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

**4.** 设 *E*<sub>1</sub>, *E*<sub>2</sub>, *E*<sub>3</sub>, *E*<sub>4</sub> 为任意集合, 试证:

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

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

$$((E_1 \setminus E_3) \times E_2) \bigcup (E_1 \times (E_2 \setminus E_4)) \subseteq (E_1 \times E_2) \setminus (E_3 \times E_4) \circ$$

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

- 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 $(x, y) \in (A \times B)$ ,故 $x \in A$ 或 $y \in B$ 。于是

  - (1) 若 $y \in B$ ,则 $(x, y) \in A^C \times B \subset (A^C \times B) \cup (A \times B^C) \cup (A^C \times B^C)$ 。

- (2) 若 $y \in B$ ,则 $y \in B^C$ ,即 $(x,y) \in A^C \times B^C \subset (A^C \times B) \cup (A \times B^C) \cup (A^C \times B^C)$ 。
- 2. 若  $x \in A$ ,则必有  $y \in B$ ,故  $(x, y) \in A \times B^C \subseteq (A^C \times B) \cup (A \times B^C) \cup (A^C \times B^C)$ 。

综上可得:  $(A \times B)^{C} \subset (A^{C} \times B) \cup (A \times B^{C}) \cup (A^{C} \times B^{C})$ 。

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 $x \in A$ 且 $x \in B$ ,即 $(x, y) \in A \times B$ ,于是 $(x, y) \in (A \times B)^{C}$ 。
- (2) 若 $(x,y) \in A \times B^C$ ,则 $x \in A \perp x \in B$ ,即 $(x,y) \in A \times B$ ,于是 $(x,y) \in (A \times B)^C$ 。
- (3) 若 $(x, y) \in A^{C} \times B^{C}$ ,则 $x \in A$ 且 $x \in B$ ,即 $(x, y) \in A \times B$ ,于是 $(x, y) \in (A \times B)^{C}$ 。

综上可得:  $(A^C \times B) \cup (A \times B^C) \cup (A^C \times B^C) \subseteq (A \times B)^C$ 。

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:

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

 $\stackrel{\bullet}{\text{III}}: A \times (B \triangle C) = A \times ((B \setminus C) \bigcup (C \setminus B)) = A \times (B \setminus C) \bigcup A \times (C \setminus B)$ 

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

- 8. 设 A, B 为集合, 下列命题哪些为真?
  - (1)  $(x, y) \in A \times B \Leftrightarrow x \in A \coprod y \in B$
  - (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  $A \neq m$  个元素, $B \neq n$  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  $A \subseteq B$ 。

于是A = B。

### P33 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的集合,班级总人数为 n,则 |A|=n•45%,|B|=n•65%,于是同时学习德文和法文的人数为 $|A\cap B|$ ,故  $|A\cap B|\geq |A|+|B|-n=n•10\%$ 。

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  $P_1$ 

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

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

$$A_{1} = \left\{ 2k \mid k = 1, 2, \dots, \left[ \frac{250}{2} \right] \right\}$$

$$A_{2} = \left\{ 3k \mid k = 1, 2, \dots, \left[ \frac{250}{3} \right] \right\}$$

$$A_{3} = \left\{ 5k \mid k = 1, 2, \dots, \left[ \frac{250}{5} \right] \right\}$$

$$A_{4} = \left\{ 7k \mid k = 1, 2, \dots, \left[ \frac{250}{7} \right] \right\}$$

所求为:

$$|S|-|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4|$$

$$=250-((125+83+50+35)-(41+25+17+16+11+7)+(8+5+3+2)-1)$$

$$=250-(293-117+18-1)=57$$

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

**M**: 
$$\left|2^{2^{A\times B}}\right| = \left|2^{2^{A\times B}}\right| = 2^{\left|2^{A\times B}\right|} = 2^{2^{\left|A\right|\cdot\left|B\right|}}$$

**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:

$$A = A_1^C \cap A_2^C \cap \cdots \cap A_n^C \circ$$

于是, 易得

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

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

$$|A| = |A_1^C \cap A_2^C \cap \dots \cap A_n^C| = |S| - \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = n! - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j|$$

$$-\dots + (-1)^n \left| \bigcap_{i=1}^n A_i \right| = n! - C_n^1 (n-1)! + C_n^2 (n-2)! - \dots + (-1)^n C_n^n (0)!$$

$$= n! (1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}), \quad \text{ix}$$

$$P = \frac{|A|}{|S_n|} = \frac{|A|}{n!} = \left(1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}\right) \approx e^{-1} = 0.3678$$

(答案: 0.3679, 当 n≥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和两个姑娘,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;

: : :

与 $f_n$ 跳舞的姑娘的集合用 $G_{f_n}$ 表示;

于是,由题意:  $G_{f_i} \cup G_{f_2} \cup \cdots \cup G_{f_n} = G \coprod G_{f_i} \neq \emptyset \coprod G_{f_i} \neq G$ ,  $i=1,2,3,\cdots,n$ 。 若存在 $G_{f_i},G_{f_j}$   $(i\neq j)$  , 使得 $G_{f_i} \not\simeq G_{f_j} \coprod G_{f_j} \not\simeq G_{f_i}$  ,则结论成立。 反证法: 假设不存在 $G_{f_i}$  和 $G_{f_j}$  满足 $G_{f_i} \not\simeq G_{f_j} \coprod G_{f_j} \not\simeq G_{f_i}$  。 于是 $\forall i,j (i\neq j),G_{f_i} = G_{f_i} \cap G_{f_i}$ 

因此把 $G_{f_1}$ , $G_{f_2}$ ,…, $G_{f_n}$ 重新排列有: $G_{f_{11}} \subseteq G_{f_{12}} \subseteq \cdots \subseteq G_{f_m}$ 。从而 $f_m$ 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

### P39 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  $C_n^2 n^2$ 

:

当 A 中有 k 个元素时,f 的个数为  $C_n^k n^k$ 

:

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 $C_n^0 n^0 + C_n^1 n^1 + \dots + C_n^k n^k + \dots + C_n^n n^n = (1+n)^n$ 

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

即从X到X的部分映射共有 $(|X|+1)^{|X|}$ 个。

**4.**设 $u_1, u_2, \cdots, u_{mn+1}$ 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:  $\diamondsuit A = \{u_1, u_2, \dots u_{mn+1}\}$ , 则 |A| = mn + 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  $\ell_i^+ \le n, \ell_i \le m, i = 1, 2, 3, \dots, mn + 1$  。

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

实际上,  $\forall u_i, u_i \in A \ \exists \ u_i \neq u_i (i \leq j)$ , 则

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

 $\mathbb{H} \varphi(u_i) \neq \varphi(u_i)$ .

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

 $\mathbb{H} \varphi(u_i) \neq \varphi(u_i)$ .

故 $\phi$ 为单射,从而就有 $mn+1 \le mn$ 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 $a_1,a_2,\cdots a_m$ ,试证:存在两个整数 $k,\ell,0 \le k < \ell \le m$ ,使得 $a_{k+1}+a_{k+2}+\cdots +a_\ell$ 能被m整除。

证:考察下式:

 $a_1$   $a_1 + a_2$   $a_1 + a_2 + a_3$   $\vdots$   $a_1 + a_2 + \dots + a_m$ 

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:

 $a_{1} = q_{1}m + r_{1}$   $a_{1} + a_{2} = q_{2}m + r_{2}$   $a_{1} + a_{2} + a_{3} = q_{3}m + r_{3}$   $\vdots$   $a_{1} + a_{2} + \dots + a_{m} = q_{m}m + r_{m}$ 

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 $r_i, r_i, i \neq j (i < j)$ ,对应两式相减便有:

 $a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_i$  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  $a_1, a_2, \cdots, a_{52}$  是 52 个整数,令 $\gamma_i$  为  $a_i$  被 100 除后所得的余数,即  $a_i = 100q_i + \gamma_i, 0 \le \gamma_i \le 99, i = 1, 2, \cdots, 52$  [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},...{49,51},{50}[相当于 51 个盒子]。

把 52 个余数  $\gamma_i$ ,  $i=1,2,\cdots,52$  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 $\gamma_i$ ,  $i \neq j$ 。则有

- (1) 若 $\gamma_i \neq \gamma_i$ ,则 $\gamma_i + \gamma_i = 0$ ,即 $a_i + a_i$ 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,…,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。

### P46 习题

**1.**设 
$$f: X \to Y$$
,  $C, D \subseteq Y$ , 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  $f(x) \in D$ 。于是

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

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

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

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

- **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

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

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,  $x \in A \perp x \in B$  。 从而,  $y \in f(A) \perp y \in f(B)$  ,所以  $y \in f(A) \cup f(B)$  ,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  $y \in f(B)$  。于是  $\exists x \in A$  使得 f(x) = y ,且  $x \in B$  ,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

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

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  $f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq Y$ 。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  $x \in A$
  - (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)  $f(f^{-1}(B)) \supset B$
- $(d) f(f^{-1}(B)) = B^{c}$
- (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  $f: X \to Y, A \subseteq X, \cup (f(A))^c \subseteq f(A^c)$  成立吗?

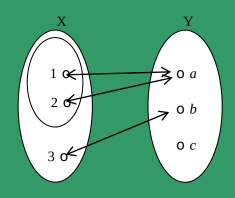
解:不成立。

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

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

 $\Leftrightarrow A = \{1, 2\}, \quad \bigcup A^c = \{3\}.$ 

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



**8**.设 X 是一个无穷集合,  $f: X \to Y$ 。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  $f(x_k) = x_i(i < k)$ 。令  $E = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_k\} \subset X$ ,则

 $f(E) \subset E \perp \!\!\!\perp E \subset X$ .

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

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, $f(x) \in f(f^{-1}(T) \cup f(A))$ ,因此  $y = f(x) \in f(f^{-1}(T) \cap A)$ ),而  $f^{-1}(T) \cup A$ ,所以  $f(f^{-1}(T) \cup f(A))$ ,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  $X = \{a,b,c\}, Y = \{0,1\}, Z = \{2,3\}, f : X \to Y, f(a) = f(b) = 0$ ,

$$f(c) = 1; g: Y \to Z$$
,  $g(0) = 2, g(1) = 3$ , 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  $g \circ f : X \to Z, g \circ f(a) = 2, g \circ f(b) = 2, g \circ f(c) = 3$ 。

**2.** 设 X, Y, Z 是三个非空集合, $|Z| \ge 2$  。证明:  $f: X \to Y$  是满射当且仅当不存在 从 Y 到 Z 的映射  $g_1$  和  $g_2$  ,使得  $g_1 \ne g_2$  ,但  $g_1 \bullet f = g_2 \bullet f$  。

证:  $\Rightarrow$ 因 $f: X \to Y$ 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  $g_1 \cdot f = g_2 \cdot f$ 。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  $g_1 \cdot f \neq g_2 \cdot f$  与  $g_1 \cdot f = g_2 \cdot f$ ,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  $\Leftrightarrow$   $\exists h: Y \to X$  ,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。

 $\leftarrow f: X \to Y$ ,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 $g_1, g_2: Y \to Z$ ,

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 $|Z| \ge 2$ ,故此时 $g_1 \ne g_2$ ,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:  $f: X \to Y$  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。

#### P.5 习题

- 1. 设 $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , 试构造两个映射f和 $g: N \to N$ , 使得
  - (1)  $fg = I_N$ ,  $\bigoplus gf \neq I_N$ ;
  - (2)  $gf = I_N$ ,  $\triangle fg \neq I_N$ .

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

 $f: N \to N, f(1) = 1, f(n) = n - 1, n \ge 2$ ,  $g: N \to N, \forall n \in N, g(n) = n + 1$ , 则  $fg = I_N \oplus gf \neq I_N \text{ a 事实上, 当 } n = 1 \text{ 时, } gf(1) = g(f(1)) = g(1) = 2 \text{ , } \text{ 故 } gf \neq I_N \text{ .}$  (2) 自己做。

### 2. 设 $f: X \to Y$ 则

- (1) 若存在唯一的一个映射  $g:Y\to X$ , 使得  $gf=I_x$ , 则 f 是可逆的吗?
- (2) 若存在唯一的一个映射  $g: Y \to X$ , 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|≥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 $f: X \to Y, |X| = m, |Y| = n$ ,则

  - (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 $|f^{-1}(y_1)| \bullet |f^{-1}(y_2)| \bullet \cdots \bullet |f^{-1}(y_n)| \circ$ 

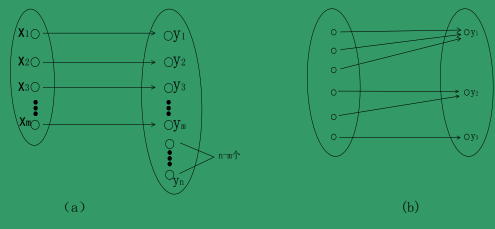


图 1

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. 
$$\begin{tabular}{ll} \uppink \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \uppink \end{tabular} \uppink \end{tabular} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{tabular}{ll} \uppink \end{tabular} \uppink \end{tabular} \uppink \end{tabular} \uppink \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \uppink \end{tabular} \uppink \end{tab$$

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。

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

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

**3.**设 $\sigma$ 是任一 n 次置换,试证:  $\sigma$ 与 $\sigma$ <sup>-1</sup>的奇偶性相同。

 $oldsymbol{\omega}$ : 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 $\sigma$ <sup>-1</sup>奇偶性相同。

**5.**任一偶置换均可被分解成 3一循环置换(123),(124)...(12n)中若干之乘积。

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

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

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

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

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

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

因此本题得证。

6. 证明下列置换等式

(1) 
$$(ac_1 \cdots c_b bd_1 \cdots d_k)(ab) = (ac_1 \cdots c_b)(bd_1 \cdots d_k)$$

$$\stackrel{\text{\tiny $\text{\tiny LE}$:}}{\text{\tiny $\text{\tiny LE}$:}} (ac_1\cdots c_hbd_1\cdots d_k)(ab) = \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & \cdots & c_h & b & d_1 & \cdots & d_k \\ c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & b & d_1 & d_2 & \cdots & a \end{pmatrix} (ab)$$

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

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

$$(2) (ac_{1}\cdots c_{h})(bd_{1}\cdots d_{k})(ab) = \begin{pmatrix} a & c_{1} & \cdots & c_{h} & b & d_{1} & \cdots & d_{k} \\ c_{1} & c_{2} & \cdots & a & d_{1} & d_{2} & \cdots & b \end{pmatrix}(ab)$$

$$= \begin{pmatrix} a & c_{1} & \cdots & c_{h} & b & d_{1} & \cdots & d_{k} \\ c_{1} & c_{2} & \cdots & b & d_{1} & d_{2} & \cdots & a \end{pmatrix} = (ac_{1}\cdots c_{h}bd_{1}\cdots d_{k})$$

8.在所有的 n 次置换中, 有多少个 n—循环置换?

**$$\mathbf{F}: (i_1, i_2, \dots, i_n) = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ i_2 & i_3 & \dots & i_1 \end{pmatrix}$$**

对 $i_1$ ,有n种选择

对 $i_2$ ,有 (n-1) 种选择

.....

对i,有1种选择

因此共有 n!种排列 对每个 n一循环置换,均有 n 种排列,因此 n一循环置换的个数为  $\frac{n!}{n} = (n-1)!$  个

#### P70 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"。"如表所示。代数运算"。"是否满足交换律?结合律?"。"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

0	а	b	C	d
a	а	b	С	d
b	b	a	a	c
С	c	а	b	d
d	d	С	а	b

**6.**  $\uppropty$  *N* = {1, 2, 3, ···},  $\forall m, n \in \mathbb{N}, m \circ n = nlog_{10}m$  ∘

那么"。"是 N 上的代数运算吗? 为什么?

**解:** 当 m=1 时,  $log_{10}m = 0$ ,  $nlog_{10}m = 0$ ,  $0 \in \mathbb{N}$ 

因此"。"不是 N 上的代数运算。

7. 设"。"是 X 上的代数运算,则应该怎样定义"。"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。

### 第三章 关系

#### P<sub>86</sub> 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),  $R \in X$  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∩ 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\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<是否市反自反的?集合 X 的幂集上的"真包含" 关系⊂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 ⊂ 也是反自反的。

- **5.**设  $R \setminus S$  是 X 上的二元关系。证明:
  - (1)  $(R^{-1})^{-1} = R$ ; (2)  $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$

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

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

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

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

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。

#### Po,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  $(b,c) \in R_3$ 。 从而  $(a,c) \in R_1 \circ R_2$  且  $(b,c) \notin R_1 \bullet R_3$ ,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  $(b,c) \in R_3$ ,只能得到  $(a,b) \in R_1 \circ R_2 \circ$ 但  $(a,c) \in R_1 \circ R_3$ 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  $R \circ S \subset S \circ R$ 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 $S \circ R \subset R \circ S$ 

故  $S \circ R = R \circ S$ 

证  $2S \circ R = S^{-1} \circ R^{-1} = (R \circ S)^{-1} \subseteq (S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} = R \circ S$ ,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  $\mathbf{1}(R^n)^{-1} = (R \circ R \circ \cdots \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ R^{-1} \circ \cdots \circ R^{-1} = R \circ R \circ \cdots R = R^n$ ,故 R 对称。

证  $2 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^n$ ,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<sup>n</sup>=R 显然是对称的。

假设当 n=k 时, $R^k$  对称。

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

 $\forall (x, y) \in R^{k+1}, \quad \emptyset \exists z \in X, \quad \notin \mathcal{H}(x, z) \in R^k, (z, y) \in R$ 

因为  $R^k$ ,R 均是对称的,所以  $(y,z) \in R$ ,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  $R_1, R_2, R_3, \cdots$  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,

 $\bigcup_{i=1}^{\infty} Ri$  还是对称的吗?

证:  $\forall (x,y) \in \bigcup_{i=1}^{\infty} Ri$ ,则  $\exists i_0$  的使得  $(x,y) \in R_{io}$  。因为  $R_{i0}$  对称,所以有  $(y,x) \in R_{io}$ ,

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

#### P98 习题

**1.**设 R 是 X 上的二元关系,试证(1)

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

证: (1) 因为 $R^+ \subset (R^+)^+$ 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 $R^*$  ⊂ $(R^*)^*$  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) 先证
$$(R^+)^* = R^*$$

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

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:** 
$$R^2 = \{(a,c),(b,d),(c,e)\}$$

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

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

$$R^5 = \phi$$

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

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

- 3.设 R.S 为 X 上的二元关系, 试证:
  - $(1) (R \cup S)^+ \supset R^+ \cup S^+$
  - $(2) (R \cup S)^* \supset R^* \cup S^*.$

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

所以
$$R^+ \subset (R \cup S)^+, S^+ \subset (R \cup S)^+$$

因此 $R^+ \cup S^+ \subseteq (R \cup S)^+$ 

(2) 因为 $R \subset R \cup S, S \subset R \cup S$ 

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

因此
$$R^* \cup S^* \subseteq (R \cup S)^*$$

〔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

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

**9.**证明: 若 R 是对称的,则 R<sup>+</sup>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)  $r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$
- (2)  $S(R_1 \cup R_2) = s(R_1) \cup s(R_2)$
- (3)  $t(R_1 \cup R_2) \supseteq t(R_1) \cup t(R_2)$

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

### P113 习题

1. 设  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{1, 2\}, S = \{f \mid f : X \to Y\}$ 。  $\cong$  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。

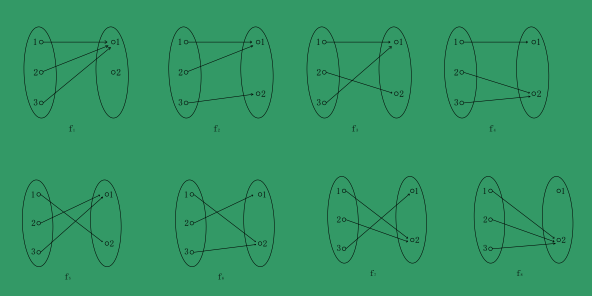


图 4

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

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\}\}\$ .

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

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

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

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

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  $X/\cong$ 。

证; 
$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \end{pmatrix}$$

 $\forall i \in X$ , i = 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≅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 $(1,3) \in R \circ S$ ,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<sup>n²-n</sup>
- (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<sub>125</sub> 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  $a=x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b, n \in N$  的点的集合。在 S 上定义二元关系 R 如下:

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

证明:  $R \in S$  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  $\pi_1 R \pi_2 \coprod \pi_2 R \pi_1$ ,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  $\pi_2 R \oplus \pi_2$  是反对称的;

 $\forall \pi_1, \pi_2, \pi_3 \in S$ ,若  $\pi_1 R \pi_2 \coprod \pi_2 R \pi_3$ ,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  $\pi_2$  传递的。

综上可知:  $R \in S$  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 $T, \leq_3$ 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:  $(1) \leq_3 \mathbb{E} S \times T$  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≤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

 $(s_1 \leq_1 s_2 \perp \mid s_2 \leq_1 s_1) \perp (t_1 \leq_2 t_2 \perp \mid t_2 \leq_2 t_1) \circ$ 

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  $(s_2,t_2) \leq_3 (s_1,t_1)$ , 有  $(s_1 \leq_1 s_2, s_2 \leq_1 s_3)$  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: $\leq_1 \exists_2 \in S$  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 $\leq_3 \in S$  是传递的。

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

**2.** 此题若改为:  $(s,t) \leq_3 (s',t') \Leftrightarrow s \leq_1 t$  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  $X = \{i,1,2,3,\cdots\}$ ,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, ..., 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~是:  $x \sim y \Leftrightarrow xRy, yRx$ 。证明: ~是 X 上的等价关系。
  - (3) 在商集 X/ 上定义二元关系  $\leq$  是:  $[a] \leq [b] \Leftrightarrow aRb$ 。证明:  $\leq$  是 X/ 上的偏序关系。

**证:** (1) (*I*,≤)即可

(2) 自反、对称显然。下面看传递性

因为若 $x \sim y \perp y \sim z \Leftrightarrow xRy, yRx \perp yRz, zRy$ ; 由R 是传递的,有xRz, zRx。由题意有 $x \sim z$ ,故~是传递的。

因此~是 X 上的等价关系。

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

 $\forall [a], [b] \in X/_{\sim}$ ,若 $[a] \leq [b], [b] \leq [a] \Leftrightarrow aRb, bRa$ ,则a = 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:  $\leq 2 X/_{\sim}$ 上的偏序关系。

7. 设R是X上的偏序关系,证明:

 $R \in X$  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  $R \neq X$  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 $R \subset X \times X$ , $R^{-1} \subseteq X \times X$ ,所以

$$R \bigcup R^{-1} \subseteq X \times X$$
 o

因此  $X \times X = R \cup R^{-1}$ 。

 $⇐ ∀(x,y)∈X×X=R∪R^{-1}, 有(x,y)∈R 或(x,y)∈R^{-1}, 即 xRy 与 yRx 必有$ 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<sub>136</sub> 习题

1. 设 A 为由序列

$$a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots$$

的所有项组成的集合,则是否市可数的?为什么?

#### 解: 因为序列是可以重复的,故

若 A是由有限个数组成的集合,则 A是有限的集合;

若 A 是由无限个数组成的集合,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  $(f(x_0-0), f(x+0))$ ,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 
$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}, B = \{a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{ik}\}, 则 B \subseteq A 且 |B| = k < \infty$$
。

 $\Leftrightarrow \mathbf{B} = \{ B \, \big| \, B \subseteq A, \big| B \big| < \infty \} \,,$ 

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

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

若 $a_i$  ∈ B ,则对应 1;若 $a_i$  ∉ B则对应 0。于是

 $\forall B \in \mathbf{B}, \varphi(B)$  就对应着一个由 0,1 组成的有限序列 0,1,1,0,…,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  $f: X \to Y$  且 f 是满射,则只要 X 是可数的,那么 Y 是至多可数的;
  - (2) 若  $f: X \to Y$ 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: 
$$\diamondsuit A = \{1, 2, \dots, n\}, B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}, B$$
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 Σ上所有字(包括空字  $\varepsilon$ )所形成的集  $\Sigma^*$ ,则  $\Sigma^*$ 是可数的。

 $A_1 = \{ 长度为 1 的字符串 \}$ 

A<sub>2</sub>={长度为2的字符串}

:

 $A_n = \{ \text{Kgh n h} \neq \text{Span} \}$ 

:

因为 $A_i$  中每个长度都是有限的,而 $\Sigma^* = \bigcup_{i=1}^{\infty} Ai$ ,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,  $\cdots$ , aaa, aab,  $\cdots$ 。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<sub>142</sub> 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。

$$\varphi(x) = \begin{cases} x & \stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x \in A \\ 0 & \stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x = \frac{1}{2} \\ 1 & \stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2^{i-2}} & \stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x = \frac{1}{2^i}, i \ge 3 \end{cases}$$

 $\varphi(x)$  即为所求。

证: A 可数,则令 $A = \{1,2,3,\cdots\}$ 。

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:

$$A_1, A_2, \cdots, A_n \cdots$$

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

$$f_1, f_2, \cdots, f_n \cdots$$

$$f_1: a_{11}a_{12}a_{13}\cdots$$
 $f_2: a_{21}a_{22}a_{23}\cdots$ 
 $f_3: a_{31}a_{32}a_{33}\cdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $f_n: a_{n1}a_{n2}a_{n3}\cdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 

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

$$b_{1} = \begin{cases} 1 & \ddot{\pi}a_{11} = 0 \\ 0 & \ddot{\pi}a_{11} = 1 \end{cases};$$

$$b_{2} = \begin{cases} 1 & \ddot{\pi}a_{22} = 0 \\ 0 & \ddot{\pi}a_{22} = 1 \end{cases};$$

$$\vdots$$

$$b_{n} = \begin{cases} 1 & \ddot{\pi}a_{nn} = 0 \\ 0 & \ddot{\pi}a_{nn} = 1 \end{cases}$$

$$\vdots$$

则  $\beta \neq f_1, f_2, f_3, \dots, f_n, \dots$ ,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  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ , $S = \{f \mid f : N \to \{0, 1\}\}$ ,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  $f_1, f_2, f_3, \dots$ 。每个函数  $f_i$ 确定了一个 0, 1 序列  $a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, \dots$ 。构造序列  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_i = 1$ ,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  $f_1, f_2, \dots$ 任一个,矛盾。