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 $A \subset B$, 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, \cdots, A_n 且 $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots \subseteq A_n \subseteq A_1$,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 $\left|2^{s}\right| = 2^{k}$ ($\left|S\right| = k$ 时)。那么对于 $\forall S_{1}$ ($\left|S_{1}\right| = k + 1$), $2^{S_{1}}$ 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 $\left|2^{S_{1}}\right| = 2^{k+1}$,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:

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

 $\overline{\mathbf{u}}$: $\Leftarrow \exists B = \phi$ 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:

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

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

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

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

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。

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

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

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 $x \in A$, $x \in B$, $x \in C$,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 $x \in X \cup (Z \setminus Y)$ 。

 $若 x \in Z \ \exists x \in X$,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 $x \in Z \cup \{x \in Y\}$,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, $Z\setminus (Y\setminus X)=X\cup (Z\setminus Y)$ 。

证 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 $X \subseteq Z$,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?
 - $(1) (A \setminus B) \cup C = A \setminus (B \setminus C); \quad (2) A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C;$
 - (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) $A = \{1\}, B = \phi, C = \{1\}, \quad \emptyset \mid A \cup (B \setminus C) = \{1\}; (A \cup B) \setminus C = \phi \in A$

- (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, $2^{A \cup B} = 2^A \cup 12^B$ 。
 - 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

 $\exists x \in S$, 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

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

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

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

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

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

 $若 x \in S$,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 $x \in S$ 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

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

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

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

 $\overline{x} \in (R \cup S)$,则 $y \in (R \cup T)$,与上同理可得 $x \in R \cup (S \Delta T)$ 。

综上可得: R \cup (S ΔT) \supseteq (R \cup S) Δ (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

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

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

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

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) $x \in A \cup B \Leftrightarrow$
 - (b) $x \in A \cap B \Leftrightarrow \underline{\hspace{1cm}};$
 - (c) $x \in A \setminus B \Leftrightarrow \underline{\hspace{1cm}};$
 - (d) $x \in A\Delta B \Leftrightarrow$;
 - **解:** (a) $x \in A \coprod x \in B$; (b) $x \in A$ 或 $x \in B$
 - (c) $x \in A \xrightarrow{} x \in B$; (d) $(x \in A \perp x \in B) \xrightarrow{} (x \in A \perp x \in B)$
- **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。

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

P20 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= $(B \cap C) \cup (A \cap B^c) \cup (B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$

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

证2: 令原式=T, 全集为S,则

 $S = T \bigcup (A^C \cap B^C \cap C^C) \perp T \cap (A^C \cap B^C \cap C^C) = \phi,$

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

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

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

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

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

4. 设 M_1, M_2, \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

 $N_i \cap N_j = \phi$ $\Leftrightarrow Q_1 = M_1, Q_n = M_n \cap (\bigcup_{k=1}^{n-1} M_k)^C, n = 2, 3, \dots$ $\forall \vec{k}$ $\exists \vec{k}$:

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

 $i \mathbb{E}: \quad \forall x \in N_n \Delta Q_n = (N_n \setminus Q_n) \bigcup (Q_n \setminus N_n)$

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 \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

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

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 $x \in W \perp x \notin S$,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 $x \notin S$ 。 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 $T \subset W$ 。

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

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 $x \in \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$,

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

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

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, \dots, A_{P-1} 中即使都不含有 x,但也仅有有限项不含 x,故 $x \in \underline{\lim}_{n \to \infty} A_n$ 。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: $\lim_{n\to\infty}A_n=\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k$ 。

(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 $\forall n \geq 1, x \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, 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: $\overline{\lim}_{n\to\infty}A_n=\bigcup\limits_{n=1}^{\infty}\bigcap\limits_{k=n}^{\infty}A_k$ 。

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

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 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},\cdots 均含 x ,即有无限项含 x ,故 $x \in \overline{\lim_{n \to \infty}} A_n$ 。因此

$$\underline{\lim_{n\to\infty}}A_n\subseteq\overline{\lim_{n\to\infty}}A_n\ .$$

P25 习题

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

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

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:

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

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 $x \in E_3$ 或 $y \in E_4$ 。则 若 $x \in E_3$,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 $y \in E_4$, 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 $x \in A$,则 $x \in A^{C}$ 。因此
 - (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 $(x,y) \in A^C \times B^C \subseteq (A^C \times B) \cup (A \times B^C) \cup (A^C \times B^C)$ 。
- 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 $x \in A$ 且 $x \in B$,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:

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

 $\mathbf{\overline{U}}: A \times (B \Delta C) = A \times ((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) = A \times (B \setminus C) \cup A \times (C \setminus B)$

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

- 8. 设 A, B 为集合, 下列命题哪些为真?
 - (1) $(x, y) \in A \times B \Leftrightarrow x \in A \coprod y \in B$
 - (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*×*B*有 mn 个序对; *A*×*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., 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 $|A| = n \cdot 45\%$, $|B| = n \cdot 65\%$,于是同时学习德文和法文的人数为 $|A \cap B|$,故 $|A \cap B| \ge |A| + |B| - n = n \cdot 10\%$ 。

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_1

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

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

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:

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

于是,易得

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

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

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

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

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

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

(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 表示;

: : :

与 f_n 跳舞的姑娘的集合用 G_{f_n} 表示;

于是,由题意: $G_{f_1} \cup G_{f_2} \cup \cdots \cup G_{f_n} = G \coprod G_{f_i} \neq \emptyset \coprod G_{f_i} \neq G$, $i=1,2,3,\cdots,n$ 。 若存在 G_{f_i},G_{f_j} $(i\neq j)$, 使得 $G_{f_i} \not \subseteq G_{f_j} \coprod G_{f_j} \not \subseteq G_{f_i}$,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_i} 应满足: $G_{f_i} \subseteq G_{f_i}$ 或 $G_{f_i} \subseteq G_{f_i}$ 必有一个成立。

因此把 G_{f_1} , G_{f_2} ,…, G_{f_n} 重新排列有: $G_{f_{i1}} \subseteq G_{f_{i2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{f_m}$ 。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 $f: A \rightarrow X, A \subset X$,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 ℓ_i^+ ,

设以 u_i 为首项的最长递减子序列的长度为 ℓ_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 φ : $A \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, m\}, \forall u_i \in A, \varphi(u_i) = (\ell_i^+, \ell_i^-), 则 \varphi$ 是单射。

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

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

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

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

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

故 φ 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:

$$a_1 = q_1 m + r_1$$

 $a_1 + a_2 = q_2 m + r_2$
 $a_1 + a_2 + a_3 = q_3 m + r_3$
:
:
:
:
:
:
:
:
:

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:

 $a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_{j}$ 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 γ_i 为 a_i 被 100 除后所得的余数,即 $a_i = 100q_i + \gamma_i, 0 \le \gamma_i \le 99, i = 1, 2, \dots, 52$ [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 $\{0\}$, $\{1,99\}$, $\{2,98\}$,... $\{49,51\}$, $\{50\}$ [相当于 51 个盒子]。

把 52 个余数 γ_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 γ_i 与 γ_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,…,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
$$f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$$

if 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 $f: X \to Y$, $A \subseteq X, B \subseteq Y$,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 $f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq Y$ 。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) $f^{-1}(f(A)) \subset A$
- (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 $f^{-1}(y) \subset x$

答案: (a)(b)(c)(d)

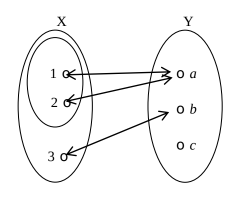
7.设 $f: X \to Y, A \subseteq X,$ 则 $(f(A))^c \subseteq f(A^c)$ 成立吗?

解:不成立。

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

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

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



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

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

从而 $T \cap f(A) = f(f^{-1}(T))$

P50 习题

1.设 $X = \{a,b,c\}, Y = \{0,1\}, Z = \{2,3\}, f : X \to Y, f(a) = f(b) = 0$,

$$f(c) = 1; g: Y \to Z$$
, $g(0) = 2, g(1) = 3$, $\forall \vec{x} \ g \circ f$.

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 $g_1 • f = g_2 • f$ 。

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

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

即 $g_1 \bullet f = g_2 \bullet f$,与假设不存在 $g_1 \neq g_2$,但 $g_1 \bullet f = g_2 \bullet f$ 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 $f \bullet g_1 = f \bullet g_2$ 。

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 $f \bullet g_1 = f \bullet g_2 \Rightarrow g_1 = g_2$ 得证。 逆否命题: $g_1 \neq g_2 \Leftrightarrow fg_1 \neq fg_2$ 。

P55 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) $fg = I_N$, $\triangle gf \neq I_N$;
 - (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 $fg = I_N \oplus gf \ne I_N$ 。事实上,当 n = 1 时,gf(1) = g(f(1)) = g(1) = 2 ,故 $gf \ne I_N$ 。

- 2. 设 $f: X \rightarrow Y$ 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
 - (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 $|f^{-1}(y_1)| \bullet |f^{-1}(y_2)| \bullet \cdots \bullet |f^{-1}(y_n)| \circ$

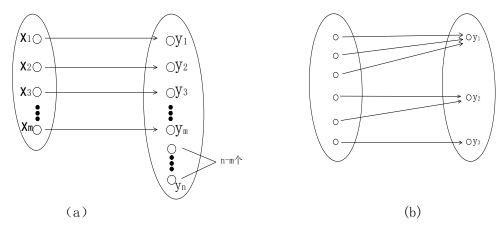


图 1

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

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 σ 是任一 n 次置换,试证: σ 与 σ ⁻¹的奇偶性相同。

证:假设 σ 与 σ^{-1} 的奇偶性不同,不妨设 σ 为奇置换, σ^{-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 σ 与 σ^{-1} 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。

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

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

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

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

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

因此本题得证。

6. 证明下列置换等式

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

$$\mathbf{iE:} \quad (ac_1 \cdots c_h bd_1 \cdots d_k)(ab) = \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & \cdots & c_h & b & d_1 & \cdots & d_k \\ c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & b & d_1 & d_2 & \cdots & a \end{pmatrix} (ab)$$

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

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

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

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

8.在所有的 n 次置换中, 有多少个 n—循环置换?

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

对 i_1 ,有n种选择

对i,,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-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

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

	а	b	c	d
а	а	b	c	d
b	b	a	a	c
c	С	a	b	d
d	d	c	a	b

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

那么"。"是 N 上的代数运算吗? 为什么?

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

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

P₈₆ 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 $R \cup S \cdot R \cap S$ 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RUS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、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) 若 $R \subset S$, 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 $(R^{-1})^{-1} \subset R$ 。

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

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 $(x, y) \in R^{-1}$ 。

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

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

因而 $R^{-1} \subset S^{-1}$

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

因此 $S \circ R \subset R \circ S$

故 $S \circ R = R \circ S$

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, Rⁿ=R 显然是对称的。

假设当 n=k 时, R^k 对称。

 $\stackrel{\text{"}}{=}$ n=k+1 时, $R^{k+1} = R^k \circ R = R \circ R^k \circ$

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

因为 \mathbb{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 \mathbb{R}^{k+1} 对称。

综上, R^n 对n ∈ 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_{io} 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 $R^+ \subset (R^+)^+$ 且 R^+ 是传递的,故 $(a,b) \in R^+$,即 $(R^+)^+ \subset R^+$ 。

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)
$$R \circ R^* = R \circ (R^0 \bigcup R \bigcup R^2 \bigcup \cdots) = R \bigcup R^2 \bigcup R^3 \bigcup \cdots = R^+$$

$$R^* \circ R = (R^0 \bigcup R \bigcup R^2 \bigcup \cdots) \circ R = R \bigcup R^2 \bigcup R^3 \bigcup \cdots = R^+$$

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

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

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

(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

$$t(s(<)) = t(\neq) = "全关系"$$
。

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) $r(R_1 \cup R_2) = r(R_1) \cup r(R_2)$
- (2) $S(R_1 \cup R_2) = s(R_1) \cup s(R_2)$
- (3) $t(R_1 \bigcup R_2) \supseteq t(R_1) \bigcup t(R_2)$

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

- (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。

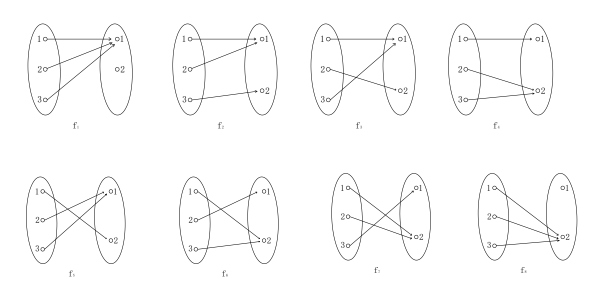


图 4

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

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

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。

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

$$[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 σ 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 。

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

 $\forall i \in X$, i = i 必在 σ 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 σ 的循环分解式中和同一个循环置换中,则 j 与 i 也在 σ 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 σ 的循环分解式中的同一个循环置换中,j 与 k 在 σ 的循环分解式的同一个循环置换中,因而 i 与 k 也在 σ 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 $R \subseteq S$,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^{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 $2^{n^2-n}+2^{\frac{n^2+n}{2}}-2^{\frac{n^2-n}{2}}$

P₁₂₅ 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 π 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 π_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 π 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 π_2 的每个分点也是 π_1 的分点且 π_1 的每个分点也是 π_2 的分点,故 $\pi_1 = \pi_2$ 。因此 $\pi_2 R \# R$ 是反对称的;

 $\forall \pi_1, \pi_2, \pi_3 \in S$,若 $\pi_1 R \pi_2 \perp \pi_2 R \pi_3$,则 π_2 的每个分点是 π_1 的分点,而且 π_3 的每个分点也是 π_2 的分点,因此 π_3 的每个分点也是 π_1 的分点,故 $\pi_1 R \pi_3$ 。因此 π_3 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 是 $S \times T$ 上的偏序关系;

(2) $\Xi(s,t) \leq_3 (s',t') \Leftrightarrow s \leq_1 s'$ 或 $t \leq_2 t'$,则 $\leq_3 \in S \times T$ 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≤,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: $\leq_1 \exists_1 \leq_2 \exists_2 \in S$ 递的,所以 $s_1 \leq_1 s_2 \in S$ 是传递的。

综上可知: ≤,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

$$R \cup R^{-1} \subset X \times X$$

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

P136 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 $B \subseteq A \perp |B| = k < \infty$ 。

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

设 φ : A → {0,1},则 φ 是 A 的子集的特征函数。

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

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 φ 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 Σ 为一个有限字母表, Σ 上所有字(包括空字)之集记为 Σ *。证明 Σ *是可数集
 - 证1:设有限字母Σ上所有字(包括空字 ε)所形成的集 Σ^* ,则 Σ^* 是可数的。

 $A_1 = \{ 长度为1的字符串 \}$

 $A_2 = \{ 长度为 2 的字符串 \}$

;

 $A_n = \{ 长度为 n 的字符串 \}$

: :

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

显然是无穷的,故 Σ^* 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:

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

P142 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。

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

 $\varphi(x)$ 即为所求。

4.证明: 若 不可数,则 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:

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

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:

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

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

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

5. 令 $N = \{1, 2, 3, \cdots\}$, $S = \{f \mid f : N \to \{0, 1\}\}$,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, \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。