

离散数学 (2023) 作业 05 - 函数及其运算

March 20, 2023

Problem 1

1. 否。 $f(n)$ 不是函数。
2. 是。
3. 否。 $f(n)$ 是函数, 但 $f(2) \notin \mathbf{R}$ 。

Problem 2

1. 是
2. 不是
3. 不是
4. 是

Problem 3

(因为 f 不是 $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ 上的一一映射, 所以不存在反函数。此处 f^{-1} 代表逆像。)

1. $\{-1, 1\}$
2. $\{x \mid -1 < x < 0 \vee 0 < x < 1\}$
3. $\{x \mid x > 2 \vee x < -2\}$

Problem 4

1. 通过证明 f 是单射且满射即证明 f 是可逆的:
 - 单射: $\forall x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ 且 $x_1 \neq x_2$, 假设 $f(x_1) = f(x_2)$, 即 $ax_1 + b = ax_2 + b$ 。由于 $a \neq 0$, 得出 $x_1 = x_2$ 。矛盾, f 是单射得证。
 - 满射: $\forall y \in \mathbf{R}$, 都能找到 $x = \frac{y-b}{a} \in \mathbf{R}$ 使得 $f(x) = y$ 。 f 是满射得证。
2. f 的反函数: $f^{-1}(x) = (x - b)/a$

Problem 5

1. 定义域为 $\mathbf{Z}^+ \times \mathbf{Z}^+$, 值域为 \mathbf{Z}^+ 。
2. 定义域为所有位串的集合, 值域为 \mathbf{N} 。
3. 定义域为所有位串的集合, 值域为 \mathbf{N} 。
4. 定义域为 \mathbf{Z}^+ , 值域为 $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 。

Problem 6

1. 是
2. 是
3. 是
4. 不是
5. 不是

Problem 7

- 证明 f 是单射 $\rightarrow f$ 是满射: f 是单射, 则 $|f(A)| = |A|$, 由 $|A| = |B|$ 推出 $|f(A)| = |B|$ 。又因为 $f(A) \subseteq B$, 所以 $f(A) = B$, 即 f 是满射。
- 证明 f 是满射 $\rightarrow f$ 是单射: 反证, 假设 f 不是单射, 则 $\exists x_1, x_2 \in A, f(x_1) = f(x_2)$, 此时有 $f(A - \{x_1\}) = B$ 。因为 A 不是单射, 则 $|A - \{x_1\}| \geq |B|$, 与 $|A| = |B|$ 矛盾。

综上, f 是单射当且仅当它是满射。

Problem 8

- 证明若 $f \circ g = I_Y, g \circ f = I_X$ 则 $f^{-1} = g, g^{-1} = f$:

I_X 为双射, 则 $g \circ f$ 为双射, f 为单射, g 为满射。同理可知 g 为单射 f 为满射。于是 f 和 g 都为双射, 存在反函数。所以 $f^{-1} = g, g^{-1} = f$ 。

- 证明若 $f^{-1} = g, g^{-1} = f$, 则 $f \circ g = I_Y, g \circ f = I_X$:

对任意 $x \in X$, 有 $f(x) = g^{-1}(x) = y \in Y$, 即 $f(x) = y, g(y) = x$ 。故 $g \circ f(x) = g[f(x)] = g(y) = x = I_X(x)$ 。 $g \circ f = I_X$ 。反之同理。

综上得证。

Problem 9

1. 分别证明 $f(S \cup T) \subseteq f(S) \cup f(T)$ 和 $f(S) \cup f(T) \subseteq f(S \cup T)$:

- 对于 $\forall y \in f(S), \exists x \in S$ 使得 $f(x) = y \in f(S)$ 。因为 $S \subseteq S \cup T$, 所以 $x \in S \cup T$, 于是 $f(x) = y \in f(S \cup T)$ 。因此 $f(S) \subseteq f(S \cup T)$ 。同理可得 $f(T) \subseteq f(S \cup T)$ 。综上, $f(S) \cup f(T) \subseteq f(S \cup T)$ 。
- 对于 $\forall y \in f(S \cup T), \exists x \in S \cup T$ 使得 $f(x) = y \in f(S \cup T)$ 。如果 $x \in S$, 则 $y = f(x) \in f(S)$, 因此 $y \in f(S) \cup f(T)$; 如果 $x \in T$, 则 $y = f(x) \in f(T)$, 因此 $y \in f(S) \cup f(T)$ 。综上可得 $y \in f(S) \cup f(T)$, 即 $f(S \cup T) \subseteq f(S) \cup f(T)$ 。

2. 对于 $\forall y \in f(S \cap T), \exists x \in S \cap T$ 使得 $f(x) = y \in f(S \cap T)$ 。因为 $x \in S \cap T$, 所以 $x \in S$ 且 $x \in T$ 。因为 $x \in S$, 所以 $y = f(x) \in f(S)$; 因为 $x \in T$, 所以 $y = f(x) \in f(T)$ 。综上 $y \in f(S) \cap f(T)$, 即 $f(S \cap T) \subseteq f(S) \cap f(T)$ 。

Problem 10

$$\begin{aligned} f^{-1}(\bar{S}) &= \{x \subseteq A \mid f(x) \not\subseteq S\} \\ &= \overline{\{x \subseteq A \mid f(x) \subseteq S\}} \\ &= \overline{f^{-1}(S)} \end{aligned}$$