

# 离散数学 (2023) 作业 05

周帛岑

221900309

2023 年 3 月 20 日

## 1 Problem 1

证:

a): 不是, 函数中不能出现一个自变量对应多个因变量的关系。

b): 是, 函数的定义域为  $Z$  时, 所有结果均落在  $R$  中, 故  $R$  为函数的陪域, 满足  $Z \rightarrow R$

c): 不是, 对于该函数, 当  $x$  取  $\pm 2$  时, 函数不成立, 故原函数定义域不为  $Z$ , 故不是  $Z \rightarrow R$  的函数

## 2 Problem 2

解:

a): 是

b): 不是, 对于  $n$  取两正负性相反的数, 结果相同, 不满足单射条件

c): 不是, 当  $n$  取  $-2$  时, 原函数不存在, 则定义域不为  $R$ , 故不可能为  $R \rightarrow R$  的双射函数

d): 是

## 3 Problem 3

解:

a):  $\{1, -1\}$

b):  $\{x | -1 < x < 0 \text{ 或 } 0 < x < 1\}$

a):  $\{x | x < -2 \text{ 或 } x > 2\}$

## 4 Problem 4

证：不妨设有  $x_1$  和  $x_2$  且  $x_1 \neq x_2$ , 故  $f(x_1) - f(x_2) = a(x_1 - x_2)$ , 由  $x_1 \neq x_2$  且  $a \neq 0$ , 即  $f(x_1) - f(x_2) \neq 0$ , 即  $f(x)$  满足一对一, 故  $f(X)$  可逆。

下面寻找反函数, 令  $f(x) = y, x = g(y)$ , 则有

$$y = a \cdot g(y) + b \quad \text{化简有: } g(y) = \frac{(y-b)}{a}$$

该函数即为原函数的反函数

## 5 Problem 5

解:

a): 定义域为  $\{m, n | (m, n), \text{其中 } m, n \in \mathbb{Z}^+ \text{ 且 } m < n\}$  值域为  $\{x | x \geq 1, \text{且 } x \in \mathbb{Z}^+\}$

b): 定义域为所有位串 值域为  $\{x | x \geq 0, \text{且 } x \in \mathbb{Z}\}$

c): 定义域为所有位串 值域为  $\{x | x \geq 0, \text{且 } x \in \mathbb{Z}\}$

d): 定义域为  $\mathbb{Z}^+$ , 值域为  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

订正:a) 中定义域,d) 中值域有错误

a): 定义域为全体正整数序偶 值域为  $\{x | x \in \mathbb{Z}^+\}$

d): 定义域为  $\mathbb{Z}^+$ , 值域为  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

## 6 Problem 6

解:

a): 对于  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, 2m - n$  的值显然可取  $\mathbb{Z}$  上所有数, 故为满射

b): 对于  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, m + n + 1$  的值显然可取  $\mathbb{Z}$  上所有数, 故为满射

c): 对于  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, |m| - |n|$  的值显然可取  $\mathbb{Z}$  上所有数, 故为满射

d): 对于  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, 2 \geq -4$ , 无法取到  $\mathbb{Z}$  上所有数, 故不为满射

e): 对于  $\forall m, n \in \mathbb{Z}, m^2 - n^2$  无法取到所有整数 (例如 6), 故不为满射

## 7 Problem 7

证：当  $f$  为满射时, 对于  $\forall y \in B$ , 存在  $x \in A$  使  $f(x) = y$ , 又  $|A| = |B|$ ,  $A$  与  $B$  中元素个数相同, 故若  $B$  中所有元素均能在  $A$  中找到原像, 且  $B$  中元素各不相同, 则  $A$  中不能存在两个元素

$x_1, x_2$ , 且  $x_1 \neq x_2$  使  $f(x_1) = f(x_2)$ , 即  $f$  为单射。

当  $f$  为单射时,  $\forall x_1, x_2 \in A$ , 且  $x_1 \neq x_2$ , 有  $f(x_1) \neq f(x_2)$ , 又  $|A| = |B|$ , 即  $A$  中每个元素能唯一与  $B$  中的某个元素对应, 且  $B$  中不存在未被对应上的元素, 故  $f$  为满射

## 8 Problem 8

证:

假设有  $f \circ g = I_Y, g \circ f = I_X$

即  $f(g(Y)) \equiv g(Y)$ , 又  $g$  的值域此时为  $f$  的定义域,  $g$  取  $Y$  时,  $g(Y)$  为  $f(X)$  中  $X$  的对应值, 即  $X \equiv g(Y)$ , 同理, 我们有  $g(f(X)) \equiv f(X)$ , 即有  $Y \equiv f(X)$ , 即  $f^{-1} = g, g^{-1} = f$

下面假设有  $f^{-1} = g, g^{-1} = f$

此时我们有  $Y \equiv f(X)$  和  $X \equiv g(Y)$ , 由反函数的定义, 对于  $\forall X$ , 有  $g(f(X))$  等于  $f(X)$  中  $X$  的取值, 即  $X$ , 即  $g(f(X)) \equiv g(Y)$ , 又  $X \equiv g(Y)$ , 即有  $g(f(X)) \equiv X$ 。同理, 我们也可以得到  $f(g(Y)) \equiv Y$ 。即有  $f \circ g = I_Y, g \circ f = I_X$

## 9 Problem 9

a):

证: 不妨假定  $y$  在  $f(S \cup T)$  中, 且  $f(x) = y$ , 此时  $x \in (S \cup T)$ 。若  $x \in S$  时,  $f(x) = y \in f(S)$ , 若  $x \in T$ ,  $f(x) = y \in f(T)$ , 即  $\forall x \in (S \cup T)$ , 均有  $f(x) \in (f(S) \cup f(T))$ , 此时,  $f(S \cup T) \subseteq f(S) \cup f(T)$ 。

反之, 假定  $y$  在  $f(S) \cup f(T)$  中, 且  $f(x) = y$ , 则此时  $x \in T$  或  $x \in S$ , 即  $x \in (S \cup T)$ , 此时我们有  $f(S \cup T) \supseteq f(S) \cup f(T)$

b):

证: 不妨假定  $y$  在  $f(S \cap T)$  中, 且  $f(x) = y$ , 此时  $x \in (S \cap T)$ , 即  $y$  在  $f(S)$  中, 也在  $f(T)$  中, 即  $\forall x \in (S \cap T)$ , 均有  $f(x) \in (f(S) \cap f(T))$ , 即  $f(S \cap T) \subseteq f(S) \cap f(T)$

命题得证。

## 10 Problem 10

证: 由  $f$  存在反函数, 故  $f$  为单射函数, 即  $\forall a \in A, \exists ! b \in B$ , 使得  $f(a) = b$ 。

由反函数的定义可知,  $S$  为  $f$  的一个值域, 由  $f$  为单射, 不妨设该值域对应的定义域为  $T$ 。

又  $S \cup \bar{S} = B$ 。  $\forall a \in S, \exists ! b \in T$ , 使得  $f^{-1}(a) = b$ 。

对于  $\bar{S}$ , 不妨设该值域对应的定义域为  $M$ ,  $\exists ! b \in M$ , 使得  $f^{-1}(a) = b$ 。

由于  $f$  为一单射函数,  $M \cup T = B$ , 故  $M = \bar{T}$  即  $f^{-1}(\bar{S}) \cup f^{-1}(S) = A$

即  $f^{-1}(\bar{S}) = \overline{f^{-1}(S)}$