# 3.6 习题

## 2024年3月19日

## 3.6.1

#### 证明.

①X和X有相等的基数。

构造一个从 X 到 X 的函数 f, 使得 f(x)=x ( $\{x \in X\}$ )。函数 f 是双射函数,是显而易见的,这里不做证明了。

(2)如果 X 和 Y 有相等的基数, 那么 Y 和 X 有相等的基数。

有 X 和 Y 有相等的基数,可知存在一个双射:  $f: X \to Y$ 。那么存在 f 的逆  $f^{-1}: Y \to X$ ,由逆的定义可知  $f^{-1}$  是双射函数。

③如果 X 和 Y 有相等的基数且 Y 和 Z 有相等的基数,那么 X 和 Z 有相等的基数。

由 X和 Y有相等的基数,可知存在一个双射:  $f: X \to Y$ 。由 Y和 Z有相等的基数,可知存在一个双射:  $g: Y \to Z$ 。那么 g 和 f 的复合函数为  $g \circ f: X \to Z$ 。

由习题 3.3.7 可知  $g \circ f$  是双射函数。由此可知存在一个双射:  $g \circ f$ :  $X \to Z$ , 所以 X 和 Z 有相等的基数。

### 3.6.2

### 证明.

①充分性: -个集合 X 的基数为 0, 则 X 是空集。

那么存在从 X 到  $\{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$  的双射:  $f: X \to \{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$ 。而  $\{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$  是 Ø,即  $f: X \to \emptyset$ 。如果 X 不是空集,那 么则存在一个  $x \in X$  使得  $f(x) \in \emptyset$ ,这显然是不成立的,所以 X 是空集

②必要性: X 是空集,则X 的基数为0。

若 X 是空集,由习题 3.3.3 知  $f: \varnothing \to \varnothing$  为双射,而  $\{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$  0 $\} = \varnothing$ ,即存在双射函数  $f: \varnothing \to \{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$ ,由定义 3.6.5 可知集合 X 基数为 0.

#### 3.6.3

### 证明.

对 n 进行归纳:

n=0 时, f 是空函数, 命题空成立。

归纳假设 n=k 时, 命题成立。

下面我们证明该命题对于 k++ 也为真。设集合  $N_k=\{i\in\mathbb{N}:1\leq i\leq k\},N_{k++}=\{i\in\mathbb{N}:1\leq i\leq k++\}$ 。函数  $f_{k++}:N_{k++}\to N$  是一个函数,我们可以由  $f_{k++}$  定义出一个函数  $f_k:N_k\to N$ ,对任意  $i\in N_k,f_k(i)=f_{k++}(i)$ 。由归纳假设可知,存在一个自然数 M 使得  $f_k(i)\leq M,i\in N_k$ ,即  $f_{k++}(i)\leq M,i\in N_k$ ,此时我们可以取  $f_{k++}(k++),M$  中的较大值为 M',由此可知该 M' 使得  $f_{k++}(i)\leq M',i\in N_{k++}$ 。归纳法完成。

#### 3.6.4

(a) 设 X 是一个有限集,设 x 是一个对象并且 x 不是 X 中的元素。那 么  $X \cup \{x\}$  是有限的,且  $\#(X \cup \{x\}) = \#(X) + 1$ 

#### 证明.

X 是有限集,不妨设 X 的基数是自然数 n。因此存在从 X 到  $\{i \in N: 1 \leq i \leq n\}$  的双射函数 f。定义出一个函数  $g: X \cup \{x\} \to \{i \in N: 1 \leq i \leq n+1\}$ ,使得 g(x) = n+1,g(i) = f(i), $i \in X$ 。由 g 的定义可知其是双射函数,且  $X \cup \{x\}$  的基数是 n+1,所以  $X \cup \{x\}$  是有限的,且  $\#(X \cup \{x\}) = \#(X) + 1$ 

(b) 设 X 和 Y 都是有限集,那么  $X \cup Y$  是有限的,且  $\#(X \cup Y) \le \#(X) + \#(Y)$ 。 另外,如果 X 和 Y 是不相交的(即  $X \cap Y = \varnothing$ ),那么  $\#(X \cup Y) = \#(X) + \#(Y)$ 

#### 证明.

X 和 Y 都是有限集,不妨设 X 和 Y 的基数分别为 m 和 n。通过对 n 进行归纳,完成证明;

n=0 时,即 Y 的基数是 0,也就是说  $Y=\varnothing$ , $X\cup Y=X\cup\varnothing=X$ ,此时 (b) 命题显然是成立的。

归纳假设 n=k 时, (b) 命题成立。

现在需证明 n=k++, 任取  $x \in Y, Z = Y \setminus \{x\}$ , 由引理 3.6.9 可知, Z 的基数为 k, 由归纳假设可知, X 与 Z 满足命题 (b), 由此可知  $X \cup Z$  是有限的:

 $X \cup Y = X \cup Z \cup \{x\}$ .

- ①  $X \cap Y = \emptyset$ , 由此可知  $x \notin X \cup Z$ , 且由归纳假设知  $\#(X \cup Z) = \#(X) + \#(Z)$ 。由命题 (a) 可知  $X \cup Z \cup \{x\}$  是有限的,且  $\#(X \cup Z) + 1$ ,即  $X \cup Y$  是有限的,且  $\#(X \cup Y) = \#(X \cup Z) + 1 = \#(X) + \#(Z) + 1 = \#(X) + \#(Y)$ ,即  $\#(X \cup Y) = \#(X) + \#(Y)$ ;
  - (2)  $X \cap Y \neq \emptyset$

如果  $x \in X \cup Z$  则  $X \cup Y = X \cup Z \cup \{x\} = X \cup Z$ , 即  $X \cup Y = X \cup Z$ 由于同一集合只有一个基数,所以  $\#(X \cup Y) = \#(X \cup Z)$ ,又由归纳假设 可知  $\#(X \cup Z) \le \#(X) + \#(Z)$ ,所以  $\#(X \cup Y) \le \#(X) + \#(Y)$ 。

如果  $x \notin X \cup Z$ , (由  $X \cap Y \neq \emptyset$ , 则必须  $X \cap Z \neq \emptyset$  否则与假设矛盾, 所以  $\#(X \cup Z) \leq \#(X) + \#(Z)$ ) 由命题 (a) 可知  $\#(X \cup Z \cup \{x\}) = \#(X \cup Z) + 1$ , 即  $X \cup Y$  是有限的,且  $\#(X \cup Y) = \#(X \cup Z) + 1 \leq \#(X) + \#(Z) + 1 = \#(X) + \#(Y)$ , 即  $\#(X \cup Y) \leq \#(X) + \#(Y)$ ;

综上, n=k++ 情况也成立, 至此, (b) 命题成立。

(c) 设 X 是一个有限集,Y 是 X 的一个子集。那么 Y 是有限的,且  $\#(Y) \le \#(X)$ 。另外,如果  $Y \ne X$  (即 Y 是 X 的一个真子集),那么我们 有 #(Y) < #(X)。

#### 证明.

对 X 的基数进行归纳。

X 的基数为 0, 即  $X=\varnothing$ , 此时 Y 是 X 的子集,则  $Y=\varnothing$ ,很明显 Y 是有限的 (基数是 0),且  $\#(Y) \leq \#(X)$ 。而命题的后半部分,因为空集不存在真子集,所以空成立。

归纳假设 n=k 时, X 的基数为 k, 命题 (c) 成立。

现需证明 n=k++,命题 (c) 成立。若 Y=X 显然 # $(Y) \le \#(X)$ ;若  $Y \ne X$ ,则存在  $x \in X$ ,使得  $Y \subseteq (X \setminus x)$ ,由归纳假设可知  $\#(Y) \le \#(X \setminus x)$ ,由引理 3.6.9 可知 #(Y) < #(X)。

综上命题 (c) 成立。

(d) 如果 X 是一个有限集, 并且  $f: X \to Y$  是一个函数, 那么 f(X)

是一个有限集并且满足  $\#(f(X)) \le \#(X)$ 。 另外,如果 f 是一对一的,那 么 #(f(X)) = #(X)。