

## 8.1 习题

2024 年 10 月 31 日

### 8.1.1

- $\Leftarrow$  即:  $Y \subsetneq X$ ,  $X, Y$  有相同的基数, 此时  $X$  是无限集。  
反证法, 假设  $X$  一定是有限集。因为  $Y$  是  $X$  的真子集, 由命题 3.6.14 可知,  $\#(X) < \#(Y)$ , 与  $X, Y$  有相同的基数相矛盾。
- $\Rightarrow$  假设  $X$  是一个无限序列, 然后构造一个双射  $f: X \rightarrow Y$ ,  $Y \subsetneq X$ 。  
先以递归的方式定义一个无限序列  $(A_n)_{n=0}^\infty$ 。因为  $X$  是非空集合, 所以存在  $a_0 \in X$ 。我们定义  $A_0 := \{x_0\}$ 。那么, 又因为  $X$  是无限集, 所以  $X \setminus A_0$  也是无限集, 于是可以用相同方式定义  $A_1 := A_0 \cup \{a_1\}$ 。假设  $A_n$  已经以递归的方式定义出来, 现在证明  $A_{n+1}$  的存在性, 这样才能说明构造方式的正确性。因为对所有的  $A_i, i \leq n$  都是有限集, 所以  $A \setminus \bigcup_{i=0}^n A_i$  是无限集, 所以, 我们可以从中找出一个元素  $a_{n+1}$ , 令  $A_{n+1} := A_n \cup \{a_{n+1}\}$ 。至此,  $A_n, n \in \mathbb{N}$  的存在性得到证明 (归纳原理), 又因为选择公理可知,  $A := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  是存在且非空的。

现在定义  $Y := X \setminus \{a_0\}$ , 然后定义函数  $f: X \rightarrow Y$  如下:

$$\begin{cases} f(x) = x & \text{if } x \in X \setminus A \\ f(x) = a_{n+1} & \text{if } x \in A, x = a_n \end{cases}$$

显然,  $f$  是双射函数, 命题得证。

### 8.1.2

(1) 如果  $X$  是有限集合, 则由自然数的三歧性, 经过有限次比较, 就可以得到最小元素存在。

(2)  $X$  是无限集

★ 最大下界方式

因为  $X$  是自然数集的非空子集, 那么对任意  $x \in X, x \geq 0$ , 即: 集合  $X$  有下界, 由定理 5.5.9 可知集合  $X$  有最大下界, 不妨设为  $m$ 。

现在需要证明  $m \in X$ 。

反证法, 假设  $m \notin X$ 。

由假设可知任意  $x \in X, x > m$ 。因为  $m \geq [m]$  (注 4.4.2 中  $[m]$  表示  $m$  的整数部分), 于是  $x > [m]$ , 由命题 2.2.12 (e) 可知  $x \geq [m] + 1$ , 那么,  $[m] + 1$  也是  $X$  的下界, 而  $[m] + 1 > m$ , 这与  $m$  是  $X$  的最大下界矛盾。

★ 无穷递降原理方式

假设  $X$  没有最小元素, 即: 任意  $x \in X$ , 存在  $x' \in X, x' < x$ 。

现在构造出序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 。因为  $X$  是非空的, 所以存在  $x_0 \in X$ , 定义  $a(0) := x_0$ , 递归定义  $a(n+1) := x_{n+1} (x_{n+1} < a(n))$ , 由之前的说明可知  $x_{n+1}$  是存在的。

显然这个序列与无穷递降原理矛盾。

★ 自然数替换成整数

“最大下界方式”的证明方式, 显然对整数也是合适, 所以替换成整数, 良序定理对整数是成立。

★ 自然数替换成有理数

### 8.1.3

★ 因为  $X$  是无限集, 所以集合  $\{x \in X : \text{对所有的 } m < n \text{ 均有 } x \neq a_m\}$  也是无限集  
设  $A =: \{x \in X : \text{对所有的 } m < n \text{ 均有 } x \neq a_m\}$ , 设  $B =: \{a_m : i < n\}$ 。

反证法, 假设  $A$  不是无限集。又  $B$  是有限集, 那么, 由命题 3.6.14 (b) 可知,  $X$  是有限集, 这与  $X$  是无限集矛盾。

★  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  是一个递增序列

反证法, 假设  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  不是递增序列。

由假设可知, 存在  $k, a_k \geq a_{k+1}$ 。

由序列的定义可知  $a_{k+1} := \min\{x \in X : \text{对所有的 } m < k+1 \text{ 均有 } x \neq a_m\}$ , 因为  $k < k+1$ , 所以  $a_k = a_{k+1}$  是不存在的。

另外,  $a_k > a_{k+1}$  也是不可能的, 因为  $a_k$  比  $a_{k+1}$  先定义, 由  $\min$  函数的定义可知, 先取出的  $a_k$  肯定小于  $a_{k+1}$ 。

于是, 与假设相悖。

★对所有的  $n \neq m$  均有  $a_n \neq a_m$

由  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  严格递增保证。

★ $a_n \in X$ 。

由  $a_n$  的定义方式保证。

★表明

由  $n$  的任意性保证的, 因为如果存在  $m$  使得  $a_m = x$ , 则前提不成立了。

★ $a_n \geq n$ 。

对  $n$  进行归纳。

归纳基始,  $n = 0$ , 由于  $a_n$  是自然数, 所以  $a_n \geq 0$ 。

归纳假设,  $n = k$ ,  $a_k \geq k$ 。

当  $n = k+1$  时, 因为  $a_n$  是一个递增序列, 所以  $a_{k+1} > a_k$ , 即  $a_{k+1} > k$ , 由命题 2.2.12 (e) 可知  $a_{k+1} \geq k+1$ 。

归纳完成。

★必然有?

良序定理保证最小值的唯一性。

## 8.1.4

有一点需要注意, 值域  $f(N)$  可能不是  $Y$ , 但在以下的证明中, 可以把  $Y$  视为值域  $f(N)$ 。

★ $Y$  是有限集时, 命题显然成立。

★ $Y$  是无限集时。

通过提示可知,  $f$  是从  $A$  到  $f(A)$  的双射是显然的。

下面我们需要证明的是  $f(A)$  与  $Y$  是相等的集合, 那个  $Y$  就是可数的了。

由  $f(A)$  的定义方式可知,  $f(A)$  中的元素, 一定属于  $Y$ 。

对任意  $y \in Y$ , 存在自然数集合  $B$ , 任意  $b \in B$  使得  $f(b) = y$ , 取  $B$  中的最小值  $n$ , 现在需要证明  $n \in A$ 。

对  $n$  进行强归纳。

归纳基始,  $n = 0$ , 因为不存在自然数  $m < 0$ , 所以  $0 \in A$ 。

归纳假设,  $n \leq k$  时,  $n \in A$ 。

$n = k + 1$  时, 反证法, 假设  $k + 1 \notin A$ , 那么, 存在  $m < k + 1$  使得  $f(m) = f(k + 1)$ , 此时,  $m \in B$ , 且  $m < k + 1$ , 与  $n$  是  $B$  中的最小值矛盾, 于是  $k + 1 \in A$ 。

归纳完成。

所以,  $n \in A$ , 即:  $y \in f(A)$ 。

### 8.1.5

因为  $X$  是可数集, 那么存在一个双射  $g: \mathbb{N} \rightarrow X$ 。

所以, 由定义 3.3.10 (复合) 可以构造出函数  $f \circ g: \mathbb{N} \rightarrow Y$ , 由命题 8.1.8 可知  $f \circ g(\mathbb{N})$  是至多可数的。

又因为  $f(X)$  与  $f \circ g(\mathbb{N})$  是相等的集合 (证明略), 于是  $f(X)$  是至多可数的。

### 8.1.6

★  $\Rightarrow$

$A$  是至多可数的, 如果  $A$  是有限集, 则结论是显然的。

如果  $A$  是可数集, 那么存在一个双射  $g: A \rightarrow \mathbb{N}$ , 令  $f = g$ 。

★  $\Leftarrow$

(1) 如果  $f(A)$  是有限集, 则结论是显然的。

(2) 如果  $f(A)$  是无限集, 则需要进一步证明。

因为  $f$  是单射, 那么存在  $f(A) \subseteq \mathbb{N}$ 。

因为  $A$  不能是空集, 存在元素  $a_0 \in A$ 。

现在定义函数  $h: \mathbb{N} \rightarrow A$  为

$$\begin{aligned} h(n) &:= f^{-1}(n) & \{n \in \mathbb{N} : n \in f(A)\} \\ h(n) &:= a_0 & \{n \in \mathbb{N} : n \notin f(A)\} \end{aligned}$$

由命题 8.1.8 可知,  $A$  是至多可数的。

### 8.1.7

$h(\mathbb{N}) = X \cup Y$  是显然的 (证明略), 由命题 8.1.8 可知  $X \cup Y$  是至多可数的。

假设  $X \cup Y$  是有限集, 那么由命题 3.6.14 (c) 可知  $X$  是有限的, 这与题设矛盾。

### 8.1.8

由推论 8.1.9 可知, 只要找到一个函数  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow X \times Y$ , 那么,  $f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$  是至多可数的。然后只需说明  $X \times Y = f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ 。那么,  $X \times Y$  也是至多可数的。

因为  $X$  是可数集, 所以存在一个双射函数  $g: \mathbb{N} \rightarrow X$ ;

同理, 存在一个双射函数  $h: \mathbb{N} \rightarrow Y$ ;

现在定义函数  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow X \times Y$  为

$$f(n, m) := (g(n), h(m))$$

接下来, 要证明  $X \times Y = f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ 。

反证法, 假设  $X \times Y \neq f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ , 那么, 至少存在一个元素  $(x, y) \in X \times Y$  且  $(x, y) \notin f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ 。因为  $x \in X, y \in Y$ , 所以存在  $(n, m)$  使得  $x = g(n), y = h(m)$ , 又因为  $(n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , 而  $(g(n), h(m)) \in f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ , 即:  $(x, y) \in f(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ , 与假设矛盾。

### 8.1.9

这道题, 直觉上是显然的, 但着手证明时, 又十分困难, 主要有些问题难以处理:

- $I$  个  $A_\alpha$  都是至多可数的, 这表明, 既可以是有限集, 也可以是可数集。
- 直觉上, 我们有一个至多可数的集合序列  $A_\alpha$ , 而  $A_\alpha$  本身也是至多可数的, 好像  $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  中的元素, 可以用两个下标表示, 然后就会很自然的想到  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  与  $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  存在映射。但题设中没有说明  $A_\alpha$  之间是不相交的, 这样就不能假设该映射是双射的 (因为同一个  $x$  可以同时属于多个  $A_\alpha$ )。

如何克服这些困难，要说明集合  $A$  是至多可数的，无需找到一个双射函数，比如单射函数  $f: A \rightarrow C$ ，其中  $C$  是至多可数的，那么  $A$  也是至多可数的（因为  $A$  与  $f(A)$  之间是双射，于是  $A$  与  $f(A)$  之间的基数相同， $f(A)$  是  $C$  的子集，推论 8.1.7 可知  $f(A)$  是至多可数的，所以  $A$  也是至多可数的。）。特别的，如果  $A$  与  $\mathbb{N}$  间有单射函数，则  $A$  是至多可数的。

以单射替换双射的方式，进行我们的证明。

- 因为  $I$  是至多可数的，那么，存在一个双射  $g: N \rightarrow I$ ，这里  $N$  是  $\mathbb{N}$  的子集。
- 因为  $A_{g(m)}$  也是至多可数的，那么，存在一个单射  $f_m: A_{g(m)} \rightarrow \mathbb{N}$ 。对所有  $m \in N$ ，设  $F_m$  是所有  $A_{g(m)} \rightarrow \mathbb{N}$  的函数集合。由于  $F_m$  是非空的，由选择定理可知，我们可以在每个集合中选一个单射函数，得到一个至多可数集合  $\{f_m\}_{m \in N}$ 。
- 现在可以考虑  $x \in \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcup_{m \in N} A_{g(m)}$ ， $x$  属于多个  $A_{g(m)}$  这个问题了。集合  $\{m \in N : x \in A_{g(m)}\}$ ，因为集合是  $\mathbb{N}$  的子集，由良序原理（命题 8.1.4）可知，该集合存在一个最小值  $n$ 。
- 现在定义一个函数  $h: \bigcup_{m \in N} A_{g(m)} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ，对所有  $x \in \bigcup_{m \in N} A_{g(m)}$ ，定义  $h(x) = (n, f_n(x))$ ，其中  $n$  是之前定义的最小值。 $h$  是单射的，因为对任意  $x$ ， $n$  是唯一的，并且  $f_n$  是单射函数。于是  $\bigcup_{m \in N} A_{g(m)}$  是至多可数的。

### 8.1.10

没找到！