# 第四章无穷集合及其基数

陈建文

定义1.1

如果从集合X到集合Y存在一个双射,则称X与Y对等,记为 $X \sim Y$ 。

### 定义1.1

如果从集合X到集合Y存在一个双射,则称X与Y对等,记为 $X \sim Y$ 。

## 定义1.2

如果从自然数集N到集合X存在一个一一对应 $f: \mathbb{N} \to X$ ,则称集合X为可数无穷集合,简称可数集或可列集。如果X不是可数集且X不是有穷集合,则称X为不可数无穷集合,简称不可数集。

### 定义1.1

如果从集合X到集合Y存在一个双射,则称X与Y对等,记为 $X \sim Y$ 。

## 定义1.2

如果从自然数集N到集合X存在一个一一对应 $f: \mathbb{N} \to X$ ,则称集合X为可数无穷集合,简称可数集或可列集。如果X不是可数集且X不是有穷集合,则称X为不可数无穷集合,简称不可数集。

#### 定理1.1

集合A为可数集的充分必要条件是A的全部元素可以排成无重复项的序列

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \cdots$$

定理1.2 可数集的任一无限子集也是可数集。

定理1.3

设A为可数集合, B为有穷集合, 则A∪B为可数集。

定理1.4 设A与B为两个可数集,则 $A \cup B$ 为可数集。

定理1.5

设 $A_1, A_2, \cdots, A_n, \cdots$  为可数集合的一个无穷序列,则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ 是可数集。即可数多个可数集之并是可数集。

定理1.6 设A与B为两个可数集,则 $A \times B$ 为可数集。

定理1.7 全体有理数之集Q为可数集。

定理2.1

区间[0,1]中的所有实数构成的集合为不可数集。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,则

1. 
$$x + y = y + x$$

2. 
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3. 
$$0 + x = x + 0 = x$$

4. 
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5. 
$$x * y = y * x$$

6. 
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7. 
$$1 * x = x * 1 = x$$

8. 
$$\forall x \in \mathbb{R} x \neq 0 \to x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$$

9. 
$$x*(y+z) = x*y+x*z$$

10. 
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

- 1. 对任意的 $x \in R$ ,  $x \le x$ 。
- 2. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ , 如果 $x \le y$ 并且 $y \le x$ , 则x = y。
- 3. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , 如果 $x \le y$ 并且 $y \le z$ , 则 $x \le z$ 。 我们用x < y表示 $x \le y$ 并且 $x \ne y$ ,  $x \ge y$ 表示 $y \le x$ , x > y表示 $x \ge y$ 并且 $x \ne y$ 。
- 4. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , 如果x < y, 则x + z < y + z。
- 5. 对任意的 $x \in R, y \in R, 如果x > 0, y > 0, 则xy > 0$ 。

另外,实数集还具有如下性质: 设 $A_1$ ,  $A_2$ ,  $\cdots$ ,  $A_i$ ,  $\cdots$  为实数集R上的闭区间, $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \cdots \supseteq A_i \supseteq \cdots$ , 则 $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ 非空。

### 定义2.1

凡与集合[0,1]存在一个一一对应的集合称为具有"连续统的势"的集合,简称连续统。

定理2.2 无穷集合必包含有可数子集。

### 定理2.2

无穷集合必包含有可数子集。

### 定理2.3

设M为一个无穷集合,A为至多可数集合,则 $M \sim M \cup A$ 。

### 定理2.2

无穷集合必包含有可数子集。

#### 定理2.3

设M为一个无穷集合,A为至多可数集合,则 $M \sim M \cup A$ 。

#### 定理2.4

设M为无穷集合,A为M的至多可数子集, $M \setminus A$ 为无穷集合,则 $M \sim M \setminus A$ 。

#### 定理2.5

设 $A_1, A_2, \cdots, A_n$ 为n个两两不相交的连续统,则 $\bigcup_{i=1}^n A_i$ 是连续统。

#### 定理2.6

设 $A_1, A_2, \cdots, A_n, \cdots$  为两两不相交的集序列。如果 $A_k \sim [0,1], k = 1, 2, \cdots, 则$ 

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \sim [0,1]$$

### 推论2.1

全体实数之集是一个连续统。

#### 推论2.2

全体无理数之集是一个连续统。

设 $A_1$ ,  $A_2$ 均为连续统,则 $A_1 \times A_2$ 为连续统。

# K(P)

- 1 **if** H(P, P) == 1
- 2 return
- 3 **else** Loop forever

## 定义3.1

集合A的基数是一个符号,凡与A对等的集合都赋以同一个记号。集合A的基数记为|A|。

## 定义3.2

所有与集合A对等的集合构成的集族称为A的基数。

## 定义3.3

集合A的基数与集合B的基数称为是相等的,当且仅当 $A \sim B$ 。

### 定义3.4

设 $\alpha$ , $\beta$ 为任意两个基数,A,B为分别以 $\alpha$ , $\beta$ 为其基数的集合。如果A与B的一个真子集对等,但A却不能与B对等,则称基数 $\alpha$ 小于基数 $\beta$ ,记为 $\alpha$  <  $\beta$ 。

## 定义3.4

设 $\alpha$ , $\beta$ 为任意两个基数,A,B为分别以 $\alpha$ , $\beta$ 为其基数的集合。如果A与B的一个真子集对等,但A却不能与B对等,则称基数 $\alpha$ 小于基数 $\beta$ ,记为 $\alpha$  <  $\beta$ 。

#### 显然,

 $\alpha \leq \beta$ 当且仅当存在单射 $f: A \rightarrow B$ 。

 $\alpha < \beta$ 当且仅当存在单射 $f: A \to B$ 且不存在A到B的双射。

## 1. 集合的概念

## 集合的定义

通常把一些互不相同的东西放在一起所形成的整体叫做一个<mark>集</mark>合。

## 3. 基数及其比较

设A, B为两个集合,

|A| = |B|: 在集合A与集合B之间存在一个双射。

 $|A| \leq |B|$ : 在集合A与集合B之间存在一个单射。

|A| < |B|: 在集合A与集合B之间存在一个单射,但不存在从

集合A到集合B的满射。

```
定理3.1 (康托) 对任一集合M, |M| < |2^M|。 设M = \{1,2,3\}, 则2^M = \{\phi,\{1\},\{2\},\{3\},\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\}。
```

# 4 康托-伯恩斯坦定理

定理4.1 (康托-伯恩斯坦)

设A, B为两个集合。如果存在单射 $f: A \rightarrow B$ 与单

射 $g: B \to A$ ,则存在从A到B的双射。

## 4康托-伯恩斯坦定理

#### Proof.

We separate A into two disjoint sets  $A_1$  and  $A_2$ . We let  $A_1$  consist of all  $x \in A$  such that, when we lift back x by a succession of inverse maps,

$$x, g^{-1}(x), f^{-1}(g^{-1}(x)), g^{-1}(f^{-1}(g^{-1}(x))) \cdots$$

then x can be lifted indefinitely, or at some stage we get stopped in A (i.e. reach an element of A which has no inverse image in B by g). We let  $A_2$  be the complement of  $A_1$ , in other words, the set of  $x \in A$  from which we get stopped in B by following the succession of inverse maps. We shall define a bijection h of A onto B.

If  $x \in A_1$ , we define h(x) = f(x).

If  $x \in A_2$ , we define  $h(x) = g^{-1}(x)$ .

#### Proof.

Then trivially, h is injective. We must prove that h is surjective. Let  $y \in B$ . If, when we try to lift back y by a succession of maps

$$y, f^{-1}(y), g^{-1}(f^{-1}(y)), f^{-1}(g^{-1}(f^{-1}(y))) \cdots$$

we can lift back indefinitely, or if we get stopped in A, then  $f^{-1}(y)$  is defined, and  $f^{-1}(y)$  lies in  $A_1$ . Consequently,  $y = h(f^{-1}(y))$  is in the image of h. On the other hand, if we cannot lift back y indefinitely, and get stopped in B, then g(y) belongs to  $A_2$ . In this case, y = h(g(y)) is also in the image of h, as was to be shown.

#### 定义4.1

设 $\alpha$ , $\beta$ 为两个基数,A与B为两个不相交集合, $|A| = \alpha$ , $|B| = \beta$ ,则集合 $A \cup B$ 的基数称为基数 $\alpha$ 与 $\beta$ 的和,记为 $\alpha + \beta$ 。

## 定义4.2

### 定义4.3

设 $\alpha$ , $\beta$ 为两个基数,A与B为两个集合, $|A| = \alpha$ , $|B| = \beta$ ,则集合 $B^A = \{f|f: A \to B\}$ 的基数称为 $\beta$ 的 $\alpha$ 次幂,记为 $\beta^{\alpha}$ 。

#### 定理4.2

设a为可数集的基数, c为连续统的基数, 则

- 1.  $\forall n \in N \cup \{0\}, n + a = a$ .
- 2.  $\forall n \in \mathbb{N}, n \cdot a = a$ .
- 3.  $\forall n \in \mathbb{N}, n \cdot c = c$ .
- 4.  $a \cdot c = c$ .
- 5.  $c \cdot c = c$ .
- 6.  $2^a = c$ .
- 7.  $(2^a)^a = c$ .
- 8.  $a^a = 2^a$ .

公理5.1 (外延公理)

$$\forall A \forall B (\forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B) \rightarrow A = B)$$

公理5.2 (空集公理)

$$\exists \phi \forall x (x \notin \phi)$$

公理5.3 (对公理)

$$\forall u \forall v \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow x = u \lor x = v)$$

公理5.4 (并集公理)

$$\forall A \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow (\exists b \in A) x \in b)$$

公理5.5 (幂集公理)

$$\forall a \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow x \subseteq a)$$

公理5.6 (子集公理)

$$\forall c \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow x \in c \land \varphi(x))$$

公理5.7 (无穷公理)

$$\exists A(\phi \in A \land (\forall a \in A)a^+ \in A)$$
  
其中 $a^+ = a \cup \{a\}$ 

## 公理5.8 (代换公理)

$$\forall A((\forall x \in A) \forall y_1 \forall y_2 (\varphi(x, y_1) \land \varphi(x, y_2) \rightarrow y_1 = y_2)$$

$$\rightarrow \exists B \forall y (y \in B \leftrightarrow (\exists x \in A) \varphi(x, y)))$$

## 公理5.9 (正则公理)

$$(\forall A \neq \phi)(\exists m \in A)m \cap A = \phi$$

## 公理5.10 (选择公理)

 $(\forall relation R)(\exists function F)(F \subseteq R \land dom F = dom R)$ 



- 1.  $0 \in \mathbb{N}$ ;
- 2.  $n \in \mathbb{N} \to n++\in \mathbb{N}$ ;
- 3.  $\forall n \in \mathbb{N} n + + \neq 0$ ;
- 4.  $\forall n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} n \neq m \rightarrow n + + \neq m + +$ ;
- 5.  $(P(0) \land \forall n \in \mathbb{N}p(n) \rightarrow p(n++)) \rightarrow \forall np(n) \circ$

习题: (P20-5)

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$ ,  $A_{n+1} \subseteq A_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

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

习题: (P47-5)

设 $f: X \to Y$ 。试证: f为满射当且仅当对任意

的 $E \in 2^Y$ , $f(f^{-1}(E)) = E$ 。

习题: (P126-6)

设R为集合X上的自反且传递的二元关系。

- a)给出R的一个实例。
- b)在X上定义二元关系~如下:  $x \sim y$ 当且仅当xRy且yRx。 证明~为X上的等价关系。
- c)在商集 $X/\sim$ 上定义二元关系 $\leq$ : [a]  $\leq$  [b] 当且仅当aRb。证明<为 $X/\sim$ 上的偏序关系。