离散数学讲义

陈建文

April 5, 2022

第四章 无穷集合

定义4.1. 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4.2. 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4.1. 集合A为可数集的充分必要条件为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4.2. 可数集的任一无限子集也是可数集。

定理4.3. 设A为可数集合,B为有穷集合,则 $A \cup B$ 为可数集。

定理4.4. 设A与B为两个可数集,则 $A \cup B$ 为可数集。

定理4.5. 设 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 为可数集合的一个无穷序列,则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ 为可数集。即可数多个可数集之并为可数集。

定理4.6. 设A与B为两个可数集,则 $A \times B$ 为可数集。

定理4.7. 全体有理数之集◎为可数集。

定理4.8. 区间[0,1]中的所有实数构成的集合为不可数集。

定义4.3. 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4.9. 无穷集合必包含有可数子集。

定理4.10. 设M为一个无穷集合,A为至多可数集合,则 $M \sim M \cup A$ 。

证明. 先考虑 $A \cap M = \phi$ 的情况。因为M为一个无穷集合,所以M中必有一个可数子集D。令 $P = M \setminus D$,则

$$M = P \cup D, M \cup A = P \cup (D \cup A)$$

由 $P \sim P$, $D \sim D \cup A$, 得到 $M \sim M \cup A$ 。

再考虑 $A\cap M\neq \phi$ 的情况,此时 $A\setminus M$ 为至多可数集合,从而 $M\sim M\cup (A\setminus M)=M\cup A$ 。

定理4.11. 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4.12. 设 A_1, A_2, \dots, A_n 为n个两两不相交的连续统,则 $\bigcup_{i=1}^n A_i$ 为连续统。

定理4.13. 设 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 为两两不相交的集序列。如果 $A_k \sim [0, 1], k = 1, 2, \dots, 则$

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

推论4.1.全体实数之集是一个连续统。

推论4.2. 全体无理数之集是一个连续统。

定义4.4. 集合A的基数为一个符号,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4.5. 所有与集合A对等的集合构成的集族称为A的基数。

定义4.6. 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4.7. 设 α , β 为任意两个基数,A,B为分别以 α , β 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 α 小于基数 β ,记为 α < β 。

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

定理4.14 (康托). 对任一集合M, $|M| < |2^M|$ 。

证明. 令 $i: M \to 2^M$,其定义为对任意的 $m \in M$, $i(m) = \{m\}$ 。于是,i为从M到 2^M 的单射,故 $|M| \le |2^M|$ 。为了完成定理的证明,我们还需要证明: 如果 $f: M \to 2^M$ 为单射,则f一定不为满射。为此,令

$$X = \{m \in M | m \notin f(m)\}$$

显然, $X \in 2^M$ 。现在证明对任意的 $x \in M$, $f(x) \neq X$ 。实际上,如果存在 $x_0 \in M$ 使得 $f(x_0) = X$,则如果 $x_0 \in X$,那么由X的的定义知 $x_0 \notin f(x_0)$,即 $x_0 \notin X$;如果 $x_0 \notin X$,即 $x_0 \notin f(x_0)$,由 $x_0 \notin X$ 的定义可得 $x_0 \in X$ 。总之, $x_0 \in X$ 与 $x_0 \notin X$ 都引出矛盾,从而不存在 $x_0 \in M$ 使得 $f(x_0) = X$ 。因此,f不为满射,从而

$$|M|<|2^M|$$

定理4.15 (康托-伯恩斯坦). 设A,B为两个集合。如果存在单射 $f:A\to B$ 与单射 $g:B\to A$,则A与B的基数相等。

证法一. 设 $f:A\to B$ 和 $g:B\to A$ 都为单射。 令 $\psi:2^A\to 2^A$,对任意的 $E\in 2^A$

$$\psi(E) = A \setminus g(B \setminus f(E))$$

易见,如果 $E \subseteq F \subseteq A$,则 $\psi(E) \subseteq \psi(F)$ 。令

$$\mathbb{D} = \{ E \subseteq A | E \subseteq \psi(E) \}$$

 $, \quad \mathbb{M}\phi \in \mathbb{D}$ 。又令

$$D = \bigcup_{E \in \mathbb{D}} E,$$

则对任意的 $E \in \mathbb{D}$,由 $E \subseteq D$ 知 $E \subseteq \psi(E) \subseteq \psi(D)$,从而 $D \subseteq \psi(D)$ 。于是 $\psi(D) \subseteq \psi(\psi(D))$,故 $\psi(D) \in \mathbb{D}$,因此, $\psi(D) \subseteq D$,所以

$$D = \psi(D) = A \setminus g(B \setminus f(D))$$

 $令 h: A \to B$, 对任意的 $x \in A$, 定义

$$h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{m} \mathbb{R} x \in D \\ g^{-1}(x), & \text{m} \mathbb{R} x \in A \setminus D \end{cases}$$

其中 g^{-1} 为视g为B到g(B)的一一对应时g的逆,易见h为一一对应。所以A与B的基数相等。

证法二. 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 $h(x) = g^{-1}(x)$.

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.

刻画集合的ZFC公理系统(Zermelo-Fraenkel-Choice axioms of set theory): **公理4.1** (外延公理).

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

公理4.2 (空集公理).

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

公理4.3 (对公理).

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

公理4.4 (并集公理).

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

公理4.5 (幂集公理).

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

公理4.6 (子集公理).

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

公理4.7 (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4.8 (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4.9 (正则公理).

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

公理4.10 (选择公理).

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

刻画实数的公理系统:

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. $x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1 (x \neq 0)$
- 9. x * (y + z) = x * y + x * z
- 10. (y+z) * x = y * x + z * x
- 11. 对任意的 $x \in R$, $x \le x$ 。
- 12. 对任意的 $x \in R$, $y \in R$, 如果 $x \le y$ 并且 $y \le x$, 则x = y。
- 13. 对任意的 $x \in R$, $y \in R$, $z \in R$, 如果 $x \le y$ 并且 $y \le z$, 则 $x \le z$ 。
- 14. 对任意的 $x \in R$, $y \in R$, $x \le y$ 和 $y \le x$ 两者中必有其一成立。 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 $x \ne y$ 。
- 15. 对任意的 $x \in R$, $y \in R$, $z \in R$, 如果x < y, 则x + z < y + z。
- 16. 对任意的 $x \in R, y \in R, 如果<math>x > 0, y > 0, 则xy > 0$ 。
- 17. 设 $A_1, A_2, \dots, A_i, \dots$ 为实数集R上的闭区间, $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots \supseteq A_i \supseteq \dots$,则 $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ 非空。

练习4.1. 设A为R的任意一个非空子集,如果A有上界,则A有上确界。

证明. 设b为A的一个上届,由A非空知,存在 $a \in A$ 。

将闭区间[a,b]二等分,得到两个小的闭区间 $I_1=[a,\frac{a+b}{2}]$ 和 $I_2=[\frac{a+b}{2},b]$ 。如果 I_2 中存在A中的点,则记 $A_1=I_2$;否则, I_1 中必存在A中的点,记 $A_1=I_1$ 。这样得到的闭区间 A_1 中必存在A中的点,并且其右边界为A的上界。

按照同样的方法将 A_1 二等分,这样依次可以得到闭区间 A_2, A_3, \cdots ,每个闭区间中存在A中的点,并且其右边界为A的上界。

 $\bigcap_{i=0}^{\infty} A_i$ 非空,取 $x \in \bigcap_{i=0}^{\infty} A_i$,以下证明x为A的上确界。

首先证明x为A的上界。用反证法,假设x不是A的上界,则存在 $y \in A$,y > x。由于当 $i \to \infty$ 时, A_i 的长度 $\to 0$,所以存在正整数N, A_N 的右边界 $-x < A_N$ 的长度< y - x,从而 A_N 的右边界< y,这与 A_N 的右边界为A的上界矛盾。

其次证明x为A的最小上界。用反证法,假设x不是A的最小上界,则存在上界x',x' < x 。由于当i $\to \infty$ 时, A_i 的长度 \to 0,所以存在整数M,x - A_M 的左边界< A_M 的长度< x - x',从而 A_M 的左边界> x',而 A_M 中存在A中的点z, z > x',与x'为A的上界矛盾。

练习4.2. 有下界的单调下降序列必收敛。

证明. 设 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 为有下界的单调下降序列,则其所有元素构成的集合A有下界,从而有下确界,记为a。

以下证明 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ 。

对任给的 $\epsilon>0$,由于 $a+\epsilon$ 不是A的下界,从而存在自然数N使得 $a_N< a+\epsilon$ 。由a为A的下界知 $a\leq a_N$ 。

由序列 $a_1,a_2,\cdots,a_n,\cdots$ 单调下降且A的下确界为a知当 $n\geq N$ 时, $a\leq a_n< a_N+\epsilon$,这证明了 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ 。

证明.

练习4.3. 设

$$\begin{cases} x_0 = 2 \\ x_n = \frac{1}{2} (x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}}) \end{cases}$$

(1) 令[a,b]表示 $\{x \in R | a \le x \le b\}$,这里R为实数集,则 $\bigcap_{n=0}^{\infty} \left[\frac{2}{x_n}, x_n\right] =$

(2) 令[a,b]表示 $\{x \in Q | a \le x \le b\}$,这里Q为有理数集,则 $\bigcap_{n=0}^{\infty} [\frac{2}{x_n}, x_n] = 0$

解. (1)
$$x_n = \frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}}) \ge \frac{1}{2} * 2\sqrt{x_{n-1} * \frac{2}{x_{n-1}}} = \sqrt{2}$$

$$x_{n} - x_{n-1}$$

$$= \frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}}) - x_{n-1}$$

$$= \frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}} - 2x_{n-1})$$

$$= \frac{1}{2}(\frac{2}{x_{n-1}} - x_{n-1})$$

$$= \frac{2 - x_{n-1}^{2}}{2x_{n-1}}$$

$$\leq 0$$

这说明序列 $x_0, x_1, \cdots, x_n, \cdots$ 单调下降且有下界,因此收敛,设极限为x,则

$$x = \frac{1}{2}(x + \frac{2}{x})$$

解得 $x = \sqrt{2}$ 。

由 $x_n \ge \sqrt{2}$ 知 $\frac{2}{x_n} \le \sqrt{2}$,由序列 $x_0, x_1, \cdots, x_n, \cdots$ 单调下降知序列 $\frac{2}{x_0}, \frac{2}{x_1}, \cdots, \frac{2}{x_n}, \cdots$ 单调上升,由 $\lim_{n\to\infty} x_n = \sqrt{2}$ 知 $\lim_{n\to\infty} \frac{2}{x_n} = \sqrt{2}$ 。

综上,
$$\bigcap_{n=0}^{\infty} \left[\frac{2}{x_n}, x_n\right] = \left\{\sqrt{2}\right\}$$
。

$$(2) x_n^2 = (\frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}}))^2 = \frac{1}{4}(x_{n-1}^2 + \frac{4}{x_{n-1}^2} + 4) \ge \frac{1}{4}(2 * x_{n-1} * \frac{2}{x_{n-1}} + 4) = 2$$

$$x_{n} - x_{n-1}$$

$$= \frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}}) - x_{n-1}$$

$$= \frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}} - 2x_{n-1})$$

$$= \frac{1}{2}(\frac{2}{x_{n-1}} - x_{n-1})$$

$$= \frac{2 - x_{n-1}^{2}}{2x_{n-1}}$$

$$\leq 0$$

这说明序列 $x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$ 单调下降,从而序列 $\frac{2}{x_0}, \frac{2}{x_1}, \dots, \frac{2}{x_n}, \dots$ 单调上 升。

$$x_{n} - \frac{2}{x_{n}}$$

$$= \frac{x_{n}^{2} - 2}{x_{n}}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{2}(x_{n-1} + \frac{2}{x_{n-1}})\right)^{2} - 2}{x_{n}}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}(x_{n-1}^{2} + \frac{4}{x_{n-1}^{2}} + 4) - 2}{x_{n}}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}(x_{n-1}^{2} + \frac{4}{x_{n-1}^{2}} - 4)}{x_{n}}$$

$$= \frac{x_{n-1} - \frac{2}{x_{n-1}}}{4x_{n}}(x_{n-1} - \frac{2}{x_{n-1}})$$

$$\leq \frac{1}{4}(x_{n-1} - \frac{2}{x_{n-1}})$$

这说明 $\lim_{n\to\infty}(x_n-\frac{2}{x_n})=0$ 。以下证明 $\bigcap_{n=0}^{\infty}[\frac{2}{x_n},x_n]=\phi$ 。 用反证法。设存在 $x\in\bigcap_{n=0}^{\infty}[\frac{2}{x_n},x_n]$,由x为有理数知 $x^2\neq 2$ 。 如果 $x^2>2$,则 $\frac{1}{x^2}<\frac{1}{2}$,从而 $(\frac{2}{x})^2<2< x^2$,于是 $\frac{2}{x}< x$ 。对任意的自然数n,由 $x\leq x_n$ 知 $\frac{2}{x}\geq \frac{2}{x_n}$,从而 $x_n-\frac{2}{x_n}\geq x-\frac{2}{x}$,这与 $\lim_{n\to\infty}(x_n-\frac{2}{x_n})=0$ 矛

如果 $x^2 < 2$,则 $\frac{1}{x^2} > \frac{1}{2}$,从而 $(\frac{2}{x})^2 > 2 > x^2$,于是 $\frac{2}{x} > x$ 。对任意的自然数n,由 $x \ge \frac{2}{x_n}$ 知 $\frac{2}{x} \le x_n$,从而 $x_n - \frac{2}{x_n} \ge \frac{2}{x} - x$,这也与 $\lim_{n \to \infty} (x_n - \frac{2}{x_n}) = \frac{2}{x_n}$ 0矛盾。

证明: 任何有理数的平方不等于2。

证明. 用反证法。假设存在有理数 $x=\frac{n}{m}$ 使得 $x^2=2$,这里m与n互素,于是 $(\frac{n}{m})^2=2$,即

$$2m^2 = n^2 \tag{4.1}$$

这说明n为偶数,从而存在整数k,使得n=2k。带入(4.1)得, $m^2=2k^2$,从而m为偶数,这与m和n互素矛盾,结论得证。

第五章