

## §1 实数系的连续性

关于实数系的连续性，有若干种相互等价的描述办法。本节将要介绍的“确界原理”，就是其中便于运用的一种陈述方式。通过在以后各章中的运用，读者将会逐渐加深对这一原理的理解。先来介绍有关的术语。

### 【上界与下界，有界集】

设  $E \subset \mathbb{R}$ ,  $E \neq \emptyset$ 。如果存在  $L \in \mathbb{R}$  (一个实数)，使得

$$x \leq L, \forall x \in E,$$

那么我们就说集合  $E$  有上界，并且说  $L$  是集合  $E$  的一个上界。如果存在  $l \in \mathbb{R}$ ，使得

$$x \geq l, \forall x \in E,$$

那么我们就说集合  $E$  有下界，并且说  $l$  是集合  $E$  的一个下界。如果一个集合有上界并且也有下界，那么我们就说这集合有界，或者说这集合是有界集。

如果  $L$  是集合  $E$  的上界， $L_1 > L$ ，那么  $L_1$  也是集合  $E$  的一个上界。因此，一个有上界的集合，不可能有最大的上界（因为总能找到更大  $L_n$ ）。下面，我们来考察一个意义十分重大的问题：

$\Rightarrow$  非空而有上界的实数集合，是否总有一个最小的上界？

这种“最小的上界”，通常称为上确界。

### 【上确界】

设  $E$  是实数的非空集合，即设  $E \subset \mathbb{R}$ ,  $E \neq \emptyset$ 。如果存在一个实数  $M$ ，满足下面的条件 (i) 和 (ii)，那么我们就把  $M$  叫作集合  $E$  的上确界。条件 (i) 和 (ii) 分别是：

(i)  $M$  是集合  $E$  的一个上界，即  $x \leq M, \forall x \in E$ ;

(ii)  $M$  是集合  $E$  的最小的上界：任何小于  $M$  的实数  $M'$  都不再是集合  $E$  的上界，即  $(\forall M' < M)(\exists x' \in E)(x' > M')$ 。

上确界定义中的条件 (ii) 等价于说：集合  $E$  的任何上界  $M_1 \geq M$ 。

如果  $M$  和  $M_1$  都是集合  $E$  的上确界，那么就应该有  $M_1 \geq M, M \geq M_1$ ，因而有  $M_1 = M$ ，由此得知：集合  $E$  的上确界如果存在就必定只有一个。我们把这唯一的上确界记为

$$\sup E.$$

类似地可以定义下确界。

### 【下确界】

设  $E \subset \mathbb{R}$ ,  $E \neq \emptyset$ 。如果存在一个实数  $m$ ，满足以下的条件 (i) 和 (ii)，那么我们就把

$m$  叫作集合  $E$  的下确界:

- (i)  $m$  是集合  $E$  的一个下界, 即  $x \geq m, \forall x \in E$ ;
- (ii)  $m$  是集合  $E$  的最大的下界: 任何大于  $m$  的实数  $m'$  都不再是集合  $E$  的下界, 即  $(\forall m' > m)(\exists x' \in E)(x' < m')$ .

集合  $E$  的下确界如果存在就必定是唯一的。我们把这唯一的下确界记为

$$\inf E.$$

设  $E$  是实数的非空集合。我们以  $-E$  表示  $E$  中各数的相反数组成的集合, 即定义

$$-E = \{-x \mid x \in E\}.$$

请读者自己验证以下简单事项:

1. 集合  $E$  有上界 (下界) 的充要条件是集合  $-E$  有下界 (上界);
2. 集合  $E$  有上确界的充要条件是集合  $-E$  有下确界, 并且  $\sup E = -\inf(-E)$ ;
3. 集合  $E$  有下确界的充要条件是集合  $-E$  有上确界, 并且  $\inf E = -\sup(-E)$ 。

证明示范:

$$(\forall x \in E) \leq M \iff \forall x \in E, -x \geq -M \iff \forall y \in -E, y \geq -M (\text{令 } y = -x) \iff -E \text{ 有下界且为 } -M.$$

我们来介绍实数系的一个重要性质——**连续性**。这一性质体现为以下的确界原理:

### 【确界原理 (第一种陈述)】

$\mathbb{R}$  的任何非空而有上界的子集合  $D$  在  $\mathbb{R}$  中有上确界。

我们将证明与这陈述等价的另一陈述 (即证明的是第二种陈述):

### 【确界原理 (第二种陈述)】

$\mathbb{R}$  的任何一个非空并且有下界的子集合  $E$  在  $\mathbb{R}$  中有下确界。

证明: 在下面的讨论中, 为了书写方便而作这样的约定: 允许用记号

$$\frac{1}{10^n}$$

代表相应的有尽小数

$$\underbrace{0.0 \cdots 0}_n 1 = \underbrace{0.0 \cdots 0}_n 1000 \cdots$$

我们分两种情形讨论。

情形 1: 设 0 是集合  $E$  的一个下界。

因为  $E \neq \emptyset$ , 所以  $\exists x \in E$ 。于是又  $\exists k \in \mathbb{N}$ , 使得  $k > x$ 。我们看到: 0 是  $E$  的一个下界,  $k$  不是  $E$  的下界。

依次考察  $0, 1, \dots, k-1$  这些数, 可以断定: 存在  $a_0 \in \{0, 1, \dots, k-1\}$ , 使得  $a_0$  是  $E$  的一个下界, 而  $a_0 + 1$  不是  $E$  的下界。

然后依次考察  $a_0.0, a_0.1, \dots, a_0.9$  这些数, 又可断定: 存在  $a_1 \in \{0, 1, \dots, 9\}$ , 使得  $a_0.a_1$  是  $E$  的一个下界, 而  $a_0.a_1 + \frac{1}{10}$  不是  $E$  的下界。

再依次考察  $a_0.a_10, a_0.a_11, \dots, a_0.a_19$  这些数, 又可断定:  $\exists a_2 \in \{0, 1, \dots, 9\}$ , 使得  $a_0.a_1a_2$  是  $E$  的一个下界, 而  $a_0.a_1a_2 + \frac{1}{10^2}$  不是  $E$  的下界。继续这样做下去, 我们得到一串数:

$$a_0, a_0.a_1, a_0.a_1a_2, \dots, a_0.a_1a_2 \cdots a_n, \dots$$

这些数满足条件:  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n$  是集合  $E$  的下界, 而  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n + \frac{1}{10^n}$  不是集合  $E$  的下界。

$\Rightarrow$  现在需要证明的问题转变为: 这样找出的  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n \cdots$  是一个规范小数, 且它正好就是集合  $E$  的下确界。

首先证明它是规范小数。使用反证法, 假如  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n$  不是规范小数, 那么必定存在  $p \in \mathbb{Z}^+$ , 使得

$$a_p + 1 = a_p + 2 = \cdots = 9$$

不妨设  $p$  是满足这个条件的最小的非负整数 (从第  $p+1$  位开始, 全是 9)。对任意的  $\beta \in E$ , 设  $\beta$  的规范小数表示为  $\beta = \beta_0.\beta_1\beta_2 \cdots$ , 则必定存在  $n > p$ , 使得  $\beta_n < 9$  (描述的是: 因为  $p < n$ , 所以此时  $\alpha$  的第  $n$  位是 9,  $\beta$  的第  $n$  位小于 9)。又因为上面的找法是找下界, 因此

$$\beta \geq a_0.a_1 \cdots a_n$$

, 也就是必定存在  $q \in \{0, 1, \dots, p\}$ , 使得

$$\beta_0 = a_0, \dots, \beta_{q-1} = a_{q-1}, \beta_q \geq a_q + 1$$

否则从第  $p+1$  位开始就没有希望比赢大小了。于是有

$$\begin{aligned} \beta &\geq a_0.a_1 \cdots a_{q-1}(a_q + 1) \\ &\geq a_0.a_1 \cdots a_{p-1}(a_p + 1) \text{ (这里是把位数往后放宽)} \\ &= a_0.a_1 \cdots a_{p-1}a_p + \frac{1}{10^p} \end{aligned}$$

我们看到,

$$\beta \geq a_0.a_1 \cdots a_p + \frac{1}{10^p}, \forall \beta \in E$$

由  $a_0.a_1\cdots$  是非规范小数的假定, 导出  $a_0.a_1\cdots a_p + \frac{1}{10^p}$  也是下界, 而这与前面的选择办法相矛盾。由此得知:  $a_0.a_1\cdots a_n$  必定是规范小数。

现在我们来证明这样找出的实数  $a = a_0.a_1a_2\cdots$  是集合  $E$  的下确界。首先指出:  $\forall \gamma \in E$  必定满足

$$\gamma \geq a_0.a_1a_2\cdots.$$

如果不是这样, 就必定存在  $h \in \mathbb{Z}^+$ , 使得

$$\gamma < a_0.a_1a_2\cdots a_h$$

, 这与  $a_0.a_1a_2\cdots a_h$  的选取方法矛盾。其次, 对于任何一个  $b > a_0.a_1a_2\cdots$ , 必定存在  $k \in \mathbb{Z}^+$ , 使得

$$b \geq a_0.a_1a_2\cdots a_k + \frac{1}{10^k}.$$

也就是哪怕  $b$  只要比前面算法找到的大一点, 也会导致  $a_0.a_1a_2\cdots a_k + \frac{1}{10^k}$  成为下界, 因此  $b$  不可能是集合  $E$  的下界。至此, 对于  $0$  是  $E$  的下界的情形, 我们证明了集合  $E$  在  $\mathbb{R}$  中必定有下确界。

**情形 2:** 设  $0$  不是集合  $E$  的下界。

这就是说,

$$\exists x \in E \text{ such that } x < 0.$$

于是,  $E$  的任何下界  $l$  必定小于  $0$ :

$$l < 0.$$

我们来考察  $\mathbb{R}$  的另一非空子集合

$$F = \{-l \mid l \text{ 是 } E \text{ 的下界}\}$$

。容易看出:  $0$  是集合  $F$  的一个下界。利用情形 1 中已经证明的结果, 可以断定:  $F$  在  $\mathbb{R}$  中有下确界, 即

$$\exists c = \inf F \in \mathbb{R}.$$

我们指出:  $a = -c$  是集合  $E$  的下确界。

为此, 考察  $\gamma \in E$ 。显然对任何  $-l \in F$  都有

$$\gamma \geq l, -\gamma \leq -l$$

这说明  $-\gamma$  是集合  $F$  的一个下界。因而，

$$-\gamma \leq c, \gamma \geq -c = a$$

。这说明  $a = -c$  是集合  $E$  的一个下界。另一方面，对于任意的  $b > a$ ，我们有  $-b < -a = c$ ，因此  $-b \notin F$ 。这就是说，任何大于  $a$  的实数  $b$  都不是集合  $E$  的下界。我们证明了  $a$  是  $E$  的下确界。□