

# POMA Note

Jacob Xie

January 1, 2023

# 1 The Real and Complex Number Systems

## Ordered Sets

**Definition 1.8.** Suppose  $S$  is an ordered set,  $E \subset S$ , and  $E$  is bounded above. Suppose there exists an  $\alpha \in S$  with the following properties:

- (i)  $\alpha$  is an upper bound of  $E$ .
- (ii) If  $\gamma < \alpha$  then  $\gamma$  is not an upper bound of  $E$ .

Then  $\alpha$  is called the *least upper bound of  $E$*  or the *supremum of  $E$* , and we write

$$\alpha = \sup E$$

The *greatest lower bound*, or *infimum*, of a set  $E$  which is bounded below is defined in the same manner: The statement

$$\alpha = \inf E$$

means that  $\alpha$  is a lower bound of  $E$  and that no  $\beta$  with  $\beta > \alpha$  is a lower bound of  $E$ .

**Note**  $S$  是有序集合的情况下,  $E$  又是属于  $S$  的, 并且  $E$  拥有上界。那么只会存在一个  $\alpha$  是  $E$  的最小上界。同理如果是  $E$  拥有下界, 只会存在一个  $\alpha$  是  $E$  的最大下界。发音: Supremum [su:'pri:məm]; Infimum ['ɪnfɪməm]。

**Definition 1.10.** An ordered set  $S$  is said to have the *least-upper-bound property* if the following is true: If  $E \subset S$ ,  $E$  is not empty, and  $E$  is bounded above, then  $\sup E$  exists in  $S$ .

**Note**  $S$  中存在  $E \subset S$ , 且  $E$  具有最小上界, 那么  $S$  就具有最小上界性, 反之亦然。

**Theorem 1.11.** Suppose  $S$  is an ordered set with the least-upper-bound property,  $B \subset S$ ,  $B$  is not empty, and  $B$  is bounded below. Let  $L$  be the set of all lower bounds of  $B$ . Then  $\alpha = \sup L$  exists in  $S$ , and  $\alpha = \inf B$ . In particular,  $\inf B$  exists in  $S$ .

*Proof.*

因为  $B$  是有下界的, 且  $L$  不为空。由于  $L$  包含了所有的  $y$  ( $y \in S$ ) 且满足不等式  $y \leq x$  ( $x \in B$ ), 那么所有的  $x \in B$  都是  $L$  的上界。因此  $L$  是有上界的。关于  $S$  的假设意为在  $S$  中有一个  $L$  的最小上界, 被称为  $\alpha$ 。

如果  $\gamma < \alpha$  那么 (根据定义 1.8)  $\gamma$  并不是  $L$  的一个上界, 因此  $\gamma \notin B$ 。对于所有的  $x \in B$  都有  $\alpha \leq x$ 。因此  $\alpha \in L$ 。

如果  $\alpha < \beta$  那么  $\beta \notin L$ , 因为  $\alpha$  是  $L$  的一个上界。

我们展示过了  $\alpha \in L$  但是  $\beta \notin L$  而  $\beta > \alpha$  的情况。也就是说,  $\alpha$  是  $B$  的一个下界, 但是当  $\beta > \alpha$  时  $\beta$  却不是。这就意味着  $\alpha = \inf B$ 。  $\square$

## Fields

**Definition 1.12.** A field is a set  $F$  with two operations, called *addition* and *multiplication*, which satisfy the following so-called "field axioms" (A), (M), and (D):

### (A) Axioms for addition

- (A1) If  $x \in F$  and  $y \in F$ , then their sum  $x + y$  is in  $F$ .
- (A2) Addition is commutative:  $x + y = y + x$  for all  $x, y \in F$ .
- (A3) Addition is associative:  $(x + y) + z = x + (y + z)$  for all  $x, y, z \in F$ .
- (A4)  $F$  contains an element  $0$  such that  $0 + x = x$  for every  $x \in F$ .
- (A5) To every  $x \in F$  corresponds an element  $-x \in F$  such that  $x + (-x) = 0$ .

### (M) Axioms for multiplication

- (M1) If  $x \in F$  and  $y \in F$ , then their product  $xy$  is in  $F$ .
- (M2) Multiplication is commutative:  $xy = yx$  for all  $x, y \in F$ .
- (M3) Multiplication is associative:  $(xy)z = x(yz)$  for all  $x, y, z \in F$ .
- (M4)  $F$  contains an element  $1 \neq 0$  such that  $1x = x$  for every  $x \in F$ .
- (M5) If  $x \in F$  and  $x \neq 0$  then there exists an element  $\frac{1}{x} \in F$  such that  $x \cdot (\frac{1}{x}) = 1$ .

### (D) The distributive law

$$x(y + z) = xy + xz \text{ holds for all } x, y, z \in F.$$

**Note** 域的定义：维基百科。

**Definition 1.17.** An *ordered field* is a field  $F$  which is also an ordered set, such that:

1.  $x + y < x + z$  if  $x, y, z \in F$  and  $y < z$ ,
2.  $xy > 0$  if  $x \in F, y \in F, x > 0$ , and  $y > 0$ .

如果  $x > 0$ , 我们称  $x$  为 *positive*; 如果  $x < 0$ ,  $x$  则为 *negative*。

## The Real Field

**Theorem 1.19.** *There exists an ordered field  $R$  which has the least-upper-bound property. Moreover,  $R$  contains  $Q$  as a subfield.*

第二个声明意味着  $Q \subset R$  以及加法与乘法在  $R$  上的运算，当应用于  $Q$  的成员时，与有理数的通常操作重合；同样的，正有理数成员是  $R$  的正元素。

$R$  的成员被称为 *real numbers*，即实数。

**Theorem 1.20.**

(a) *If  $x \in R$ ,  $y \in R$ , and  $x > 0$ , then there is a positive integer  $n$  such that  $nx > y$ .*

(b) *If  $x \in R$ ,  $y \in R$ , and  $x < y$ , then there exists a  $p \in Q$  such that  $x < p < y$ .*

对于 (a) 部分通常认为是  $R$  具有 *archimedean property*，即阿基米德性质，详见维基百科。  
(b) 部分则表明  $Q$  是在  $R$  中 *dense*，即具有稠密性：在任意两个实数之间有一个有理数。

*Proof.*

(a) 令  $A$  作为所有  $nx$  的集合，其中  $n$  为所有的正整数。如果 (a) 是错误的，那么  $y$  则会是  $A$  的一个上界。但是接着  $A$  会在  $R$  中拥有一个最小上界，即  $\alpha = \sup A$ 。由于  $x > 0$ ， $\alpha - x < \alpha$ ，以及  $\alpha - x$  不是  $A$  的上界，因此  $\alpha - x < mx$  对于某些正整数  $m$  成立。但是这样就会有  $\alpha < (m+1)x \in A$ ，这是不可能的，因为  $\alpha$  是  $A$  的上界。

(b) 因为  $x < y$ ， $y - x > 0$  以及由 (a) 所知一个正整数  $n$  满足

$$n(y - x) > 1$$

再次应用 (a)，获取正整数  $m_1$  与  $m_2$  满足  $m_1 > nx$ ， $m_2 > -nx$ ，那么

$$-m_2 < nx < m_1$$

因此会有一个整数  $m$  ( $-m_2 \leq m \leq m_1$ ) 满足

$$m - 1 \leq nx \leq m$$

如果我们结合这些不等式，则会得到

$$nx < m \leq 1 + nx < ny$$

因为  $n > 0$ ，它遵循

$$x < \frac{m}{n} < y$$

通过  $p = \frac{m}{n}$  证明了 (b)。

□

**Note** (b) 的第一步将  $y - x$  作为整体, 将 (a)  $nx > y$  中的  $x$  替换为  $y - x$ ,  $y$  替换为 1。同理对于整数  $m_1$  与  $m_2$  而言, 可分别将  $nx$  与  $-nx$  视为不等式右侧的  $y$ , 而不等式左侧的  $x$  视为 1, 那么就有了  $m_1 \cdot 1 > nx$  与  $m_2 \cdot 1 > -nx$ 。对于整数  $m$  的  $-m_2 \leq m \leq m_1$  最坏的情况可将  $-m_2$  与  $m_1$  视为相邻的整数, 比如说 1 和 2, 那么当  $m$  取值为 2 时视为  $2 - 1 \leq nx < 2$ , 满足  $m - 1 \leq nx < m$ 。最后根据有理数的定义  $p = m/n$   $m, n \in \mathbb{Q}$  可以得出  $x$  与  $y$  之间一定存在一个有理数。

**Theorem 1.21.** For every real  $x > 0$  and every integer  $n > 0$  there is one and only one positive real  $y$  such that  $y^n = x$ .

这个  $y$  数可以被写作  $\sqrt[n]{x}$  或是  $x^{\frac{1}{n}}$ 。

*Proof.*

对于至多存在一个  $y$  的论证很简单, 因为  $0 < y_1 < y_2$  意味着  $y_1^n < y_2^n$ 。

令  $E$  为所有满足  $t^n < x$  的正实数  $t$  的集合。

如果  $t = x/(1+x)$  那么  $0 \leq t < 1$ , 那么  $t^n \leq t < x$ 。因此  $t \in E$ , 且  $E$  不为空。

如果  $t > 1+x$  那么  $t^n \geq t > x$ , 所以  $t \notin E$ 。因此  $1+x$  是  $E$  的一个上界。

所以根据 Theorem 1.19 得出, 存在一个

$$y = \sup E$$

而证明  $y^n = x$  我们需要展示不等式  $y^n < x$  与  $y^n > x$  皆会导致矛盾。

当  $0 < a < b$  时, 等式  $b^n - a^n = (b-a)(b^{n-1} + b^{n-2}a + \cdots + a^{n-1})$  得出不等式

$$b^n - a^n < (b-a)nb^{n-1}$$

假设  $y^n < x$ 。选择  $h$  使得  $0 < h < 1$  且

$$h < \frac{x - y^n}{n(y+1)^{n-1}}$$

令  $a = y$ ,  $b = y + h$ , 那么就有

$$(y+h)^n - y^n < hn(y+h)^{n-1} < hn(y+1)^{n-1} < x - y^n$$

因此  $(y+h)^n < x$ , 且  $y+h \in E$ 。因为  $y+h > y$ , 这与  $y$  是  $E$  的一个上界相矛盾。

假设  $y^n > x$ 。令

$$k = \frac{y^n - x}{ny^{n-1}}$$

那么  $0 < k < y$ 。如果  $t \geq y - k$ , 我们得出以下结论:

$$y^n - t^n \leq y^n - (y-k)^n \leq kny^{n-1} = y^n - x$$

因此  $t^n > x$ , 且  $t \notin E$ 。它遵循  $y-k$  是  $E$  的一个上界。

但是因为  $y-k < y$ , 其与  $y$  是  $E$  的最小上界的事实相矛盾。

因此  $y^n = x$ , 证明完成。 □

**Note** 至多存在一个  $y$  换个角度也就是说但凡有第二个  $y$  使得  $y_1^n = y_2^n$ , 那么  $y_1 = y_2$ 。  
等式

$$b^n - a^n = (b - a)(b^{n-1} + b^{n-2}a + \cdots + a^{n-1})$$

左侧可以视为

$$(b - a)(b^{n-1} + b^{n-1}\frac{a}{b} + \cdots + b^{n-1}\frac{a^{n-1}}{b^{n-1}})$$

提取  $b^{n-1}$  后得

$$(b - a)b^{n-1}(1 + \frac{a}{b} + \cdots + \frac{a^{n-1}}{b^{n-1}})$$

由于有  $0 < a < b$  这么一个前提, 可以将第三项变为

$$1 + \frac{a}{b} + \cdots + \frac{a^{n-1}}{b^{n-1}} < 1 + 1 + \cdots + 1 = n$$

因此可得不等式

$$b^n - a^n < (b - a)nb^{n-1}$$

至于在证明  $y^n < x$  不成立时, 选择  $h$  的  $h < \frac{x - y^n}{n(y+1)^{n-1}}$  分母为什么是  $n(y+1)^{n-1}$ , 是因为这是为了之后处理不等式而特意设置的消除项 (这里利用了函数  $f(x) = x^n$  是连续的事实, 也就是说分母一定也是实数, 那么就可以将  $h$  视为小于某实数); 同样的在证明  $y^n > x$  时的  $k$  也是如此。

**Corollary.** *If  $a$  and  $b$  are positive real numbers and  $n$  is a positive integer, then*

$$(ab)^{1/n} = a^{1/n}b^{1/n}$$

*Proof.*

令  $\alpha = a^{1/n}$ ,  $\beta = b^{1/n}$ , 那么有

$$ab = \alpha^n \beta^n = (\alpha\beta)^n$$

而乘法是符合交换律的, 因此

$$(ab)^{1/n} = \alpha\beta = a^{1/n}b^{1/n}$$

□

## The Extended Real Number System

**Definition 1.18.** The extended real number system consists of the real field  $\mathbb{R}$  and two symbols,  $+\infty$  and  $-\infty$ . We preserve the original order in  $\mathbb{R}$ , and define

$$-\infty < x < +\infty$$

for every  $x \in \mathbb{R}$ .

可以清楚的知道  $+\infty$  是所有衍生的实数系统子集的一个上界, 且每个非空子集都有一个最小上界。如果  $E$  是一个实数的非空集合, 且没有上界在  $\mathbb{R}$  中, 那么  $\sup E = +\infty$  在衍生实数系统中。

下界同理。

衍生实数系统并不形成一个域, 但它形成了一下惯例:

(a) 如果  $x$  是实数则

$$x + \infty = +\infty, \quad x - \infty = -\infty, \quad \frac{x}{+\infty} = \frac{x}{-\infty} = 0$$

(b) 如果  $x > 0$  则  $x \cdot (+\infty) = +\infty$ ,  $x \cdot (-\infty) = -\infty$

(c) 如果  $x < 0$  则  $x \cdot (+\infty) = -\infty$ ,  $x \cdot (-\infty) = +\infty$

## The Complex Field

WIP

## Euclidean Spaces

WIP

## **2 Basic Topology**



### 3 Numerical Sequences and Series

## 4 Continuity

## 5 Differentiation

## 6 The Riemann-Stieltjes Integral

## 7 Sequences and Series of Functions

## 8 Some Special Functions

## **9 Functions of Several Variables**

## 10 Integration of Differential Forms



## 11 The Lebesgue Theory