# POMA Note

Jacob Xie

January 1, 2023

## 1 The Real and Complex Number Systems

### **Ordered Sets**

**Definition 1.7.** 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  $\gamma < \alpha$  the  $\gamma$  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 ['ɪnfaɪməm]。

**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  $y \le x$   $(x \in B)$ ,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  $\alpha = \inf B$ 。

### **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

$$x(y+z) = xy + xz$$
 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 .

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  $(-m_2 \le m \le m_1)$  满足

$$m-1 \le nx \le m$$

如果我们结合这些不等式,则会得到

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

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  $-m_2 \le m \le m_1$  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  $2-1 \le nx < 2$ ,满足  $m-1 \le nx < m$ 。最后根据有理数的定义 p=m/n  $m,n \in Q$  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  $y_1^n < y_2^n$ .

今 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  $0 \le t < 1$ ,那么  $t^n \le t < x$ 。因此  $t \in E$ ,且 E 不为空。

如果 t > 1 + x 那么  $t^n \ge t > x$ ,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

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

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

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

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

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

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

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

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

左侧可以视为

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

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

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

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.

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

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

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

for every  $x \in R$ .

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 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

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

(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

**Definition 1.24.** A complex number is an ordered pair (a, b) of real numbers. "Ordered" means that (a, b) and (b, a) are regarded as distinct if  $a \neq b$ .

令 x = (a,b), y = (c,d) 为两个复数。当且仅当 a = c 以及 b = d 时有 x = y。(注意改定义并非是完全不必要的;考虑有理数的等式,表现为整数的商。)我们定义

$$x + y = (a + c, b + d)$$

$$xy = (ac - bd, ad + bc)$$

**Theorem 1.25.** These definitions of addition and multiplication turn the set of all complex numbers into a field, with (0, 0) and (1, 0) in the role of 0 and 1.

Proof.

我们简单的验证一下域的公理(Definition 1.12),使用 R 的域结构。令 x=(a,b),y=(c,d),z=(e,f)。

(A1) 很清楚。

(A2) 
$$x + y = (a + c, b + d) = (c + a, d + b) = y + x$$

(A3) 
$$(x + y) + z = (a + c, b + d) + (e, f)$$
$$= (a + c + e, b + d + f)$$
$$= (a, b) + (c + e, d + f)$$
$$= x + (y + z)$$

(A4) 
$$x + 0 = (a, b) + (0, 0) = (a, b) = x$$

(A5) 
$$\diamondsuit -x = (-a, -b)$$
, 那么  $x + (-x) = (0, 0) = 0$ 

(M1) 很清楚。

(M2) 
$$xy = (ac - bd, ad + bc) = (ca0dbmda + cb) = yx$$

(M3) 
$$(xy)z = (ac - db, ad + bc)(e, f)$$

$$= (ace - bde - adf - bef, acf - bdf + ade + bce)$$

$$= (a, b)(ce - df, cf + de)$$

$$= x(yz)$$

(M4) 
$$1x = (1,0)(a,b) = (a,b) = x$$

(M5) 如果  $x \neq 0$  那么  $(a,b) \neq (0,0)$ ,也就是说 a 和 b 至少有一个实数不等于 0。因此  $a^2 + b^2 > 0$ ,根据 Proposition 1.18(d),我们可以定义

$$\frac{1}{x} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right)$$

那么

$$x \cdot \frac{1}{x} = (a,b) \left( \frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right) = (1,0) = 1$$
(D) 
$$x(y+z) = (a,b)(c+e,d+f)$$

$$= (ac + ae - bd - bf, ad + af + bc + be)$$

$$= (ac - bd, ad + bc) + (ae - bf, af + be)$$

$$= xy + yz$$

**Theorem 1.26.** For any real numbers a and b we have

$$(a,0) + (b,0) = (a+b,0),$$
  $(a,0)(b,0) = (ab,0)$ 

**Definition 1.27.** i = (0, 1)

Theorem 1.28.  $i^2 = -1$ 

Proof.

$$i^2 = (0,1)(0,1) = (-1,0) = -1$$

**Theorem 1.29.** If a and b are real, then (a,b) = a + bi

Proof.

$$a + bi = (a, 0) + (b, 0)(0, 1)$$
$$= (a, 0) + (0, b)$$
$$= (a, b)$$

**Definition 1.30.** If a, b are real and z = a + bi, then the complex number  $\overline{z} = a - bi$  is called the *conjugate* of z. The numbers a and b are the *real part* and the *imaginary part* of z, respectively. We shall occasionally write

$$a = Re(z),$$
  $b = Im(z)$ 

**Theorem 1.31.** If z and w are complex, then

- (a)  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$
- (b)  $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$
- (c)  $z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re}(z), z \overline{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$
- (d)  $z\overline{z}$  is real and positive (except when z=0)

## **Euclidean Spaces**

WIP

2 BASIC TOPOLOGY 10

# 2 Basic Topology

# 3 Numerical Sequences and Series

4 CONTINUITY 12

# 4 Continuity

5 DIFFERENTIATION 13

## 5 Differentiation

# 6 The Riemann-Stiltjes 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