

# 第 1 章 实数系

## 本章要点

- 分析学的每一个概念都含有极限过程, 而极限是存在性断言。有理数系中存在「本该收敛却无处可去」的数列, 因此不足以承载分析学。
- 上确界是「最低的那块天花板」: 上界是能盖住集合的天花板, 上确界是其中最低的一块。它未必碰到集合中任何一点, 这是初学时最容易出错的一处。
- 「数系没有空隙」有几种不同的精确表述, 它们彼此等价, 可任选其一作为公理。实数系即序完备的有序域, 在同构意义下唯一。
- 这些表述所依赖的结构并不相同: 确界原理依赖序, Cauchy 完备性只依赖距离。这一差别决定了它们各自能推广到多远。

## 1.1 为什么从实数讲起

数学分析研究的对象是极限。连续、导数、积分、级数, 这些概念的定义中都含有极限过程。因此在建立分析学之前, 必须先确认所用的数系能够承载极限。

考察下面的数列。逐位写出满足  $x^2 = 2$  的正数的十进制近似值, 得到

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 1.4, \quad a_3 = 1.41, \quad a_4 = 1.414, \quad a_5 = 1.4142, \quad \dots \quad (1.1)$$

每一项都是有理数; 数列单调递增, 且以 2 为上界; 各项彼此越来越接近, 当  $m, n \geq N$  时  $|a_m - a_n| \leq 10^{-N+1}$ , 这个上界可以任意小。就数列自身而言, 它没有任何异常。

但它在  $\mathbb{Q}$  中不收敛。设其极限为有理数  $a$ , 由极限的四则运算法则应有  $a^2 = 2$ , 而下述古典结论表明这样的有理数不存在。

**命题 1.1.** 不存在有理数  $r$  使得  $r^2 = 2$ 。

**证明.** 反设存在既约分数  $r = p/q$  ( $p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0, \gcd(p, q) = 1$ ) 使得  $p^2 = 2q^2$ 。则  $p^2$  为偶数, 故  $p$  为偶数, 记  $p = 2k$ 。代入得  $4k^2 = 2q^2$ , 即  $q^2 = 2k^2$ , 于是  $q$  亦为偶数。这与  $\gcd(p, q) = 1$  矛盾。 ■

问题不在数列, 而在  $\mathbb{Q}$ 。式 (1.1) 的各项在  $\mathbb{Q}$  中越挨越近, 共同趋向某个位置; 而  $\mathbb{Q}$  中没有数落在那个位置上 (图 1.1)。打个比方。一条绳子无论从哪里剪断, 剪刀总落在绳上某一点; 这一点或归左段、或归右段, 总之存在。而把  $\mathbb{Q}$  从  $\sqrt{2}$  处剪开, 刀口上什么也没有。戴德金分割 (Dedekind cut) 中的「分割」二字, 说的正是这件事。

若在这样的数系上建立分析学, 则无论数列的各项挨得多近, 都不能断言它有极限; 而分析学的几乎每一条定理都要用到这类断言。单调有界必收敛、闭区间上的连续函数取到最大值、Cauchy 判别法, 这些结论在  $\mathbb{Q}$  上全部不成立。

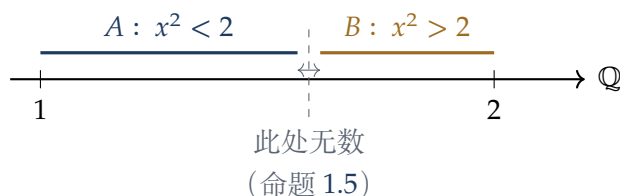


图 1.1: 有理数轴上的空隙。集合  $A$  中的每个数都小于  $B$  中的每个数, 两者紧紧相邻, 但  $\mathbb{Q}$  中没有任何数夹在它们之间。式 (1.1) 的数列正是沿  $A$  向右挤向这个位置。

于是首要的任务是把「数系没有空隙」这句话说精确。本章做三件事:

- (1) 给出「没有空隙」的精确表述。这样的表述不止一种, 第 1.5 节到第 1.10 节共给出四种。
- (2) 证明这些表述彼此等价。因而可以任选其一作为公理, 其余作为定理, 选择哪一条是体例问题, 不是数学问题。
- (3) 分辨每种表述各自依赖数系的哪一部分结构。这一条决定了它们各自能走多远: 有的只适用于  $\mathbb{R}$ , 有的可以原样推广到函数空间。

第三件事是本章与传统写法差别最大的地方, 也是全书的一条主线。表 1.1 先列出本章各条结论在后续何处用到, 以便读者在读证明时知道它们的去向。

表 1.1: 本章各条结论在后续章节中的用途。极限理论中几乎每一条存在性定理, 追溯到底都落在本章的某一条完备性表述上。

| 本章结论             | 首次使用  | 用途                |
|------------------|-------|-------------------|
| 确界原理             | 第 4 章 | 证明紧集上的连续函数取到最值    |
| 单调有界定理           | 第 8 章 | 判别正项级数收敛          |
| 闭区间套定理           | 第 4 章 | 证明 Heine–Borel 定理 |
| Cauchy 完备性       | 第 2 章 | 度量空间的完备性; 压缩映射原理  |
| 阿基米德性            | 第 9 章 | 多项式逼近中区间的等分       |
| $\mathbb{R}$ 不可数 | 第 7 章 | Riemann 可积的判别准则   |

**注 (读法建议).** 本章比后续各章更偏基础, 初次阅读不必全部掌握。三条路径如下。

**必读:** 第 1.1 节、第 1.3 节、第 1.4 节、第 1.5 节、第 1.6 节、第 1.9 节、第 1.10 节、第 1.12 节。其中确界的计算 (第 1.5 节) 要练到不假思索, 第 1.10 节是通往第 2 章的入口。第 1.2 节是工具, 用到时回查即可。

**可缓:** 第 1.7 节把序完备性一般化, 读完第 2 章再回看更顺; 第 1.11 节的不可数性本卷用不到, 第 7 章判别 Riemann 可积时才要 (见表 1.1)。

选读: 定理 1.22 的唯一性、例 1.8 的非阿基米德域, 以及正文中标了「选读」的注。后续五章一次也没有用到它们(附录 A 会用到唯一性定理, 读附录前回看即可)。注意第 1.8 节的定义 1.21 是全书对  $\mathbb{R}$  的定义, 不可略。

习题中标「后续必需」的, 其结论后面几章会直接调用, 应当做。

## 1.2 预备:本章要用到的记号与事实

本章的论证会用到一些中学阶段已经接触、但尚未精确陈述的概念与事实。本节把它们集中列出, 只作约定与陈述, 不展开。读者若已熟悉可直接跳到第 1.3 节; 遇到不确定的记号再回来查。

### 集合与映射

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  (本讲义的自然数从 1 起),  $\mathbb{Z}$  为整数集,  $\mathbb{Q}$  为有理数集。集合的构造记法写作  $\{x \in A \mid P(x)\}$ , 读作「 $A$  中满足  $P$  的那些  $x$  所成之集」。

映射  $f: A \rightarrow B$  由定义域  $A$ 、陪域  $B$  与对应法则确定。对  $S \subseteq A$ ,  $f(S) = \{f(x) \mid x \in S\}$  称为  $S$  的像(*image*); 对  $T \subseteq B$ ,

$$f^{-1}(T) = \{x \in A \mid f(x) \in T\} \quad (1.2)$$

称为  $T$  的原像(*preimage*)。注意  $f^{-1}(T)$  这个记号不要求  $f$  可逆, 它只是「被映进  $T$  里的那些点」的简写。原像与并、交、补都可交换, 像则一般不然; 这一差别在第 3 章刻画连续性时是关键。

### 域与全序

域(*field*)指这样的集合: 其上给定加法与乘法, 使得加减乘除(除数非零)都能施行且满足通常的运算律: 两种运算各自结合、交换、有单位元与逆元(加法逆元对一切元素存在, 乘法逆元对非零元素存在), 且乘法对加法分配。 $\mathbb{Q}$  与  $\mathbb{R}$  都是域,  $\mathbb{Z}$  不是(2 没有乘法逆元)。

集合  $X$  上的全序(*total order*)是一个关系  $\leq$ , 满足自反( $x \leq x$ )、反对称( $x \leq y$  且  $y \leq x$  蕴含  $x = y$ )、传递( $x \leq y$  且  $y \leq z$  蕴含  $x \leq z$ ), 并且任意两元素可比较: 对一切  $x, y$  有  $x \leq y$  或  $y \leq x$ 。去掉最后一条得到的是偏序(*partial order*)——集合的包含关系就是偏序而非全序, 因为两个集合可以互不包含。

### 实数列的收敛

**定义 1.2 (数列收敛).** 设  $\{a_n\}$  为实数列,  $a \in \mathbb{R}$ 。称  $\{a_n\}$  收敛(*converge*)于  $a$ , 记作  $a_n \rightarrow a$  或  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 若对任意  $\varepsilon > 0$  存在  $N$ , 使  $n \geq N$  时  $|a_n - a| < \varepsilon$ 。

第2章将把这条定义原样推广到度量空间,届时只需把  $|a_n - a|$  换成  $d(a_n, a)$ 。下面这条命题本章会反复用到,就地证出。其中 (i) 到第2章会以度量空间的形式重证(推论 2.15), (ii) 用到  $\mathbb{R}$  的域运算,一般度量空间中并没有对应物。

**命题 1.3 (极限唯一与四则运算).** 设  $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ 。则

- (i) 极限唯一: 若同时  $a_n \rightarrow a',$  则  $a = a'$ ;
- (ii)  $a_n + b_n \rightarrow a + b, a_n b_n \rightarrow ab$ ; 若  $b \neq 0$  且各  $b_n \neq 0$ , 则  $a_n/b_n \rightarrow a/b$ ;
- (iii) 保序性: 若  $a_n \leq b_n$  对一切  $n$  成立, 则  $a \leq b$ 。

**证明.** (i) 设  $a \neq a',$  令  $\varepsilon = |a - a'|/2 > 0$ 。取  $N$  使  $n \geq N$  时  $|a_n - a| < \varepsilon$  且  $|a_n - a'| < \varepsilon$ , 则

$$|a - a'| \leq |a - a_n| + |a_n - a'| < 2\varepsilon = |a - a'|,$$

矛盾。

(ii) 和。给定  $\varepsilon > 0$ , 取  $N$  使  $n \geq N$  时  $|a_n - a| < \varepsilon/2$  且  $|b_n - b| < \varepsilon/2$ , 则  $|(a_n + b_n) - (a + b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \varepsilon$ 。

积。先说明收敛列有界: 取  $\varepsilon = 1$  得  $N$  使  $n \geq N$  时  $|a_n| < |a| + 1$ , 于是  $M := \max\{|a_1|, \dots, |a_{N-1}|, |a| + 1\}$  是  $\{a_n\}$  的界。由

$$|a_n b_n - ab| = |a_n(b_n - b) + (a_n - a)b| \leq M|b_n - b| + |b||a_n - a|,$$

给定  $\varepsilon > 0$ , 让右端两项各小于  $\varepsilon/2$  即可。

商。先证  $1/b_n \rightarrow 1/b$ 。取  $N_1$  使  $n \geq N_1$  时  $|b_n - b| < |b|/2$ , 于是  $|b_n| > |b|/2$ 。则对  $n \geq N_1$ ,

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \frac{|b_n - b|}{|b_n||b|} < \frac{2|b_n - b|}{|b|^2} \rightarrow 0.$$

再与积的情形合起来。

(iii) 设  $a > b$ , 令  $\varepsilon = (a - b)/2 > 0$ 。取  $N$  使  $n \geq N$  时  $|a_n - a| < \varepsilon$  且  $|b_n - b| < \varepsilon$ , 则

$$b_N < b + \varepsilon = \frac{a + b}{2} = a - \varepsilon < a_N,$$

与  $a_N \leq b_N$  矛盾。 ■

#### 常见错误

(iii) 中的不等号不能改为严格:  $1/n > 0$  对一切  $n$  成立, 而极限 0 并不大于 0。取极限会把严格不等号磨平成不严格的, 这是初学时最常见的错误之一。

## 量词及其否定

「对一切」记作  $\forall$ , 「存在」记作  $\exists$ 。本章大量证明用反证法, 因而要能准确写出一个陈述的否定。规则只有两条, 反复套用即可:

$$\neg(\forall x, P(x)) \iff \exists x, \neg P(x), \quad \neg(\exists x, P(x)) \iff \forall x, \neg P(x). \quad (1.3)$$

即:否定穿过量词时,  $\forall$  与  $\exists$  互换, 否定落到最里面的命题上。

**例 1.4.** 写出「 $a_n \rightarrow a$ 」的否定。

**解.** 原陈述是  $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |a_n - a| < \varepsilon$ 。逐层套用式 (1.3):

$$\exists \varepsilon > 0, \forall N, \exists n \geq N, |a_n - a| \geq \varepsilon.$$

读作:存在一个正数  $\varepsilon$ , 使得无论走到多远, 后面总还有项与  $a$  相差不小于  $\varepsilon$ 。

注意三个量词全部翻转, 且最后的严格不等号变为不严格。这两处是最常出错的地方。

### 1.3 有理数系的缺陷

命题 1.1 通常用来说明有理数系的不足, 但它所提供的信息相当有限, 仅断言某个特定的数不属于  $\mathbb{Q}$ 。真正的缺陷更为根本, 并且可以不涉及平方根而陈述。

**命题 1.5.** 取

$$A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0, x^2 < 2\}, \quad B = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0, x^2 > 2\}. \quad (1.4)$$

则  $A, B$  非空, 且对一切  $a \in A, b \in B$  有  $a < b$ ; 但不存在  $c \in \mathbb{Q}$  使得对一切  $a \in A, b \in B$  都有  $a \leq c \leq b$ 。

**思路.** 要证「不存在这样的  $c$ 」, 标准办法是反设这样的  $c$  存在, 再从它出发造出一个更靠近空隙的数, 从而与  $c$  所处的位置矛盾。下面的  $\xi$  就是这样造出来的: 当  $c$  偏小时  $\xi$  把它往右推, 当  $c$  偏大时把它往左拉, 唯有两个方向都推不动,  $c$  才可能存在; 而  $\xi$  总能推动它。

**证明.**  $1 \in A, 2 \in B$ , 故两者非空。若  $a \in A, b \in B$ , 则  $b - a = (b^2 - a^2)/(b + a) > 0$ , 故  $a < b$ 。

设有这样的  $c \in \mathbb{Q}$ 。由命题 1.1,  $c^2 \neq 2$ 。令

$$\xi = \frac{2c+2}{c+2}, \quad \text{于是} \quad \xi - c = -\frac{c^2-2}{c+2}, \quad \xi^2 - 2 = \frac{2(c^2-2)}{(c+2)^2}. \quad (1.5)$$

由  $1 \in A$  与  $a \leq c$  得  $c \geq 1$ , 故  $c+2 > 0$ , 从而  $\xi \in \mathbb{Q}$  且  $\xi > 0$ 。若  $c^2 < 2$ , 由式 (1.5) 得  $\xi > c$  且  $\xi^2 < 2$ , 即  $\xi \in A$  却大于  $c$ , 与  $c$  是  $A$  的上界矛盾。若  $c^2 > 2$ , 同理得  $\xi < c$  且  $\xi \in B$ , 与  $c$  是  $B$  的下界矛盾。 ■

**注.** 比较上述两个命题。命题 1.1 断言  $\mathbb{Q}$  中缺少某个元素; 命题 1.5 断言  $\mathbb{Q}$  的某个分割不存在分点。后者才是完备性所要弥补的缺陷: 其陈述不涉及任何具体的数, 只涉及序结构, 因而可以原样移植到任意全序集。第 1.7 节即沿此线索展开。

## 1.4 有序域

命题 1.5 指出了  $\mathbb{Q}$  的缺陷,但要说清楚「补上这个缺陷」,先得知道这缺陷附在什么结构之上。 $\mathbb{Q}$  与  $\mathbb{R}$  并非处处不同:四则运算的规则、不等式的运算、绝对值的性质,两者完全一致,差别只在一处。本节先把相同的那部分固定下来,下一节起再处理那唯一的差别。

### 概念定位:有序域

|             |                                                                                           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>为何需要</b> | $\mathbb{Q}$ 与 $\mathbb{R}$ 的差别只在一条性质上。要把这条差别单独提出来,先得给两者相同的那部分结构一个名字。                     |
| <b>与谁相关</b> | 域是加减乘除的抽象,全序是大小比较的抽象,有序域是两者相容的合成。去掉序即得域,去掉运算而保留序即得全序集,后者正是第 1.7 节所讨论的对象。                  |
| <b>位于何处</b> | 代数与序理论的交界:凡是既要算又要比大小的地方都用得上。 $\mathbb{Q}$ 、 $\mathbb{R}$ 以及例 1.8 的 $\mathbb{R}(t)$ 都是有序域。 |
| <b>能做什么</b> | 凡只用到四则运算与不等号的推理,一次证完即在 $\mathbb{Q}$ 、 $\mathbb{R}$ 、 $\mathbb{R}(t)$ 上同时成立。绝对值的三角不等式即是一例。 |

**定义 1.6 (有序域).** 设  $K$  是域,其上另给定全序  $\leq$ 。若下述两条相容性条件成立:

- (i) 对一切  $x, y, z \in K, x \leq y \implies x + z \leq y + z$ ;
- (ii) 对一切  $x, y \in K$  与  $z \geq 0, x \leq y \implies xz \leq yz$ ;

则称  $(K, +, \cdot, \leq)$  为有序域(ordered field)。

有理数域  $\mathbb{Q}$  与实数域  $\mathbb{R}$  都是有序域。有序域的元素可以谈正负、谈大小、谈绝对值,几乎全部初等不等式都只用到定义 1.6。例如「 $x \leq y$  且  $z < 0$  蕴含  $xz \geq yz$ 」这条中学熟知的规则,就是把 (ii) 用于  $-z \geq 0$  再移项得到的,其证明在任何有序域中一字不差。

下述性质看似显然,但并非每个有序域都具备。

**定义 1.7 (阿基米德性).** 有序域  $K$  称为阿基米德的(Archimedean),若对任意  $a, b \in K$  且  $a > 0$ ,存在  $n \in \mathbb{N}$  使得  $b < na$ 。

**直觉.** 阿基米德性的直观内容是:以任一固定的正量反复累加,总能超过预先给定的量。用一把一厘米的尺子去量任何长度,量足够多次总能超过它。定理 1.23 将说明,完备性自动排除了反例。

**例 1.8 (一个非阿基米德的有序域 [选读]).** 设  $\mathbb{R}(t)$  为实系数有理函数域。对非零的  $f \in \mathbb{R}(t)$ ,把  $f$  写成两个多项式之商,规定  $f > 0$  当且仅当分子与分母的最高次项系数同号。验证它确实定义全序并与域运算相容之后, $\mathbb{R}(t)$  成为有序域。但对一切  $n \in \mathbb{N}$  都有  $t > n$ :因为  $t - n$  的最高次项系数为  $1 > 0$ 。于是取  $a = 1, b = t$ ,定义 1.7 的要求不成立。这里  $t$  扮演「无穷大」的角色, $1/t$  则是正的无穷小。

**解.** 需验证的是:所定义的正元集合  $P$  对加法与乘法封闭,且  $K \setminus \{0\}$  被  $P$  与  $-P$  剖分。乘法封闭性由最高次项系数相乘即得。加法封闭性:先把两个分式的分母规范为最高



次项系数为正, 则两个分子的最高次项系数均为正; 通分后新分子的最高次项系数, 在两项次数相同时为二者之和、次数不同时为次数较高者的系数, 两种情形都为正。剖分性由「同号」的三分律直接得到。

**注.** 例 1.8 初读可以略过, 只需记住结论: 有序域中可以存在无法用有限次累加超越的元素, 阿基米德性正是排除这种情形的条件。它在定理 1.23 中会作为完备性的推论重新出现。

## 1.5 确界: 定义与计算

本节引入本章最重要的概念, 并把它算熟。定义本身只有两行, 真正需要练习的是: 给定集合, 如何求出它的确界并加以证明。

### 概念定位: 上确界

|             |                                                                                                                                  |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>为何需要</b> | 式 (1.1) 的数列在 $\mathbb{Q}$ 中无处可去。要断言它有极限, 须先保证它所趋向的位置上确有一个数。上确界正是把这个位置指出来的工具。                                                     |
| <b>与谁相关</b> | 不妨把上界看作能盖住整个集合的天花板: 装得下集合的天花板有无穷多块, 高度可以任意抬高; 上确界是其中最低的一块。天花板未必碰到集合, 这正是上确界可以不属于集合的缘故。集合若有最大元, 天花板恰好压在它上面。第 4 章的紧性是上确界在拓扑层面的接替者。 |
| <b>位于何处</b> | 序理论。凡是能比大小的地方都可以问「有没有最小的上界」, 答案为是的结构统称序完备的。                                                                                      |
| <b>能做什么</b> | 由它可证单调有界必收敛、闭区间套定理、Bolzano–Weierstrass 定理, 以及闭区间上连续函数取到最值。分析学中几乎全部存在性定理都溯源于此。                                                    |

**注 (选读).** 「取最小的上界」这一想法远不止用于  $\mathbb{R}$ 。任一偏序集都可以问同样的问题, 由此得到完备格 (*complete lattice*) 与完备布尔代数 (*complete Boolean algebra*) 等结构; 而把一个偏序集补成完备格的标准做法 (Dedekind–MacNeille 完备化), 与第 A.2 节从  $\mathbb{Q}$  造  $\mathbb{R}$  的手法是同一件事。初读时略过这一段不影响任何后续内容。

**定义 1.9 (上界与上确界).** 设  $S \subseteq \mathbb{R}$  非空。若存在  $M \in \mathbb{R}$  使得对一切  $x \in S$  都有  $x \leq M$ , 则称  $M$  为  $S$  的上界 (*upper bound*), 并称  $S$  有上界。若  $S$  的全体上界之中存在最小者  $\beta$ , 则称  $\beta$  为  $S$  的上确界 (*supremum*), 记作  $\beta = \sup S$ 。

对偶地,  $m$  称为  $S$  的下界 (*lower bound*), 若对一切  $x \in S$  有  $x \geq m$ ;  $S$  的全体下界中的最大者称为下确界 (*infimum*), 记作  $\inf S$ 。

注意上界一般不唯一: 若  $M$  是上界, 则任何大于  $M$  的数也是上界。上确界则是这一族上界中最靠左的那一个, 因而唯一。

**命题 1.10 (上确界的  $\varepsilon$  刻画).** 设  $S \subseteq \mathbb{R}$  非空,  $\beta \in \mathbb{R}$ 。则  $\beta = \sup S$  当且仅当下述两条同时成立:

- (i)  $\beta$  是上界: 对一切  $x \in S$ , 有  $x \leq \beta$ ;
- (ii) 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $x_0 \in S$  使  $x_0 > \beta - \varepsilon$ 。

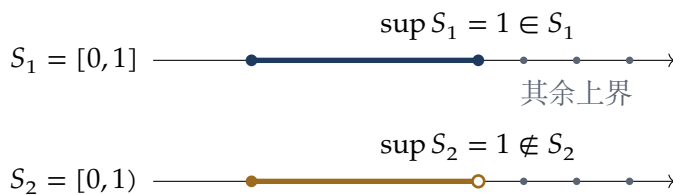


图 1.2: 上确界与最大元的区别。两个集合的上确界都是 1。\$S\_1\$ 含有 1, 于是 1 既是上确界也是最大元; \$S\_2\$ 不含 1, 它没有最大元, 但上确界照样存在。空心圆表示该点不属于集合。上确界未必属于集合, 这是初学时最常出错的一处。

**证明.** 设  $\beta = \sup S$ 。(i) 由定义。对 (ii):  $\beta - \varepsilon < \beta$ , 而  $\beta$  是最小的上界, 故  $\beta - \varepsilon$  不是上界, 即存在  $x_0 \in S$  使  $x_0 > \beta - \varepsilon$ 。

反之设 (i)(ii) 成立。由 (i),  $\beta$  是上界。设  $b$  是任一上界且  $b < \beta$ , 取  $\varepsilon = \beta - b > 0$ , 由 (ii) 存在  $x_0 \in S$  使  $x_0 > \beta - \varepsilon = b$ , 与  $b$  是上界矛盾。故一切上界  $b$  都满足  $b \geq \beta$ , 即  $\beta$  是最小上界。■

**直觉.** 条件 (ii) 的含义是: 把  $\beta$  往左挪动任意一点点, 就不再是上界了。它是实际证明中最常用的形式。「最小」原本要拿全体上界来比较, 而条件 (ii) 只要求找出一个元素, 验证起来容易得多。

**思路 (求上确界的标准两步).** 给定  $S$ , 先猜出答案  $\beta$  (通常从  $S$  中元素的变化趋势看出), 再按命题 1.10 验证两条: 第一步证  $\beta$  是上界, 通常归结为一个不等式; 第二步取定  $\varepsilon > 0$ , 具体地构造出一个  $x_0 \in S$  使  $x_0 > \beta - \varepsilon$ 。第二步是关键所在, 也是证明中最易出错的一步。

**例 1.11 (闭区间与开区间).** 求  $\sup[0, 1]$ 、 $\inf[0, 1]$ 、 $\sup(0, 1)$ 、 $\inf(0, 1)$ 。

**解.** 四个答案分别是 1, 0, 1, 0。

以  $\sup(0, 1) = 1$  为例。第一步: 对一切  $x \in (0, 1)$  有  $x < 1$ , 故 1 是上界。第二步: 任取  $\varepsilon > 0$ 。若  $\varepsilon \geq 1$ , 取  $x_0 = 1/2$  即有  $x_0 > 1 - \varepsilon$ ; 若  $\varepsilon < 1$ , 取  $x_0 = 1 - \varepsilon/2$ , 则  $0 < x_0 < 1$  故  $x_0 \in (0, 1)$ , 且  $x_0 > 1 - \varepsilon$ 。两步都成立, 故  $\sup(0, 1) = 1$ 。

注意  $1 \notin (0, 1)$ : 上确界不属于集合。而  $\sup[0, 1] = 1 \in [0, 1]$ , 此时上确界同时是最大元。

**例 1.12 (由数列给出的集合).** 设  $S = \{1 - 1/n \mid n \in \mathbb{N}\}$ 。求  $\sup S$  与  $\inf S$ 。

**解.**  $S = \{0, 1/2, 2/3, 3/4, \dots\}$ , 各项递增趋向 1。

$\sup S = 1$ : 第一步,  $1 - 1/n < 1$  对一切  $n$  成立。第二步, 任取  $\varepsilon > 0$ , 要找  $n$  使  $1 - 1/n > 1 - \varepsilon$ , 即  $1/n < \varepsilon$ , 即  $n > 1/\varepsilon$ 。由定理 1.23(ii) 这样的  $n$  存在。

$\inf S = 0$ : 取  $n = 1$  得  $0 \in S$ , 而  $1 - 1/n \geq 0$  恒成立, 故 0 是下界且属于  $S$ , 因而是最小元, 也就是下确界。

本例中上确界不属于  $S$ , 下确界属于  $S$ 。两种情形都会出现。

**例 1.13 (两端都取不到).** 设  $S = \left\{ (-1)^n \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ 。求  $\sup S$ 、 $\inf S$ 。

**解.** 偶数项  $1 - 1/n$  递增趋于 1, 奇数项  $-(1 - 1/n)$  递减趋于 -1。故  $\sup S = 1$ ,  $\inf S = -1$ , 两者都不属于  $S$ 。



验证  $\sup S = 1$ : 上界显然。任取  $\varepsilon > 0$ , 取偶数  $n > 1/\varepsilon$ , 则该项等于  $1 - 1/n > 1 - \varepsilon$ 。下确界同理。

**例 1.14 (回到空隙).** 设  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0, x^2 < 2\}$ 。说明  $\sup S$  在  $\mathbb{R}$  中存在, 并说明相应的集合  $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0, x^2 < 2\}$  在  $\mathbb{Q}$  中没有上确界。

**解.**  $S$  非空 ( $1 \in S$ ) 且有上界 (若  $x \geq 2$  则  $x^2 \geq 4 > 2$ , 故 2 是上界)。由假设 1.16,  $\sup S$  在  $\mathbb{R}$  中存在。可以进一步证明  $(\sup S)^2 = 2$ , 即  $\sup S = \sqrt{2}$  (见习题 1.9)。

而命题 1.5 表明, 在  $\mathbb{Q}$  内  $A$  的上界集合没有最小元: 对任何有理上界  $c$  都能造出更小的有理上界。故  $A$  在  $\mathbb{Q}$  中无上确界。

这正是  $\mathbb{R}$  与  $\mathbb{Q}$  的全部差别所在。

**例 1.15 (有限集与无上界的集合).** (a) 设  $S$  为有限非空集, 求  $\sup S$ 。(b)  $\sup \mathbb{Z}$  是否存在?

**解.** (a) 有限非空集必有最大元  $\max S$  (对元素个数用归纳法), 而最大元显然是最小的上界, 故  $\sup S = \max S$ 。有限集的情形下上确界不提供新信息, 它的价值全在无限集上。

(b) 不存在。由定理 1.23(ii), 对任何  $M \in \mathbb{R}$  都存在  $n \in \mathbb{N}$  使  $n > M$ , 故  $\mathbb{Z}$  没有上界, 从而谈不上「最小的上界」。此时有些书写  $\sup \mathbb{Z} = +\infty$ , 这只是一个约定记号, 须事先声明; 本讲义中  $\sup S$  一律指实数, 只对有上界的非空集合使用。

#### 常见错误

- (1) 误以为上确界必属于集合。 $(0, 1)$  的上确界是 1, 而  $1 \notin (0, 1)$ 。属于集合的那种情形有专门的名字, 叫最大元。
- (2) 把命题 1.10(ii) 的量词写反。正确的是「对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $x_0 \in S$ 」。写成「存在  $\varepsilon$ , 对一切  $x_0$ 」就成了另一个命题。
- (3) 只验证上界就断言是上确界。2 是  $(0, 1)$  的上界, 但不是上确界。两步缺一不可。
- (4) 对无上界的集合谈上确界。 $\sup \mathbb{Z}$  不是实数。使用  $\sup S$  之前必须先说明  $S$  非空且有上界。

## 1.6 确界原理及其推论

上一节练习了确界的计算, 但每一次都默认了「上确界存在」。这件事对  $\mathbb{Q}$  不成立 (例 1.14), 因此它不是可以推导出来的定理, 而必须作为对  $\mathbb{R}$  的要求写下来。

**假设 1.16 (确界公理).**  $\mathbb{R}$  中任一非空有上界的子集必有上确界。

这是  $\mathbb{R}$  区别于  $\mathbb{Q}$  的唯一实质性质: 两者同为有序域, 差别仅在于前者满足假设 1.16。本节说明由它可以推出什么。

**定理 1.17 (单调有界定理).** 设数列  $\{a_n\}$  单调递增且有上界, 则  $\{a_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_n a_n$ .

**思路.** 要证收敛, 先得有一个候选的极限值. 数列本身只给出一列数, 唯一能从中造出「它趋向的位置」的工具就是上确界. 造出来之后, 再用命题 1.10(ii) 把「靠近上确界」翻译成  $\varepsilon$  语言.

**证明.** 记  $S = \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . 由假设  $S$  非空且有上界, 据假设 1.16,  $\beta = \sup S$  存在.

任取  $\varepsilon > 0$ . 由命题 1.10(ii), 存在  $N$  使  $a_N > \beta - \varepsilon$ . 又  $\{a_n\}$  单调递增, 故当  $n \geq N$  时

$$\beta - \varepsilon < a_N \leq a_n \leq \beta < \beta + \varepsilon, \quad (1.6)$$

即  $|a_n - \beta| < \varepsilon$ . 由  $\varepsilon$  的任意性,  $a_n \rightarrow \beta$ . ■

**注.** 回看式 (1.1). 那个数列单调递增且以 2 为上界, 在  $\mathbb{R}$  中由定理 1.17 必定收敛; 在  $\mathbb{Q}$  中却不收敛. 差别的全部来源就是假设 1.16.

**例 1.18 (自然常数的存在性).** 证明数列  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  收敛.

**解.** 由二项式定理,

$$a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \prod_{j=1}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{n}\right).$$

把  $n$  换成  $n+1$ , 右端每一项中的因子  $1 - j/n$  均增大, 且求和多出一项非负项, 故  $a_{n+1} > a_n$ , 数列单调递增.

又因  $\prod_{j=1}^{k-1} (1 - j/n) \leq 1$  且  $k! \geq 2^{k-1}$ ,

$$a_n \leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \leq 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{k-1}} < 3,$$

数列有上界. 由定理 1.17 即得收敛, 该极限记作  $e$ .

注意这个证明没有算出  $e$  是多少, 只断言它存在. 这正是完备性的典型用法: 先保证极限存在, 再研究它的性质.

**定理 1.19 (闭区间套定理).** 设闭区间列  $I_n = [\alpha_n, \beta_n]$  满足  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots$ , 则  $\bigcap_n I_n \neq \emptyset$ . 若进一步有  $\beta_n - \alpha_n \rightarrow 0$ , 则该交集恰含一点.

**证明.** 由区间套关系,  $\{\alpha_n\}$  单调递增,  $\{\beta_n\}$  单调递减, 且对一切  $m, n$  有  $\alpha_m \leq \beta_n$  (取下标较大者比较即得). 于是  $\{\alpha_n\}$  有上界  $\beta_1$ , 令  $c = \sup_n \alpha_n$ . 对每个  $n$ ,  $\beta_n$  是  $\{\alpha_m\}$  的上界, 故  $c \leq \beta_n$ ; 又  $\alpha_n \leq c$ . 因此  $c \in I_n$  对一切  $n$  成立.

若  $\beta_n - \alpha_n \rightarrow 0$ , 设  $c, c'$  均属于交集, 则  $|c - c'| \leq \beta_n - \alpha_n \rightarrow 0$ , 故  $c = c'$ . ■

#### 常见错误

- (1) 把定理 1.19 用到开区间上.  $(0, 1/n)$  是递减的开区间列, 交集为空.
- (2) 把它用到无界闭集上.  $[n, +\infty)$  递减, 交集也为空. 「闭」与「有界」缺一不可, 这

一对条件将在第 4 章统一为紧性。

## 1.7 回头看: 序完备性的三种面孔

现在把第 1.5 节与第 1.6 节的证明重读一遍, 问一个问题: 这些证明用到了  $\mathbb{R}$  的哪些结构?

定理 1.17 与定理 1.19 的证明里出现了减法 (在  $\varepsilon$  的估计中), 但定义 1.9 本身、以及「上界的最小者」这一说法, 从头到尾只用到了  $\leq$ 。这提示我们: 确界的理论也许根本不需要加法与乘法。本节验证这一点, 顺带说明「没有空隙」还有另外两种同样自然的说法。

以下把讨论从  $\mathbb{R}$  移到任意全序集。这样安排的目的是分辨哪些结论与域运算无关, 以便日后在没有运算的场合直接引用; 第 2 章的度量空间正是这样的场合。

**定理 1.20 (序完备性的三种等价刻画).** 设  $X$  为全序集。下述三条等价:

- (i) 上确界性质:  $X$  的任一非空有上界的子集有上确界;
- (ii) 下确界性质:  $X$  的任一非空有下界的子集有下确界;
- (iii) 戴德金分割性质: 若  $A, B \subseteq X$  非空, 且对一切  $a \in A, b \in B$  有  $a \leq b$ , 则存在  $c \in X$  使得对一切  $a \in A, b \in B$  有  $a \leq c \leq b$ 。

满足其中任一条的全序集称为序完备的 (*order complete*)。

**思路.** 三条互相等价, 按 (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $\Rightarrow$  (iii)  $\Rightarrow$  (i) 绕一圈即可。每一步的手法相同: 把手上没有的那个界, 改写成另一个集合的界。比如要造下确界, 就去看「全体下界」这个集合的上确界。

**证明.** (i)  $\Rightarrow$  (ii)。设  $A$  非空且有下界。令  $B$  为  $A$  的全体下界之集, 则  $B$  非空, 且  $A$  中任一元素都是  $B$  的上界, 故  $B$  有上界。由 (i),  $m = \sup B$  存在。由于  $A$  的每个元素都是  $B$  的上界而  $m$  是最小上界, 故对一切  $a \in A$  有  $m \leq a$ , 即  $m \in B$ 。于是  $m = \max B$ , 按定义  $m = \inf A$ 。

(ii)  $\Rightarrow$  (iii)。设  $A, B$  如 (iii) 所述。  $A$  中每个元素都是  $B$  的下界, 故  $B$  有下界, 由 (ii) 知  $c = \inf B$  存在。  $c$  作为最大下界不小于  $A$  的任一元素, 故对一切  $a \in A$  有  $a \leq c$ ;  $c$  作为  $B$  的下界又满足  $c \leq b$  对一切  $b \in B$  成立。

(iii)  $\Rightarrow$  (i)。设  $A$  非空且有上界, 令  $B$  为  $A$  的全体上界之集。则  $B$  非空, 且对一切  $a \in A$  与  $b \in B$  都有  $a \leq b$ 。由 (iii) 知存在  $c$ , 使  $a \leq c \leq b$  对一切这样的  $a$  与  $b$  成立。前半不等式说明  $c \in B$ , 后半不等式说明  $c$  是  $B$  的最小元, 即  $c = \sup A$ 。 ■

**注.** 证明中没有出现过一次加法或乘法。因此这三条是纯粹的序性质, 与  $\mathbb{R}$  的域结构无关。

由此还得到一个体例上的结论: 以其中哪一条作为公理是可以选择的。Garling (2013) 取上确界性质, Zorich (2015) 取分割性质, 两种处理给出同一个实数系。若只陈述确界公理并以之为唯一起点, 容易使读者误以为完备性必然以确界的形式出现。以命题 1.5 的记号重述:  $\mathbb{Q}$  不满足 (iii), 因而也不满足 (i) 与 (ii)。

## 1.8 实数系的定义与唯一性

至此两块材料都已备齐:第1.4节给出 $\mathbb{Q}$ 与 $\mathbb{R}$ 共有的代数与序结构,第1.7节给出 $\mathbb{Q}$ 所缺而 $\mathbb{R}$ 所有的那一条。把两者合起来就得到实数系的定义。

**定义 1.21 (实数系).** 实数系(*real number system*) $\mathbb{R}$ 是序完备的有序域。

本定义综合了前几节的内容:域公理与序公理刻画 $\mathbb{Q}$ 已具备的结构,序完备性刻画 $\mathbb{Q}$ 所缺失的结构。定义本身既未断言这样的对象存在,也未断言它唯一。两者都成立,但其地位不同。

**定理 1.22 (唯一性 [选读]).** 设 $\mathbb{R}$ 与 $\mathbb{R}'$ 都是序完备的有序域,则存在唯一的双射 $j: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}'$ 使得对一切 $x, y \in \mathbb{R}$ 有 $j(x+y) = j(x) + j(y)$ 、 $j(xy) = j(x)j(y)$ ,且 $x < y \implies j(x) < j(y)$ 。

**注.** 证明的思路是:两个域各自含有一份 $\mathbb{Q}$ 的拷贝,先在有理数上把 $j$ 定死,再用二进制逼近 $x_n = \lfloor 2^n x \rfloor / 2^n$ 把 $j$ 延拓到全体实数,最后验证运算与序均得保持。技术细节冗长而无新意,本讲义置于第A.4节,完整叙述可参见Garling (2013)的3.3节。初读可跳过。

**注 (一段史实).** 柯西于1821年出版《分析教程》,其中首次给出了数学分析的严格叙述,但他把实数的性质当作已知而未加追问。1858年,戴德金在苏黎世高等工业学校准备微分学讲义时,按他自己的说法,比以往任何时候都更强烈地感到算术缺乏真正科学的基础,遂发现了用分割构造实数的方法;这一结果直到1872年才发表。从柯西到戴德金相隔半个世纪,可见把「数系没有空隙」说精确并非易事。定义1.21把这半个世纪的结果压缩成了一行。史料见Garling (2013) 3.1节。

存在性只能靠构造。历史上有两种途径:戴德金取 $\mathbb{Q}$ 的分割,康托尔取 $\mathbb{Q}$ 中的Cauchy列。两者都放在第A章。在此之前,我们照Amann et al. (2005)的做法,把构造当作已知,转而从定义1.21推出分析学所需的全部性质。

**直觉.** 将构造与公理化分开处理是有意为之。分析学中几乎不需要用到实数由何种方式构造,所需要的只是定义1.21所列的几条性质。先确立性质、后讨论构造,可以避免在与后文无关的技术细节上分散注意力。

## 1.9 阿基米德性与有理数的稠密性

例1.8表明阿基米德性并非有序域所固有。以下说明它是完备性的推论。本节的三条结论在前面的例题中已多次借用,现在补上证明。

**定理 1.23.** 设 $\mathbb{R}$ 如定义1.21。则

- (i)  $\inf \{1/n \mid n \in \mathbb{N}\} = 0$ ;
- (ii)  $\mathbb{R}$ 是阿基米德的;
- (iii) 若 $x < y$ ,则存在 $r \in \mathbb{Q}$ 使 $x < r < y$ 。

**证明.** (i) 记  $J = \{1/n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .  $0$  是  $J$  的下界, 由定理 1.20 的 (ii),  $l = \inf J$  存在且  $l \geq 0$ . 设  $l > 0$ . 则  $2l > l$ , 故  $2l$  不是  $J$  的下界, 于是存在  $n$  使  $1/n < 2l$ , 从而  $1/(2n) < l$ . 但  $1/(2n) \in J$ , 与  $l$  是下界矛盾. 故  $l = 0$ .

(ii) 设  $a > 0, b \in \mathbb{R}$ . 若  $b \leq 0$  取  $n = 1$  即可. 设  $b > 0$ . 由 (i),  $a/b > 0$  不是  $J$  的下界, 故存在  $n$  使  $1/n < a/b$ , 即  $b < na$ .

(iii) 先设  $0 \leq x < y$ . 由 (i) 存在  $n \in \mathbb{N}$  使  $1/n < y - x$ . 令

$$A = \{k \in \mathbb{Z} \mid k \geq 0, k \leq nx\}.$$

由 (ii) 知  $A$  有限, 又  $0 \in A$  故非空, 于是  $A$  有最大元  $a$ , 满足  $a \leq nx < a + 1$ . 取  $r = (a + 1)/n$ , 则

$$x < r = \frac{a}{n} + \frac{1}{n} \leq x + \frac{1}{n} < x + (y - x) = y. \quad (1.7)$$

若  $x < 0 < y$  取  $r = 0$ ; 若  $x < y \leq 0$ , 对  $-y < -x$  用已证情形再取相反数. ■

**注.** 定理 1.23 的 (i) 说明  $\mathbb{R}$  中没有正的无穷小, (ii) 说明其中没有无穷大. 对照例 1.8,  $\mathbb{R}(t)$  两者兼有, 故它虽为有序域, 却不可能序完备. 这提供了一个无须直接验证确界的判别方法.

## 1.10 距离、Cauchy 列与另一种完备性

至此本章所讨论的都是序的性质. 以下引入一个在陈述上与序无关的概念.

### 概念定位: 距离

|             |                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>为何需要</b> | 确界原理只在有序的地方可说. 要把收敛的概念带到函数、向量、矩阵上, 需要一个不依赖大小比较的替代品.                                            |
| <b>与谁相关</b> | 距离由绝对值给出, 而绝对值来自序; 但一旦写成命题 1.25 的三条性质, 它就可以脱离序独立存在. 第 2 章把这三条取作度量空间的公理.                        |
| <b>位于何处</b> | 分析与拓扑学的接口. 泛函分析、微分几何、概率论中的 Wasserstein 距离、数值分析中的误差估计, 都以它为底座.                                  |
| <b>能做什么</b> | 用同一套语言在 $C[a, b]$ 上谈函数列收敛, 在 $\mathbb{R}^n$ 上谈向量列收敛. 第 2 章的压缩映射原理由此得出, 它随后给出微分方程解的存在唯一性与反函数定理. |

**定义 1.24 (绝对值与距离).** 对  $x \in \mathbb{R}$  令  $|x| = \max\{x, -x\}$ , 称为  $x$  的绝对值 (absolute value). 对  $x, y \in \mathbb{R}$  令

$$d(x, y) = |x - y|, \quad (1.8)$$

称为  $x$  与  $y$  之间的距离 (distance).

**命题 1.25.** 对一切  $x, y, z \in \mathbb{R}$ :

- (i)  $d(x, y) \geq 0$ , 且  $d(x, y) = 0$  当且仅当  $x = y$ ;
- (ii)  $d(x, y) = d(y, x)$ ;
- (iii)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ .



**证明.** (i) 与 (ii) 由  $|\cdot|$  的定义直接得到。(iii) 由三角不等式  $|u+v| \leq |u|+|v|$ , 取  $u = x-y$ ,  $v = y-z$  即得。■

**注.** 命题 1.25 的三条性质将在第 2 章抽象为度量 (metric) 的公理: 任给一个集合与其上满足这三条的二元函数, 就得到一个度量空间。这三条性质中不出现序关系。下述概念同样如此。

#### 概念定位: Cauchy 列

|             |                                                                             |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>为何需要</b> | 判断收敛通常要先知道极限是什么, 而式 (1.1) 恰恰是不知道极限是什么的情形。Cauchy 条件把收敛判据改写成只涉及数列自身各项的形式。     |
| <b>与谁相关</b> | 在 $\mathbb{R}$ 上它与确界原理相差一条阿基米德性 (定理 1.27)。但它的陈述只用到距离, 因而可以推广, 而确界原理不能。      |
| <b>位于何处</b> | 完备性概念的通用形态。完备度量空间、Banach 空间、Hilbert 空间均以它为定义; 一致空间中须把数列换成 Cauchy 滤子, 但想法不变。 |
| <b>能做什么</b> | 判别级数与函数列的收敛; 构造完备化。 $L^p$ 空间与实数系本身都是完备化的产物。                                 |

**定义 1.26 (Cauchy 列).** 数列  $\{a_n\}$  称为 Cauchy 列 (Cauchy sequence), 若对任意  $\varepsilon > 0$  存在  $N$ , 使得当  $m, n \geq N$  时  $d(a_m, a_n) < \varepsilon$ 。若  $\mathbb{R}$  中每个 Cauchy 列都收敛, 则称  $\mathbb{R}$  是 Cauchy 完备的 (Cauchy complete)。

**直觉.** 收敛的定义要求各项靠近极限, Cauchy 条件只要求各项彼此靠近。前者需要事先知道极限是谁, 后者不需要。式 (1.1) 是 Cauchy 列, 在  $\mathbb{R}$  中收敛, 在  $\mathbb{Q}$  中不收敛, 可见「是否 Cauchy」是数列自身的性质, 「是否收敛」则取决于它所在的数系。

在陈述本章的核心定理之前, 须先说明一件事。定义 1.26 中的  $\varepsilon$  取自  $\mathbb{R}$ , 而下面要讨论的是任意有序域  $K$ 。在  $K$  中, 「 $\{a_n\}$  是 Cauchy 列」应理解为: 对  $K$  的每个正元素  $\varepsilon$ , 存在  $N$  使  $m, n \geq N$  时  $|a_m - a_n| < \varepsilon$ ; 这里的绝对值取值于  $K$ , 不是实数。两个框架的形式相同, 取值范围不同——非阿基米德域中的  $|x - y|$  可以是无穷小, 它并不构成第 2 章所要求的实值度量。

**定理 1.27 (完备性的分解).** 设  $K$  为有序域, 其中的收敛与 Cauchy 条件按上段理解。则  $K$  序完备, 当且仅当  $K$  既是阿基米德的、又是 Cauchy 完备的。

**证明思路.** 必要性分两条。阿基米德性即定理 1.23 的 (ii)。

Cauchy 完备性要三步。设  $\{a_n\}$  是 Cauchy 列。其一, 它有界: 取  $\varepsilon = 1$  得  $N$  使  $m, n \geq N$  时  $|a_m - a_n| < 1$ , 于是  $n \geq N$  时  $|a_n| < |a_N| + 1$ , 再与前  $N-1$  项取最大即得界 (习题 1.17)。其二, 由 Bolzano-Weierstrass 定理它有收敛子列  $a_{n_k} \rightarrow l$ ; 该定理是确界原理的推论, 见习题 1.16。其三, Cauchy 列一旦有收敛子列便整体收敛: 给定  $\varepsilon > 0$ , 取  $N$  使  $m, n \geq N$  时  $|a_m - a_n| < \varepsilon/2$ , 再取子列下标  $n_K \geq N$  使  $|a_{n_K} - l| < \varepsilon/2$ , 则  $n \geq N$  时  $|a_n - l| \leq |a_n - a_{n_K}| + |a_{n_K} - l| < \varepsilon$ 。(后两步在第 2 章以命题 2.23 的形式对一般度量空间重述。)

充分性: 设  $K$  阿基米德且 Cauchy 完备,  $S \subseteq K$  非空有上界。任取  $s \in S$ , 令  $a_0 = s - 1$ , 再取  $S$  的一个上界  $b_0$ 。于是  $a_0$  不是  $S$  的上界 (因  $a_0 < s$ ), 而  $b_0$  是。反复二



等分  $[a_n, b_n]$ : 若中点是  $S$  的上界则取左半, 否则取右半。这样始终保持不变量「 $a_n$  不是上界而  $b_n$  是上界」, 且两个数列满足  $b_n - a_n = (b_0 - a_0)/2^n$ 。阿基米德性保证该量可以任意小 (若无阿基米德性,  $2^n$  未必超过给定的元素, 此步不能成立), 于是  $\{a_n\}$  是 Cauchy 列, 由假设收敛于某个  $\beta$ , 而  $\beta$  即  $\sup S$ 。■

**注 (本章的核心)**. 定理 1.27 把一条性质拆成了两条, 而这两条的性质截然不同:

- 阿基米德性 (定义 1.7) 的陈述里出现了  $<$ , 是一条序陈述;
- Cauchy 完备性 (定义 1.26) 的陈述里只出现  $d$ , 是一条度量陈述。

自第 2 章起所讨论的空间本身不带序: 函数空间上逐点比较只给出偏序, 两个函数往往不可比, 而它们之间的距离总有意义。度量理论因此不以「空间上有序」为前提, 可以原样推广的只有 Cauchy 完备性。这不是说偏序上谈不了确界——习题 1.12 恰恰说明本章的序完备性理论在任意偏序集上成立; 要点在于度量本身不指定序。这解释了后续抽象理论中何以出现「完备度量空间」而非「具有确界的空间」。确界原理并未弃置, 它在  $\mathbb{R}$  上仍是最便利的工具, 但它是  $\mathbb{R}$  所特有的性质, 不具备普遍性。

## 1.11 实数集不可数

定理 1.23(iii) 说  $\mathbb{Q}$  在  $\mathbb{R}$  中稠密, 这容易让人以为两者差别不大。本节说明差别是根本性的。先把「可数」说清楚。

**定义 1.28 (可数)**. 集合  $S$  称为可数的 (countable), 若存在从  $\mathbb{N}$  到  $S$  的满射, 或者  $S$  为有限集。不可数即不满足此条件。

**例 1.29 (几个可数集)**. (a)  $\mathbb{Z}$  可数: 按  $0, 1, -1, 2, -2, \dots$  排列即得一个枚举。

(b)  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  可数: 按对角线枚举, 先排  $m + n = 2$  的一对, 再排  $m + n = 3$  的两对, 如此下去, 每条对角线上只有有限多对。

(c)  $\mathbb{Q}$  可数: 每个有理数写成既约分数  $p/q$ , 对应到  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  中的一个元素, 而后者由 (a)(b) 可数。

(d) 可数多个可数集之并可数: 把第  $i$  个集合的第  $j$  个元素放在坐标  $(i, j)$  处, 再用 (b)。

**定理 1.30 (康托尔)**.  $\mathbb{R}$  不可数。

**思路**. 要证不存在满射  $f: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$ , 就对任给的  $f$  造出一个漏掉的数。造法是逐步缩小范围: 第  $n$  步把当前区间三等分, 取一段避开  $f(n)$ 。区间套定理保证这些区间有公共点, 而每一步都避开了这个公共点。

**证明**. 只需证区间  $[0, 1]$  不可数。设  $f: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  为任一映射。把  $[0, 1]$  三等分为三个闭子区间;  $f(1)$  至多落在其中两个之内 (只有当它是分点时才落在两个内), 故至少有一个闭子区间  $I_1$  不含  $f(1)$ 。把  $I_1$  三等分, 同理取其中不含  $f(2)$  的闭子区间  $I_2$ 。如此下

去得到闭区间套

$$I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots, \quad |I_n| = 3^{-n}, \quad f(n) \notin I_n. \quad (1.9)$$

由定理 1.19, 存在  $\alpha \in \bigcap_n I_n$ . 于是对一切  $n, \alpha \in I_n$  而  $f(n) \notin I_n$ , 故  $\alpha \neq f(n)$ . 因此  $f$  不是满射. ■

**推论 1.31.** 无理数集  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  不可数。

**证明.** 由例 1.29(c),  $\mathbb{Q}$  可数。若  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  也可数, 则由例 1.29(d),  $\mathbb{R}$  作为两个可数集之并可数, 与定理 1.30 矛盾. ■

**注.** 推论 1.31 与稠密性合在一起, 给出一幅与直觉不符的图景:  $\mathbb{Q}$  在  $\mathbb{R}$  中处处稠密, 任何两个实数之间都夹着有理数, 可它只占「可数多个」位置, 绝大多数实数都是无理数。这个反差在第 7 章讨论 Riemann 可积性时会再次出现, 届时「可数」将被更细的零测集(*null set*)概念取代。

## 1.12 本章结论在更一般框架下的地位

把本章出现的各条性质按其所依赖的结构整理如下。表中「可推广至」一栏指明该性质在后续哪一类空间上仍然有意义。

**表 1.2:** 实数系各条性质所依赖的结构。第三栏说的是这条性质在哪一类结构上说得出口, 不是说它在那里必定成立—— $\mathbb{Q}$  是全序集, 其中单调有界数列未必收敛, 用有理端点夹逼无理数还能造出交集为空的闭区间套。要让结论成立, 须另加序完备性一类条件。

| 性质          | 依赖的结构   | 可推广至                  |
|-------------|---------|-----------------------|
| 上确界性质、下确界性质 | 序       | 偏序集(定理 1.20 与习题 1.12) |
| 戴德金分割性质     | 序       | 偏序集, 同上               |
| 单调有界定理      | 序       | 全序集, 须序完备             |
| 闭区间套定理      | 序       | 全序集, 须序完备; 第 4 章由紧性取代 |
| 阿基米德性       | 序 + 域运算 | 有序域                   |
| 三角不等式       | 距离      | 度量空间(第 2 章)           |
| Cauchy 完备性  | 距离      | 度量空间; 赋范空间            |

表 1.2 是本章的总结, 也是全书的一条主线: 每证明一个定理, 都应查明它用到了哪些结构。所用结构越少, 可推广的范围越广。第 2 章将把表中最后两行抽象出来, 第 4 章则会说明, 在失去序之后, 接替确界原理承担主要工作的是紧性。

## 习题

习题分三档: 标「例行」者检验定义与计算, 应当全做; 标「结构」者要求指出证明所依赖的结构, 是本章的重点; 标「延伸」者指向后续章节, 初读可略。

**习题 1.1 (例行).** 仿照命题 1.10, 写出  $\alpha = \inf S$  的  $\varepsilon$  形式刻画。

**解答.**  $\alpha = \inf S$  当且仅当: (i) 对一切  $x \in S$  有  $x \geq \alpha$ ; (ii) 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $x_0 \in S$  使  $x_0 < \alpha + \varepsilon$ 。

**习题 1.2 (例行).** 求下列集合的上确界与下确界, 并指出哪些属于集合本身: (a)  $[-1, 3)$ ; (b)  $\{1/n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ; (c)  $\{n/(n+1) \mid n \in \mathbb{N}\}$ ; (d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 5\}$ 。

**解答.** (a)  $\sup = 3 \notin S, \inf = -1 \in S$ 。  
 (b)  $\sup = 1 \in S$  (取  $n = 1$ ),  $\inf = 0 \notin S$ 。下确界的验证: 0 是下界; 任取  $\varepsilon > 0$ , 由定理 1.23(ii) 存在  $n > 1/\varepsilon$ , 则  $1/n < \varepsilon$ 。  
 (c)  $n/(n+1) = 1 - 1/(n+1)$  递增趋于 1。  $\sup = 1 \notin S, \inf = 1/2 \in S$  (取  $n = 1$ )。  
 (d)  $S = (-\sqrt{5}, \sqrt{5})$ , 故  $\sup = \sqrt{5}, \inf = -\sqrt{5}$ , 均不属于  $S$ 。

**习题 1.3 (例行).** 设  $S = \{m/n \mid m, n \in \mathbb{N}, m < n\}$ 。求  $\sup S$  与  $\inf S$ 。

**解答.**  $\sup S = 1$ : 由  $m < n$  得  $m/n < 1$ , 故 1 是上界。任取  $\varepsilon > 0$ , 取  $n > \max\{1/\varepsilon, 2\}$  与  $m = n - 1$  (故  $m \geq 1$ ), 则  $m/n = 1 - 1/n > 1 - \varepsilon$ 。故  $\sup S = 1 \notin S$ 。  
 $\inf S = 0$ :  $m/n > 0$  故 0 是下界。取  $m = 1, n$  充分大, 得  $1/n < \varepsilon$ 。故  $\inf S = 0 \notin S$ 。

**习题 1.4 (例行).** 证明:  $S$  有最大元当且仅当  $\sup S$  存在且  $\sup S \in S$ 。此时  $\max S = \sup S$ 。

**解答.** 设  $M = \max S$ 。则  $M$  是上界; 又任一上界  $b$  满足  $b \geq M$  (因  $M \in S$ ), 故  $M$  是最小上界, 即  $M = \sup S \in S$ 。  
 反之设  $\beta = \sup S \in S$ 。  $\beta$  是上界故  $x \leq \beta$  对一切  $x \in S$  成立, 加上  $\beta \in S$ , 即  $\beta = \max S$ 。

**习题 1.5 (例行).** 设  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  非空且均有上界, 令  $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ 。证明  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ 。

**解答.** 记  $\alpha = \sup A, \beta = \sup B$ 。任取  $a \in A, b \in B$ , 有  $a + b \leq \alpha + \beta$ , 故  $\sup(A + B) \leq \alpha + \beta$ 。  
 反向: 任取  $\varepsilon > 0$ , 存在  $a_0 \in A$  使  $a_0 > \alpha - \varepsilon/2$ , 存在  $b_0 \in B$  使  $b_0 > \beta - \varepsilon/2$ , 于是  $a_0 + b_0 > \alpha + \beta - \varepsilon$ 。由  $\varepsilon$  任意性得  $\sup(A + B) \geq \alpha + \beta$ 。

**习题 1.6 (例行).** 设  $S \subseteq \mathbb{R}$  非空,  $c > 0$ , 记  $cS = \{cx \mid x \in S\}, -S = \{-x \mid x \in S\}$ 。(a) 设  $S$  有上界, 求  $\sup(cS)$ 。(b)  $\sup(-S)$  在什么条件下存在? 此时它等于什么?

**解答.**  $\sup(cS) = c \sup S$ :  $c \sup S$  显然是上界; 若  $M$  是  $cS$  的上界, 则  $M/c$  是  $S$  的上界, 故  $M/c \geq \sup S$ , 即  $M \geq c \sup S$ 。  
 (b)  $\sup(-S)$  存在当且仅当  $-S$  有上界, 即当且仅当  $S$  有下界。此时  $\sup(-S) = -\inf S$ :  $x \geq m$  对一切  $x \in S$  成立当且仅当  $-x \leq -m$  对一切  $x \in S$  成立, 即  $S$  的下界与  $-S$  的上界一一对应且反序, 取最大者对应取最小者。

仅设  $S$  有上界并不够。取  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$ , 它有上界 0, 而  $-S = \{x \mid x \geq 0\}$  无上界,  $\sup(-S)$  不是实数,  $\inf S$  也不存在。  
 本题用到了定义 1.6 的相容性条件, 纯全序集上无此结论。

**习题 1.7 (例行).** 设  $\emptyset \neq A \subseteq B$  且  $B$  有上界。证明  $\sup A \leq \sup B$ 。再举例说明等号可以成立而  $A \neq B$ 。

**解答.**  $\sup B$  是  $B$  的上界, 因而也是  $A$  的上界;  $\sup A$  是  $A$  的最小上界, 故  $\sup A \leq \sup B$ 。  
 例:  $A = (0, 1), B = [0, 1]$ , 两者上确界均为 1。

**习题 1.8 (例行).** 设  $A, B$  非空且均有上界。证明  $\sup(A \cup B) = \max\{\sup A, \sup B\}$ 。

**解答.** 记  $M = \max\{\sup A, \sup B\}$ 。  $M$  是  $A$  与  $B$  的公共上界, 故是  $A \cup B$  的上界。反之由习题 1.7,  $\sup A \leq \sup(A \cup B)$  且  $\sup B \leq \sup(A \cup B)$ , 故  $M \leq \sup(A \cup B)$ 。两式合并即得。

**习题 1.9 (例行).** 设  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0, x^2 < 2\}$ ,  $\beta = \sup S$  (由例 1.14 存在)。证明  $\beta^2 = 2$ 。

**解答.** 用命题 1.5 中的构造。令  $\xi = (2\beta + 2)/(\beta + 2)$ , 则式 (1.5) 的两个恒等式对实数同样成立。  
 若  $\beta^2 < 2$ , 则  $\xi > \beta$  且  $\xi^2 < 2$ , 即  $\xi \in S$  却大于上界  $\beta$ , 矛盾。若  $\beta^2 > 2$ , 则  $\xi < \beta$  且  $\xi^2 > 2$ ; 此时对一切  $x \in S$  有  $x^2 < 2 < \xi^2$ , 故  $x < \xi$ , 即  $\xi$  是比  $\beta$  更小的上界, 与  $\beta$  是最小上界矛盾。故  $\beta^2 = 2$ 。

**习题 1.10 (例行).** 设  $x_1 = 1, x_{n+1} = \frac{1}{2}\left(x_n + \frac{2}{x_n}\right)$ 。证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求其极限。

**解答.** 先证  $x_n > 0$  (归纳显然) 与  $x_n^2 \geq 2 (n \geq 2)$ : 由均值不等式  $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + 2/x_n) \geq \sqrt{2}$ 。再证递减 ( $n \geq 2$ ):  $x_n - x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n - 2/x_n) = \frac{x_n^2 - 2}{2x_n} \geq 0$ 。  
 于是  $\{x_n\}_{n \geq 2}$  单调递减且有下界  $\sqrt{2}$ , 由定理 1.17 的对偶形式收敛, 设极限为  $L \geq \sqrt{2}$ 。对递推式取极限得  $L = \frac{1}{2}(L + 2/L)$ , 解出  $L^2 = 2$ , 故  $L = \sqrt{2}$ 。这正是式 (1.1) 的一个更快的版本。

**习题 1.11 (例行).** 证明: (a) 两个可数集之积可数; (b) 可数集的任一子集可数; (c) 全体有限长的 0-1 串构成可数集。

**解答.** (a) 由例 1.29(b),  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  可数; 一般情形取满射  $\mathbb{N} \rightarrow A, \mathbb{N} \rightarrow B$  复合即得。  
 (b) 设  $S$  可数,  $T \subseteq S$  非空。取  $f: \mathbb{N} \rightarrow S$  满射, 固定  $t_0 \in T$ , 令  $g(n) = f(n)$  若  $f(n) \in T$ , 否则  $g(n) = t_0$ 。则  $g: \mathbb{N} \rightarrow T$  是满射。  
 (c) 长度为  $k$  的串共  $2^k$  个, 是有限集; 全体串是可数多个有限集之并, 由例 1.29(d) 可数。

**习题 1.12 (结构).** 检查定理 1.20 的证明是否用到了「任意两元素可比较」这一条。若没有用到, 说明该定理在任意偏序集上是否仍然成立。

**解答.** 三步都只用到序关系的自反、反对称、传递,以及上界与下界的定义,全序的可比较性一次也没有用到。因此定理 1.20 在任意偏序集上原样成立,证明一字不改。

容易误判的一处是「 $A$  的每个元素都是  $B$  的上界」这类断言。它并非来自可比较性,而是来自  $B$  的定义——我们把  $B$  取作  $A$  的全体下界之集,故按定义就有  $b \leq a$  对一切  $a \in A, b \in B$  成立。在 (ii)  $\Rightarrow$  (iii) 一步中,这一关系则由题设直接给出。

这个结果说明本章的完备性理论并不需要全序:它是纯粹的序理论结论。全序在别处才真正用到,例如定理 1.23 的三分律。

**习题 1.13 (结构).** 设  $K$  为阿基米德有序域,且其中每个单调递增有上界的数列都收敛。证明  $K$  满足确界原理。(这说明单调有界定理也可以充当完备性公理。)

**解答.** 设  $S$  非空有上界。仿定理 1.27 的二分法:取  $a_0$  不是上界、 $b_0$  是上界,反复二等分,保持不变量「 $a_n$  不是上界而  $b_n$  是上界」。则  $\{a_n\}$  单调递增且以  $b_0$  为上界,由假设收敛于某  $\beta$ ;  $\{b_n\}$  单调递减且收敛于同一  $\beta$  (因  $b_n - a_n \rightarrow 0$ , 此处用到阿基米德性)。

$\beta$  是上界:若某  $x \in S$  满足  $x > \beta$ ,则由  $b_n \rightarrow \beta$  有某  $b_n < x$ ,与  $b_n$  是上界矛盾。 $\beta$  最小:任一上界  $c$  满足  $c \geq a_n$  (否则  $a_n$  是上界),取极限得  $c \geq \beta$ 。

**习题 1.14 (结构).** 不借助命题 1.5,直接证明  $\mathbb{Q}$  不满足确界原理。即证集合

$$A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0, x^2 < 2\}$$

在  $\mathbb{Q}$  中没有上确界。

**解答.** 设  $\beta \in \mathbb{Q}$  为  $A$  在  $\mathbb{Q}$  中的上确界。由命题 1.1 有  $\beta^2 \neq 2$ 。取  $\xi = (2\beta + 2)/(\beta + 2) \in \mathbb{Q}$ 。若  $\beta^2 < 2$ ,则  $\xi \in A$  且  $\xi > \beta$ ,与  $\beta$  是上界矛盾;若  $\beta^2 > 2$ ,则  $\xi < \beta$  且  $\xi$  仍是  $A$  的上界(因  $x \in A \Rightarrow x^2 < 2 < \xi^2 \Rightarrow x < \xi$ ),与最小性矛盾。

**习题 1.15 (结构).** 在例 1.8 的有序域  $\mathbb{R}(t)$  中,考察元素  $1/t$ 。证明  $0 < 1/t < 1/n$  对一切  $n \in \mathbb{N}$  成立,并由此说明数列  $\{1/n\}$  在  $\mathbb{R}(t)$  中不以 0 为极限。这与定理 1.23(i) 有何关系?

**解答.**  $1/t > 0$  因分子分母最高次系数同为正。 $1/n - 1/t = (t - n)/(nt)$ ,分子最高次系数为 1,分母为  $n > 0$ ,故该差为正,即  $1/t < 1/n$ 。

于是取  $\varepsilon = 1/t > 0$ ,对一切  $n$  都有  $1/n > \varepsilon$ ,故  $\{1/n\}$  不收敛于 0。这说明定理 1.23(i) 的结论依赖完备性:在非阿基米德的有序域中它不成立。

**习题 1.16 (结构).** 证明 Bolzano–Weierstrass 定理:  $\mathbb{R}$  中每个有界数列都有收敛子列。指出证明中确界原理用在何处。

**解答.** 设  $\{a_n\}$  有界,取  $[\alpha_0, \beta_0]$  含全部项。反复二等分:两半之中至少有一半含  $\{a_n\}$  的无穷多项,取之为  $[\alpha_1, \beta_1]$ ,如此得闭区间套,长度为  $2^{-k}(\beta_0 - \alpha_0)$ 。在第  $k$  个区间中取一项  $a_{n_k}$  且  $n_k > n_{k-1}$ ,得子列。

确界原理用在两处:一是定理 1.19 断言区间套有公共点  $\alpha$ ,其证明用了上确界;二是断言区间



长度趋于零,这依赖定理 1.23(i),而后者也由确界原理推出。子列收敛于  $\alpha$ 。

**习题 1.17 (结构).** 证明 Cauchy 列必有界。这个证明用到了序吗?

**解答.** 取  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$  使  $m, n \geq N$  时  $d(a_m, a_n) < 1$ 。于是对  $n \geq N$  有  $d(a_n, a_N) < 1$ , 全部项落在有限个数  $d(a_1, a_N), \dots, d(a_{N-1}, a_N), 1$  的最大值所界定的范围内。

证明只用到  $d$  的三条性质与有限集有最大元。注意所比较的是  $d$  的取值(它们本来就是实数), 数列所在的空間上并未用到任何序。因此这个结论在任意度量空间中都成立(其中「有界」指含于某个球内), 第 2 章将原样重述它。

**习题 1.18 (结构).** 定理 1.19 中, 若把闭区间换成开区间, 或换成无界闭集, 结论如何失效? 各给一个反例, 并指出证明中哪一步断了。

**解答.** 换成开区间:  $(0, 1/n)$  递减, 交集为空。断在最后一步:  $c = \sup \alpha_n = 0$  存在, 但  $0 \notin (0, 1/n)$ , 因为开区间不含其端点。

换成无界闭集:  $[n, +\infty)$  递减, 交集为空。断在第一步:  $\{\alpha_n\} = \{n\}$  没有上界, 上确界不存在。两个反例说明「闭」与「有界」缺一不可, 这一对条件将在第 4 章统一为紧性。

**习题 1.19 (延伸).** [后续必需] 举出一个集合与其上的度量, 使得该集合上无法定义与度量相容的全序。由此说明为什么第 2 章起不再以确界为主要工具。(第 5 章会补上本题所缺的一步并回引。)

**解答.** 取平面  $\mathbb{R}^2$  及欧氏距离。设有全序  $\leq$  与之相容(意即序区间构成的族生成同一拓扑)。去掉一点后  $\mathbb{R}^2$  仍连通, 而全序集去掉一个非端点必分成两个非空的开集之并, 矛盾; 由于全序至多有两个端点, 这样的点总能取到。

注意结论并非「 $\mathbb{R}^2$  上没有全序」。由良序定理它有全序, 此处断言的是没有与度量相容的全序。距离则始终存在。这正是第 1.10 节末尾所说的情形。

**习题 1.20 (延伸).** 写出「 $S$  有上确界」与「 $\{a_n\}$  是 Cauchy 列」两个陈述的形式表达, 逐一指出其中出现的每个符号属于哪一类结构(序、距离、域运算)。由此解释为何前者不能推广到一般度量空间。

**解答.** 前者:  $\exists \beta [\forall x \in S (x \leq \beta) \wedge \forall b (\forall x \in S (x \leq b) \rightarrow \beta \leq b)]$ , 只出现  $\leq$ , 属序结构。

后者:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n \geq N (d(a_m, a_n) < \varepsilon)$ , 出现  $d$  与  $\varepsilon$  上的  $<$ 。后一个  $<$  比较的是实数(距离的取值), 不是空间中的元素。

一般度量空间的元素之间没有  $\leq$ , 故前者的陈述根本写不出来; 后者只需要  $d$ , 因而可原样移植。这正是第 1.10 节末尾「本章的核心」一节所论。

**习题 1.21 (延伸).** 称偏序集  $P$  为完备格, 若其任一子集(包括空集)都有上确界。证明: 完备格必有最大元与最小元。这与定理 1.20 的 (i) 有何差别?

**解答.** 取  $S = P$ , 得  $\sup P$  存在, 它是最大元。取  $S = \emptyset$ : 任何元素都是空集的上界, 故  $\sup \emptyset$  是全体元素的最小者, 即最小元。

差别有二: 定理 1.20(i) 只要求非空且有上界的子集有上确界, 且设在全序集上。 $\mathbb{R}$  不是完备格——它没有最大元,  $\mathbb{R}$  的子集  $\mathbb{Z}$  就没有上确界。

**习题 1.22 (延伸).** 阅读第 A.2 节的戴德金分割构造, 说明为什么按该构造得到的  $\mathbb{R}$  自动满足定理 1.20 的 (iii), 而验证域公理反倒麻烦。

**解答.** 分割性质是构造方式本身的直接推论: 一个分割就是一个实数, 分点按定义即属于新构造的集合。而域公理需要逐条验证分割的加法与乘法定义良好, 尤其是乘法要按符号分情形讨论, 以及乘法逆元的存在性。这正是构造法的代价: 完备性变得平凡, 代数结构变得琐碎。康托尔的 Cauchy 列构造恰好相反, 域公理几乎自动成立, 完备性则需要对角线论证。



## 参考文献

- [1] AMANN H, ESCHER J, 2005. Analysis I[M]. Basel: Birkhäuser.
- [2] GARLING D J H, 2013. A Course in Mathematical Analysis: vol. I: Foundations and Elementary Real Analysis[M]. Cambridge: Cambridge University Press.
- [3] ZORICH V A, 2015. Mathematical Analysis I[M]. 2nd ed. Berlin: Springer.