

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。

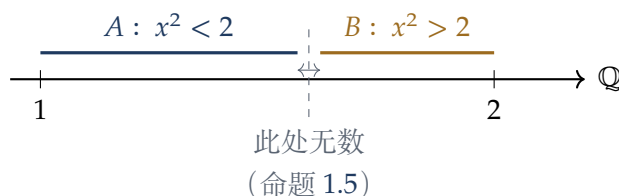


图 1.1: 有理数轴上的空隙。集合 A 中的每个数都小于 B 中的每个数, 两者紧紧相邻, 但 $\mathbb{Q}$ 中没有任何数夹在它们之间。式 (1.1) 的数列正是沿 A 向右挤向这个位置。

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 ε , 使得无论走到多远, 后面总还有项与 a 相差不小于 ε 。

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 ξ 就是这样造出来的: 当 c 偏小时 ξ 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 ξ 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

为何需要	$\mathbb{Q}$ 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。
与谁相关	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。
位于何处	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。
能做什么	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

为何需要	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。
与谁相关	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。
位于何处	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。
能做什么	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 β , 则称 β 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 ε 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) β 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 $x_0 > \beta - \varepsilon$ 。

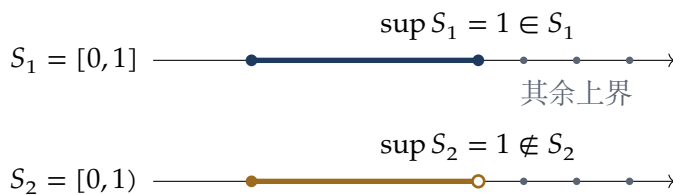


图 1.2: 上确界与最大元的区别。两个集合的上确界都是 1。\$S_1\$ 含有 1, 于是 1 既是上确界也是最大元; \$S_2\$ 不含 1, 它没有最大元, 但上确界照样存在。空心圆表示该点不属于集合。上确界未必属于集合, 这是初学时最常出错的一处。

证明. 设 $\beta = \sup S$ 。(i) 由定义。对 (ii): $\beta - \varepsilon < \beta$, 而 β 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), β 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 β 是最小上界。■

直觉. 条件 (ii) 的含义是: 把 β 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 β (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 β 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 ε , 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 ε 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 ε 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 β_1 , 令 $c = \sup_n \alpha_n$. 对每个 n , β_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 ε 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

为何需要	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.
与谁相关	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.
位于何处	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.
能做什么	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

为何需要	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。
与谁相关	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。
位于何处	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。
能做什么	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 ε 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 ε , 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 β , 而 β 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 ε 形式刻画。

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) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 5\}$ 。

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

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 $\max S = \sup S$ 。

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 $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ 。

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?

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 $A \neq B$ 。

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

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 $\beta^2 = 2$ 。

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。

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。

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。

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。)

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。

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?

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。

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

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。

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。)

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。

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?

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。

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.