

数学分析习题解答

与《从高等数学到数学分析》配套

教材试编本

2026 年 8 月

目录

第一卷 实数与一元经典分析	1
-------------------------	---

第一编 分析的语言与实数系统	3
-----------------------	----------

第 0 章 数学语言：习题解答	4
------------------------	----------

A 组	4
B 组	6
C 组	8

第 1 章 实数系：习题解答	11
-----------------------	-----------

A 组	11
B 组	13
C 组	16

第 2 章 Dedekind 分割：习题解答	23
-------------------------------	-----------

A 组	23
B 组	23
C 组	24

第 3 章 Cauchy 列构造：习题解答	28
------------------------------	-----------

A 组	28
B 组	28
C 组	29

第 4 章 实数的完备性：习题解答	33
--------------------------	-----------

A 组	33
B 组	33
C 组	34

第二编 数列与极限	38
第 5 章 数列极限：习题解答	39
A 组	39
B 组	41
C 组	45
第 6 章 单调数列与迭代：习题解答	48
A 组	48
B 组	48
C 组	50
第 7 章 子列与聚点：习题解答	52
A 组	52
B 组	53
C 组	54
第 8 章 上极限与下极限：习题解答	56
A 组	56
B 组	56
C 组	58
第 9 章 Cauchy 数列：习题解答	60
A 组	60
B 组	61
C 组	62
本编综合习题	63
 第三编 函数极限与连续性	 66
第 10 章 函数极限：习题解答	67
A 组 定义、量词与基本性质	67
B 组 运算、估计与反例	68
C 组 结构、边界与项目	70
A 组 序列刻画与基本应用	72

B 组	Cauchy 准则与限制定义域	73
C 组	反例、结构与项目	74
A 组	定义与单侧极限	76
B 组	序列刻画、运算与代换	77
C 组	统一形式、边界与项目	78
第 11 章	连续性：习题解答	80
A 组		80
B 组		81
C 组		83
第 12 章	闭区间上的连续函数：习题解答	85
A 组		85
B 组		86
C 组		87
第 13 章	一致连续：习题解答	89
A 组		89
B 组		90
C 组		92
	本编综合习题	93
附录 A	集合论基础与选择原理：习题解答	97
附录 B	有限维线性代数、二次型与行列式复习：习题解答	99
附录 C	常用不等式与估计方法索引：习题解答	101
附录 D	按失效条件分类的反例索引：习题解答	104
附录 E	符号表与主要定理依赖表：习题解答	106
附录 F	代数结构与复数预备：习题解答	108
附录 G	历史注记、术语对照与阅读指南：习题解答	112

第一卷 实数与一元经典分析

第一编

分析的语言与实数系统

第 0 章 数学语言：习题解答

A 组

习题 0.1.

(1) 原命题为

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}, \quad n > x.$$

逐层否定量词，得到

$$\exists x \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \leq x.$$

(2) 原命题表示数列有界。其否定为

$$\forall M > 0 \exists n \in \mathbb{N}, \quad |a_n| > M.$$

注意最后是不等式 $>$ ，不是 $\geq$ 。

(3) 原命题的否定为

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N, \quad |a_n - a| \geq \varepsilon_0.$$

其中同一个 ε_0 必须对所有 N 有效，而反例指标 n 可以依赖于 N 。

习题 0.2. 令

$$P: 6 \mid n, \quad Q: 3 \mid n.$$

原命题 $P \Rightarrow Q$ 为真。

逆命题是 $Q \Rightarrow P$ ，即“若 $3 \mid n$ ，则 $6 \mid n$ ”；它为假，反例为 $n = 3$ 。

否命题是 $\neg P \Rightarrow \neg Q$ ，即“若 $6 \nmid n$ ，则 $3 \nmid n$ ”；它同样为假，反例仍可取 $n = 3$ 。

逆否命题是 $\neg Q \Rightarrow \neg P$ ，即“若 $3 \nmid n$ ，则 $6 \nmid n$ ”；它为真，并且与原命题逻辑等价。

习题 0.3. 对任意元素 x ，有

$$\begin{aligned} x \in A \setminus (B \cup C) &\Leftrightarrow x \in A \text{ 且 } x \notin B \cup C \\ &\Leftrightarrow x \in A, x \notin B, x \notin C \\ &\Leftrightarrow x \in A \setminus B \text{ 且 } x \in A \setminus C \\ &\Leftrightarrow x \in (A \setminus B) \cap (A \setminus C). \end{aligned}$$

由集合外延性，两集合相等。

习题 0.4. 若 $x \in A$ ，则 $f(x) \in f(A)$ ，所以 $x \in f^{-1}(f(A))$ 。因此

$$A \subseteq f^{-1}(f(A)).$$

对给定集合 A ，等号成立当且仅当 A 是所有与其元素具有相同函数值的点的并，即

$$a \in A, f(x) = f(a) \implies x \in A.$$

换言之， A 必须是映射 f 的若干纤维的并。若要求该等式对每个 $A \subseteq X$ 都成立，则其充要条件是 f 为单射。

另一方面，

$$\begin{aligned} y \in f(f^{-1}(B)) &\Leftrightarrow \exists x \in X, f(x) = y \text{ 且 } f(x) \in B \\ &\Leftrightarrow y \in f(X) \cap B. \end{aligned}$$

所以恒有

$$f(f^{-1}(B)) = B \cap f(X) \subseteq B.$$

对给定 B ，等号成立当且仅当 $B \subseteq f(X)$ 。若要求它对每个 $B \subseteq Y$ 成立，则其充要条件是 f 为满射。

习题 0.5.

- (1) 关系 $x \sim y \iff x - y \in \mathbb{Q}$ 是等价关系。自反性来自 $x - x = 0 \in \mathbb{Q}$ ；若 $x - y \in \mathbb{Q}$ ，则 $y - x = -(x - y) \in \mathbb{Q}$ ，故对称；若 $x - y, y - z \in \mathbb{Q}$ ，则

$$x - z = (x - y) + (y - z) \in \mathbb{Q},$$

故传递。等价类为 $x + \mathbb{Q}$ 。

- (2) 关系 $x \leq y$ 不是等价关系。它虽然自反且传递，但不对称，例如 $0 \leq 1$ 而 $1 \leq 0$ 不成立。

- (3) 这里 $\|(x_1, x_2)\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ 。关系 $\|x\| = \|y\|$ 是等价关系，因为实数相等关系具有自反性、对称性和传递性。非零点的等价类是以原点为圆心的圆，原点的等价类是单点集。

习题 0.6. 定义

$$h: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{N}, \quad h(z) = \begin{cases} 2z, & z \geq 0, \\ -2z - 1, & z < 0. \end{cases}$$

它把 $0, 1, -1, 2, -2, \dots$ 依次送到 $0, 2, 1, 4, 3, \dots$, 是一个双射。于是

$$H: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad H(m, n) = (h(m), h(n))$$

也是双射。正文已经证明 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 可数无限, 因此 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 可数无限。

习题 0.7. 先用归纳法证明 $\mathbb{N}^k$ 对每个正整数 k 都可数无限。 $k = 1$ 时结论即为 $\mathbb{N}$ 可数无限。若 $\mathbb{N}^k$ 可数无限, 则

$$\mathbb{N}^{k+1} = \mathbb{N}^k \times \mathbb{N}$$

与 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 等势, 因而可数无限。

若 $A_1, \dots, A_k$ 均至多可数, 分别取单射

$$f_j: A_j \longrightarrow \mathbb{N}.$$

则

$$(a_1, \dots, a_k) \longmapsto (f_1(a_1), \dots, f_k(a_k))$$

给出 $A_1 \times \dots \times A_k$ 到 $\mathbb{N}^k$ 的单射。因此有限个至多可数集的笛卡儿积仍至多可数。若 $k \geq 1$ 、每个 A_j 可数无限, 则从任一因子固定其余坐标可把 $\mathbb{N}$ 单射到乘积; 结合至多可数性, Cantor-Schröder-Bernstein 定理给出乘积可数无限。若有因子为空, 乘积为空集。

B 组

习题 0.8. 先证单射部分。若 f 为单射, 正文已知 $A \subseteq f^{-1}(f(A))$ 。反过来, 若 $x \in f^{-1}(f(A))$, 则存在 $a \in A$ 使 $f(x) = f(a)$ 。由单射性 $x = a \in A$, 故

$$f^{-1}(f(A)) = A.$$

反之, 若该等式对每个 $A \subseteq X$ 成立, 设 $f(x_1) = f(x_2)$ 。取 $A = \{x_1\}$, 则 $x_2 \in f^{-1}(f(A)) = A$, 所以 $x_2 = x_1$, 故 f 为单射。

再证满射部分。恒有

$$f(f^{-1}(B)) = B \cap f(X).$$

若 f 为满射, 则 $f(X) = Y$, 右端等于 B 。反之, 若等式对每个 $B \subseteq Y$ 成立, 取 $B = Y$, 得到 $f(X) = Y$, 所以 f 为满射。

习题 0.9. 对任意等价类 $[x] \in X/\sim$, 有 $\pi(x) = [x]$, 所以 π 为满射。

若 π 为单射, 且 $x \sim y$, 则 $[x] = [y]$, 即 $\pi(x) = \pi(y)$, 所以 $x = y$ 。因此每个等价类都是单点集。

反之，若每个等价类都是单点集，且 $\pi(x) = \pi(y)$ ，则 $x \sim y$ ，从而 $x = y$ ，故 π 为单射。其充要条件是原等价关系恰为相等关系。

习题 0.10. 对任意 $(p, q) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ ，等式 $pq = qp$ 成立，故关系自反。若 $ps = rq$ ，则 $rq = ps$ ，故对称。

设

$$(p, q) \sim (r, s), \quad (r, s) \sim (t, u).$$

于是 $ps = rq$ 、 $ru = ts$ 。第一式乘 u ，第二式乘 q ，得到

$$psu = rqu = tsq.$$

因 $s \neq 0$ ，消去 s 得 $pu = tq$ ，所以关系传递。

验证加法良定义。设

$$pq' = p'q, \quad rs' = r's.$$

则

$$\begin{aligned} (ps + rq)q's' &= pq'ss' + rs'qq' \\ &= p'qss' + r'sqq' \\ &= (p's' + r'q')qs. \end{aligned}$$

这正说明

$$(ps + rq, qs) \sim (p's' + r'q', q's'),$$

故加法不依赖代表元选择。

习题 0.11. 对每个固定的正整数 n ， $\mathbb{Z}^n$ 是有限个可数无限集的笛卡儿积，因而可数无限。所有有限整数序列组成

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{Z}^n,$$

这是可数族至多可数集的并，所以至多可数；它包含 $\mathbb{Z}$ ，因而可数无限。若把空序列也包括在内，只需再并入一个单点集。

习题 0.12. 对每个 $d \in \mathbb{N}$ ，次数不超过 d 的整系数多项式由系数向量

$$(a_0, a_1, \dots, a_d) \in \mathbb{Z}^{d+1}$$

确定，所以至多可数。全体整系数多项式是这些集合对 d 的可数并，仍至多可数。

每个非零次数为 d 的复多项式至多有 d 个复根。因此全体代数数是可数个有限根集的并，至多可数。另一方面，每个整数都是 $x - n$ 的根，所以代数数有无限多个，故它是可数无限集。

上述根的个数估计只用多项式除法，不需要预先使用代数基本定理。事实上，若 $P(\alpha) = 0$ ，则 $P(z) = (z - \alpha)Q(z)$ ，其中 $\deg Q = \deg P - 1$ 。对次数作归纳：非零常

数多项式没有根；次数为 d 的多项式若有一个根 α ，则其他不同的根都是 Q 的根，由归纳假设至多有 $d-1$ 个。故 P 至多有 d 个不同复根。

习题 0.13. 对固定 k ，每个含 k 个元素的有限子集可唯一写成

$$\{n_1 < n_2 < \cdots < n_k\},$$

从而编码为 $\mathbb{N}^k$ 中的严格递增元组。因此含 k 个元素的子集至多可数。再对 k 作可数并并加入空集，得到全体有限子集组成的集合 $\mathcal{F}$ 至多可数。映射 $n \mapsto \{n\}$ 表明 $\mathcal{F}$ 有无限多个元素，故 $\mathcal{F}$ 可数无限。

若全体无限子集组成的集合 $\mathcal{I}$ 也至多可数，则

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) = \mathcal{F} \cup \mathcal{I}$$

至多可数，与 Cantor 定理矛盾。因此 $\mathcal{I}$ 不可数。

C 组

习题 0.14. 设 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow X$ 均为单射。定义

$$A_0 = X \setminus g(Y), \quad A_{n+1} = g(f(A_n)), \quad A = \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n.$$

在 A 上使用 f ，在 $X \setminus A$ 上沿 g 反向配对：

$$h(x) = \begin{cases} f(x), & x \in A, \\ g^{-1}(x), & x \notin A. \end{cases}$$

若 $x \notin A$ ，则 $x \notin A_0 = X \setminus g(Y)$ ，所以 $x \in g(Y)$ 。由于 g 单射， $g^{-1}(x)$ 唯一，故 h 良定义。

证明单射性。两点都在 A 时使用 f 的单射性；两点都不在 A 时使用 g^{-1} 的单射性。若 $x \in A$ 、 $x' \notin A$ 而 $h(x) = h(x')$ ，则

$$f(x) = g^{-1}(x'), \quad x' = g(f(x)).$$

由 $x \in A_n$ 对某个 n 成立，得到 $x' \in A_{n+1} \subseteq A$ ，矛盾。

证明满射性。任取 $y \in Y$ 。若 $g(y) \notin A$ ，则

$$h(g(y)) = g^{-1}(g(y)) = y.$$

若 $g(y) \in A$ ，由于 $g(y) \notin A_0$ ，它必属于某个 $A_{n+1} = g(f(A_n))$ 。于是存在 $a \in A_n$ 使

$$g(y) = g(f(a)).$$

由 g 单射得 $y = f(a) = h(a)$ 。所以 h 为满射。

因此 $h: X \rightarrow Y$ 是双射, Cantor–Schröder–Bernstein 定理得证。

习题 0.15. 反设存在由所有集合组成的集合 U 。那么 U 的每个子集本身也是集合, 所以

$$\mathcal{P}(U) \subseteq U.$$

包含映射给出单射 $\mathcal{P}(U) \rightarrow U$ 。另一方面,

$$U \longrightarrow \mathcal{P}(U), \quad x \longmapsto \{x\}$$

也是单射。由习题 0.14., U 与 $\mathcal{P}(U)$ 之间存在双射, 这与 Cantor 定理矛盾。因此不存在由所有集合组成的集合。

还可以定义 Russell 型对角集合

$$R = \{x \in U : x \notin x\}$$

并由 $R \in R \Leftrightarrow R \notin R$ 直接得到矛盾。

习题 0.16. 在 ZFC 中, 任意集合都可以良序化。设 X 为无限集, 固定 X 的一个良序。令 x_1 为 X 的最小元; 选出 $x_1, \dots, x_n$ 后, 令 x_{n+1} 为

$$X \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$$

的最小元。由于 X 无限, 删除有限多个元素后仍非空, 所以该过程可以无限进行。映射 $n \mapsto x_n$ 是 $\mathbb{N} \rightarrow X$ 的单射, 其像就是可数无限子集。

选择原理用在第一句: 把任意集合良序化与选择公理等价。一旦良序已经固定, 后续每一步取剩余集合的唯一最小元, 不再包含额外选择。事实上, “每个无限集合都含有可数无限子集” 弱于完整选择公理; 在纯 ZF 中它不能一般推出, 因为可能存在无限而没有可数无限子集的 Dedekind 有限集。因此该命题必须连同所采用的集合论背景陈述。

习题 0.17. 以下按题目列出的四类约定分别给出例子; 任取其中三类即构成一份完整作答。

- 论域。** 命题 “存在 x 使 $x < 0$ ” 在论域 $\mathbb{N}$ 中为假, 在论域 $\mathbb{Z}$ 中为真, 后者可取 $x = -1$ 。因此对变量的取值范围不能从命题中省略。
- 映射的陪域。** 固定定义域 $\mathbb{R}$ 和对应规则 $f(x) = x^2$ 。把陪域取为 $\mathbb{R}$ 时, f 不满; 把陪域取为 $[0, \infty)$ 时, f 满射。对应规则和定义域相同并不保证得到同一个映射。
- 补集的母亲集。** 令 $A = \{1\}$ 。相对于 $X = \{1, 2\}$, 有 $A^c = \{2\}$; 相对于 $Y = \{1, 2, 3\}$, 有 $A^c = \{2, 3\}$ 。因此在未固定母集时, 符号 A^c 没有唯一确定的对象。

4. **空交的母集**。对于以 X 的子集为成员的空族, 约定 $\bigcap_{i \in \emptyset} A_i = X$ 。若母集从 $X = \{1, 2\}$ 改为 $Y = \{1, 2, 3\}$, 空交便从 X 改为 Y 。离开母集谈空交, 不能确定其元素。

习题 0.18. 第 (1) 式已经指定母集 $\mathbb{R}$, 它是由分离原则得到的 $\mathbb{R}$ 的子集。第 (2) 式没有母集限制; 性质 $x = x$ 对每个集合都成立, 因此若把该表达式无条件视为集合, 就会得到由所有集合组成的全集, 这是不允许的。若只需讨论某个已有集合 X 中的对象, 应改写为

$$\{x \in X : x = x\} = X.$$

第 (3) 式的母集是已经存在的幂集 $\mathcal{P}(\mathbb{N})$, 因而是合法的受限分离; 它表示 $\mathbb{N}$ 的全体有限子集组成的集合。

对任意集合 X , 分离原则保证

$$R_X = \{x \in X : x \notin x\}$$

存在。反设 $R_X \in X$ 。把 $x = R_X$ 代入定义, 得到

$$R_X \in R_X \iff R_X \notin R_X,$$

矛盾。因此 $R_X \notin X$ 。若存在全集 U , 则每个集合都属于 U , 特别应有 $R_U \in U$, 与刚才的结论矛盾。因此不存在全集。

习题 0.19. 若 $x = x'$ 且 $y = y'$, 由外延性有 $(x, y) = (x', y')$ 。以下证明反向命题。

令

$$p = (x, y) = \{\{x\}, \{x, y\}\}.$$

无论 $x = y$ 与否, 均有

$$\bigcap p = \{x\}.$$

确实, 当 $x \neq y$ 时, $\{x\} \cap \{x, y\} = \{x\}$; 当 $x = y$ 时, $p = \{\{x\}\}$, 其唯一成员的交仍为 $\{x\}$ 。因此若 $(x, y) = (x', y')$, 对两边取交得到 $\{x\} = \{x'\}$, 从而 $x = x'$ 。

再注意

$$\bigcup p = \{x, y\}.$$

若 $y = x$, 则该并集为 $\{x\}$; 等式另一边具有相同的第一分量和相同的并集, 故也只能有 $y' = x$ 。若 $y \neq x$, 则

$$\left(\bigcup p\right) \setminus \{x\} = \{y\}.$$

相同的并集不是单点集 $\{x\}$, 所以 $y' \neq x$ 。对等式另一边作同样运算得到 $\{y\} = \{y'\}$, 故 $y = y'$ 。两种情形合并即得结论。

退化情形不能省略, 因为此时 Kuratowski 有序对从一个二元集合退化为单元素集合 $\{\{x\}\}$; 若证明未经检查便假定它始终有两个不同成员, 论证本身就使用了尚未证明的 $x \neq y$ 。

第 1 章 实数系：习题解答

A 组

习题 1.1. 设 $a < b$ 。对 $n \geq 2$ 令

$$q_n = a + \frac{b-a}{n}.$$

则 $a < q_n < b$, 且 $q_m = q_n$ 蕴含 $m = n$ 。故 $(a, b) \cap \mathbb{Q}$ 含无穷多个元素。

习题 1.2. 由算术基本定理, 非零整数可写成 $n = \pm \prod q^{\alpha_q}$ 。平方 n^2 中素数 p 的指数是 $2\alpha_p$ 。若 $p \mid n^2$, 则 $\alpha_p > 0$, 所以 $p \mid n$; $n = 0$ 时也成立。

若 $(a/b)^2 = m$, 其中 a, b 互素, 则 $a^2 = mb^2$ 。非平方正整数 m 的素因数分解中至少有一个奇数指数。该素数在等式左边的指数为偶数, 在右边为奇数加偶数, 矛盾。

习题 1.3. 通分得

$$T(q) - q = \frac{2 - q^2}{q + 2}, \quad T(q)^2 - 2 = \frac{(2q + 2)^2 - 2(q + 2)^2}{(q + 2)^2} = \frac{2(q^2 - 2)}{(q + 2)^2}.$$

当 $q \geq 0$ 时分母为正。若 $q^2 < 2$, 则 $T(q) > q$ 且 $T(q)^2 < 2$; 若 $q^2 > 2$, 则 $T(q) < q$ 且 $T(q)^2 > 2$ 。

习题 1.4. 若 $l \in L$ 且 $r < l$, 当 $l < 0$ 时 $r < 0$; 当 $l \geq 0$ 时, 若 $r \geq 0$, 则 $r^2 < l^2 < 2$ 。故总有 $r \in L$ 。取补集可得 U 向上封闭。

正文已构造大于任给 $l \in L$ 的左部元素: 非负时用 $T(l)$, 负数时用 $l/2$ 。对 $u \in U$, $T(u) \in U$ 且 $T(u) < u$ 。所以两部均无端点。

习题 1.5.

- (1) 真。对 $s \in S$, 正文的 $T(s)$ 仍非负, 且 $s < T(s) \in S$ 。
- (2) 假。上界全体若有最小元, 该元就是 S 在 $\mathbb{Q}$ 中的上确界, 与正文定理矛盾。
- (3) 真。若 M_1, M_2 均支配 S , 则每个 $s \in S$ 都不大于 $\min\{M_1, M_2\}$ 。

习题 1.6. 由 $0x = (0 + 0)x = 0x + 0x$ 消去 $0x$, 得 $0x = 0$ 。又

$$x + (-1)x = (1 - 1)x = 0,$$

所以逆元唯一性给出 $(-1)x = -x$ 。进而

$$(-x)(-y) = ((-1)x)((-1)y) = (-1)^2 xy = xy.$$

习题 1.7. 由平移相容性, $x < y$ 两边加 $-x$ 等价于 $0 < y - x$ 。若 $x < y$ 且 $u < v$, 则

$$x + u < y + u < y + v.$$

若 $c < 0$, 则 $-c > 0$ 。由 $x < y$ 乘 $-c$ 后再取相反数, 得到 $cx > cy$ 。

习题 1.8. 若 $x \geq 0$, 则 $x^2 \geq 0$; 若 $x < 0$, 则 $-x > 0$ 且 $x^2 = (-x)^2 > 0$ 。若 $x = 0$, 平方为零; 若 $x \neq 0$, 上述讨论给出 $x^2 > 0$, 故逆向也成立。

习题 1.9. $|x - a| < r$ 等价于 $-r < x - a < r$, 两端加 a 即得第一式。反向步骤可逆。把严格不等号改为非严格不等号, 同样得到第二式。

习题 1.10. 由 $x = (x - y) + y$ 得 $|x| - |y| \leq |x - y|$ 。交换 x, y 后有 $|y| - |x| \leq |x - y|$, 合并即

$$||x| - |y|| \leq |x - y|.$$

当 x, y 同号或至少一个为零时取等。

习题 1.11. 若 $\mathbb{C}$ 能成为有序域, 则 $1 > 0$, 故 $-1 < 0$, 同时每个平方非负。但 $i^2 = -1 < 0$, 矛盾。

习题 1.12. 对实数 $|x|$ 应用 Archimedes 性质, 存在 $n \in \mathbb{N}$ 使 $n > |x|$ 。于是同时有 $-n < x < n$ 。

习题 1.13. 对正数 a/ε 取 $n > a/\varepsilon$ 。乘以 $\varepsilon/n > 0$, 得到 $a/n < \varepsilon$ 。

习题 1.14. 令 $k = \lfloor x \rfloor$, 则 $k \leq x < k + 1$ 。加 $m \in \mathbb{Z}$ 后

$$k + m \leq x + m < k + m + 1,$$

由唯一性得 $\lfloor x + m \rfloor = k + m$ 。

定义 $\lceil x \rceil$ 为满足 $r - 1 < x \leq r$ 的唯一整数。该不等式取相反数得

$$-r \leq -x < -r + 1,$$

故 $\lfloor -x \rfloor = -r = -\lceil x \rceil$ 。

习题 1.15. 先取 $q_1 \in \mathbb{Q} \cap (a, b)$ 。递归地在 (q_k, b) 中取 $q_{k+1} \in \mathbb{Q}$, 得到严格递增的无限有理数列。对无理数同样递归使用正文的无理稠密性定理。严格递增保证各项互异。

习题 1.60. 映射

$$f: [0, 1] \rightarrow [a, b], \quad f(t) = a + (b - a)t$$

有逆映射 $f^{-1}(x) = (x - a)/(b - a)$, 故为双射。于是 $[a, b]$ 与不可数的 $[0, 1]$ 等势。开区间与半开区间也可由显式分段双射或 Cantor-Schröder-Bernstein 定理得到不可数性; 仅推出不可数时, 包含一个非退化闭子区间已经足够。

习题 1.61. 一种标准参考模型是实系数有理函数域 $\mathbb{R}(t)$, 按 “ t 大于每个实常数” 的最终首项符号排序。于是 $t > n$ 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 成立, Archimedes 性质首先失效; 随之任意小倒数、整数部分定理以及用整数网格证明的稠密性论证也不能照搬。构造全序需按有理函数在充分大实参数处的符号定义, 并验证与域运算相容。

习题 1.62. 自然数无上界用于 $1/\varepsilon$ 即得某个 $n > 1/\varepsilon$, 从而 $1/n < \varepsilon$ 。反之, 若存在任意小的 $1/n$, 给定 $x > 0$, 对 $\varepsilon = 1/x$ 取 $1/n < 1/x$, 便有 $n > x$; $x \leq 0$ 时任取正整数。第三种表述由

$$nx > y \iff n > y/x$$

与第一种表述等价。

习题 1.63. 写

$$x = [x] + \{x\}, \quad y = [y] + \{y\},$$

其中两个小数部分都在 $[0, 1)$ 。因此

$$[x + y] = [x] + [y] + [\{x\} + \{y\}],$$

最后一项只能为 0 或 1。恰在 $\{x\} + \{y\} \geq 1$ 时出现 +1。

习题 1.64. 取 $m = [nx]$ 。整数部分定理给出

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

除以 $n > 0$ 即得所需夹逼。普通稠密性只断言区间中存在某个有理数; 这里还指定分母网格, 并给出误差严格小于 $1/n$ 的定量结论。

习题 1.65. 反设 $[0, 1]$ 可枚举为 $x_1, x_2, \dots$, 并为每个数选取不以 9 为尾的十进制表示。构造

$$y = 0.y_1y_2\cdots, \quad y_n = \begin{cases} 1, & x_n \text{ 的第 } n \text{ 位不是 } 1, \\ 2, & x_n \text{ 的第 } n \text{ 位是 } 1. \end{cases}$$

新表示只用 1, 2, 不会以 9 为尾, 也不会产生终止式与尾随 9 的歧义。它与 x_n 在第 n 位不同, 故不等于任何 x_n , 矛盾。

习题 1.66. 任意非空开区间 (a, b) 包含非退化闭区间, 例如

$$[a + (b - a)/3, a + 2(b - a)/3].$$

该闭区间与 $[0, 1]$ 仿射双射, 故不可数。区间内有理数至多可数; 若无理数也至多可数, 则二者并仍可数, 与区间不可数矛盾。

习题 1.67. 由

$$d_n(x) \leq x < d_n(x) + 10^{-n}$$

知 x 是 D 的上界, 且对每个 $\varepsilon > 0$, 取 n 使 $10^{-n} < \varepsilon$, 便有 $d_n(x) > x - \varepsilon$ 。故 $\sup D = x$ 。

若 x 是有限小数, 则从某位起 $d_n(x) = x$, 所以 D 有最大元 x 。反之, 若某个 $d_n(x) = x$, 则 x 的分母可取 10^n , 是有限小数。

习题 1.68. 对每个次数 n 与系数整数向量 $(a_0, \dots, a_n)$, 多项式只有有限多个实根。整系数多项式全体是可数族有限整数序列的并, 故至多可数; 其有限根集的可数并仍至多可数。每个整数都是实代数数, 所以全体实代数数可数无限。

任意非空开区间不可数。删去其中至多可数的代数数后, 剩余集合不可能至多可数, 否则原区间会成为两个至多可数集之并。因此每个开区间含不可数多个超越数。

习题 1.69. 对整数基数 $b \geq 2$, 统一约定禁止从某位起恒为 $b - 1$, 可获得唯一表示; 最终循环恰刻画有理数。二进制适合与有限位编码比较, 十进制适合日常数值表示, 三进制只用数字 0, 2 可在不可数性注入中留下严格尾差并避开双重表示。统一误差为

$$0 \leq x - d_n^{(b)}(x) < b^{-n},$$

统一歧义仅为终止表示与尾随 $b - 1$ 表示成对出现。

习题 1.70. 固定字长和指数范围后, 浮点数集合是有限集, 而任一实区间不可数, 因此绝大多数实数不能被精确表示。把实数替换成邻近浮点数产生表示或舍入误差; 对已表示数执行有限精度运算并再次舍入产生运算误差; 算法中这些误差传播并累积。数学分析中的实数模型提供理想连续量, 浮点模型则是有限网格, 二者不能因小数记号相似而混同。

第 2 章 Dedekind 分割：习题解答

A 组

习题 2.1.

- (1) $\{q : q \leq 0\}$ 非空、非全体且向下封闭，但有最大元 0，不是分割。
- (2) $\{q : q < 0\} = 0^*$ 满足三条件，是分割。
- (3) $\mathbb{Q}$ 违反“真子集”条件，不是分割。
- (4) 这是第 1 章的 L 。正文已证它非空、非全体、向下封闭且无最大元，故为分割。

习题 2.2. 右部 $R = \mathbb{Q} \setminus \alpha$ 非空，因为 $\alpha \neq \mathbb{Q}$ 。若 $r \in R$ 且 $s > r$ ，若 $s \in \alpha$ ，向下封闭将给出 $r \in \alpha$ ，矛盾，故 $s \in R$ 。

R 有最小元 c 当且仅当 $\alpha = c^*$ 。若 $c = \min R$ ，则每个 $q < c$ 不在 R ，故在 α ；每个 $q \geq c$ 在 R ，故 $\alpha = \{q : q < c\}$ 。反向结论直接成立。无最大元条件并不排除右部有最小元。

习题 2.3. 若 $\alpha \not\subseteq \beta$ ，取 $a \in \alpha \setminus \beta$ 。任意 $b \in \beta$ 必有 $b < a$ ： $a < b$ 会由向下封闭推出 $a \in \beta$ ，而 $a = b$ 也不可能。因此 $b \in \alpha$ ，即 $\beta \subseteq \alpha$ 。可比较性主要使用向下封闭；无最大元用于保证分割统一表示边界，但不是本项全序证明的必要条件。

习题 2.4. 若 $r < s$ ，则每个 $q < r$ 也满足 $q < s$ ，故 $r^* \subseteq s^*$ ；取 $q \in (r, s) \cap \mathbb{Q}$ ，有 $q \in s^* \setminus r^*$ ，所以包含严格。反之，若 $r^* \subsetneq s^*$ ，全序排除 $s \leq r$ ，故 $r < s$ 。于是不同有理数像不同，映射为单射。

B 组

习题 2.5. 取 $a \in \alpha, b \in \beta$ ，则 $a + b$ 证明非空。取 $u \notin \alpha, v \notin \beta$ ，所有 $a < u, b < v$ ，故 $u + v$ 不在和中，证明非全体。若 $x = a + b$ 且 $y < x$ ，令 $a' = a + y - x < a$ ，则 $a' \in \alpha$ 且 $y = a' + b$ ，证明向下封闭。最后取 $a' > a$ 且 $a' \in \alpha$ ，便有 $a' + b > a + b$ ，所以无最大元。

习题 2.6. 按定义,

$$q \in -r^* \iff \exists s \geq r, q < -s.$$

若右式成立, 则 $q < -r$. 若 $q < -r$, 取 $s = r$ 即满足右式. 因此

$$-r^* = \{q : q < -r\} = (-r)^*.$$

习题 2.7. 设 $r > 0$. 对 $q > 0$,

$$q \in (r^*)^{-1} \iff \exists s \geq r, q < s^{-1}.$$

右式蕴含 $q < r^{-1}$; 反之若 $q < r^{-1}$, 取 $s = r$. 再加上所有非正有理数, 得到 $(r^*)^{-1} = (r^{-1})^*$.

习题 2.8. 若 $x \in \alpha + \gamma$, 写成 $x = a + c$, 其中 $a \in \alpha \subseteq \beta, c \in \gamma$, 故 $x \in \beta + \gamma$.

若 $\gamma = 0^*$, 两积相等. 若 $\gamma > 0^*$ 且 $\alpha, \beta \geq 0^*$, 积定义中的正代表元包含关系立即给出 $\alpha\gamma \subseteq \beta\gamma$. 一般符号可把 $\beta = \alpha + (\beta - \alpha)$ 与 $\beta - \alpha \geq 0^*$ 代入分配律, 得到

$$\beta\gamma = \alpha\gamma + (\beta - \alpha)\gamma \geq \alpha\gamma.$$

习题 2.9. 设 $\mathcal{A}$ 非空且以上界 β 控制. 并集 $\sigma = \bigcup \mathcal{A}$ 非空、包含于 $\beta \neq \mathbb{Q}$ 、向下封闭; 若 $x \in \sigma$, 它属于某个无最大元的 $\alpha \in \mathcal{A}$, 故 σ 中有更大元素. 于是 σ 是分割. 它包含每个 α , 而任何共同上界也包含并集, 所以是最小上界.

交集可能为空; 即使族有下界, 交集也可能有最大元, 因而不一定是分割. 故不能无条件把交集写成下确界.

习题 2.10. 取 $\alpha_n = (1/n)^*$. 则

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \{q \in \mathbb{Q} : q \leq 0\},$$

其最大元为 0. 删去该最大元得到 $0^* = \{q : q < 0\}$, 它正是分割族的下确界. 一般有下界族的交若有最大元, 应删除该元; 若无最大元, 交本身即为下确界.

C 组

习题 2.11. 对正分割, 积的封闭性已在正文逐项验证. 结合律方面, 正元素 x 属于 $(\alpha\beta)\gamma$ 当且仅当存在 $a \in \alpha_+, b \in \beta_+, c \in \gamma_+$ 使 $x < (ab)c$; 利用有理数乘法结合律, 这等价于 $x < a(bc)$, 即属于 $\alpha(\beta\gamma)$.

分配律的一侧由 $a(b+c) = ab+ac$ 得到。反向取

$$x < u+v, \quad u < ab, \quad v < a'c.$$

在 α 中取 $d > \max\{a, a'\}$, 则 $x < d(b+c)$, 故 $x \in \alpha(\beta+\gamma)$ 。

倒数方面, 若 $a \in \alpha_+$, $q < 1/r$ 且 $r \notin \alpha$, 则 $a < r$, 故 $aq < 1$ 。反向对 $0 < x < 1$, 二分取得 $a \in \alpha_+$, $r \notin \alpha$ 且 $a/r > x$, 再取

$$\frac{x}{a} < q < \frac{1}{r}.$$

于是 $q \in \alpha^{-1}$ 且 $x < aq$ 。这些论证补足两个集合包含方向。

习题 2.12. 若 $a, b \in \alpha$ 为正数, 设 $a \leq b$, 则 $ab \leq b^2 < 2$ 。所以 $\alpha^2 \subseteq 2^*$ 。

反之, 若 $x < 2$ 且 $x \leq 0$, 按定义 $x \in \alpha^2$ 。若 $0 < x < 2$, 取第 1 章十进制逼近 $a_n \in \alpha_+$ 。因

$$0 < 2 - a_n^2 < 4 \cdot 10^{-n} + 10^{-2n},$$

可取 n 使右端 $< 2 - x$, 从而 $x < a_n^2$ 。积的向下闭定义给出 $x \in \alpha^2$ 。故 $\alpha^2 = 2^*$ 。

习题 2.13. 对非空有下界族 $\mathcal{A}$, 取

$$\inf \mathcal{A} = -\sup\{-\alpha : \alpha \in \mathcal{A}\}.$$

这由有序域中的变号反序立即验证。另一表达是先取 $I = \bigcap_{\alpha \in \mathcal{A}} \alpha$: 若 I 无最大元, 则 $\inf \mathcal{A} = I$; 若 I 有最大元 c , 则 $\inf \mathcal{A} = I \setminus \{c\}$ 。

习题 2.14. 若允许左部含边界, 则有理边界 r 可由 $\{q : q < r\}$ 与 $\{q : q \leq r\}$ 两个不同集合表示。若二者都保留, 嵌入不再单射地对应“一个位置一个数”。可以改为统一要求左部无最大元, 或统一要求右部无最小元; 任一约定都可工作, 但必须始终一致。本书采用前者。

习题 2.15. 若 $\alpha \subseteq \beta$, 则每个 $a+c$ ($a \in \alpha, c \in \gamma$) 也以 $a \in \beta$ 表示, 故 $\alpha+\gamma \subseteq \beta+\gamma$ 。若原包含严格, 加上 $-\alpha-\gamma$ 后等价于

$$0^* < \beta - \alpha,$$

所以严格性保持。

当 $\gamma > 0^*$ 时,

$$\beta\gamma - \alpha\gamma = (\beta - \alpha)\gamma > 0^*,$$

故乘法严格保序。若 $\gamma = 0^*$, 两积都为 0^* , 严格性消失。

习题 2.16. 若 $q \in r^*s^*$ 且 $q > 0$, 存在 $0 < a < r, 0 < b < s$ 使 $q < ab < rs$, 故 $q \in (rs)^*$; 非正数自动包含。

反之, 若 $0 < q < rs$, 先选 $a < r$ 且充分接近 r , 使 $q/a < s$, 再由有理稠密性选 b 满足

$$q/a < b < s.$$

则 $a \in r^*, b \in s^*$ 且 $q < ab$, 所以 $q \in r^*s^*$ 。因此两分割相等。

习题 2.17. 取 $b \in \beta \setminus \alpha$, 再由 β 无最大元取 $q \in \beta$ 且 $q > b$ 。因为 $b \notin \alpha$, 每个 $a \in \alpha$ 都小于 $b < q$, 所以

$$\alpha \subsetneq q^*.$$

又 $q \in \beta$ 且 β 向下封闭, 故 $q^* \subseteq \beta$ 。于是 $\alpha < q^* < \beta$ 。

习题 2.18. 由上一题在 $0^* < \beta - \alpha$ 之间选正主分割 r^* , 使

$$0^* < r^* < \beta - \alpha.$$

两边加 α , 得到

$$\alpha < \alpha + r^* < \beta.$$

习题 2.19. 若直接取 $\{-a : a \in \alpha\}$, 原来向下封闭的左部会变成向上封闭集合, 故不能作为分割; 加法逆元必须从右部取反并再取严格下闭包。正左部逐项取倒数也会反转次序, 形成向上倾向的集合。例如 $\alpha = 2^*$ 的正部倒数为 $\{1/a : 0 < a < 2\}$, 其中含大于 $1/2$ 的数, 却不含较小的某些非正数, 既不向下封闭也不含所有负有理数。正文定义使用右部倒数并补入非正数, 正好恢复左部结构。

习题 2.20. 并集非空来自族中任一分割; 共同上界 β 保证并集包含于 $\beta \neq \mathbb{Q}$, 所以它不是全体有理数; 任意并保持向下封闭; 并集中一点属于某个成员, 该成员无最大元, 故并集也无最大元。若删去共同上界假设, 并集可能等于 $\mathbb{Q}$, 例如取全体主分割 n^* ($n \in \mathbb{N}$), 其并为 $\mathbb{Q}$, 不再是分割。

习题 2.21. 令 $\mathcal{L}$ 为 $\mathcal{A}$ 的全部下界分割。它非空, 且每个 $\gamma \in \mathcal{L}$ 都包含于任一固定 $\alpha_0 \in \mathcal{A}$, 所以 $\mathcal{L}$ 有上界。其并

$$\sigma = \bigcup_{\gamma \in \mathcal{L}} \gamma$$

是 $\mathcal{L}$ 的上确界。因为每个 $\alpha \in \mathcal{A}$ 都是 $\mathcal{L}$ 的上界, 有 $\sigma \subseteq \alpha$, 故 σ 是 $\mathcal{A}$ 的下界; 任何其他下界属于 $\mathcal{L}$ 并包含于 σ , 所以它是最大下界。交集公式若恰有最大元, 必须删去该元以恢复“无最大元”条件。

习题 2.22. 核对表应至少包括: 加法与乘法生成集合仍是分割; $0^*, 1^*$ 的单位元恒等式; 右部定义给出 $-\alpha$ 与 α^{-1} ; 加法结合交换由集合和继承; 正乘法结合交换由有

理乘法继承; 分配律反向包含用共同放大左部代表; 符号扩张覆盖其余情形; 包含关系为全序, 并与平移及正数乘法相容。每一项都需注明使用向下封闭、无最大元或有理稠密性的具体位置。

习题 2.23. 左部分割适合用包含关系定义次序, 并以并集直接构造上确界; 右部分割对称地适合交集和下确界; 上下集合对同时保留两侧信息, 但需要额外的互补与无端点条件。对有理边界 r , 必须统一选择

$$\{q : q < r\} \quad \text{或} \quad \{q : q \leq r\}$$

中的一种。左部无最大元、右部无最小元分别实现两种统一约定; 若上下集合对同时使用, 则需规定边界落在哪一侧。

习题 2.24. 设 (a_n) 是最终为正、满足 $a_n^2 \rightarrow 2$ 的有理 Cauchy 列。若 $q \in \alpha$, 则 $q < 0$ 时显然最终 $q < a_n$; 若 $q \geq 0, q^2 < 2$, 由

$$2 - q^2 > 0$$

及平方误差趋零, 最终有 $a_n^2 > q^2$, 故 $a_n > q$ 。若 $q \notin \alpha$, 则 $q > 0, q^2 > 2$, 同理最终 $a_n < q$ 。因此该列从所有有理精度看都被同一左右部分割夹住, 所确定的分割恰为 α 。

第3章 Cauchy 列构造：习题解答

A 组

习题 3.1. 对 Cauchy 列 (a_n) 取 $\varepsilon = 1$, 存在 N 使 $n \geq N$ 时

$$|a_n - a_N| < 1, \quad |a_n| < |a_N| + 1.$$

令

$$M = \max\{|a_1|, \dots, |a_{N-1}|, |a_N| + 1\}.$$

则 $|a_n| \leq M$ 对所有 n 成立。有限前项必须并入最大值, Cauchy 条件只控制尾部。

习题 3.2. 若 $z_n, w_n \rightarrow 0$, 给定 $\varepsilon > 0$, 从某项起有 $|z_n|, |w_n| < \min\{1, \sqrt{\varepsilon}\}$, 故 $|z_n w_n| < \varepsilon$; 和的证明用 $\varepsilon/2$ 。命题“任意数列乘零列仍为零列”错误: $z_n = 1/n$ 是零列, $a_n = n$ 无界, 而 $a_n z_n = 1$ 不是零列。

习题 3.3. 自反性: $a_n - a_n = 0$ 是零列。对称性: 若 $a_n - b_n$ 是零列, 其相反数 $b_n - a_n$ 也是零列。传递性: 若 $a_n - b_n$ 与 $b_n - c_n$ 是零列, 则

$$a_n - c_n = (a_n - b_n) + (b_n - c_n)$$

是两个零列之和, 故仍为零列。

习题 3.4. 写成

$$a_n b_n - a'_n b'_n = a_n(b_n - b'_n) + b'_n(a_n - a'_n).$$

四个 Cauchy 列均有界; 特别地, a_n, b'_n 有统一界。括号内两列为零列, 所以右端两项都是“有界列乘零列”, 其和仍为零列。故 $ab \sim a'b'$ 。

习题 3.5. 若两列只在前 $N-1$ 项不同, 则其差从第 N 项起恒为零。对每个 $\varepsilon > 0$, 同一个 N 已保证尾部差小于 ε , 所以差为零列, 两列等价。

B 组

习题 3.6. 若 $[a_n] \neq [0]$, 则存在 $\varepsilon > 0$, 使对每个 N 都有某个 $k \geq N$ 满足 $|a_k| \geq \varepsilon$ 。由 Cauchy 性取 N_0 , 使 $m, n \geq N_0$ 时 $|a_m - a_n| < \varepsilon/2$ 。选 $k \geq N_0$ 且 $|a_k| \geq \varepsilon$ 。于是对所有 $n \geq N_0$,

$$|a_n| \geq |a_k| - |a_n - a_k| > \varepsilon/2.$$

若 $a_k > 0$, 则 $a_n > a_k - \varepsilon/2 \geq \varepsilon/2$; 若 $a_k < 0$, 则 $a_n < -\varepsilon/2$. 故尾部符号恒定。

习题 3.7. 若尾部 $|a_n| \geq \delta$, 则

$$\left| \frac{1}{a_m} - \frac{1}{a_n} \right| \leq \delta^{-2} |a_m - a_n|,$$

所以倒数列为 Cauchy 列。

若 $a \sim a'$, 两者非零且代表同一类, 则在共同尾部有 $|a_n|, |a'_n| \geq \delta$. 于是

$$\left| \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a'_n} \right| \leq \delta^{-2} |a_n - a'_n| \rightarrow 0.$$

故倒数类与代表元选择无关。

习题 3.8. 若 $a \sim a'$ 且 $a_n \geq \delta > 0$ 从某项起成立, 取更后指标使 $|a_n - a'_n| < \delta/2$, 则 $a'_n \geq \delta/2$, 故正性与代表元无关。

对任意类 $x = [a_n]$, 若 $x = 0$ 已完成。若非零, 习题 3.6. 给出尾部恒正或恒负, 分别得到 $x > 0$ 或 $-x > 0$. 三种情形互斥, 因为正类不可能同时是零类, 且 $x, -x$ 不可能都最终有正下界。

习题 3.9. 常值列满足

$$[q] + [r] = [q + r], \quad [q][r] = [qr], \quad -[q] = [-q], \quad [q]^{-1} = [q^{-1}] \quad (q \neq 0).$$

若 $q < r$, 常值差 $r - q > 0$ 本身就是统一正下界, 故 $[q] < [r]$. 反向由三歧律得到, 所以嵌入保持并反映次序。

习题 3.10. 令 $x = [r_j]$. 给定 $\varepsilon > 0$, 先取 K_1 使 $1/k < \varepsilon/3$ ($k \geq K_1$), 再由 r_j 的 Cauchy 性取 K_2 , 使 $j, k \geq K_2$ 时 $|r_j - r_k| < \varepsilon/3$. 对 $k \geq K = \max\{K_1, K_2\}$, 类 $x - r_k = [r_j - r_k]$ 的代表元从 $j \geq K_2$ 起绝对值小于 $\varepsilon/3$, 故 $|x - r_k| \leq \varepsilon/3$. 于是

$$|x_k - x| \leq |x_k - r_k| + |r_k - x| < \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon.$$

C 组

习题 3.11. 集合 $\mathcal{C}/\sim$ 的加法和乘法良定义性由习题 3.3.、5.4 给出, 环公理由逐项有理运算继承。习题 3.6.、5.7 为每个非零类构造良定义倒数, 所以得到域。习题 3.8. 给出三歧律; 正下界的相加、相乘分别证明序的传递性以及正数乘积为正, 故得到有序域。

有理常值类稠密，因为代表 Cauchy 列的某个后项可在任意给定误差内逼近该类。任意类被代表列的有理界控制，故构造域 Archimedean。最后对其中的 Cauchy 列 x_k 选 $|x_k - r_k| < 1/k$ ，习题 3.10. 证明 $[r_k]$ 是其极限。由此完整得到完备有序域，未使用第 2 章。

习题 3.12. 第 1 章数列满足

$$0 < 2 - a_n^2 < 4 \cdot 10^{-n} + 10^{-2n}.$$

右端为零列，所以 $(a_n^2 - 2)$ 是零列，即

$$[a_n]^2 = [a_n^2] = [2].$$

正类的平方根唯一性还说明该类就是构造域中的正平方根。

习题 3.13. 取 $a_0 \in \alpha, b_0 \notin \alpha$ 。每步以中点 c_n 二分：若 $c_n \in \alpha$ ，令其为新左端；否则令其为新右端。得到嵌套区间且

$$a_n \in \alpha, \quad b_n \notin \alpha, \quad b_n - a_n = 2^{-n}(b_0 - a_0).$$

左端单调且任意两项之差不超过较早区间长度，故 (a_n) 为 Cauchy 列。

若 $q \in \alpha$ ，取 $q' \in \alpha$ 且 $q' > q$ 。区间长度最终小于 $q' - q$ ，此时不可能仍有 $a_n \leq q < q' \leq b_n$ ，故从某项起 $a_n > q$ ，于是 $q < [a_n]$ 。若 $q \notin \alpha$ ，则每个 $a_n < q$ ，所以不可能有 $q < [a_n]$ 。因此 $\Phi([a_n]) = \alpha$ 。

习题 3.14. 一般度量空间的 Cauchy 完备化仍可使用“Cauchy 列之差的距离趋于零”定义等价关系；等价性的验证、常值点嵌入、稠密性以及用对角选择证明完备性只依赖距离与三角不等式。

逐项加法、乘法、倒数和正负号需要原空间的代数与序结构。若这些运算对距离连续，它们可延拓到完备化；倒数还需远离零的论证。一般度量空间没有乘法逆元或全序，因此这些步骤没有对应物。

习题 3.15. $(a_n) \sim (q)$ 按定义表示 $(a_n - q)$ 是零列，即

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{Q}_{>0} \exists N \forall n \geq N, \quad |a_n - q| < \varepsilon.$$

这正是 (a_n) 在 $\mathbb{Q}$ 中收敛到 q 的定义。

习题 3.16. 由 (r_k) 是有理 Cauchy 列，给定 $\varepsilon > 0$ ，取 K_1 使 $j \geq k \geq K_1$ 时

$$|r_j - r_k| < \varepsilon/2.$$

对固定 $k \geq K_1$, 这说明代表 $x = [r_j]$ 与常值类 r_k 的差列最终小于 $\varepsilon/2$ 。再取 K_2 使 $k \geq K_2$ 时

$$|x_k - r_k| < 1/k < \varepsilon/2.$$

于是 $k \geq \max\{K_1, K_2\}$ 时

$$|x_k - x| \leq |x_k - r_k| + |r_k - x| < \varepsilon.$$

习题 3.17. 令 $d = y - x > 0$ 。正类定义给出 $\delta > 0$, 使 d 的某代表从一项起不小于 δ 。利用类可由有理代表后项任意逼近, 选 $q \in \mathbb{Q}$ 使

$$|q - x| < \delta/3$$

并从上方逼近 x 。于是 $x < q < x + \delta < y$ 。更形式地, 可先取有理 r 满足 $|x - r| < \delta/4$, 再在有理区间 (x, y) 的代表估计中加一个小有理增量。

习题 3.18. 设 $a_n \geq \delta > 0$ 最终成立, 且 $(a'_n) \sim (a_n)$ 。差为零列, 所以最终

$$|a'_n - a_n| < \delta/2.$$

于是

$$a'_n \geq a_n - |a'_n - a_n| > \delta/2.$$

故任何等价代表都最终有正下界, 正性定义良好。

习题 3.19. 若 $[a_n] \leq [b_n]$, 等号情形差为零列, 严格小于情形则 $b_n - a_n$ 最终有正下界。两种情形都推出对每个 $\varepsilon > 0$, 最终

$$a_n < b_n + \varepsilon.$$

反向也成立: 若上述不等式对每个正有理 ε 最终成立, 则不可能有 $[a_n] > [b_n]$, 因为后者会使 $a_n - b_n$ 最终至少为某个 $\delta > 0$, 取 $\varepsilon = \delta/2$ 矛盾。由全序性只能 $[a_n] \leq [b_n]$ 。

习题 3.20. 若 $q \in \Phi(x) + \Phi(y)$, 则 $q = r + s$ 对某些 $r < x, s < y$ 成立, 故 $q < x + y$, 所以 $q \in \Phi(x + y)$ 。

反之, 若 $q < x + y$, 令 $d = x + y - q > 0$ 。由有理稠密性选正有理 $\eta < d/2$, 再选有理 r, s 使

$$x - \eta < r < x, \quad y - \eta < s < y.$$

则

$$r + s > x + y - 2\eta > q.$$

由于分割和向下封闭, $q \in \Phi(x) + \Phi(y)$ 。故两个左部相等。

习题 3.21. 设 $x, y > 0$ 。若 $q \in \Phi(x)\Phi(y)$ 且 $q > 0$ ，则存在 $0 < r < x, 0 < s < y$ 使 $q < rs < xy$ ，故 $q \in \Phi(xy)$ 。

反之，若 $0 < q < xy$ ，先取有理 $r < x$ 充分接近 x ，使 $q/r < y$ ，再取有理 s 满足

$$q/r < s < y.$$

于是 $q < rs$ ，故 $q \in \Phi(x)\Phi(y)$ 。非正有理数自动属于正分割乘积。负号和零由构造中的符号扩张以及同态对逆元的唯一性处理。

习题 3.22. 设两列为 a_n, b_n 。最终存在 $c > 0$ 使 $a_n + b_n \geq c$ 。又

$$|a_n^2 - b_n^2| \leq |a_n^2 - 2| + |b_n^2 - 2|$$

是零列，所以

$$|a_n - b_n| = \frac{|a_n^2 - b_n^2|}{a_n + b_n} \leq c^{-1} |a_n^2 - b_n^2|$$

也是零列。因此二者等价。

习题 3.23. Dedekind 模型以左部集合相等判定对象相等，Cauchy 模型以差为零列判定；前者次序是包含，后者次序是尾部正下界；加法与乘法分别是集合下闭运算和逐项运算取商。Dedekind 完备性由有界分割族的并集直接给出，Cauchy 完备性由有理近似的对角列给出。映射

$$[a_n] \mapsto \{q \in \mathbb{Q} : q < [a_n]\}$$

把这些结构逐项对应，说明不同技术路线构造的是同一个完备有序域。

习题 3.24. 若只取在 $\mathbb{Q}$ 中收敛的列，每条都等价于某个有理常数列，商集不会产生任何新元素。若放宽到任意有界列，则尾部不必内部稳定；例如 $(-1)^n$ 无法与单个候选值保持任意小距离。逐项乘法虽有界，但“非零类最终远离零并固定符号”会失败，因而不能统一定义倒数与全序。Cauchy 条件恰好提供延拓运算所需的尾部稳定性。

第 4 章 实数的完备性：习题解答

A 组

习题 4.1. 若 $a_n \rightarrow a$, 给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使 $n \geq N$ 时 $|a_n - a| < \varepsilon/2$ 。则 $m, n \geq N$ 时

$$|a_m - a_n| \leq |a_m - a| + |a_n - a| < \varepsilon.$$

习题 4.2. 若单调递增列无上界, 给定 M , 存在 N 使 $a_N > M$, 否则 M 就是上界。对 $n \geq N$, 单调性给出 $a_n \geq a_N > M$ 。

习题 4.3. $a_n = (-1)^n$ 有界但不收敛, 缺少单调性; $a_n = n$ 单调递增但不收敛于有限实数, 缺少有界性。前者的奇偶子列极限不同, 后者超过任意给定上界。

习题 4.4. 设 $I_n = [a_n, b_n]$ 嵌套且交非空。令

$$a = \sup_n a_n, \quad b = \inf_n b_n.$$

任一交中点同时满足 $a_n \leq x \leq b_n$, 故 $a \leq b$ 。若 y 属于全部 I_n , 则 $a \leq y \leq b$; 反之 $a_n \leq a \leq y \leq b \leq b_n$, 故 $y \in I_n$ 。所以交集为闭区间 $[a, b]$, 可能退化为单点。

习题 4.5. 删除嵌套性: 令偶数项区间为 $[0, 1/n]$, 奇数项为 $[1, 1 + 1/n]$, 它们闭且长度趋零, 交为空。删除闭性: $(0, 1/n)$ 嵌套、长度趋零, 交为空。删除长度条件: $I_n = [0, 1]$ 嵌套闭且交非空, 但交不是单点。

B 组

习题 4.6. 由有界性和 Bolzano–Weierstrass 定理, 至少有一个收敛子列, 设其极限为 L 。若原列不收敛到 L , 则存在 $\varepsilon > 0$ 和子列 a_{n_k} 使 $|a_{n_k} - L| \geq \varepsilon$ 。该子列仍有界, 故有收敛子列 $a_{n_{k_j}} \rightarrow M$ 。反三角不等式给出 $|M - L| \geq \varepsilon$, 于是出现第二个子列极限, 矛盾。

习题 4.7. 若原列为 Cauchy, 给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 控制所有指标不小于 N 的项。因 $n_k \geq k$, 对充分大 k, ℓ 有 $n_k, n_\ell \geq N$, 故子列也是 Cauchy。

若两个子列分别收敛到 a, b , 原 Cauchy 列由其中任一收敛子列及正文命题已经收敛到相同极限; 极限唯一性给出 $a = b$ 。

习题 4.8. 从无限有界集合 E 中递归选取互不相同的点 x_n 。数列有界, 故有子列 $x_{n_k} \rightarrow x$ 。任给 $\varepsilon > 0$, 从某项起 $x_{n_k} \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ 。因所选点互异, 该邻域含 E 中不同于 x 的点, 所以 x 是聚点。

习题 4.9. 若 $m > n$, 则

$$|a_m - a_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |a_{k+1} - a_k| \leq \sum_{k=n}^{\infty} 2^{-k} = 2^{1-n}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使 $2^{1-N} < \varepsilon$, 即得 Cauchy 性。

习题 4.10. 取调和部分和

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

则 $|a_{n+1} - a_n| = 1/(n+1) \rightarrow 0$ 。但

$$a_{2n} - a_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \frac{n}{2n} = \frac{1}{2},$$

故它不是 Cauchy 列。

习题 4.11. 设 $a_n^{(j)}$ ($1 \leq j \leq r$) 均为 Cauchy 列, 系数为 c_j 。给定 $\varepsilon > 0$, 对每个非零 c_j 取尾部使

$$|a_m^{(j)} - a_n^{(j)}| < \frac{\varepsilon}{r|c_j|}.$$

取这些指标的最大值, 则

$$\left| \sum_j c_j a_m^{(j)} - \sum_j c_j a_n^{(j)} \right| < \varepsilon.$$

C 组

习题 4.12. 设 (a_n) 为 Cauchy 列。递归取 $n_{k+1} > n_k$, 使

$$|a_m - a_n| < 2^{-k} \quad (m, n \geq n_k).$$

于是 $|a_{n_{k+1}} - a_{n_k}| < 2^{-k}$ 。令 $d_k = a_{n_{k+1}} - a_{n_k}$ 。级数 $\sum |d_k|$ 的部分和单调且被几何和控制, 由单调有界收敛定理收敛; 因此

$$a_{n_k} = a_{n_1} + \sum_{j=1}^{k-1} d_j$$

收敛到某个 a 。原列为 Cauchy 且有收敛子列, 正文命题推出 $a_n \rightarrow a$ 。该证明没有使用 Bolzano-Weierstrass, 但使用了由确界原理得到的单调有界收敛。

习题 4.13. 由构造,

$$0 \leq l_m - l_n \leq u_n - l_n, \quad 0 \leq u_n - u_m \leq u_n - l_n \quad (m \geq n).$$

而 $u_n - l_n = 2^{-n}(u_0 - l_0) \rightarrow 0$, 故两列都是 Cauchy。设其极限为 l, u 。差的极限定理可由三角不等式直接验证, 给出

$$u - l = \lim_n (u_n - l_n) = 0.$$

所以共同极限为 $s = l = u$ 。正文随后分别利用“ u_n 是上界”和“ l_n 不是上界”证明 s 是最小上界。

习题 4.14. 若 Bolzano-Weierstrass 成立, 有界列有收敛子列, 而收敛列必为 Cauchy, 故有 Cauchy 子列。

反之, 设每个有界列都有 Cauchy 子列, 并假定所在有序域 Cauchy 完备。该子列收敛, 所以原有界列有收敛子列, 即 Bolzano-Weierstrass 成立。Cauchy 完备性只用于第二个方向。

习题 4.15. 设 $\delta > 0$ 是开覆盖的 Lebesgue 数, 即直径小于 δ 的任意子集包含于某个覆盖成员。取 N 使 $(b-a)/N < \delta$, 用网格点把 $[a, b]$ 分成 N 个闭小区间。每个小区间直径小于 δ , 故包含于某个覆盖成员。为有限个小区间各选一个成员, 所得有限族覆盖整个 $[a, b]$ 。区间套或 Archimedes 网格保证有限细分能够达到指定尺度。

习题 4.16. 可参考 Hahn 级数域 $\mathbb{R}((t^\Gamma))$ 。其中序由最低指数的首项系数决定, t 可作为正无穷小。序完备要求每个有界集合有确界; Cauchy 完备只控制由给定序拓扑或赋值产生的 Cauchy 列; 球完备要求任意全序嵌套闭球族有非空交。三者在非 Archimedes 环境中一般不等价, 且结论依赖所选赋值群与支集条件。该题属于开放查阅题, 完整构造需超出本章的集合论与赋值论预备。

习题 4.17. 令 $S = \{q \in \mathbb{Q} : q \geq 0, q^2 < 2\}$ 。它无有理上确界, 否定 (S)。第 1 章十进制列 a_n 单调有界却无有理极限, 否定 (M)。令

$$I_n = [a_n, a_n + 10^{-n}] \cap \mathbb{Q};$$

适当改用同步嵌套网格后可使 $I_{n+1} \subset I_n$ 、长度趋零，而共同点若存在其平方必须为 2，故 (N) 失败。若该有界列有有理收敛子列，平方误差仍迫使子列极限平方为 2，所以 (B) 失败。原列本身是无有理极限的 Cauchy 列，否定 (C)。

习题 4.18. 嵌套性给出 a_n 递增、 b_n 递减，且任意 $a_n \leq b_m$ 。令

$$a = \sup_n a_n, \quad b = \inf_n b_n.$$

则 $a \leq b$ 。点 x 属于全部区间，当且仅当对所有 n 有 $a_n \leq x \leq b_n$ ，这又等价于 $a \leq x \leq b$ 。故交集为 $[a, b]$ 。

习题 4.19. 从无限集 E 中递归选互异点 x_n 。有界性使该数列有收敛子列 $x_{n_k} \rightarrow x$ 。任意 $\delta > 0$ 内最终含某个 x_{n_k} ，且因各项互异可取该点异于 x ，故 x 是聚点。若不保证互异，常值选择只能证明所选点自身被重复，不能反映 E 的无限性。

习题 4.20. 尾部集合随 N 增大而缩小，所以 d_N 单调不增。若数列是 Cauchy 列，给定 $\varepsilon > 0$ ，取起点使尾部任意两项距离小于 $\varepsilon/2$ ，则 $d_N \leq \varepsilon/2 < \varepsilon$ 。反之，若 $d_N \rightarrow 0$ ，给定 $\varepsilon > 0$ 取 $d_N < \varepsilon$ ，便所有 $m, n \geq N$ 的距离小于 ε 。

习题 4.21. Cauchy 列有界，而趋于 $+\infty$ 的子列无界，已经矛盾。也可直接取 Cauchy 精度 1，固定一个充分靠后的原列项 a_N ；全部后项都落在 $(a_N - 1, a_N + 1)$ ，任何子列尾部也不能越过任意大阈值。类似地，Cauchy 列不能有 $-\infty$ 子列；若有两个有限收敛子列，它们的极限由 Cauchy 性必须相同。

习题 4.22. 对非空有上界集合 A ，取非上界 l_0 与上界 u_0 ，按中点是否为上界递归二分。左端点 l_n 单调递增且被 u_0 控制，故由 (M) 收敛到 s 。Archimedes 性质给出

$$u_n - l_n = 2^{-n}(u_0 - l_0) \rightarrow 0,$$

所以 $u_n \rightarrow s$ 。若某 $a \in A$ 大于 s ，最终上界 $u_n < a$ ，矛盾；若 $c < s$ ，最终非上界 $l_n > c$ ，故存在 $a \in A$ 大于 c 。所以 $s = \sup A$ 。

习题 4.23. 存在性由题设直接给出。若 x, y 都在全部区间内，则

$$|x - y| \leq b_n - a_n$$

对每个 n 成立。长度趋零后，若 $x \neq y$ ，取精度 $|x - y|/2$ 即矛盾。因此唯一性只使用长度趋零；闭性、嵌套性和完备性主要用于存在性。

习题 4.24. 对有界列递归构造子列。把其值域所在区间不断二分，每步选含无穷多项的半区间，并选递增指标落在其中。这样得到的子列满足：对每个 k ，从第 k 项

起全部位于长度 $2^{-k}(B-A)$ 的区间中，所以是 Cauchy 列。由 (C) 它收敛，因而原列有收敛子列。该路线实质上仍用 Archimedes 性质保证二分长度趋零。

习题 4.25. 清单可概括为：

$$(S) \rightarrow (M)$$

用项集上确界；

$$(M) \rightarrow (N)$$

用端点单调收敛与长度唯一性；

$$(N) \rightarrow (B)$$

用二分与无穷指标；

$$(B) \rightarrow (C)$$

用 Cauchy 有界及“收敛子列提升全列”；

$$(C) \rightarrow (S)$$

用上界—非上界二分和 Archimedes 长度趋零。每个箭头的反例应针对删去的单调性、有界性、闭性、嵌套性、Cauchy 性或 Archimedes 背景，不能调用待证箭头反向的结论。

习题 4.26. 可数区间套只处理序列

$$I_1 \supset I_2 \supset \cdots$$

若要求任意按全序排列的嵌套闭区间族都有非空交，索引族可能不可数，无法由选取 I_n 的对角过程穷尽全部尺度。在一般非 Archimedes 或赋值结构中，这会导向球完备、Cantor 完备等更强概念。实数中的紧致性可处理任意具有有限交性质的闭集族，但证明依赖比单个 Cauchy 序列更全局的有限覆盖结构。

第二编

数列与极限

第 5 章 数列极限：习题解答

A 组

习题 5.1 四个命题依次为

$$a_n \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geq N, |a_n - a| < \varepsilon,$$

$$a_n \not\rightarrow a \iff \exists \varepsilon_0 > 0 \forall N \exists n \geq N, |a_n - a| \geq \varepsilon_0,$$

$$a_n \rightarrow +\infty \iff \forall M \in \mathbb{R} \exists N \forall n \geq N, a_n > M,$$

$$a_n \not\rightarrow +\infty \iff \exists M_0 \in \mathbb{R} \forall N \exists n \geq N, a_n \leq M_0.$$

所有 N, n 均取自 $\mathbb{N}$ 。

习题 5.2 若严格不等式版本成立, 给定 $\varepsilon > 0$, 对 $\varepsilon/2$ 取 N , 便有 $|a_n - a| < \varepsilon/2 \leq \varepsilon$ 。反之, 若非严格版本成立, 对 $\varepsilon/2$ 取 N , 则 $|a_n - a| \leq \varepsilon/2 < \varepsilon$ 。两种定义等价。

习题 5.3 若 $a_n \rightarrow a$, 结论直接来自定义。反之, 给定 $\varepsilon > 0$, 由 Archimedes 性质取 k 使 $2^{-k} < \varepsilon$ 。按假设存在 N_k , 使 $n \geq N_k$ 时

$$|a_n - a| < 2^{-k} < \varepsilon.$$

故满足完整定义。

习题 5.4 固定任意 $n \geq N$ 。若 $a_n \neq a$, 令 $\varepsilon = |a_n - a|/2 > 0$ 。假设却给出 $|a_n - a| < \varepsilon = |a_n - a|/2$, 矛盾。因此每个 $n \geq N$ 都有 $a_n = a$ 。

习题 5.5 不能。取

$$a_n = \begin{cases} 0, & n \text{ 为偶数}, \\ 1, & n \text{ 为奇数}. \end{cases}$$

点 0 的每个邻域都含无穷多个偶数项, 但取半径 $1/2$ 时, 任何尾部仍含值为 1 的奇数项, 所以没有完整尾部包含在该邻域中, 数列不收敛到 0。

习题 5.6 若 P 从 N_1 起成立、 Q 从 N_2 起成立, 则从 $N = \max\{N_1, N_2\}$ 起二者同时成立。

对每个 $k \in \mathbb{N}$, 令 $P_k(n)$ 为命题 $n \neq k$ 。它从第 $k+1$ 项起成立; 但不存在 N 使所有 $P_k(n)$ 对每个 k 和每个 $n \geq N$ 同时成立, 因为取 $k = n = N$ 即失败。

习题 5.21 有

$$\left| \frac{5n-2}{3n+7} - \frac{5}{3} \right| = \frac{41}{3(3n+7)} < \frac{41}{9n}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 取整数 $N > 41/(9\varepsilon)$. 对 $n \geq N$, 误差小于 ε , 故极限为 $5/3$.

习题 5.22

$$\left| \frac{n^2+1}{n^2+n} - 1 \right| = \frac{n-1}{n^2+n} \leq \frac{1}{n}.$$

取 $N > 1/\varepsilon$, 则 $n \geq N$ 时误差小于 ε .

习题 5.23 令 $t = 3/n$. 有

$$\sqrt{n^2+3n} - n = \frac{3}{\sqrt{1+t}+1}.$$

因而

$$\begin{aligned} \left| \frac{3}{\sqrt{1+t}+1} - \frac{3}{2} \right| &= \frac{3(\sqrt{1+t}-1)}{2(\sqrt{1+t}+1)} \\ &= \frac{3t}{2(\sqrt{1+t}+1)^2} \leq \frac{3t}{8} = \frac{9}{8n}. \end{aligned}$$

取 $N > 9/(8\varepsilon)$ 即可。

习题 5.24 设次数均为 d ,

$$p(n) = a_d n^d + \cdots + a_0, \quad q(n) = b_d n^d + \cdots + b_0, \quad b_d \neq 0.$$

除以 n^d , 记 $u_n = \sum_{j < d} a_j n^{j-d}$, $v_n = \sum_{j < d} b_j n^{j-d}$. 有限和估计给出 $u_n, v_n \rightarrow 0$. 最终 $|b_d + v_n| \geq |b_d|/2$, 且

$$\frac{p(n)}{q(n)} - \frac{a_d}{b_d} = \frac{b_d u_n - a_d v_n}{b_d(b_d + v_n)}.$$

分子绝对值趋零, 分母最终有固定正下界, 故差趋零. 每个 n^{j-d} 的误差可由 $1/n$ 控制, 从而整个证明可写成显式 C/n 估计。

习题 5.25

$$\left| \frac{u_n}{n^\alpha} \right| \leq \frac{M}{n^\alpha}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 若 $M = 0$ 取 $N = 1$; 若 $M > 0$, 取

$$N > \left(\frac{M}{\varepsilon} \right)^{1/\alpha}.$$

此 N 依赖 M, α, ε , 不依赖 n .

习题 5.26 取 $m \in \mathbb{N}$ 使 $1/q > 1 + 1/m$ 。由 Bernoulli 不等式,

$$q^{-n} > \left(1 + \frac{1}{m}\right)^n \geq 1 + \frac{n}{m}.$$

故

$$0 < q^n \leq \frac{m}{m+n} < \frac{m}{n}.$$

右端趋于零, 所以 $q^n \rightarrow 0$ 。该证明没有使用无穷级数。

习题 5.41 若 $a \neq b$, 取 $r = |a - b|/3$ 。邻域 $U_r(a)$ 与 $U_r(b)$ 不交, 否则某个 x 同属二者将给出 $|a - b| \leq |a - x| + |x - b| < 2r$ 。若数列同时收敛到 a, b , 两个邻域都包含完整尾部; 取两起点最大值便得到同一项同时属于两个不交邻域, 矛盾。

习题 5.42 若 $a_n \rightarrow a$, 给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 控制原列。严格递增指标列满足 $n_k \geq k$, 所以 $k \geq N$ 时 $n_k \geq N$, 从而 $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$ 。

习题 5.43 由收敛列有界性, 存在 M 使 $|a_n| \leq M$ 对所有 n 成立。因此 $A = \{|a_n| : n \in \mathbb{N}\}$ 非空且有上界。实数的确界公理保证 $\sup A \in \mathbb{R}$ 存在且不大于 M 。若只需某个有限界, 不需确界公理; 取得最小上界才使用完备性。

习题 5.44 取 $a_n = (-1)^n$ 。它满足 $|a_n| \leq 1$ 。偶数子列恒为 1, 奇数子列恒为 -1, 两条子列极限不同; 若原列收敛, 所有子列应收敛到同一极限, 矛盾。

习题 5.45 取 $\varepsilon = a/2$, 最终 $|a_n - a| < a/2$, 从而 $a_n > a/2$ 。可令 $\delta = a/2$ 。若 $a = 0$, 数列 $(-1)^n/n \rightarrow 0$ 却无限次为正和为负, 不存在最终正下界。

习题 5.46 若 $a < 0$, 取 $\varepsilon = -a/2$ 。最终 $a_n < a + \varepsilon = a/2 < 0$, 与最终 $a_n \geq 0$ 矛盾。因此 $a \geq 0$ 。

习题 5.47 取 $a_n = 0, b_n = 1/n$, 则每项严格不等而两极限都为 0。若存在 $\delta > 0$, 使 $b_n - a_n \geq \delta$ 最终成立, 则取极限得到 $b - a \geq \delta$, 故 $a < b$ 。

B 组

习题 5.7 计算得

$$\left| \frac{3n-1}{2n+5} - \frac{3}{2} \right| = \frac{17}{2(2n+5)} < \frac{17}{4n}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 取整数 $N > 17/(4\varepsilon)$ 。则 $n \geq N$ 时右端小于 ε , 故极限为 $3/2$ 。

习题 5.8 给定 $\varepsilon > 0$, 取整数 $N > \varepsilon^{-2}$. 若 $n \geq N$, 则

$$0 < \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{N}} < \varepsilon.$$

可取 $N = \lfloor \varepsilon^{-2} \rfloor + 1$.

习题 5.9 给定 $\varepsilon > 0$, 取

$$N > \left(\frac{C}{\varepsilon} \right)^{1/p}.$$

则 $n \geq N$ 时

$$|a_n - a| \leq \frac{C}{n^p} \leq \frac{C}{N^p} < \varepsilon.$$

因此 $a_n \rightarrow a$. 指标量级为 $N(\varepsilon) = O(\varepsilon^{-1/p})$, 常数依赖于 C, p .

习题 5.10 设两列从 N_0 起相同. 有限极限的证明取原列误差起点 N_1 , 再令

$$N = \max\{N_0, N_1\}.$$

若原列趋于 $+\infty$, 对任意 M 取越过 M 的起点 N_1 , 同样取最大值; $-\infty$ 对称. 反向交换两列即可.

习题 5.11 任取候选 $a \in \mathbb{R}$. 若 $a \geq 0$, 对每个 N 可取奇数 $n \geq N$, 此时 $|(-1)^n - a| = 1 + a \geq 1$. 若 $a < 0$, 取偶数 $n \geq N$, 则 $|1 - a| > 1$. 因此统一的 $\varepsilon_0 = 1$ 满足不收敛到 a 的否定式. 候选 a 任意, 故数列发散.

习题 5.12 给定 M , 取 $N > M + 1$. 若 $n \geq N$, 则

$$n + (-1)^n \geq n - 1 \geq N - 1 > M,$$

故趋于 $+\infty$. 对 $(-1)^n n$, 每个尾部含负的奇数项和正的偶数项; 取 $M = 0$ 即否定趋于 $+\infty$, 同样否定趋于 $-\infty$. 它也不可能有有限极限, 因为它无界.

习题 5.13 给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使 $n \geq N$ 时 $|a_n - a| < \varepsilon$. 严格递增正整数列满足 $n_k \geq k$. 因此 $k \geq N$ 时 $n_k \geq N$, 从而 $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$.

习题 5.14 枚举 $\mathbb{Q} = \{q_1, q_2, \dots\}$, 依次连接有限块

$$q_1; \quad q_1, q_2; \quad q_1, q_2, q_3; \quad \dots$$

所得数列中每个 q_j 在所有长度至少为 j 的块中出现, 故出现无穷多次. 它含恒等于 0 的子列和恒等于 1 的子列, 所以没有有限极限; 同时含无穷多个 0, 否定趋于 $+\infty$ 和 $-\infty$.

习题 5.27 对 $abt \leq A$,

$$\left| \frac{t}{n+t^2} \right| \leq \frac{A}{n}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 取 $N > A/\varepsilon$, 则同一个 N 对所有 $t \in [-A, A]$ 有效。若 $A = 0$, 任取 N 即可。

习题 5.28 固定 $t < 1$ 时, 若 $t = 0$ 结论直接成立; 若 $0 < t < 1$, 由习题 5.26 有 $t^n \rightarrow 0$ 。若存在对整个 $[0, 1)$ 统一的 N , 取 $\varepsilon = 1/2$ 。对该 N , 选 $t \in (2^{-1/N}, 1)$, 则 $t^N > 1/2$, 与统一估计矛盾。

习题 5.29 给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使 $n \geq N$ 时 $b_n < \varepsilon$ 。由 $0 \leq a_n \leq b_n$, 有 $|a_n| = a_n < \varepsilon$, 故 $a_n \rightarrow 0$ 。

习题 5.30 由正文“几何衰减快于多项式增长”结论, $n^2 q^n \rightarrow 0$ 。又

$$|a_n q^n| \leq n^2 q^n,$$

所以夹逼定理给出 $a_n q^n \rightarrow 0$ 。

习题 5.31 当前可以直接得到

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{2n} \leq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \leq \frac{n}{n+1} < 1.$$

还可以把各项写成

$$\frac{1}{n} \frac{1}{1+k/n}, \quad k = 1, \dots, n,$$

看出它是函数 $1/(1+x)$ 的一种 Riemann 和。要严格识别极限为 $\int_0^1 (1+x)^{-1} dx = \log 2$, 需要定积分理论和对数函数的严格建立, 当前章节尚未给出。因此本题只能先记录界与后续证明位置, 不能循环引用积分结论。

习题 5.32 原论证先固定 N 再让 ε 依赖 N , 量词顺序相反; 而且 $n > N$ 只得到 $1/n < 1/N$, 并没有处理预先给定的误差。正确证明为: 给定 $\varepsilon > 0$, 取整数 $N > 1/\varepsilon$ 。若 $n \geq N$, 则 $1/n \leq 1/N < \varepsilon$ 。

习题 5.33 取 $T = (0, \infty)$, 令

$$a_n(t) = \frac{t}{n}, \quad a(t) = 0, \quad C(t) = t.$$

对每个固定 t , 有 $|a_n(t)| \leq C(t)/n \rightarrow 0$ 。但对任意固定 n , 令 $t = n$, 就有 $a_n(t) = 1$ 。所以在误差 $1/2$ 下不存在统一 N 。失败来自 $C(t)$ 在参数集上无统一上界。

习题 5.48 给定 $\varepsilon > 0$, 分别使 $|a_n - a| < \varepsilon/2$ 、 $|b_n - b| < \varepsilon/2$ 。在共同尾部,

$$|(a_n - b_n) - (a - b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \varepsilon.$$

习题 5.49 收敛性给出最终 $|a_n - a| < 1$ 、 $|b_n - b| < 1$ 。再把两个误差分别取得足够小, 使

$$|a_n - a| |b_n - b| < \varepsilon/3, \quad |a| |b_n - b| < \varepsilon/3, \quad |b| |a_n - a| < \varepsilon/3.$$

由题给分解和三角不等式, 乘积误差小于 ε 。当 a 或 b 为零时, 相应项直接消失。

习题 5.50 由 $a_n \rightarrow a \neq 0$, 最终 $|a_n - a| < |a|/2$, 故 $|a_n| \geq |a|/2 > 0$ 。于是倒数最终有定义, 且

$$\left| \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a} \right| \leq \frac{2}{|a|^2} |a_n - a| \rightarrow 0.$$

习题 5.51 给定 $L \in \mathbb{R}$, 取 $a_n = L/n, b_n = 1/n$, 商恒为 L 。取 $a_n = 1/\sqrt{n}, b_n = 1/n$, 商为 $\sqrt{n} \rightarrow +\infty$ 。取 $a_n = (-1)^n/n, b_n = 1/n$, 商为 $(-1)^n$ 并发散。

习题 5.52 若 $|b_n| \leq M$, 则 $|a_n b_n| \leq M |a_n| \rightarrow 0$ 。无界例子为

$$\frac{1}{n} \sqrt{n} \rightarrow 0, \quad \frac{1}{n} n = 1, \quad \frac{1}{n} ((-1)^n n) = (-1)^n.$$

习题 5.53 对 k 归纳。 $k=1$ 直接成立。若 $a_n^k \rightarrow a^k$, 乘积极限定理给出

$$a_n^{k+1} = a_n^k a_n \longrightarrow a^k a = a^{k+1}.$$

这里 k 固定, 归纳步数不随 n 变化。

习题 5.54 若 $a > 0$, 则

$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} \leq \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a}} \rightarrow 0.$$

若 $a = 0$, 给定 $\varepsilon > 0$, 最终 $0 \leq a_n < \varepsilon^2$, 故 $0 \leq \sqrt{a_n} < \varepsilon$ 。

习题 5.55 使用

$$\max\{x, y\} = \frac{x + y + |x - y|}{2}, \quad \min\{x, y\} = \frac{x + y - |x - y|}{2},$$

再依次应用和、差、绝对值及常数倍的极限定理。

习题 5.56 给定 $\varepsilon > 0$, 取共同起点使比较成立且 $a_n > L - \varepsilon$ 、 $c_n < L + \varepsilon$ 。于是

$$L - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < L + \varepsilon,$$

故 $b_n \rightarrow L$ 。

C 组

习题 5.15 若对每个 $\varepsilon > 0$, 坏指标集 $B_\varepsilon = \{n : |a_n - a| \geq \varepsilon\}$ 有限, 则当它非空时取 $N = 1 + \max B_\varepsilon$, 空时取 $N = 1$ 。于是 $n \geq N$ 都不是坏指标, 故收敛。

反之, 若 $a_n \rightarrow a$, 由定义存在 N 使坏指标只能位于 $\{1, \dots, N-1\}$, 所以它有限。

习题 5.16 取 $a_n = 0$, 并令 $b_n = 1/n$ 。两列在每个指标处不同, 但都收敛到 0。再取 $c_n = 0$, 令

$$d_n = \begin{cases} 1, & n \text{ 为偶数}, \\ 0, & n \text{ 为奇数}. \end{cases}$$

两列在无穷多个偶数指标处不同, c_n 收敛而 d_n 由奇偶子列极限不同而发散。

习题 5.17 若 E 有限, 则从某项起 $\chi_E(n) = 0$, 故极限为 0。若 $N \setminus E$ 有限, 则最终恒为 1, 故极限为 1。

反之, 若 $\chi_E(n) \rightarrow L$, 取 $\varepsilon = 1/3$ 。尾部所有项都在 $(L - 1/3, L + 1/3)$ 中。该区间不可能同时含 0, 1, 所以尾部示性值恒为 0 或恒为 1。前者说明 E 有限, 后者说明补集有限; 相应极限分别为 0, 1。

习题 5.18 给定 M , 由 $a_n \rightarrow +\infty$ 取 N 使 $n \geq N$ 时 $a_n > M - c$ 。于是 $a_n + c > M$ 。若最终 $b_n \geq a_n$, 再把该比较成立的起点并入最大值, 便有最终 $b_n > M$ 。

习题 5.19 设单调递增列有子列 $a_{n_k} \rightarrow L$ 。固定 n , 选 k 使 $n_k \geq n$, 则 $a_n \leq a_{n_k}$ 。由极限的序保持 (也可直接反证) 得 $a_n \leq L$, 故原列以上界 L 控制。对 $\varepsilon > 0$, 取 k 使 $L - \varepsilon < a_{n_k} \leq L$ 。单调性给出 $n \geq n_k$ 时 $L - \varepsilon < a_n \leq L$, 所以 $a_n \rightarrow L$ 。递减情形对称。

习题 5.20 “最终成立”把只相差有限个指标的命题视为同一尾部信息。因此有限项修改不会影响任何只由尾部量化的极限断言。它仍不能替代误差估计, 因为极限同时要求对每个 ε 建立一个尾部, 而不同误差的起点通常不同; 还必须证明这些起点确实存在, 并保持量词次序。

习题 5.34 因 $n + \sin n \geq n - 1$, 给定 M 取 $N > M + 1$, 则 $n \geq N$ 时 $n + \sin n > M$, 故趋于 $+\infty$ 。它因此无界, 而收敛实数列必有界, 所以没有有限极限。

习题 5.35 当 $n = 4k$ 时 $\sin(n\pi/2) = 0$; 当 $n = 4k + 1$ 时其值为 1。两条常值子列的极限不同, 因此原列发散。

习题 5.36 把下列有限块依次连接: 第 k 个块先从 -1 以步长 $1/k$ 上升到 1, 再以步长 $1/k$ 下降到 -1 。所得数列始终位于 $[-1, 1]$, 且第 k 个块内相邻差为 $1/k$, 块的

连接点差为 0, 故相邻差趋于零。每个块都含 1 和 -1 , 所以存在分别恒取这两个值的子列, 原列发散。

习题 5.37 先设 $p = m \in \mathbb{N}$ 。选 r 使 $q < r < 1$, 令 $c = r/q - 1 > 0$ 。二项式定理给出

$$\left(\frac{r}{q}\right)^n = (1+c)^n \geq \binom{n}{m+1} c^{m+1}.$$

对 $n \geq 2(m+1)$, 组合数不小于常数 $C_0 n^{m+1}$, 故

$$n^m q^n \leq C_1 \frac{r^n}{n} \leq \frac{C_1}{n} \rightarrow 0.$$

若 $p > 0$ 非整数, 取整数 $m \geq p$ 。对 $n \geq 1$, $n^p \leq n^m$, 由夹逼得结论。

习题 5.38 设从 N_0 起 $a_{n+1} \leq qa_n$ 。归纳得到

$$0 \leq a_n \leq a_{N_0} q^{n-N_0} \quad (n \geq N_0).$$

右端为常数乘几何数列并趋于零, 故 $a_n \rightarrow 0$ 。这同时给出几何误差界。

习题 5.39 给定 $\varepsilon > 0$, 分别取 N_1, N_2 使 $r_n < \varepsilon/2$ 、 $s_n < \varepsilon/2$ 在相应尾部成立。若再把原估计成立的起点取入最大值, 则

$$|a_n - a| \leq r_n + s_n < \varepsilon.$$

$\varepsilon/2$ 把总误差预算分配给两个独立来源; 任意正分配 $\theta\varepsilon + (1-\theta)\varepsilon$ 也可。

习题 5.40 定性收敛只要求对每个误差找到某个有限起点, 较粗上界往往能更清楚地显示参数依赖和证明结构。若研究算法成本、收敛阶或达到给定精度的计算量, 最优或近优的 $N(\varepsilon)$ 才具有直接意义。选择标准由问题目标决定, 但两种情形都必须保证估计方向正确、常数依赖明确。

习题 5.57

(1) 真, 因为 $|a_n - 0| = |a_n| \rightarrow 0$ 。

(2) 假, 取 $a_n = (-1)^n$ 。

(3) 假。固定 $a = 1$, 仍取 $a_n = (-1)^n$, 则 $a_n^2 = a^2 = 1$, 但 $a_n \not\rightarrow 1$ 。若再假定 $a_n, a \geq 0$, 平方根极限定理可以恢复结论。

习题 5.61 能推出。把所有满足 $a_n \leq b_n$ 的指标排成严格递增列 n_k 。由原列收敛, $a_{n_k} \rightarrow a$ 、 $b_{n_k} \rightarrow b$ 。对子列应用序关系的闭性, 得到 $a \leq b$ 。

习题 5.62 对表达式的构造层数归纳。变量层极限已知；和、差、积、常数倍由代数极限定理通过；绝对值、最大值、最小值由相应定理通过；商节点在分母极限非零时通过。表达式树有限，归纳在有限步后结束。

习题 5.63 按自然解释 $p_{2k} = a_k, p_{2k-1} = b_k$ 。若 $p_n \rightarrow L$ ，两条奇偶子列给出 $a_k, b_k \rightarrow L$ 。反之，若两列同趋于 L ，对给定误差取两起点最大值，则交错列从相应位置起的奇偶项都在误差区间中。因此充要条件是两列收敛到同一极限。

习题 5.64 取 $\varepsilon = |a|/2$ ，最终 a_n 与 a 同号，故符号函数值相等。在 0 处， $a_n = (-1)^n/n \rightarrow 0$ ，但 $\operatorname{sgn}(a_n) = (-1)^n$ 发散。

习题 5.65 由

$$a_n - b_n = b_n \left(\frac{a_n}{b_n} - 1 \right),$$

若 (b_n) 有界，则有界列乘零列给出差趋零。无此条件取 $a_n = n+1, b_n = n$ ，则 $a_n/b_n \rightarrow 1$ ，但 $a_n - b_n = 1$ 。

习题 5.66 本章逐项证明的内容正是后文“连续映射保持数列极限”的具体原型。若现在直接引用连续性定理，就会使用尚未建立且证明依赖本章结果的结论，形成循环。当前证明还明确显示了分母极限非零等条件的作用。

习题 5.67 设 $x_n = (x_n^{(1)}, \dots, x_n^{(d)})$ 、 $x = (x^{(1)}, \dots, x^{(d)})$ ，并令 $\|y\|_\infty = \max_j |y^{(j)}|$ 。若 $\|x_n - x\|_\infty \rightarrow 0$ ，每个分量误差不超过该范数，故逐分量收敛。

反之，若每个分量收敛，对给定 ε 分别取起点 N_j ，再令

$$N = \max_{1 \leq j \leq d} N_j.$$

此后所有分量误差同时小于 ε ，故最大范数误差小于 ε 。若使用欧氏范数，可把每个分量误差预算为 $\varepsilon/\sqrt{d}$ 。

第 6 章 单调数列与迭代：习题解答

A 组

习题 6.1. 有界性使值集 $A = \{a_n\}$ 有有限上确界 s ，此处使用实数完备性。对 $\varepsilon > 0$ ，上确界近似性给出 $a_N > s - \varepsilon$ ；单调性把这一不等式传给全部 $n \geq N$ ，而上界性给出 $a_n \leq s$ 。故 $|a_n - s| < \varepsilon$ 。三项条件的用途彼此不同。

习题 6.2. 若原列收敛到有限 L ，任意子列同趋于 L 。若递增列趋于 $+\infty$ ，给定 M ，原列从某项起大于 M ，子列指标最终进入该尾部，故也趋于 $+\infty$ ；递减和 $-\infty$ 同理。

习题 6.3. 设极限为 s ，且 $c < s$ 。取 $\varepsilon = s - c$ 。由收敛定义，最终 $a_n > s - \varepsilon = c$ 。也可直接使用 $s = \sup\{a_n\}$ 的近似性和单调性。

习题 6.4. 调和部分和递增。对 $m \geq 1$ ，

$$H_{2^m} = 1 + \sum_{j=1}^m \sum_{k=2^{j-1}+1}^{2^j} \frac{1}{k} \geq 1 + \sum_{j=1}^m 2^{j-1} \frac{1}{2^j} = 1 + \frac{m}{2}.$$

故它无上界；单调递增无上界定理给出 $H_n \rightarrow +\infty$ 。

习题 6.5. 存在 N_0 使 $a_{n+1} \geq a_n$ 对 $n \geq N_0$ 成立。尾列 $(a_{N_0+k})_{k \geq 0}$ 单调递增且仍有界，故收敛。原列只比尾列多有限项，所以收敛到同一极限。

习题 6.6. 可取

$$a_n = L - \frac{1}{n}, \quad b_n = L + \frac{1}{n}.$$

前者严格递增，后者严格递减，且两者都由直接误差 $1/n \rightarrow 0$ 得到极限 L 。

B 组

习题 6.7. $[0, 2]$ 为不变区间，故递推始终有定义并有界。对 $x \in [0, 2]$ ，

$$\sqrt{2+x} \geq x \iff (2-x)(x+1) \geq 0,$$

故数列递增。它收敛到 $L \in [0, 2]$ 。平方根在该区间保持极限，递推式给出 $L = \sqrt{2+L}$ ，即 $(L-2)(L+1) = 0$ 。区间条件排除 -1 ，故 $L = 2$ 。

习题 6.8. 由算术-几何平均不等式,

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{2}{a_n} \right) \geq \sqrt{2}.$$

所以从第二项起有下界 $\sqrt{2}$ 。当 $a_n \geq \sqrt{2}$ 时,

$$a_{n+1} - a_n = \frac{2 - a_n^2}{2a_n} \leq 0.$$

故尾列递减有下界并收敛。极限 $L > 0$ 满足 $L = (L + 2/L)/2$, 所以 $L = \sqrt{2}$ 。

习题 6.9. 若 $0 < x < 1$, 则 $0 < x(2-x) < 1$, 因为 $1 - x(2-x) = (1-x)^2 > 0$ 。故 $(0, 1)$ 不变。又

$$a_{n+1} - a_n = a_n(1 - a_n) > 0,$$

所以数列递增且以上界 1 控制。极限满足 $L = L(2-L)$, 候选为 0, 1; 因 $L \geq a_1 > 0$, 故 $L = 1$ 。

习题 6.10. 递推两次得到 $a_{n+2} = a_n$ 。若 $a_1 = 1/2$, 数列恒为 $1/2$ 。若 $a_1 \neq 1/2$, 则奇数项恒为 a_1 , 偶数项恒为 $1 - a_1$, 两值不同, 故数列为二周期并发散。

习题 6.11. 若 $|a_1| < 1$, 则 $0 \leq a_2 < 1$, 且之后 $0 \leq a_{n+1} = a_n^2 \leq a_n$, 故收敛到 $L \in [0, 1)$ 。方程 $L = L^2$ 只给 0, 1, 由 $L < 1$ 得 $L = 0$ 。 $a_1 = 1$ 时恒为 1。若 $a_1 > 1$, 则严格递增; 若有上界便收敛到固定点, 但候选 0, 1 均小于 a_1 , 矛盾, 所以无上界并趋于 $+\infty$ 。

习题 6.12. 不变区间单独不足: $f(x) = 1 - x$ 保持 $[0, 1]$, 但一般轨道二周期。单调性单独不足: $f(x) = x + 1$ 的轨道严格递增而无界。固定点唯一单独不足: 仍取 $f(x) = 1 - x$, 其唯一固定点为 $1/2$, 但除该点外轨道不收敛。

习题 6.13. 由 $a_1 \leq f(a_1) = a_2$ 。若 $a_n \leq a_{n+1}$, 因 f 递增,

$$a_{n+1} = f(a_n) \leq f(a_{n+1}) = a_{n+2}.$$

归纳得到整列单调递增。轨道留在 I 保证每次可以使用 f 在 I 上的递增性。

习题 6.14. 若 f 递减, $a_n < a_{n+1}$ 会推出 $a_{n+1} = f(a_n) > f(a_{n+1}) = a_{n+2}$, 方向交替。又

$$a_{n+2} = (f \circ f)(a_n),$$

所以奇数项与偶数项分别按映射 $f \circ f$ 迭代; 该复合映射递增。

习题 6.15. 多项式极限定理给出 $P(a_n) \rightarrow P(L)$ 。移位列 a_{n+1} 与原列有同一极限 L 。由递推式和极限唯一性, $L = P(L)$ 。

习题 6.16. 取 $f(x) = 1 - x$ 。固定点方程只有 $L = 1/2$ 。从 $a_1 = 0$ 出发, 轨道为 $0, 1, 0, 1, \dots$, 不收敛。故固定点唯一仍不足以保证所有轨道收敛。

C 组

习题 6.17. 压缩性归纳给出 $|a_{n+1} - a_n| \leq q^{n-1} |a_2 - a_1|$ 。对 $m > n$, 三角不等式及有限几何和给出

$$|a_m - a_n| \leq \frac{q^{n-1}}{1-q} |a_2 - a_1|,$$

故为 Cauchy 列。若 L_1, L_2 都是固定点, 则

$$|L_1 - L_2| \leq q |L_1 - L_2|,$$

而 $q < 1$, 只能有两者相等。

习题 6.18.

$$|f(x) - f(y)| = \frac{1}{3} |x - y|,$$

故压缩常数可取 $q = 1/3$ 。固定点满足 $L = (L + 2)/3$, 所以 $L = 1$ 。迭代差满足

$$a_n - 1 = 3^{-(n-1)}(a_1 - 1),$$

因此精确误差为 $3^{-(n-1)} |a_1 - 1|$; 一般定理也给出相同量级。

习题 6.19. 对 $x, y \in [0, 2]$,

$$\left| \sqrt{2+x} - \sqrt{2+y} \right| = \frac{|x-y|}{\sqrt{2+x} + \sqrt{2+y}} \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |x-y|.$$

故为压缩。压缩证明对任意初值同时给出固定点唯一与几何误差界; 单调有界证明较初等, 但要单独验证单调性, 并且通常不给统一收敛速度。

习题 6.20. 按正文证明, 先由不变性保证轨道位于闭区间, 再以几何尾和证明轨道为 Cauchy 列。实数 Cauchy 完备性给出极限 L 。闭区间条件在此用于由 $a_n \in I$, $a_n \rightarrow L$ 推出 $L \in I$, 从而可以把 f 的压缩估计应用于 a_n, L 。随后证明 $f(L) = L$ 与唯一性。全程未用单调性。

习题 6.21. 归纳得

$$|a_n - L| \leq q^{n-1} |a_1 - L|.$$

要使误差小于 ε , 只需

$$q^{n-1} |a_1 - L| < \varepsilon.$$

若 $a_1 \neq L$, 取

$$n > 1 + \frac{\log(|a_1 - L|/\varepsilon)}{\log(1/q)}$$

即可; 若暂不使用对数, 可表述为取使几何项小于给定比值的最小整数。

习题 6.22. 取 $f(x) = 1 - x$ 。它把 $[0, 1]$ 映入自身且只有固定点 $1/2$ ，但从任何 $a_1 \neq 1/2$ 出发均在 $a_1, 1 - a_1$ 间交替，不收敛。

习题 6.23. 正且递减保证存在极限 $L \geq 0$ 。其余不等式不能把 L 唯一确定：任意正的常数列满足全部条件，极限可为任意正数；数列 $a_n = 1/n$ 也满足

$$\frac{1}{n+1} \geq \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2},$$

且极限为 0。所以可能的极限范围恰可覆盖所有非负实数。

习题 6.24. 二分法通常只需连续性和端点异号来保证根存在，区间长度给出先验误差，但若根不唯一，区间可能收敛到其中某个根。压缩迭代要求更强的统一 Lipschitz 常数 $q < 1$ 及不变闭集，却同时给出固定点存在、唯一和几何误差。二分法的收敛率由区间宽度 2^{-n} 决定；压缩法由 q^n 决定，且每步需要计算 f 。

第 7 章 子列与聚点：习题解答

A 组

习题 7.1. 对 k 归纳。 $n_1 \geq 1$ 。若 $n_k \geq k$ ，严格递增性和整数性给出 $n_{k+1} \geq n_k + 1 \geq k + 1$ 。故 $n_k \geq k$ 。给定 M ，取整数 $K > M$ ，则 $k \geq K$ 时 $n_k \geq k > M$ ，所以 $n_k \rightarrow +\infty$ 。

习题 7.2. $2k$ 与 k^2 都是严格递增正整数指标，故给出子列。 $2-k$ 很快不再是正整数，不能作为全体 k 的指标。 $[\sqrt{k}] + 1$ 在许多相邻 k 上重复，不严格递增，所以一般不构成子列。

习题 7.3. 若 n_k 严格递增， k_j 也严格递增，则

$$j_1 < j_2 \implies k_{j_1} < k_{j_2} \implies n_{k_{j_1}} < n_{k_{j_2}}.$$

复合指标严格递增。

习题 7.4. 有限极限情形按正文：原列从 N 起进入误差邻域，而 $n_k \geq k$ ，所以子列从第 N 项起也进入。对 $+\infty$ ，把误差邻域换成阈值 M ；对 $-\infty$ 对称。

习题 7.5. 反设原列不收敛到 L 。由严格否定可抽出子列 (a_{n_k}) ，使 $|a_{n_k} - L| \geq \varepsilon_0 > 0$ 恒成立。按假设该子列有进一步子列收敛到 L ，但极限定义要求其误差最终小于 $\varepsilon_0/2$ ，矛盾。

习题 7.6. 不收敛到 L 给出

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall N \exists n \geq N, |a_n - L| \geq \varepsilon_0.$$

先以 $N = 1$ 选 n_1 。选好 n_k 后，以 $N = n_k + 1$ 选 n_{k+1} 。所得指标严格递增，且每项都满足所需下界。反向由任一尾部均含该子列的后续项立即得到。

习题 7.7. 若 $a_{n_k} \rightarrow L$ ，给定 ε, N ，取 k 使 $n_k \geq N$ 且 $|a_{n_k} - L| < \varepsilon$ 。反之递归选

$$n_{k+1} > n_k, \quad |a_{n_{k+1}} - L| < \frac{1}{k+1},$$

第一步任取满足误差 1 的指标。于是子列收敛到 L 。

习题 7.8. $(-1)^n$ 的部分极限为 $\{-1, 1\}$ 。加入 $1/n$ 不改变奇偶子列极限，也不会产生新极限，故仍为 $\{-1, 1\}$ 。 $\sin(n\pi/2)$ 周期取值 $0, 1, 0, -1$ ，部分极限为 $\{-1, 0, 1\}$ ；任意收敛子列因值集有限而最终只能取一个值。

习题 7.9. 常值列 $a_n = c$ 的部分极限为 c ，因为原列本身收敛到 c 。其值集是单点集 $\{c\}$ ，任意删心邻域不含该集合的点，所以没有聚点。差异来自同一数值在无穷多个指标处重复。

习题 7.10. Bolzano–Weierstrass 定理保证至少一个部分极限。原列有界使所有部分极限位于同一闭区间。正文的子列刻画证明上、下极限本身可由子列实现，而任意部分极限夹在二者之间，因此它们分别是最大元和最小元。

B 组

习题 7.11. 偶数项为 $1 + 1/(2k) \rightarrow 1$ ，奇数项为 $-1 + 1/(2k-1) \rightarrow -1$ 。两条子列极限不同，故原列发散。

习题 7.12. 若两个半区间都只含有限多个指标，则它们的指标集合之并有限；但每个原数列项都在至少一个半区间中，故全部自然数指标有限，矛盾。选 n_k 时， I_k 含无穷多个指标，删去有限集合 $\{1, \dots, n_{k-1}\}$ 后仍非空，所以可选更大的指标。

习题 7.13. 按二分区间构造 I_k 并选 $a_{n_k} \in I_k$ 。对 $j, \ell \geq k$ ，嵌套性给出两项都在 I_k ，所以

$$|a_{n_j} - a_{n_\ell}| \leq \text{length}(I_k) = 2^{-k}(B - A).$$

右端趋零，故子列为 Cauchy 列。

习题 7.14. 从无限有界集合 E 中递归选互异点 x_n 。所得数列有收敛子列 $x_{n_k} \rightarrow x$ 。任意 x 的邻域含该子列的无穷多个后项；因所选点互异，其中可取不同于 x 的 E 中点，所以 x 是 E 的聚点。

习题 7.15. 若峰指标 $n_1 < n_2 < \dots$ 无穷，则因 $n_{k+1} > n_k$ ，峰性质给出 $a_{n_k} \geq a_{n_{k+1}}$ 。若峰指标有限，取 N 越过它们。每个 $n \geq N$ 都不是峰指标，故有 $m > n$ 满足 $a_m > a_n$ 。递归选择即得严格递增子列。

习题 7.16. 有界数列由单调子列定理得到一个单调子列；子列仍有界。单调有界收敛定理说明该子列收敛，故 Bolzano–Weierstrass 定理成立。

习题 7.17. 设唯一部分极限为 L 。若原列不收敛到 L ，可抽取始终远离 L 的子列。该子列仍有界，由 Bolzano–Weierstrass 定理有收敛的进一步子列，设极限为 M 。距离下界传给极限，得 $|M - L| \geq \varepsilon_0$ ，出现第二个部分极限，矛盾。

习题 7.18. 取

$$a_n = \begin{cases} 0, & n \text{ 为偶数}, \\ n, & n \text{ 为奇数}. \end{cases}$$

它无界，但偶数子列恒为 0 并收敛。Bolzano–Weierstrass 只断言“有界蕴含存在收敛子列”，没有断言存在收敛子列蕴含有限。

习题 7.19. 有限多个值对应有限个指标集合，它们的并是 $\mathbb{N}$ 。若每个指标集合都有限，其并也有限，矛盾；故某个值出现无穷多次，产生常值子列。原列收敛当且仅当除某一个值外其余值都只出现有限次；此时原列最终恒于该值。必要性可取小于任意两个不同值距离一半的误差。

C 组

习题 7.20. 定义 $a_{2k} = a$ 、 $a_{2k-1} = b$ 。常值奇偶子列说明 a, b 都是部分极限。任意收敛子列若含无穷多个奇项或偶项，进一步子列恒为相应值；极限唯一性迫使其极限为 a 或 b 。故部分极限恰为这两点。

习题 7.21. 枚举 $\mathbb{Q} \cap [0, 1] = \{q_1, q_2, \dots\}$ ，依次连接有限块

$$q_1; \quad q_1, q_2; \quad \dots; \quad q_1, \dots, q_m; \quad \dots$$

对任意 $x \in [0, 1]$ ，可选有理数 $q_{j_k} \rightarrow x$ ，并在足够靠后的不同块中各取一次，得到趋于 x 的子列。反之，所有项都在闭区间 $[0, 1]$ ，任意子列极限仍在该区间。因此部分极限集合恰为 $[0, 1]$ 。

习题 7.22. 从有界区间 $I_0 = [A, B]$ 开始，每步选含无穷多项的闭半区间 I_k 。区间套给出交点 x 。递归选 $n_k > n_{k-1}$ 且 $a_{n_k} \in I_k$ ，于是

$$|a_{n_k} - x| \leq \text{length}(I_k) = 2^{-k}(B - A).$$

该显式界直接证明子列收敛，并给出达到误差 ε 时只需 $2^{-k}(B - A) < \varepsilon$ 。

习题 7.23. 实数全序允许“峰指标”二分法，故总能抽出递增或递减子列。一般偏序中可能有无限反链：任意两项都不可比较，此时不存在长度大于一的单调子列。例如把互不包含的单点集按包含关系排序即可。

习题 7.24. 用三角形块构造: 第 k 块以步长 $1/k$ 从 -1 上升到 1 , 再下降到 -1 。相邻差趋零, 但每块都含 $-1, 1$, 故有两条分别收敛到这两个值的子列。答案是否定的。

习题 7.25. 正向: 若原列趋于 L , 任何子列本身已趋于 L 。反向: 若原列不趋于 L , 抽出始终远离 L 的子列; 该子列按假设还应含趋于 L 的进一步子列, 与固定距离下界矛盾。

习题 7.26. 若值集 $V = \{a_n\}$ 有聚点 x , 每个 $1/k$ 邻域含 V 中不同于 x 的点, 并可递归选择出现指标严格增大的项, 得到子列趋于 x 。反向可能失败: 常值列 $a_n = c$ 有部分极限 c , 但单点值集 $\{c\}$ 在要求删心邻域含别点的定义下没有聚点。重复指标造成这一区别。

习题 7.27. 对有限集 F , 把每个点周期性重复即可。对集合 $F = \{0\} \cup \{1/m : m \in \mathbb{N}\}$, 可依次连接前 k 个非零点并插入 0 , 使每个点出现无穷次, 同时所有非零点只在 0 附近累积。一般可数闭集若枚举为 $\{x_j\}$, 连接有限块 $x_1, \dots, x_k$ 可保证每个枚举点为部分极限; 闭性保证任何新出现的子列极限仍留在集合中。对无界集合需再安排有界窗口, 避免某一阶段的远点妨碍局部抽取。

习题 7.28. 周期重复 $-1, 0, 2$: 令 $a_{3k-2} = -1, a_{3k-1} = 0, a_{3k} = 2$ 。三条常值子列说明三点都是部分极限; 任何收敛子列因值集有限而最终含某个常值进一步子列, 极限只能是三者之一。上下极限为 $2, -1$ 。

习题 7.29. 非空性由 Bolzano-Weierstrass。设部分极限 $L_j \rightarrow L$ 。对每个 j , 选原列子列中一个指标 $n_j > n_{j-1}$, 使 $|a_{n_j} - L_j| < 1/j$; 同时取 j 足够大使 $|L_j - L| < 1/j$ 。则 $|a_{n_j} - L| < 2/j$, 所以 L 也是部分极限, 集合闭。最大、最小元由习题 8.5.、12.10 分别识别为上下极限。

习题 7.30. 可以。闭子集 $F \subseteq \mathbb{R}$ 至多可分: 对每个有理端点区间与 F 的非空交选一点, 可得可数稠密子集 $D = \{d_j\}$ 。把有限块 $d_1; d_1, d_2; \dots$ 依次连接, 则每个 D 中点出现无穷次, 且 F 中任一点可由 D 中点逼近并进一步抽成原列子列。任何子列极限属于 $\overline{D} = F$, 所以部分极限集合恰为 F 。有界性只使整列有界; 无界闭集也可用同一分块方案。

第 8 章 上极限与下极限：习题解答

A 组

习题 8.1. 若 $n = 2m$, 尾部最大项是 $a_n = 1 + 1/(2m)$, 故 $\beta_{2m} = 1 + 1/(2m)$; 尾部最小的奇数项为 $a_{2m+1} = -1 + 1/(2m+1)$, 故 $\alpha_{2m} = -1 + 1/(2m+1)$ 。若 $n = 2m-1$, 有

$$\beta_{2m-1} = 1 + \frac{1}{2m}, \quad \alpha_{2m-1} = -1 + \frac{1}{2m-1}.$$

令 $m \rightarrow \infty$, 得上极限 1、下极限 -1。

习题 8.2. 尾部集合 $A_{n+1} \subseteq A_n$ 。子集的上确界不大于母集上确界, 故 $\beta_{n+1} \leq \beta_n$; 子集下确界不小于母集下确界, 故 $\alpha_{n+1} \geq \alpha_n$ 。

习题 8.3.

- (1) 偶数项趋于 $+\infty$, 奇数项趋于 $-\infty$, 故上下极限分别为 $+\infty, -\infty$ 。
- (2) 指标 $4k+1$ 的项趋于 $+\infty$, $4k+3$ 的项趋于 $-\infty$, 故结论相同; 偶数项为零不改变端点。
- (3) 整列收敛到 1, 故上下极限都为 1。

习题 8.4. 若有子列趋于 $+\infty$, 每个尾部上确界均为 $+\infty$, 所以上极限为 $+\infty$ 。反之, 若上极限为 $+\infty$, 则每个尾部无上界。递归选

$$n_{j+1} > n_j, \quad a_{n_j} > j,$$

得到趋于 $+\infty$ 的子列。

B 组

习题 8.5. 令 $s = \limsup a_n$ 。取 $m_1 = 1$, 由尾部上确界近似性选 $n_1 \geq m_1$, 使 $a_{n_1} > \beta_{m_1} - 1$ 。选好 n_j 后令 $m_{j+1} = n_j + 1$, 再选

$$n_{j+1} \geq m_{j+1}, \quad a_{n_{j+1}} > \beta_{m_{j+1}} - \frac{1}{j+1}.$$

同时 $a_{n_j} \leq \beta_{m_j}$, 而因 $m_j \rightarrow \infty$, $\beta_{m_j} \rightarrow s$. 夹逼得 $a_{n_j} \rightarrow s$, 且指标严格递增。

习题 8.6. 若 $a_{n_j} \rightarrow L$, 固定 m . 充分大时 $n_j \geq m$, 所以 $\alpha_m \leq a_{n_j} \leq \beta_m$. 令 $j \rightarrow \infty$, 得 $\alpha_m \leq L \leq \beta_m$. 再令 $m \rightarrow \infty$, 即得 $\liminf a_n \leq L \leq \limsup a_n$.

习题 8.7. 对每个尾部,

$$\sup_{k \geq n} (-a_k) = - \inf_{k \geq n} a_k.$$

对 n 取下确界, 得到

$$\limsup (-a_n) = \inf_n (-\alpha_n) = - \sup_n \alpha_n = - \liminf a_n.$$

习题 8.8. 删去有限首项不改变上下极限。此后对每个尾部都有

$$\inf_{k \geq n} a_k \leq \inf_{k \geq n} b_k, \quad \sup_{k \geq n} a_k \leq \sup_{k \geq n} b_k.$$

分别取相应极限即得结论。

习题 8.9. 对每个 n ,

$$\sup_{k \geq n} (a_k + b_k) \leq \sup_{k \geq n} a_k + \sup_{k \geq n} b_k.$$

令 $n \rightarrow \infty$ 得所需不等式。严格例取 $a_n = (-1)^n$, $b_n = -(-1)^n$: 两上极限均为 1, 和恒为 0。

习题 8.10. 给定 $\varepsilon > 0$, 最终

$$a - \varepsilon + b_n \leq a_n + b_n \leq a + \varepsilon + b_n.$$

由上下极限的单调性与平移公式,

$$a - \varepsilon + \limsup b_n \leq \limsup (a_n + b_n) \leq a + \varepsilon + \limsup b_n.$$

令 $\varepsilon \downarrow 0$ 得等式。

习题 8.11. 对每个尾部, 非负性给出

$$\sup_{k \geq n} (a_k b_k) \leq \left(\sup_{k \geq n} a_k \right) \left(\sup_{k \geq n} b_k \right).$$

两侧均为有限非负数, 令 $n \rightarrow \infty$ 并使用乘积极限定理, 即得结论。

习题 8.12. 对每个尾部有精确恒等式

$$\sup_{k \geq n} \max\{a_k, b_k\} = \max\left\{\sup_{k \geq n} a_k, \sup_{k \geq n} b_k\right\}.$$

对 $n \rightarrow \infty$ 取极限, 并使用有限最大值保持极限, 得到所求等式。

习题 8.13. 不总成立; 取 $a_n = (-1)^n$, 左端为 1, 右端也是 1, 此例不否定; 改取部分极限为 $-2, 1$ 的交错列, 则左端为 2, 而 $|\limsup a_n| = 1$ 。对有界实数列, 正确关系为

$$\limsup |a_n| = \max\{|\liminf a_n|, |\limsup a_n|\}.$$

这是因为绝对值在区间 $[\liminf a_n, \limsup a_n]$ 上的最大值出现在端点, 且两个端点都由子列实现。

习题 8.14. 设共同有限值为 L 。尾部下确界 $\alpha_n \uparrow L$, 上确界 $\beta_n \downarrow L$ 。给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使

$$L - \varepsilon < \alpha_N \leq \beta_N < L + \varepsilon.$$

对所有 $n \geq N$, $\alpha_N \leq a_n \leq \beta_N$, 故 $|a_n - L| < \varepsilon$ 。

C 组

习题 8.15. 若 $a_n \rightarrow L$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 充分大的尾部全部位于 $(L - \varepsilon/2, L + \varepsilon/2)$, 故振幅不超过 ε 。反之若 $\omega_n \rightarrow 0$, 则

$$\limsup a_n - \liminf a_n = \lim_n \omega_n = 0.$$

两者有限且相等, 由习题 8.14. 原列收敛。

习题 8.16. 令 u_n 在偶数时为 1、奇数时为 0。三种安排为:

$$(a_n, b_n) = (u_n, -u_n + 1)$$

时两者上极限均为 1 且和恒为 1;

$$(a_n, b_n) = (2u_n - 1, 1 - 2u_n)$$

时两者上极限均为 1 且和恒为 0;

$$(a_n, b_n) = (u_n, u_n)$$

时两上极限均为 1 且和的上极限为 2。

习题 8.17. 不存在无条件等式。取

$$a_{2k} = 1, \quad a_{2k-1} = 2^{-2k}.$$

则 $\limsup a_n^{1/n} = 1$ 。但从奇项到偶项的比值趋于 $+\infty$ ，所以 $\limsup a_{n+1}/a_n = +\infty$ 。根式判别与比值判别需要额外的规则性条件，不能直接交换。

习题 8.18. 选 r 使

$$\limsup |a_n| < r < 1.$$

由上极限的尾部刻画，存在 N 使

$$\sup_{k \geq N} |a_k| < r.$$

于是 $|a_n| \leq r$ 对所有 $n \geq N$ 成立。

习题 8.19. 尾部闭包

$$K_n = \overline{\{a_k : k \geq n\}}$$

递减。对有界列，交集正是部分极限集合；其最大、最小点分别由尾部确界极限给出。集合表达适合证明闭性与嵌套性，尾部确界表达适合运算不等式和定量界，子列表达适合实现端点、构造反例和把量词否定转化为对象。三种语言描述同一尾部结构，但各自压缩的证明步骤不同。

第 9 章 Cauchy 数列：习题解答

A 组

习题 9.1. 否定式为

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall N \exists m, n \geq N, \quad |a_m - a_n| \geq \varepsilon_0.$$

对 $a_n = (-1)^n$, 取 $\varepsilon_0 = 1$. 任给 N , 在 N 以后各取一个奇指标和偶指标, 相应两项距离为 $2 \geq 1$, 故不是 Cauchy 列。

习题 9.2. 若 $a_n \rightarrow a$, 对给定 $\varepsilon > 0$ 使 $|a_n - a| < \varepsilon/2$ 最终成立。于是任意 m, n 位于该尾部时,

$$|a_m - a_n| \leq |a_m - a| + |a_n - a| < \varepsilon.$$

$\varepsilon/2$ 把总误差分给两段距离。

习题 9.3. 取 Cauchy 误差 1, 得到 N . 固定第 N 项, 则 $|a_n| \leq |a_N| + 1$ 对 $n \geq N$ 成立。令

$$M = \max\{|a_1|, \dots, |a_{N-1}|, |a_N| + 1\},$$

便控制全部项。

习题 9.4. 给定 ε , 取 N 控制原列尾部。因 $n_k \geq k$, 当 $k, \ell \geq N$ 时, $n_k, n_\ell \geq N$, 故 $|a_{n_k} - a_{n_\ell}| < \varepsilon$ 。

习题 9.5. 设 $a_{n_k} \rightarrow a$. 给定 $\varepsilon > 0$, 用 Cauchy 性取 N , 使尾部任意两项距离小于 $\varepsilon/2$. 再取 k 使 $n_k \geq N$ 且 $|a_{n_k} - a| < \varepsilon/2$. 则对所有 $n \geq N$,

$$|a_n - a| \leq |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon.$$

习题 9.6. 若为 Cauchy 列, 对 $\varepsilon/2$ 取尾部, 则该尾部所有两点距离小于 $\varepsilon/2$, 从而其距离集合上确界不超过 $\varepsilon/2 < \varepsilon$. 反之, $d_N \rightarrow 0$ 时取 $d_N < \varepsilon$ 的尾部, 任意两项距离均不超过 d_N 。

习题 9.7. 取调和部分和 H_n . 相邻差为 $1/(n+1) \rightarrow 0$. 但对每个 N , 取 $n \geq N$ 并令 $m = 2n$, 则

$$H_m - H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \frac{1}{2}.$$

所以 Cauchy 否定式可取 $\varepsilon_0 = 1/2$ 。

B 组

习题 9.8. 和的差由

$$|(a_m + b_m) - (a_n + b_n)| \leq |a_m - a_n| + |b_m - b_n|$$

控制。乘积写成

$$a_m b_m - a_n b_n = a_m(b_m - b_n) + b_n(a_m - a_n).$$

两列有界, 设共同界不超过 $M \geq 1$, 再分别把两个 Cauchy 误差取为 $\varepsilon/(2M)$ 。

习题 9.9. 在共同尾部 $|a_n| \geq \delta$, 于是

$$\left| \frac{1}{a_m} - \frac{1}{a_n} \right| = \frac{|a_m - a_n|}{|a_m a_n|} \leq \delta^{-2} |a_m - a_n|.$$

原列的 Cauchy 性使右端任意小。

习题 9.10. 若 $m > n$,

$$|a_m - a_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} 2^{-k} < 2^{1-n}.$$

给定 ε , 取 N 使 $2^{1-N} < \varepsilon$ 。

习题 9.11. 对 $m > n$, 三角不等式给出

$$|a_m - a_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} r_k.$$

题设说明右端对所有 $m > n$ 的上确界随 n 趋零, 所以可用同一个 N 同时控制全部 $m, n \geq N$ 。

习题 9.12. Cauchy 列有界, 由 Bolzano–Weierstrass 定理有收敛子列。习题 9.5. 把该子列极限推广为原列极限。反向由习题 9.2.。完备性通过 Bolzano–Weierstrass 定理进入反向证明。

习题 9.13. 第 1 章估计给出 $m \geq n$ 时

$$0 \leq a_m - a_n < 10^{-n},$$

故为 Cauchy 列。若在 $\mathbb{Q}$ 中收敛到 q ，由平方极限定理及 $a_n^2 \rightarrow 2$ 得 $q^2 = 2$ ，与 $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 矛盾。

习题 9.14. 取 $a_n = 1/n \in (0, 1)$ 。它在 $\mathbb{R}$ 中收敛到 0，故是 Cauchy 列；但在子空间 $(0, 1)$ 中没有极限，因为实数极限唯一且 $0 \notin (0, 1)$ 。

习题 9.15. 闭区间中的 Cauchy 列在 $\mathbb{R}$ 中收敛到 L 。由 $a \leq a_n \leq b$ 取极限得 $a \leq L \leq b$ ，故极限仍在区间内。开区间 (a, b) 若非空，取 $a_n = a + (b - a)/(n + 1)$ ，它是区间中的 Cauchy 列，却收敛到不属于区间的 a 。

习题 9.16. 两命题都假。第一项反例为 $(-1)^n$ 。第二项仍可用同一数列：它有恒为 1 的偶数收敛子列，却不是 Cauchy 列。

习题 9.17. 设 (a_n) 为 Cauchy 列。给定 $\varepsilon > 0$ ，取 N 使尾部任意两项距离小于 ε 。于是

$$\sup_{k \geq N} a_k - \inf_{k \geq N} a_k \leq \varepsilon.$$

令 $N \rightarrow \infty$ ，得到 $\limsup a_n - \liminf a_n = 0$ 。两者有限是因为 Cauchy 列有界；第 8 章判据遂给出收敛。

C 组

习题 9.18. 递归取 $n_{k+1} > n_k$ ，使 $|a_m - a_n| < 2^{-k}$ 对所有 $m, n \geq n_k$ 成立。于是相邻抽取项差小于 2^{-k} 。令 $d_k = a_{n_{k+1}} - a_{n_k}$ 。部分和 $\sum_{j=1}^m |d_j|$ 单调且被几何和控制，故收敛；于是

$$a_{n_k} = a_{n_1} + \sum_{j=1}^{k-1} d_j$$

收敛。再用习题 9.5 推出原列收敛。此路线使用单调有界收敛，但不使用 Bolzano–Weierstrass。

习题 9.19. 若 F 是完备空间 X 的闭子集， F 中 Cauchy 列先在 X 中收敛，闭性保证极限在 F 。反之，若 F 完备而 $x_n \in F$ 在 X 中收敛到 x ，则它为 Cauchy 列，在 F 中收敛到某个 $y \in F$ 。母空间极限唯一，故 $x = y \in F$ ，所以 F 闭。

习题 9.20. 取通常实数列 $a_n = 1/n$ ，它在通常距离下收敛，故为 Cauchy 列。离散距离定义为

$$d(x, y) = \begin{cases} 0, & x = y, \\ 1, & x \neq y. \end{cases}$$

取 $\varepsilon = 1/2$ 。因 $1/n$ 的各项互异, 任意尾部都有两项距离为 1, 所以不是离散距离下的 Cauchy 列。

习题 9.21. 若 a_n 为 Cauchy 列, 给定 ε , 使 $|a_n - b_n| < \varepsilon/3$ 最终成立, 并使 $|a_m - a_n| < \varepsilon/3$ 对尾部成立。则

$$|b_m - b_n| \leq |b_m - a_m| + |a_m - a_n| + |a_n - b_n| < \varepsilon.$$

反向交换两列。

习题 9.22. 有限线性组合由三角不等式和有限个尾部起点取最大值得到。无穷线性组合若逐项选择起点, 通常不存在控制全部项的有限最大值; 还需绝对可和、一致尾和或其他允许交换求和与极限的条件。

习题 9.23. 在 Archimedes 有序域中, 确界完备、单调完备、区间套与 Cauchy 完备可按第 4 章的链条互推。一般度量空间没有序和区间, 因而只保留 Cauchy 完备; 紧致性或闭球交性质需另作定义, 且不再自动等价。非 Archimedes 有序域中, 二分宽度未必趋零, 等价链也会断裂。

习题 9.24. 四个模块为:

1. 以“差为零列”定义有理 Cauchy 列的等价关系;
2. 把 $q \in \mathbb{Q}$ 嵌入为常值列类, 并验证运算与距离保持;
3. 用代表列的某个后项在任意误差内逼近其类, 证明 $\mathbb{Q}$ 稠密;
4. 对类的 Cauchy 列选择有理代表, 并逐步提高精度。沿对角线组成单个有理 Cauchy 列, 再证明其类为极限。

商运算的良好定义性和非零类远离零分别承担域结构中的主要技术步骤。

本编综合习题

习题 综.1. 定义与否定分别见习题 5.1。邻域形式为: 每个 a 的开邻域包含某个完整尾部。若只修改前 $N_0 - 1$ 项, 把极限定义给出的起点与 N_0 取最大值, 后续误差完全相同, 故结论不变。

习题 综.2.

$$\frac{n + \alpha}{n + \beta} - 1 = \frac{\alpha - \beta}{n + \beta}.$$

对固定参数, 分母最终非零且绝对值与 n 同阶, 所以极限为 1。若 $|\alpha| \leq A, |\beta| \leq B$, 对 $n \geq 2B + 1$ 有 $|n + \beta| \geq n/2$, 从而统一估计

$$\left| \frac{n + \alpha}{n + \beta} - 1 \right| \leq \frac{2(A + B)}{n}.$$

取 $N > \max\{2B, 2(A + B)/\varepsilon\}$ 即可。

习题 综.3. 线性组合使用三角不等式, 乘积使用收敛列有界性, 商先由非零分母极限得到尾部下界, 绝对值使用反三角不等式, 最大值使用 $\max(x, y) = (x + y + |x - y|)/2$ 。删去分母极限非零条件, $1/(1/n) = n$; 把有限次运算换成随 n 增长的次数, $(1 + 1/n)^n$ 不服从固定幂法则; 绝对值逆向以 $(-1)^n$ 为反例。

习题 综.4. 算术-几何平均给出

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) \geq \sqrt{3}.$$

从第二项起

$$a_{n+1} - a_n = \frac{3 - a_n^2}{2a_n} \leq 0,$$

故尾列递减并以下界 $\sqrt{3}$ 控制。极限 $L > 0$ 满足 $L = (L + 3/L)/2$, 所以 $L = \sqrt{3}$ 。进一步计算

$$a_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{(a_n - \sqrt{3})^2}{2a_n},$$

显示误差在靠近根时呈平方衰减。

习题 综.5. 收敛子列由二分区间和区间套得到, 输出极限与显式区间误差; 单调子列由峰指标分类得到, 不要求原列有界; 趋于上极限的子列由尾部上确界近似性得到, 并把极限指定为最大的部分极限。三者分别突出紧致性、全序组合结构和尾部边界。

习题 综.6. 周期重复 $-2, 0, 1$ 。部分极限恰为这三点, 上极限为 1、下极限为 -2 , 尾部振幅恒为 3, 所以不是 Cauchy 列。

习题 综.7. 收敛蕴含每个子列及进一步子列同趋于 L , 也蕴含上下极限同为 L 和振幅趋零。每个子列都有进一步子列趋于 L 可用“坏子列”反证原列收敛。上下极限相等有限由第 8 章判据推出收敛。振幅趋零等价于上下极限之差为零, 也推出同一结论。

习题 综.8. 令

$$s_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k} u_k.$$

则 $|s_n| \leq \sum_{k=1}^n 2^{-k} < 1$ 。若 $m > n$,

$$|s_m - s_n| \leq \sum_{k=n+1}^m 2^{-k} < 2^{-n}.$$

故部分和为 Cauchy 列并收敛, 且误差尾界不超过 2^{-n} 。系数的绝对可和性吸收了 u_k 的振荡, 所以 u_k 无需收敛。

习题 综.9. 确界原理先把单调递增有界列的值集上确界识别为极限; 左端点单调、右端点单调给出区间套; 对有界列反复二分并抽取指标得到 Bolzano–Weierstrass; Cauchy 列有界, 从而有收敛子列, 再由 Cauchy 性提升为全列收敛。各步证明分别见第 4 章、第 6 章、第 7 章和第 9 章。

习题 综.10. 同一有理列的 Cauchy 性只比较有理项距离, 在 $\mathbb{Q}, \mathbb{R}$ 中完全相同。在 $\mathbb{R}$ 中它收敛到 $\sqrt{2}$; 在 $\mathbb{Q}$ 中没有极限。作为 $\mathbb{R}$ 的子空间, $\mathbb{Q}$ 不是闭集, 缺少的边界点也是其不完备性的见证; $\mathbb{R}$ 则包含该极限并且完备。

习题 综.11. 一个部分极限: 取 $a_n = (-1)^n, b_n = -(-1)^n$, 和恒为 0。两个部分极限: 取 $a_n = b_n = (-1)^n$, 和的部分极限为 $\{-2, 2\}$ 。三个部分极限: 周期安排数对

$$(a_n, b_n) = (0, 0), (0, 1), (1, 1)$$

并重复; 两列各自部分极限均为 $\{0, 1\}$, 和的部分极限为 $\{0, 1, 2\}$ 。

习题 综.12. “最终性质”忽略有限首项; “完整尾部”表达极限邻域必须同时容纳所有后项; “尾部值集”保留后续可能取值; “尾部确界”压缩其上下边界并产生上下极限; “尾部直径”测量剩余整体振荡并刻画 Cauchy 性。完整尾部可恢复尾部值集, 值集可计算确界与直径; 只保留确界会丢失内部排列和频率, 因而不能反向恢复全部尾部信息。

第三编

函数极限与连续性

第 10 章 函数极限：习题解答

A 组 定义、量词与基本性质

习题 10.1 $\{1/n : n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ 的唯一聚点是 0。任意 $\delta > 0$ 可取 $n > 1/\delta$, 使 $0 < 1/n < \delta$ 。若 $a \neq 0$, 在 $a < 0$ 时可取不与正半轴相交的小邻域; 在 $a > 0$ 时, 序列 $1/n$ 在 a 附近只有有限项, 因而可缩小邻域避开它们。

$\mathbb{Q} \cap [0, 1]$ 的聚点集为 $[0, 1]$: 有理数在每个非退化实区间中稠密, 端点用单侧点即可; 区间外的点与 $[0, 1]$ 距离为正。 $\mathbb{Z}$ 没有聚点, 因为对每个 $m \in \mathbb{Z}$ 可取半径 $1/2$ 排除其余整数, 非整数点也可取小邻域至多含一个整数。

习题 10.2 若 a 是孤立点, 存在 $\delta_0 > 0$ 使

$$D \cap U^\circ(a, \delta_0) = \emptyset.$$

于是对任意 L 和任意 $\varepsilon > 0$, 选 $\delta \leq \delta_0$ 后, 定义中的蕴含式因前件从不成立而为真。这样每个 L 都会成为“极限”, 与唯一性冲突。聚点条件排除了这种空泛成立。

习题 10.3 设 $g(x) = f(x)$ 对所有 $x \in D \setminus \{a\}$ 成立, 而 $f(a), g(a)$ 可以不同。极限定义只检验 $0 < |x - a| < \delta$ 的点, 因此在这些点上

$$|g(x) - L| = |f(x) - L|.$$

同一个 $\delta(\varepsilon)$ 同时适用于两函数, 故二者在 a 处有相同极限。

习题 10.4 严格形式为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon.$$

否定时依次交换全称与存在量词, 并否定蕴含式, 得到

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta, \quad |f(x) - L| \geq \varepsilon_0.$$

习题 10.5 给定 $\varepsilon > 0$, 取 $\delta = \varepsilon/2$ 。若 $0 < |x - 3| < \delta$, 则

$$|(2x - 5) - 1| = 2|x - 3| < 2\delta = \varepsilon.$$

故极限为 1。

习题 10.6 分解

$$|x^3 - a^3| = |x - a| |x^2 + ax + a^2|.$$

先要求 $|x - a| < 1$, 则 $|x| \leq |a| + 1$, 所以

$$|x^2 + ax + a^2| \leq (|a| + 1)^2 + |a|(|a| + 1) + a^2 =: C_a.$$

这里 $C_a > 0$. 给定 $\varepsilon > 0$, 取

$$\delta = \min\{1, \varepsilon/C_a\}.$$

于是目标误差小于 ε .

习题 10.7 反三角不等式给出

$$||f(x)| - |L|| \leq |f(x) - L|.$$

对给定 $\varepsilon > 0$, 沿用 $f(x) \rightarrow L$ 对应的半径, 右端小于 ε , 故 $|f(x)| \rightarrow |L|$.

习题 10.8 在极限定义中取 $\varepsilon = L/2$. 存在 $\delta > 0$ 使删心邻域内

$$|f(x) - L| < L/2.$$

因而 $f(x) > L - L/2 = L/2$. 条件 $L > 0$ 保证所选误差为正并给出正下界。

B 组 运算、估计与反例

习题 10.9 设在 a 的某删心邻域内 $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, 且 $f(x), g(x) \rightarrow L$. 给定 $\varepsilon > 0$, 取共同半径, 使

$$L - \varepsilon < f(x), \quad g(x) < L + \varepsilon$$

同时成立, 再与次序合并:

$$L - \varepsilon < h(x) < L + \varepsilon.$$

故 $h(x) \rightarrow L$.

习题 10.10 若题设中的点列 $(x_n) \subset D \setminus \{a\}$ 确实趋于 a , 并且 f, g 的函数极限都存在, 则保序结论仍成立. 记极限为 L, M . 若 $L > M$, 取 $\varepsilon = (L - M)/3$. 由两个函数极限和 $x_n \rightarrow a$, 充分大的 n 满足

$$f(x_n) > L - \varepsilon > M + \varepsilon > g(x_n),$$

与 $f(x_n) \leq g(x_n)$ 矛盾。

这条较弱假设只足以比较两个已经存在的极限，并不能保证极限存在。例如 $f(x) = \sin(1/x)$ 、 $g(x) = 1$ 在 $x_n = 1/(2\pi n)$ 上满足 $f(x_n) \leq g(x_n)$ ，但 f 在 0 处无极限。若点列不趋于 a ，则连极限次序也无法推出。

习题 10.11 有

$$|x^2 + 3x - 10| = |x - 2| |x + 5|.$$

若 $|x - 2| < 1$ ，则 $|x + 5| \leq |x - 2| + 7 < 8$ 。给定 $\varepsilon > 0$ ，取

$$\delta = \min\{1, \varepsilon/8\},$$

便有目标误差小于 $8\delta \leq \varepsilon$ 。

习题 10.12 对 $x \geq 0$ ，

$$|\sqrt{x} - 2| = \frac{|x - 4|}{\sqrt{x} + 2} \leq \frac{1}{2} |x - 4|.$$

给定 $\varepsilon > 0$ ，取 $\delta = 2\varepsilon$ ，即得 $|\sqrt{x} - 2| < \varepsilon$ 。

习题 10.13 设在某删心邻域内 $|g(x)| \leq M$ 。若 $M = 0$ ，乘积恒为零；若 $M > 0$ ，给定 $\varepsilon > 0$ ，由 $f(x) \rightarrow 0$ 取半径使

$$|f(x)| < \varepsilon/M.$$

再与有界性半径取最小值，便有 $|f(x)g(x)| < \varepsilon$ 。

习题 10.14 均在 $x \rightarrow 0$ 时考虑，取 $f(x) = x$ 。令

$$g_1(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}}, \quad g_2(x) = \frac{1}{x}, \quad g_3(x) = \frac{\sin(1/x)}{x}.$$

三者在每个删心邻域内无界，而

$$fg_1 = \operatorname{sgn}(x)\sqrt{|x|} \rightarrow 0, \quad fg_2 = 1, \quad fg_3 = \sin(1/x)$$

分别趋于零、趋于 1、无极限。最后一项沿 $x_n = 1/(\pi/2 + 2\pi n)$ 与 $y_n = 1/(3\pi/2 + 2\pi n)$ 分别取值 1, -1。

习题 10.15 设 $g(x) \rightarrow M \neq 0$ 。取误差 $|M|/2$ ，可得某删心邻域内

$$|g(x)| > |M|/2,$$

故倒数有定义。再由

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{M} \right| = \frac{|g(x) - M|}{|g(x)||M|} \leq \frac{2}{|M|^2} |g(x) - M|$$

知倒数趋于 $1/M$ 。非零条件既使 $1/M$ 有定义, 又产生分母的正下界。

习题 10.16 若 $q(a) \neq 0$, 商法则直接给出有限极限, 例如

$$\frac{x+1}{x+2} \longrightarrow \frac{2}{3} \quad (x \rightarrow 1).$$

若 $q(a) = 0$ 且分子分母有可约公因子, 约去后可能有可去型有限极限, 例如

$$\frac{x^2-1}{x-1} = x+1 \rightarrow 2 \quad (x \rightarrow 1).$$

若没有足够的公共零点抵消, 可能出现无穷行为或双侧极限不存在, 例如

$$\frac{1}{x^2} \rightarrow +\infty, \quad \frac{1}{x}$$

在 $x \rightarrow 0$ 时左右符号相反。仅凭 $q(a) = 0$ 不能作统一结论, 须比较零点阶或直接估计。

习题 10.17 令 $b = 0$, $g(x) \equiv 0$ 。定义

$$f(y) = \begin{cases} y, & y \neq 0, \\ 1, & y = 0. \end{cases}$$

则 $g(x) \rightarrow 0$, $\lim_{y \rightarrow 0} f(y) = 0$, 但 $f(g(x)) \equiv 1$ 。内层函数持续取中心值, 而外层删心极限不控制该点值。

习题 10.18 设 f 在 b 连续。给定 $\varepsilon > 0$, 存在 $\eta > 0$ 使

$$y \in E, \quad |y - b| < \eta \implies |f(y) - f(b)| < \varepsilon.$$

这里允许 $y = b$, 因为此时误差为零。由 $g(x) \rightarrow b$ 取 δ , 使 $0 < |x - a| < \delta$ 时 $|g(x) - b| < \eta$, 直接代入即可。

C 组 结构、边界与项目

习题 10.19 任意 $\delta > 0$ 可取 $n > 1/\delta$, 使 $1/n \in D$ 且 $0 < 1/n < \delta$, 故 0 是聚点。若极限为 L , 偶数指标与奇数指标给出的值分别为 $1, -1$ 。取

$$\varepsilon_0 = \frac{1}{2}.$$

若 $L \geq 0$, 在任意邻域选足够大的奇数 n , 则 $|-1 - L| \geq 1$; 若 $L < 0$, 选足够大的偶数 n , 则 $|1 - L| > 1$ 。所有候选 L 均被排除。

习题 10.20 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, 并给定 L 的任意邻域半径 $\varepsilon > 0$. 按定义存在 $\delta > 0$, 使所有满足

$$x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta$$

的点都有 $f(x) \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$. 任何趋于 a 且最终不等于 a 的定义域点族, 按“趋于”的含义最终进入上述 δ -邻域, 故对应函数值最终进入给定的 L -邻域. 这里只是直接嵌套两个定义, 没有使用逆向的序列刻画。

习题 10.21 结论一般不成立. 令 $L = 1$, $f(x) = 1$ ($x \in \mathbb{Q}$) 而 $f(x) = -1$ ($x \notin \mathbb{Q}$), 则 $f^2(x) \equiv 1$, 但 f 在任一点都没有极限。

一个充分条件是 f 在某删心邻域内保号. 若最终 $f(x) \geq 0$, 则

$$|f(x) - |L|| = \frac{|f^2(x) - L^2|}{f(x) + |L|}$$

在 $L \neq 0$ 时趋于零; 若 $L = 0$, 由 $|f(x)| = \sqrt{f^2(x)} \rightarrow 0$ 得结论. 最终非正的情形类似, 极限为 $-|L|$.

习题 10.22 恒等式

$$\max\{u, v\} = \frac{u + v + |u - v|}{2}, \quad \min\{u, v\} = \frac{u + v - |u - v|}{2}$$

把问题化为和、差、数乘以及绝对值的极限运算. 若 $f \rightarrow L$ 、 $g \rightarrow M$, 便有

$$\max\{f, g\} \rightarrow \max\{L, M\}, \quad \min\{f, g\} \rightarrow \min\{L, M\}.$$

习题 10.23 可按以下四个模块整理。

1. 因式分解: 把误差写成 $|x - a|$ 与局部可控因子的乘积; 平方、立方和多项式是典型对象。
2. 有理化: 用共轭式把根式差化为自变量差; 中心值为零时需另行处理分母下界。
3. 局部有界因子: 由存在有限极限推出局部有界, 再控制乘积误差; 缺少有界性时, 零因子乘无界因子可以产生多种行为。
4. 分母保离零: 非零极限给出统一正下界, 从而允许倒数运算; 分母极限为零时商法则失效。

每个模块的证明都应先注明固定局部限制承担的作用, 再按给定 ε 选择最终半径。

习题 10.24 极限始终相对于定义域. 以公式

$$f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (x \neq 0)$$

为例: 在 $D_+ = (0, \infty)$ 上令 $x \rightarrow 0$, 函数恒为 1, 极限为 1; 在 $D_- = (-\infty, 0)$ 上极限为 -1; 在 $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 上双侧极限不存在. 公式相同, 允许逼近中心的方向不同, 量词所覆盖的点集随之改变。

A 组 序列刻画与基本应用

习题 10.25 若 a 是聚点, 对每个 n 从

$$D \cap \{x : 0 < |x - a| < 1/n\}$$

中选一点 x_n , 即得 $x_n \neq a$ 且 $x_n \rightarrow a$ 。反之, 若有此点列, 则给定 $\delta > 0$, 由收敛性可取充分大 n 使 $0 < |x_n - a| < \delta$, 故每个删心邻域都含定义域点。

习题 10.26 删心极限不控制 $f(a)$ 。若允许点列恒取 $x_n = a$, Heine 条件会强迫 $f(a) = L$, 从而把连续性条件误加到极限上。例如 $f(x) = 0$ ($x \neq 0$)、 $f(0) = 1$ 的删心极限为 0, 但常值点列 $x_n = 0$ 的像恒为 1。

习题 10.27 由聚点性选 $x_n \in D \setminus \{a\}$ 且 $x_n \rightarrow a$ 。若函数极限同时为 L, M , Heine 定理使同一数列 $f(x_n)$ 同时趋于 L, M 。数列极限唯一性给出 $L = M$ 。

习题 10.28 否定形式给出某个 $\varepsilon_0 > 0$, 使每个 $\delta > 0$ 内都有坏点。对第 n 步代入 $\delta = 1/n$, 选

$$x_n \in D, \quad 0 < |x_n - a| < 1/n, \quad |f(x_n) - L| \geq \varepsilon_0.$$

第一组不等式推出 $x_n \rightarrow a$, 最后一组不等式表明像数列不可能趋于 L 。

习题 10.29 若 $x_n \rightarrow a$, 则任意子列 $x_{n_k} \rightarrow a$, 且仍有 $x_{n_k} \in D \setminus \{a\}$ 。对全部逼近点列成立的假设可直接用于这条子列, 故 $f(x_{n_k}) \rightarrow L$ 。也可先由假设得 $f(x_n) \rightarrow L$, 再用数列极限的子列继承性。

习题 10.30 取 $x_n = 1/n$ 、 $y_n = -1/n$ 。两列都趋于 0, 但

$$\frac{|x_n|}{x_n} = 1, \quad \frac{|y_n|}{y_n} = -1.$$

像数列极限不同, 故双侧极限不存在。

习题 10.31 取

$$x_n = \frac{1}{2\pi n}, \quad y_n = \frac{1}{(2n+1)\pi}.$$

则 $x_n, y_n \rightarrow 0$, 而

$$\cos(1/x_n) = 1, \quad \cos(1/y_n) = -1.$$

由双路径判别, 极限不存在。

习题 10.32 若 $x_n, y_n \rightarrow a$, Heine 定理给出

$$f(x_n) \rightarrow L, \quad f(y_n) \rightarrow L.$$

数列极限的差法则于是给出 $f(x_n) - f(y_n) \rightarrow 0$ 。

B 组 Cauchy 准则与限制定义域

习题 10.33 必要性只使用 $x_n \in D$ 与 $x_n \rightarrow a$, 不要求点列之间填满区间。充分性中若极限失败, 每个删心邻域与 D 的交都含坏点, 按半径 $1/n$ 选取即可。因此证明仅依赖聚点性, 适用于任意子集 $D \subset \mathbb{R}$ 。

习题 10.34 若 $E \subset D$ 且 a 是 E 的聚点, E 中每条逼近点列也是 D 中的逼近点列, 故限制极限保持。反向取

$$f(x) = \frac{|x|}{x}, \quad D = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad E = (0, \infty).$$

限制到 E 后 $x \rightarrow 0$ 的极限为 1, 但在 D 上双侧极限不存在。

习题 10.35 给定 $\varepsilon > 0$, 取局部 Cauchy 半径 δ 。由 $x_n \rightarrow a$, 存在 N 使 $m, n \geq N$ 时

$$0 < |x_m - a| < \delta, \quad 0 < |x_n - a| < \delta.$$

于是 $|f(x_m) - f(x_n)| < \varepsilon$, 所以像数列是 Cauchy 列。

习题 10.36 反设局部 Cauchy 条件失败。则存在 $\varepsilon_0 > 0$, 使对每个 n 可选

$$x_n, y_n \in D, \quad 0 < |x_n - a|, |y_n - a| < 1/n,$$

且 $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon_0$ 。交错定义

$$z_{2n-1} = x_n, \quad z_{2n} = y_n.$$

则 $z_n \rightarrow a$ 。若 $(f(z_n))$ 是 Cauchy 列, 它的相邻配对之差最终应小于 ε_0 , 与构造矛盾。

习题 10.37 先用聚点性选 $x_n \rightarrow a$ 。局部 Cauchy 条件使 $f(x_n)$ 成为实 Cauchy 列; 在此处使用实数完备性, 得到 $f(x_n) \rightarrow L \in \mathbb{R}$ 。给定 $\varepsilon > 0$, 取局部 Cauchy 条件对 $\varepsilon/2$ 的半径 δ , 再固定充分大的 n_0 , 使 x_{n_0} 位于该邻域且

$$|f(x_{n_0}) - L| < \varepsilon/2.$$

对任意同一删心邻域内的 x ,

$$|f(x) - L| \leq |f(x) - f(x_{n_0})| + |f(x_{n_0}) - L| < \varepsilon.$$

故 $f(x) \rightarrow L$ 。

习题 10.38 取有理数列 $q_n \rightarrow \sqrt{2}$, 例如把 $\sqrt{2}$ 的十进制小数截断到第 n 位, 并设

$$D = \{0\} \cup \{1/n : n \in \mathbb{N}_{>0}\}, \quad f(1/n) = q_n.$$

因 (q_n) 是有理 Cauchy 列, 靠近 0 的两个定义域点对应充分靠后的两项, 故局部 Cauchy 条件成立。若存在有理极限 r , 则沿 $1/n \rightarrow 0$ 应有 $q_n \rightarrow r$, 而实数中的唯一极限为 $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, 矛盾。

习题 10.39 若 $f(x) \rightarrow L$ 且 $f(x) - g(x) \rightarrow 0$, 则

$$g(x) = f(x) - (f(x) - g(x)) \rightarrow L.$$

反向交换 f, g 即可。极限相同来自差趋于零, 或直接由极限唯一性得到。

习题 10.40 在 Cauchy 条件中取 $\varepsilon = 1$, 得到半径 δ 。由聚点性选一个固定

$$x_0 \in D, \quad 0 < |x_0 - a| < \delta.$$

对任意同一删心邻域内的 x , 有

$$|f(x)| \leq |f(x) - f(x_0)| + |f(x_0)| < 1 + |f(x_0)|.$$

故局部有界。

C 组 反例、结构与项目

习题 10.41 取 $f(x) = \sin(1/x)$ ($x \neq 0$)。给定 $c \in [-1, 1]$, 选 θ 使 $\sin \theta = c$, 并令

$$x_n = \frac{1}{\theta + 2\pi n}$$

(舍去可能使分母为零的有限项)。则 $x_n \rightarrow 0$, 且 $f(x_n) = c$ 。另一方面, 取对应 $c = 1$ 与 $c = -1$ 的两条点列, 像极限不同, 故函数极限不存在。

习题 10.42 先选任意一条 $x_n \rightarrow a$ 。由条件, 取 $y_n = x_{n+1}$ 可知相邻差趋零, 但这还不足以单独证明收敛。更有效的是证明 f 满足局部 Cauchy 条件。若不满足, 存在 $\varepsilon_0 > 0$ 及两列 $u_n, v_n \rightarrow a$, 使

$$|f(u_n) - f(v_n)| \geq \varepsilon_0$$

对所有 n 成立, 这与题设的差趋零矛盾。由函数 Cauchy 准则, 有限极限存在。

习题 10.43 若局部 Cauchy 条件失败, 上一题构造出 $u_n, v_n \rightarrow a$ 且配对像差不趋零。将两列交错为

$$z_{2n-1} = u_n, \quad z_{2n} = v_n.$$

则 $z_n \rightarrow a$ 。若题设对任意两列成立, 可分别取交错列的奇偶子列, 仍得到二者像差应趋零, 与构造矛盾。于是局部 Cauchy 条件成立, 再用准则。

习题 10.44 Heine 定理不需要值域完备。其必要性只把邻域定义传给数列，充分性只从极限失败构造坏点列；在任意度量值域中都成立。函数 Cauchy 准则的必要性也不需要完备性，但充分性必须把一条像 Cauchy 列收敛到值域中的某点，因此需要完备性，或至少需要所产生的像列确实有值域内极限。

习题 10.45 平行结构如下：

1. 收敛推出 Cauchy：两种准则都用三角不等式把两项经共同极限连接。
2. Cauchy 推出有界：固定一个尾项或固定一个删心邻域中的参考点。
3. 构造候选极限：数列准则直接用完备性；函数准则先借聚点性选逼近点列，再对其像列使用完备性。
4. 推广到全部对象：数列情形把某个收敛子列极限推广到全列；函数情形把参考点列的像极限推广到整个删心邻域。两步都再次用三角不等式。

习题 10.46 在区间定义域中，只检验从左、从右分别单调趋于 a 的点列已经足够。若极限失败，坏点数列可按距离递减抽取，使其绝对距离单调趋零；再从左右两侧之一抽取无限子列，得到单调趋近点列。

对一般稀疏定义域，仍可从任意坏点列抽取距离严格递减的子列，但点值本身未必单调；然而它必有全在左侧或全在右侧的无限子列，在单侧上距离递减就意味着点值单调。因此在实直线上，只要允许左右两个方向并要求点列严格逼近，检验全部单调逼近点列仍足够。若额外限制为某一种固定单调方向，则会漏掉另一侧。

习题 10.47 $1_{\mathbb{Q}}$ 的振荡来自两个稠密集，选有理列与无理列即可。Thomae 型函数在无理点取零、在约分分母为 q 的有理点取 $1/q$ ；证明连续点处趋零需要控制有限个小分母有理数，证明有理点处不连续则用无理列。函数 $\sin(1/x)$ 的振荡来自相位 $1/x$ 无界，可精确选相位恒落在正峰与负峰的两列。三者依次体现稠密分割、分母分层和 高频振荡。

习题 10.48 设 Y 序列完备。由局部 Cauchy 条件选择 $x_n \rightarrow a$ ，像列 $f(x_n)$ 是 Y 中的 Cauchy 列，故按序列完备性收敛到某个 $L \in Y$ 。随后用

$$d(f(x), L) \leq d(f(x), f(x_{n_0})) + d(f(x_{n_0}), L)$$

把参考列极限推广到整个删心邻域。证明只涉及序列，因此序列完备足够；在度量空间中，完备与序列完备等价。

A 组 定义与单侧极限

习题 10.49 右极限 $f(x) \rightarrow L$ 的定义是

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \quad a < x < a + \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon.$$

左无穷极限 $f(x) \rightarrow +\infty$ 是

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \quad a - \delta < x < a \Rightarrow f(x) > M.$$

在 $+\infty$ 处趋于有限 L 是

$$\forall \varepsilon > 0 \exists A \in \mathbb{R} \forall x \in D, \quad x > A \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon.$$

习题 10.50 双侧极限推出两个单侧极限，只需限制量词范围。反向分别取得对同一 ε 有效的半径 δ_-, δ_+ ，取其最小值。删心邻域中的任意点必在左侧或右侧，故相应估计成立。两侧聚点保证左右极限都不是空泛条件，也使“存在且相等”的表述有实际内容。

习题 10.51 若 $x \rightarrow m-$ ，充分靠近时 $m-1 < x < m$ ，故 $\lfloor x \rfloor = m-1$ 。若 $x \rightarrow m+$ ，充分靠近时 $m < x < m+1$ ，故 $\lfloor x \rfloor = m$ 。因此

$$\lim_{x \rightarrow m-} \lfloor x \rfloor = m-1, \quad \lim_{x \rightarrow m+} \lfloor x \rfloor = m.$$

习题 10.52 当 $x < 0$ 时 $|x|/x = -1$ ，当 $x > 0$ 时为 1。故左右极限分别为 $-1, 1$ 。两者不相等，所以双侧极限不存在。

习题 10.53 给定 $M > 0$ ，取 $\delta = 1/M$ 。若 $0 < x < \delta$ ，则 $x < 1/M$ ，从而 $1/x > M$ 。这正是右侧趋于 $+\infty$ 的定义。

习题 10.54 给定 $M > 0$ ，要求 $3x + 1 < -M$ ，等价于

$$x < -\frac{M+1}{3}.$$

取 $A = -(M+1)/3$ ，则所有 $x < A$ 都满足所需不等式，故极限为 $-\infty$ 。

习题 10.55 若定义对所有 $M > 0$ 成立，则给定 $A \in \mathbb{R}$ ，在 $A > 0$ 时取 $M = A$ ，在 $A \leq 0$ 时取任意正阈值如 $M = 1$ ，均得最终 $f(x) > A$ 。反之，“对每个实阈值”显然包含全部正阈值，故恢复原定义。

习题 10.56 若 $f(x) \rightarrow +\infty$ ，则给定 $M > 0$ ，最终有 $f(x) > M$ ，因而 $|f(x)| > M$ 。反向不成立，例如 $f(x) = 1/x$ 在 $x \rightarrow 0$ 时满足 $|f(x)| \rightarrow +\infty$ ，但左右符号相反，原函数没有双侧扩充实极限。

B 组 序列刻画、运算与代换

习题 10.57 量词否定为

$$\exists M_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta, \quad f(x) \leq M_0.$$

按 $\delta = 1/n$ 选点, 得到 $x_n \rightarrow a$ 且 $f(x_n) \leq M_0$ 对所有 n 成立, 所以像列不趋于 $+\infty$. 反之, 存在这样的见证列会与扩展 Heine 定理冲突。

习题 10.58 给定 $M > 0$, 取 $\delta = 1/\sqrt{M}$, 则 $0 < |x| < \delta$ 推出 $1/x^2 > M$. 对 $1/x$, 沿 $x_n = 1/n$ 趋于 $+\infty$, 沿 $y_n = -1/n$ 趋于 $-\infty$, 所以既无有限极限, 也不趋于同一个无穷方向。

习题 10.59 由 $g(x) \rightarrow L$ 的局部有界性, 可在某相应邻域内取 $|g(x)| \leq K$. 给定 $M > 0$, 由 $f(x) \rightarrow +\infty$ 使 $f(x) > M + K$. 在共同邻域内

$$f(x) + g(x) \geq f(x) - |g(x)| > M.$$

习题 10.60 由 $g(x) \rightarrow M > 0$, 最终有 $g(x) > M/2$. 给定阈值 $A > 0$, 由 $f(x) \rightarrow +\infty$ 使 $f(x) > 2A/M$. 共同邻域内

$$f(x)g(x) > \frac{2A}{M} \frac{M}{2} = A.$$

习题 10.61 在 $x \rightarrow +\infty$ 时取

$$(f, g) = (x + 1, x), \quad (2x, x), \quad (x + \sin x, x).$$

每一对的两个函数都趋于 $+\infty$, 而差依次为 1、 $x \rightarrow +\infty$ 、 $\sin x$ 无极限。

习题 10.62 在 $x \rightarrow +\infty$ 时统一取 $g(x) = x$, 并依次取

$$f_1(x) = x^{-2}, \quad f_2(x) = x^{-1}, \quad f_3(x) = x^{-1/2}, \quad f_4(x) = \frac{\sin x}{x}.$$

则 $f_j \rightarrow 0$, 而乘积依次为 $1/x \rightarrow 0$ 、1、 $\sqrt{x} \rightarrow +\infty$ 、 $\sin x$ 无极限。

习题 10.63 必要性: 给定 $\varepsilon > 0$, 由函数极限取阈值 A ; 由 $x_n \rightarrow +\infty$, 充分大时 $x_n > A$, 故像误差小于 ε 。

充分性用反证。若函数极限不为 L , 存在 $\varepsilon_0 > 0$, 使对每个 A 都可选 $x \in D$, $x > A$ 且 $|f(x) - L| \geq \varepsilon_0$. 令 $A = n$ 逐项选择 x_n , 则 $x_n \rightarrow +\infty$, 但像列不趋于 L , 矛盾。

习题 10.64 设 $F(x) \rightarrow L$ ($x \rightarrow +\infty$)。给定 $\varepsilon > 0$, 取 $A > 0$ 使 $x > A$ 时误差小于 ε , 再令 $\delta = 1/A$. 若 $0 < t < \delta$, 则 $1/t > A$, 故 $|F(1/t) - L| < \varepsilon$ 。

反之, 给定 $\varepsilon > 0$, 由 $F(1/t) \rightarrow L$ ($t \rightarrow 0+$) 取 $\delta > 0$, 令 $A = 1/\delta$. 若 $x > A$, 则 $0 < 1/x < \delta$, 故 $|F(x) - L| < \varepsilon$ 。

C 组 统一形式、边界与项目

习题 10.65 若 $f(x) \rightarrow 0$ 且最终为正, 给定 $M > 0$, 把零极限精度取为 $1/M$, 便有

$$0 < f(x) < 1/M, \quad 1/f(x) > M.$$

反之, 若 $1/f(x) \rightarrow +\infty$, 给定 $\varepsilon > 0$, 取阈值 $1/\varepsilon$, 则最终

$$0 < f(x) < \varepsilon.$$

习题 10.66 因 $x^2 \rightarrow 0+$ ($x \rightarrow 0$), 若 $F(u) \rightarrow L$ ($u \rightarrow 0+$), 复合极限给出 $F(x^2) \rightarrow L$. 反向也成立: 给定任意 $u_n \rightarrow 0+$, 取 $x_n = \sqrt{u_n} \rightarrow 0+$, 由 $F(x_n^2) \rightarrow L$ 得 $F(u_n) \rightarrow L$, 再用 Heine 定理. 因而这两个极限等价; 它们都不涉及 F 在 0 左侧的行为.

习题 10.67 对有限 α , 邻域基可取 $(\alpha - \delta, \alpha + \delta)$; 对 $+\infty$ 可取 $(A, +\infty]$; 对 $-\infty$ 可取 $[-\infty, A)$. 目标 β 也有同样三类邻域. 任取三种输入中心与三种输出中心组合, 统一条件都是: 每个目标邻域 V 的原像在相应意义下最终包含输入中心的某个删心邻域. 九种组合正好对应有限或无穷自变量与有限或无穷函数值.

习题 10.68 必要性对三种输入中心都由“点列最终进入每个输入邻域”推出. 充分性失败时固定一个目标坏邻域 V : 有限 α 时在 $0 < |x - \alpha| < 1/n$ 中选坏点; $+\infty$ 时在 $x > n$ 中选坏点; $-\infty$ 时在 $x < -n$ 中选坏点. 所得点列趋于相应 α , 像列却不进入 V , 与序列条件矛盾.

习题 10.69 典型转换包括

$$x \rightarrow a \iff h = x - a \rightarrow 0, \quad x \rightarrow +\infty \iff t = 1/x \rightarrow 0+,$$

$$x \rightarrow -\infty \iff t = 1/x \rightarrow 0-, \quad x \rightarrow +\infty \iff t = e^{-x} \rightarrow 0+.$$

平移与倒数在相应定义域上给出等价; $u = x^2$ 把 $x \rightarrow 0$ 映到 $u \rightarrow 0+$, 只给右极限信息; 一般复合代换先给单向蕴含, 只有代换对目标邻域中的允许方向具有充分覆盖性时才能反推.

习题 10.70 例如映射

$$\Phi(x) = \frac{2}{\pi} \arctan x$$

把 $\mathbb{R}$ 序同构到闭区间 $[-1, 1]$, 约定 $\Phi(\pm\infty) = \pm 1$. 可定义

$$d_*(x, y) = |\Phi(x) - \Phi(y)|.$$

该度量的收敛恰好是扩充实数的序拓扑收敛：有限点处等价于通常收敛，趋于 $+\infty$ 等价于 $\Phi(x) \rightarrow 1$ ，负无穷类似。

习题 10.71 令

$$L = \sup\{f(x) : x > A\},$$

该上确界有限。给定 $\varepsilon > 0$ ，按上确界定义存在 $x_0 > A$ 使 $f(x_0) > L - \varepsilon$ 。由单调递增性，所有 $x > x_0$ 满足

$$L - \varepsilon < f(x) \leq L.$$

故 $f(x) \rightarrow L$ ($x \rightarrow +\infty$)。完备性通过上确界的存在进入证明。

习题 10.72 当 $x \rightarrow +\infty$ 时，

$$(x+1) - x \rightarrow 1, \quad 2x - x \rightarrow +\infty, \quad x - (2x) \rightarrow -\infty,$$

而 $(x + \sin x) - x = \sin x$ 无极限。对 $0 \cdot \infty$ ，取无穷因子 $g = x$ ，零因子分别取 $x^{-2}, x^{-1}, x^{-1/2}, \sin x/x$ ，乘积依次趋于 $0, 1, +\infty$ 或无极限。这些结果说明未定式没有预先指定数值。

第 11 章 连续性：习题解答

A 组

习题 11.1. 若 a 是 D 的孤立点, 存在 $\delta > 0$ 使 $D \cap (a - \delta, a + \delta) = \{a\}$ 。于是满足 $x \in D$ 、 $|x - a| < \delta$ 的点只能是 a , 从而

$$|f(x) - f(a)| = 0 < \varepsilon$$

对每个 $\varepsilon > 0$ 成立。

习题 11.2. 若 a 是聚点, 连续性条件与删心极限条件只差 $x = a$; 在该点误差为零, 故二者等价。若 a 是孤立点, 连续性自动成立, 而删心极限按本书约定不定义, 所以等价式只在聚点情形陈述。

习题 11.3. 若 f 在 a 不连续, 则存在 $\varepsilon_0 > 0$, 使每个 $\delta > 0$ 中都有 $x \in D$ 满足

$$|x - a| < \delta, \quad |f(x) - f(a)| \geq \varepsilon_0.$$

令 $\delta = 1/n$ 逐项选 x_n 。则 $x_n \rightarrow a$, 但像列与 $f(a)$ 始终至少相距 ε_0 , 违背序列条件。

习题 11.4. 若 f, g 在 a 连续, 则 $f - g$ 连续。由

$$||u| - |v|| \leq |u - v|$$

知绝对值函数连续, 故 $|f|$ 连续。再用恒等式

$$\max\{f, g\} = \frac{f + g + |f - g|}{2}, \quad \min\{f, g\} = \frac{f + g - |f - g|}{2}$$

以及代数运算的连续性。

习题 11.5. 由 $f(a) \neq 0$ 和连续性, 存在邻域使 $|f(x)| \geq |f(a)|/2$ 。于是

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)} \right| \leq \frac{2}{|f(a)|^2} |f(x) - f(a)| \rightarrow 0.$$

因此倒数在 a 连续。

习题 11.6. 量词法: 给定 $\varepsilon > 0$, 由 f 在 $g(a)$ 连续取 $\eta > 0$, 再由 g 在 a 连续取 $\delta > 0$, 使

$$|x - a| < \delta \Rightarrow |g(x) - g(a)| < \eta \Rightarrow |f(g(x)) - f(g(a))| < \varepsilon.$$

序列法: $x_n \rightarrow a$ 推出 $g(x_n) \rightarrow g(a)$, 再推出 $f(g(x_n)) \rightarrow f(g(a))$, 由序列判据完成。

习题 11.7. 若 $a > 0$, 有

$$|\sqrt{x} - \sqrt{a}| = \frac{|x - a|}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} \leq \frac{|x - a|}{\sqrt{a}},$$

故连续。若 $a = 0$, 给定 $\varepsilon > 0$, 取 $\delta = \varepsilon^2$, 则 $x \in [0, \infty)$ 、 $|x| < \delta$ 推出 $\sqrt{x} < \varepsilon$ 。这里使用的是定义域的右侧相对邻域。

习题 11.8. 设 $E \subset D$, $a \in E$ 。原函数连续性给出的 δ 对所有 $x \in D$ 有效, 当然也对较小范围 $x \in E$ 有效。因此限制函数在 a 连续。

B 组

习题 11.9. $(x^2 - 1)/(x - 1)$ 在 1 处删心极限为 2, 未定义或补成其他值时为可去间断。取整函数在整数 m 处左右极限为 $m - 1, m$, 是跳跃间断。 $\sin(1/x)$ 在 0 处单侧极限也不存在, 是第二类间断。 $1/x$ 在 0 处左右分别趋于 $-\infty, +\infty$, 没有有限单侧极限, 按本章分类为第二类。

习题 11.10. 例如

$$f(x) = \begin{cases} ax + 1, & x < 0, \\ x + b, & x \geq 0. \end{cases}$$

两段在各自区间连续。交界处左极限为 1, 右极限及点值为 b , 故恰在 $b = 1$ 时连续; 参数 a 不影响交界值匹配。

习题 11.11. 令 $L = \sup\{f(x) : x < a\}$ 。给定 $\varepsilon > 0$, 由上确界定义取 $x_0 < a$ 使 $f(x_0) > L - \varepsilon$ 。当 $x_0 < x < a$ 时, 递增性给出

$$L - \varepsilon < f(x_0) \leq f(x) \leq L.$$

故 $f(x) \rightarrow L$ ($x \rightarrow a-$)。

习题 11.12. 若 f 递减, 则

$$f(a-) = \inf_{x < a} f(x), \quad f(a+) = \sup_{x > a} f(x),$$

且 $f(a-) \geq f(a) \geq f(a+)$ 。证明与递增情形相同：左侧用下确界逼近，靠近 a 时函数值被夹在下确界与某个已选左点值之间；右侧对称。

习题 11.13. 单调函数在内点的有限左右极限都存在。若递增，则

$$f(a-) \leq f(a) \leq f(a+).$$

若左右极限相等为 L ，夹逼给出 $f(a) = L$ ，且双侧极限为 L ，函数连续。因此一旦不连续，必有 $f(a-) < f(a+)$ ，即跳跃间断。递减情形对称。

习题 11.14. 设递增函数的两个间断点 $a < b$ 。任取 $a < x < y < b$ ，有 $f(x) \leq f(y)$ 。令 $x \rightarrow a+$ 、 $y \rightarrow b-$ ，得

$$f(a+) \leq f(b-).$$

因此开区间 $(f(a-), f(a+))$ 完全位于 $(-\infty, f(b-)]$ 左侧，与 $(f(b-), f(b+))$ 不交。

习题 11.15. 对每个间断点 a ，跳跃区间

$$J_a = (f(a-), f(a+))$$

非空。由有理数稠密性选 $q_a \in J_a$ 。上一题表明不同间断点的跳跃区间不交，故 $a \mapsto q_a$ 为到 $\mathbb{Q}$ 的单射。于是内点间断集至多可数，端点至多再添两个。

习题 11.16. 给定互异点 $a_n \in [0, 1]$ ，取 $c_n = 2^{-n}$ ，定义

$$f(x) = \sum_{a_n \leq x} c_n.$$

级数绝对收敛且 $0 \leq f(x) \leq 1$ 。若 $x < y$ ，求和指标集合只会增加，故 f 递增。在 a_n 处至少出现大小 c_n 的跳跃；其他项不会抵消，因为所有系数非负。

习题 11.17. 枚举 $\mathbb{Q} \cap (0, 1) = \{q_n : n \in \mathbb{N}\}$ ，定义

$$f(x) = \sum_{q_n \leq x} 2^{-n}, \quad x \in [0, 1].$$

它有界递增，并在每个 q_n 处有至少 2^{-n} 的跳跃。因此间断点集包含稠密的可数无限集 $\mathbb{Q} \cap (0, 1)$ 。事实上恰在这些点跳跃：对非枚举点，利用级数尾部小、前有限项可由小邻域避开，可证明连续。

习题 11.18. 设严格递增函数在 a 有跳跃，即 $f(a-) < f(a+)$ 。区间

$$(f(a-), f(a+))$$

中的值除可能的 $f(a)$ 外均不被取得： $x < a$ 时 $f(x) \leq f(a-)$ ， $x > a$ 时 $f(x) \geq f(a+)$ 。非空区间中去掉至多一点仍有遗漏值，所以像集不具区间性。

C 组

习题 11.19. 设 f 严格递增, $y_0 = f(x_0)$ 。内点处给定 $\varepsilon > 0$, 在 I 中选

$$x_0 - \varepsilon < x_- < x_0 < x_+ < x_0 + \varepsilon.$$

取

$$\delta = \min\{y_0 - f(x_-), f(x_+) - y_0\} > 0.$$

若 $y \in f(I)$ 且 $|y - y_0| < \delta$, 单调性给出

$$x_- < f^{-1}(y) < x_+,$$

故逆像误差小于 ε 。在左端点只选 x_+ , 在右端点只选 x_- , 按像区间的相对邻域证明。递减情形相同。

习题 11.20. 若 f 在某内点 a 不连续, 严格递增性与单调函数定理给出跳跃

$$f(a-) < f(a+).$$

上一组第 18 题说明像集会遗漏二者之间的值, 与 $J = f(I)$ 是区间且 f 满射矛盾。端点处若相对连续性失败, 也会在像区间端部造成缺口。故 f 连续。

习题 11.21. 连续双射在一般拓扑空间之间未必有连续逆。但实区间之间的连续单射必严格单调, 因此本章定理保证逆连续, 不要求区间紧。紧致情形还有更一般的结论: 紧空间到 Hausdorff 空间的连续双射是同胚; 这将在后续拓扑章节系统处理。

习题 11.22. 不可能。以下把“左右极限存在”解释为有限单侧极限。定义点 x 处的振荡量

$$\omega_f(x) = \inf_{r>0} \sup\{|f(u) - f(v)| : u, v \in (x-r, x+r)\}.$$

这里邻域包含 x , 所以 f 在 x 连续当且仅当 $\omega_f(x) = 0$ 。

固定正整数 k, m , 令

$$E_{k,m} = \{x \in [-m, m] : \omega_f(x) \geq 1/k\}.$$

若 $E_{k,m}$ 无限, Bolzano–Weierstrass 定理给出互异点列 $x_n \in E_{k,m}$ 及 $x_n \rightarrow x$ 。抽取子列后可设 $x_n > x$ 对所有 n 成立, 或 $x_n < x$ 对所有 n 成立; 两种情形对称。设 $x_n > x$ 。由有限右极限 $f(x+)$ 存在, 存在 $\delta > 0$, 使

$$x < y < x + \delta \implies |f(y) - f(x+)| < \frac{1}{4k}.$$

充分大的 n 满足 $x < x_n < x + \delta$ 。再取 $r_n > 0$ 使

$$(x_n - r_n, x_n + r_n) \subset (x, x + \delta).$$

这个邻域内任意 u, v 都满足

$$|f(u) - f(v)| < \frac{1}{2k},$$

从而 $\omega_f(x_n) \leq 1/(2k)$, 与 $x_n \in E_{k,m}$ 矛盾。故每个 $E_{k,m}$ 都是有限集。

任一间断点 x 都有 $\omega_f(x) > 0$, 因而属于某个 $E_{k,m}$ 。所以间断点集包含于可数并

$$\bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} E_{k,m},$$

至多可数, 不可能等于不可数集 $\mathbb{R}$ 。若把“极限存在”允许为扩充实极限, 以上有限振荡估计不再直接适用, 需另行规定题意。

习题 11.23. 对递增函数, 给每个间断点选跳跃区间中的有理数即可建立可数注入。若函数值位于 $[m, M]$, 且跳跃大于 $1/n$, 这些两两不交开区间的总长度不超过 $M - m$, 故此类点数至多为 $n(M - m) + 1$ 的整数上界。全体间断点是

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \{a : f(a+) - f(a-) > 1/n\},$$

因此也是至多可数集。

习题 11.24. 振荡量满足 $\omega_f(a) = 0$ 当且仅当 f 在 a 连续 (把点值也纳入局部点集)。可去间断在删去或改正点值后邻域函数值振荡趋零; 跳跃间断的振荡至少为左右极限差; 第二类间断通常表现为某侧振荡不消失或无界。该量把“局部所有函数值能否集中”编码成一个非负数。

习题 11.25. 设 $Z = \{x \in D : f(x) = 0\}$, 并设 $x_n \in Z$, $x_n \rightarrow x \in D$ 。连续性给出

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 0,$$

故 $x \in Z$ 。由闭集的序列刻画, Z 在 D 的相对拓扑中闭。若 $D = \mathbb{R}$, 它就是实线中的闭集。

习题 11.26. 给定 $\varepsilon > 0$, 由一致收敛取 N , 使所有 x 都满足

$$|f_N(x) - f(x)| < \varepsilon/3.$$

由 f_N 在 a 连续, 取 $\delta > 0$, 使 $|x - a| < \delta$ 时

$$|f_N(x) - f_N(a)| < \varepsilon/3.$$

于是

$$|f(x) - f(a)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(a)| + |f_N(a) - f(a)| < \varepsilon.$$

统一选择的 N 同时控制 x 与 a , 这是结论成立的关键。

第 12 章 闭区间上的连续函数：习题解答

A 组

习题 18.1. 对 $(0, 1)$ 取 $U_n = (1/n, 1)$; 对 $[0, \infty)$ 取 $U_n = (-1, n)$; 对 $\mathbb{R}$ 取 $U_n = (-n, n)$ 。三族都分别覆盖目标集。任意有限子族只需取最大指标 N , 其并分别仍漏掉靠近 0 的正点、大于等于 N 的点或绝对值不小于 N 的点。

习题 18.2. 令 E 为所有使 $[a, x]$ 可有限覆盖的 x 。由含 a 的开集可知 $E \neq \emptyset$, 且 $E \subset [a, b]$, 故 $c = \sup E$ 存在。若 $c < b$, 取覆盖成员 $V \ni c$ 及 $(c - \rho, c + \rho) \subset V$ 。从 E 中取 $x > c - \rho/2$, 覆盖 $[a, x]$ 的有限成员再加 V 会覆盖到 $c + \rho/2$, 与 c 为上界矛盾。因此 $c = b$ 。最后取含 b 的开集和一个足够靠近 b 的 E 中点, 得到 $[a, b]$ 的有限覆盖。

习题 18.3. 上确界不必属于原集合。例如 $\sup(0, 1) = 1 \notin (0, 1)$ 。因此 $c = b$ 只说明可有限覆盖的左端区间能任意接近 b , 尚未说明整个 $[a, b]$ 可覆盖。利用含 b 的开集向左覆盖一小段, 再与某个足够靠近 b 的已覆盖区间拼接, 才得到 $b \in E$ 。

习题 18.4. 若 K 闭且有界, 取 $K \subset [-M, M]$ 。给定 K 的开覆盖, 添入开集 $\mathbb{R} \setminus K$, 便得到 $[-M, M]$ 的开覆盖。闭区间定理给出有限子覆盖。删去 $\mathbb{R} \setminus K$ 后, 余下原覆盖成员仍覆盖 K 。

习题 18.5. 若 K 无界, 则 $\{(-n, n) : n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ 是 K 的开覆盖。任意有限子族的并为某个 $(-N, N)$, 不能覆盖无界的 K , 与有限覆盖性质矛盾。

习题 18.6. 若 K 不闭, 存在 $a \in \overline{K} \setminus K$ 。令

$$U_n = \{x : |x - a| > 1/n\}.$$

因 $a \notin K$, 这些开集覆盖 K 。有限子族的并等于其中指标最大的一个 U_N , 但 a 是 K 的聚点, 存在 $x \in K$ 满足 $|x - a| < 1/N$, 故 $x \notin U_N$ 。矛盾。

习题 18.7. 覆盖法: 每点连续性给出邻域 U_x , 使其中函数值与 $f(x)$ 相差小于 1。取有限子覆盖 $U_{x_1}, \dots, U_{x_m}$, 以

$$1 + \max_j |f(x_j)|$$

为全局界。

序列法：若无界，选 x_n 使 $|f(x_n)| > n$ 。闭区间中的点列有收敛子列，其极限仍在闭区间；连续性使像子列收敛而有界，与构造矛盾。

习题 18.8. 由有界性令 $M = \sup f([a, b])$ 。选 x_n 使

$$M - 1/n < f(x_n) \leq M.$$

闭区间序列紧致性给出 $x_{n_k} \rightarrow x_* \in [a, b]$ 。连续性与夹逼给出

$$f(x_*) = \lim_k f(x_{n_k}) = M.$$

最大值取得。对 $-f$ 重复，得到最小值。

习题 18.9. 删去闭性： $f(x) = x$ 在 $(0, 1)$ 上不取极值。删去有界性： $f(x) = x$ 在闭集 $\mathbb{R}$ 上无界。删去连续性：在 $[0, 1]$ 上令

$$f(0) = 0, \quad f(x) = 1/x \quad (x > 0),$$

则无界，因而没有最大值。

B 组

习题 18.10. 设区间 $I = A \cup B$ 被两个非空相对开集分离，取 $a \in A, b \in B$ ，不妨 $a < b$ 。令 $c = \sup(A \cap [a, b])$ 。区间性质保证 $c \in I$ 。若 $c \in A$ ，相对开性使 c 右侧仍有 A 中点，违背上界；若 $c \in B$ ，相对开性在 c 左侧排除 A 中点，违背上确界逼近。故不存在分离。

习题 18.11. 若连通集 E 不具区间性质，存在 $x < z < y$ ，其中 $x, y \in E, z \notin E$ 。则

$$E \cap (-\infty, z), \quad E \cap (z, \infty)$$

是两个非空、不交的相对开集，其并为 E ，构成分离，矛盾。

习题 18.12. 取无理数 α 。则

$$\mathbb{Q} \cap (-\infty, \alpha), \quad \mathbb{Q} \cap (\alpha, \infty)$$

是 $\mathbb{Q}$ 的非空相对开分离。对无理数集，取任意有理数 r ，用 r 左右两个半轴与无理数集相交即可分离。两集合虽都在实线中稠密，仍不连通。

习题 18.13. 设 $f(a) < 0 < f(b)$, 令 $E = \{x : f(x) < 0\}$, $c = \sup E$. 若 $f(c) < 0$, 连续性保证 c 右侧仍有负值, 产生大于 c 的 E 中点; 若 $f(c) > 0$, 连续性保证 c 左侧邻域为正, 但上确界性质要求 E 中点从左任意逼近 c . 两次连续性分别用来保持负号与保持正号, 故只能 $f(c) = 0$.

习题 18.14. 给定介于 $f(x_0), f(x_1)$ 之间的 y , 令 $g(x) = f(x) - y$. 若 y 等于某端点值, 直接取该端点; 否则 g 在两端严格异号. 对 g 应用零点定理得到 $g(c) = 0$, 即 $f(c) = y$.

习题 18.15. 任取 $u, v \in f(I)$, 选 $x_0, x_1 \in I$ 使 $f(x_0) = u, f(x_1) = v$. 对每个介于 u, v 之间的 y , 介值定理给出位于 x_0, x_1 之间的 $c \in I$, 使 $f(c) = y$. 所以 $f(I)$ 具有区间性质.

习题 18.16. 若存在 x_0, x_1 使整数值 $f(x_0) < f(x_1)$, 则两整数之间可取非整数 y . 介值定理会给出 c 使 $f(c) = y$, 与值域包含于 $\mathbb{Z}$ 矛盾. 因此任意两点函数值相同, 函数为常值.

习题 18.17. 令 $g(x) = f(x) - x$. 函数 g 连续, 且

$$g(a) = f(a) - a \geq 0, \quad g(b) = f(b) - b \leq 0.$$

若某端点值为零即完成; 否则两端异号, 由零点定理存在 c 使 $g(c) = 0$, 即 $f(c) = c$.

习题 18.18. 设多项式次数为奇数, 首项为 $a_{2m+1}x^{2m+1}$. 低次项与首项之比在 $|x| \rightarrow \infty$ 时趋零, 因此当 $|x|$ 足够大时, 多项式符号与首项相同. 正负无穷方向上首项符号相反, 故可取 $A > 0$ 使 $p(-A)p(A) < 0$. 由连续性和零点定理, p 在 $(-A, A)$ 内有实根.

C 组

习题 18.19. 给定 $f(K)$ 的开覆盖 $\{V_\lambda\}$. 连续性使 $f^{-1}(V_\lambda)$ 在 K 中相对开, 并覆盖 K . 写成 $K \cap U_\lambda$ 后, 由 K 的有限覆盖性质取有限多个原像覆盖 K . 对应的有限多个 V_λ 覆盖 $f(K)$.

习题 18.20. 若 $f(E) = A \cup B$ 可由两个非空、不交的相对开集分离, 则

$$f^{-1}(A), \quad f^{-1}(B)$$

是 E 的两个非空、不交、相对开的集合, 且并为 E . 这与 E 连通矛盾, 故连续像连通.

习题 18.21. 设 $S \subset [a, b]$ 无限。把区间二分，至少一个半区间含 S 的无限多个点；递归选择这种闭半区间，得到套区间 I_n ，长度趋零且每个都含 S 的无限点。套区间定理给出唯一公共点 c 。每个 c 的邻域包含某个 I_n ，其中有异于 c 的 S 中点，故 c 是聚点。

若闭区间有一个无有限子覆盖的开覆盖，可递归选择不能有限覆盖的半区间。其公共点属于某覆盖成员，该开集会包含充分小的套区间，与该半区间不能有限覆盖矛盾。

习题 18.22. 设 $f: K \rightarrow Y \subset \mathbb{R}$ 是连续双射， K 紧致。要证 f^{-1} 连续，只需证它把 K 中闭集的像变成 Y 中闭集。若 $C \subset K$ 闭，则 C 也是紧集；连续像 $f(C)$ 紧，因而在实线中闭。于是 f 是闭映射，其逆映射连续。

习题 18.23. 证明链可组织为：

$$\text{闭且有界} \Rightarrow \text{序列紧致}$$

使用 Bolzano–Weierstrass 与闭性；

$$\text{序列紧致} \Rightarrow \text{有限覆盖性质}$$

反设无有限子覆盖，从逐渐增大的有限子族外选点，再由收敛子列落入某覆盖成员导致矛盾；

$$\text{有限覆盖性质} \Rightarrow \text{闭且有界}$$

分别使用覆盖 $(-n, n)$ 和避开缺失聚点的覆盖。实数完备性进入 Bolzano–Weierstrass 或闭区间有限覆盖定理的证明。

习题 18.24. 对每个 $x \in K$ ，设连续性在精度 ε 下给出半径 δ_x 。以半径 $\delta_x/2$ 的邻域覆盖 K ，取有限子覆盖。令 λ 为这些半径的一半中的最小值。任何直径小于 λ 且与 K 相交的局部片段会落入某个原邻域，从而其函数振荡小于所需精度。这种统一的 λ 是 Lebesgue 数思想，也是 Heine–Cantor 定理的覆盖证明基础。

习题 18.25. 任取 $x_n \in K_n$ 。因 K_1 紧，存在子列 $x_{n_k} \rightarrow x \in K_1$ 。固定 m 。当 $n_k \geq m$ 时，由递减性 $x_{n_k} \in K_{n_k} \subset K_m$ 。集合 K_m 闭，故极限 $x \in K_m$ 。这对每个 m 成立，所以

$$x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} K_m.$$

习题 18.26. 零点集

$$Z = f^{-1}(\{0\})$$

在 K 中闭，因此是紧集。若 f 处处非零，则连续函数 $|f|$ 在紧集 K 上取得最小值 $m \geq 0$ 。若 $m = 0$ ，存在 $x_0 \in K$ 使 $|f(x_0)| = 0$ ，与处处非零矛盾，故 $m > 0$ 。

第 13 章 一致连续：习题解答

A 组

习题 13.1. 逐点连续的量词为

$$\forall a \in D \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(a, \varepsilon) > 0 \forall x \in D,$$

而一致连续要求

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x, y \in D.$$

后者的同一半径控制全部点对。固定 $y = a$ 后，一致连续的半径立即给出 a 处连续性。

习题 13.2. 必要性：输入距离趋零后最终小于统一半径，故像距趋零。充分性用反证：若不一致连续，存在 $\varepsilon_0 > 0$ ，对每个 n 选

$$|x_n - y_n| < 1/n, \quad |f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon_0.$$

输入距离趋零而像距不趋零，违背序列条件。

习题 13.3. 取 $x_n = n$ 、 $y_n = n + 1/n$ 。则输入距离为 $1/n \rightarrow 0$ ，但

$$y_n^2 - x_n^2 = 2 + 1/n^2 \rightarrow 2.$$

由双序列判据，平方函数在 $\mathbb{R}$ 上不一致连续。

习题 13.4. 在 $(0, 1)$ 上取 $x_n = 1/n$ 、 $y_n = 1/(n+1)$ ，输入距离趋零而倒数值之差恒为 1，故不一致连续。在 $[a, \infty)$ 上，

$$\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| = \frac{|x - y|}{xy} \leq \frac{1}{a^2} |x - y|,$$

所以它是 $1/a^2$ -Lipschitz 连续。

习题 13.5. 不妨 $x \geq y \geq 0$ 。由

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 = x + y - 2\sqrt{xy} \leq x - y$$

得

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|}.$$

给定 $\varepsilon > 0$, 取 $\delta = \varepsilon^2$ 即得一致连续。

习题 13.6. 取一致连续性对精度 1 的半径 δ 。有界区间可用有限个长度小于 δ 的小区间覆盖。每个与定义域相交的小区间选参考点 x_j 。任意 x 与某个 x_j 距离小于 δ , 故

$$|f(x)| \leq |f(x) - f(x_j)| + |f(x_j)| < 1 + \max_j |f(x_j)|.$$

习题 13.7. 恒等函数 $f(x) = x$ 在 $\mathbb{R}$ 上是 1-Lipschitz 连续, 因而一致连续, 但它无界。定义域有界性是上一题推出函数有界的必要背景。

习题 13.8. 序列法反设不一致连续, 得到距离趋零但像距不趋零的两列。紧致性从第一列抽出收敛子列, 第二列因与它距离趋零而收敛到同一点; 连续性使两条像子列同极限, 矛盾。

覆盖法在每点取控制 $\varepsilon/2$ 的加倍邻域, 用半径减半的邻域覆盖紧集, 取有限子覆盖, 并取有限个半径的最小值。任意足够近的点可通过某个覆盖中心连接, 两个误差各小于 $\varepsilon/2$ 。

习题 13.9. 有界但不闭: $1/x$ 在 $(0, 1)$ 上连续而不一致连续, 坏行为集中到缺失端点。闭但无界: x^2 在 $\mathbb{R}$ 上连续而不一致连续, 坏点对共同逃向无穷远。这两个反例对应紧致性失败的两种不同机制。

B 组

习题 13.10. 若

$$|f(x) - f(y)| \leq C |x - y|^\alpha,$$

给定 $\varepsilon > 0$, 当 $C > 0$ 时取

$$\delta = (\varepsilon/C)^{1/\alpha}.$$

输入距离小于 δ 即使像距小于 ε 。 $C = 0$ 时函数为常值。

习题 13.11. 对 $x \geq y \geq 0$, 凹函数幂的次可加性给出

$$x^\alpha = (y + (x - y))^\alpha \leq y^\alpha + (x - y)^\alpha,$$

故

$$|x^\alpha - y^\alpha| \leq |x - y|^\alpha.$$

若它是 Lipschitz 的, 则对 $y = 0$ 有

$$x^\alpha \leq Lx,$$

即 $x^{\alpha-1} \leq L$ 对所有 $x > 0$ 成立; 令 $x \rightarrow 0+$ 矛盾。

习题 13.12. 若常数分别为 L_f, L_g , 则

$$|(f+g)(x) - (f+g)(y)| \leq (L_f + L_g) |x - y|.$$

若 $f: D \rightarrow E, g: E \rightarrow \mathbb{R}$, 则

$$|g(f(x)) - g(f(y))| \leq L_g |f(x) - f(y)| \leq L_g L_f |x - y|.$$

习题 13.13. 在 $\mathbb{R}$ 上取 $f(x) = g(x) = x$ 。二者都是 1-Lipschitz, 但乘积 x^2 不一致连续, 因而不可能 Lipschitz。若

$$|f| \leq M_f, \quad |g| \leq M_g,$$

则

$$|f(x)g(x) - f(y)g(y)| \leq (M_f L_g + M_g L_f) |x - y|.$$

习题 13.14. 给定 $\varepsilon > 0$, 取一致连续半径 δ 。若 (x_n) 是 Cauchy 列, 则存在 N 使 $m, n \geq N$ 时 $|x_m - x_n| < \delta$ 。于是

$$|f(x_m) - f(x_n)| < \varepsilon,$$

所以像列也是 Cauchy 列。

习题 13.15. 取 $D = (0, 1)$ 、 $f(x) = 1/x$ 与 $x_n = 1/n$ 。原列在实数中是 Cauchy 列, 且各项属于 D ; 像列 $f(x_n) = n$ 无界, 因而不是 Cauchy 列。函数 f 在 D 上逐点连续。

习题 13.16. 连续模

$$\omega_f(t) = \sup_{|x-y| \leq t} |f(x) - f(y)|$$

单调不减且 $\omega_f(0) = 0$ 。若 f 一致连续, 给定 $\varepsilon > 0$, 用精度 ε 的统一半径可使充分小 t 下所有相关像距小于 ε , 故连续模趋零。反之, 选 δ 使 $\omega_f(\delta) < \varepsilon$, 则 $|x - y| < \delta$ 时像距不超过该连续模。

习题 13.17. 设 D 是区间, $|x - y| \leq s + t$ 。若 $|x - y| \leq s$ 结论直接成立。否则在 x, y 之间选 $z \in D$, 使 $|x - z| = s$, 则 $|z - y| \leq t$ 。因此

$$|f(x) - f(y)| \leq \omega_f(s) + \omega_f(t).$$

对所有此类 x, y 取上确界, 得到

$$\omega_f(s + t) \leq \omega_f(s) + \omega_f(t).$$

习题 13.18. 对 $f(x) = x$ ($D = \mathbb{R}$), 恰有

$$\omega_f(t) = t.$$

对 $f(x) = \sqrt{x}$ ($D = [0, \infty)$), 有

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|},$$

且取 $x = t, y = 0$ 达到等号, 所以

$$\omega_f(t) = \sqrt{t}.$$

C 组

习题 13.19. 对 $x \in X$, 取 $x_n \in D, x_n \rightarrow x$ 。一致连续性保持 Cauchy 列, 故 $f(x_n)$ 是实 Cauchy 列并收敛, 定义其极限为 $\tilde{f}(x)$ 。若 $y_n \rightarrow x$, 则 $|x_n - y_n| \rightarrow 0$, 双序列判据说明两条像列之差趋零, 故定义良好。

在 D 中用常值列可知延拓保持原值。对 $x, y \in X$ 足够近, 分别以 D 中点 u, v 逼近, 并把三段像误差各控制在 $\varepsilon/3$, 即可证明 $\tilde{f}$ 一致连续。任何连续延拓在 $x_n \rightarrow x$ 上都必须取极限 $\lim f(x_n)$, 故唯一。

习题 13.20. 稠密性用于对每个新点选择定义域内逼近列; 一致连续性用于把逼近 Cauchy 列映成 Cauchy 列, 并证明不同逼近列给出同一极限; 值域完备性用于保证像 Cauchy 列在值域中确有极限。唯一性最后只需延拓连续与稠密性。

习题 13.21. 由恒等式

$$|\sin x - \sin y| = 2 \left| \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \right| \leq |x - y|,$$

$\sin x$ 在 $\mathbb{R}$ 上 1-Lipschitz, 故其在 $\mathbb{Q}$ 上的限制一致连续。延拓定理给出唯一连续延拓。原来的实正弦函数就是一个这样的延拓, 所以唯一性说明延拓恰为 $\sin x$ 。

习题 13.22. 在 $\mathbb{Q}$ 上定义

$$f(q) = \begin{cases} 0, & q^2 < 2, \\ 1, & q^2 > 2. \end{cases}$$

因 $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, 每个有理点都与分界集合保持某个正距离, 故 f 在 $\mathbb{Q}$ 的相对拓扑中连续。但若连续延拓到 $\mathbb{R}$, 从小于 $\sqrt{2}$ 与大于 $\sqrt{2}$ 的有理列逼近该点会分别迫使延拓值为 0, 1, 矛盾。

习题 13.23. 取任意 $x_n \rightarrow a+$ 。它是 (a, b) 中的 Cauchy 列，一致连续性使 $f(x_n)$ 成为实 Cauchy 列，故收敛。任意两条趋于 $a+$ 的点列交错后仍趋于 $a+$ ，双序列判据说明像极限相同。因此右极限 L_a 存在；同理左端得到 L_b 。定义 $f(a) = L_a, f(b) = L_b$ ，由序列判据得到闭区间上的连续延拓，且原一致连续半径可通过逼近传给端点。

习题 13.24. 证明链为：紧致性把连续函数的局部半径有限化，得到 Heine–Cantor；一致连续性把输入 Cauchy 列映成像 Cauchy 列；值域完备性把像列变成极限；稠密性把这些极限定义为完备化上的延拓。删去紧致性可用 x^2 或 $1/x$ 反驳连续推出一致连续；删去一致连续性用 $1/n \mapsto n$ 反驳保持 Cauchy；删去值域完备性用趋于 $\sqrt{2}$ 的有理 Cauchy 列；删去稠密性则新点附近没有原定义域信息，延拓不唯一。

习题 13.25. 任意连续函数都保持收敛到定义域内点的数列，这是点连续的序列判据，因而不能刻画一致连续。例如 $1/x$ 在 $(0, 1)$ 上保持每条收敛到区间内点的数列，却不一致连续。保持所有定义域内 Cauchy 列则更强；对实值函数，它可检测趋向缺失边界的列。结合适当条件可用它刻画一致连续，但单独“把 Cauchy 列映为 Cauchy 列”在某些离散或结构特殊定义域上还需分析，双序列判据是无附加条件的精确刻画。

习题 13.26. 若 $f: X \rightarrow Y$ 与 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 都一致连续，则 X 中 Cauchy 列经 f 成为 Y 中 Cauchy 列，反向亦然。若 X 完备，任取 Y 中 Cauchy 列 (y_n) ，其逆像 $x_n = f^{-1}(y_n)$ 收敛到某 $x \in X$ ；连续性给出 $y_n = f(x_n) \rightarrow f(x)$ ，故 Y 完备。反向对称，所以一致同胚保持完备性。

本编综合习题

习题 综.1.

1. 聚点要求每个删心邻域都含定义域点；极限定义为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0, \quad x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon.$$

2. 否定为存在固定 $\varepsilon_0 > 0$ ，使每个 $\delta > 0$ 内都有像误差至少为 ε_0 的坏点。
3. 依次取 $\delta = 1/n$ 并选坏点，得到 $x_n \rightarrow a$ 而 $f(x_n) \not\rightarrow L$ 。
4. 孤立点存在空的充分小删心邻域，蕴含式会对每个 L 空泛成立，破坏唯一性。

习题 综.2.

1. 用

$$fg - LM = f(g - M) + M(f - L)$$

并以 f 的局部有界性控制第一项。

2. $M \neq 0$ 给出 $|g| \geq |M|/2$, 先证 $1/g \rightarrow 1/M$, 再用乘积法则。
3. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 取 $f = g = x$ 得商为 1; 取 $f = 1, g = x^2$ 得商趋 $+\infty$; 取 $f = \sin(1/x), g = 1$ 可得无极限, 也可令分子分母都趋零取 $f = x \sin(1/x), g = x$ 。
4. 外层删心极限不控制中心点值; 若内层函数反复取中心, 复合值可能由该未受控点值决定。外层连续时可取消避开条件。

习题 综.3.

1. Heine 必要性把函数极限半径传给任意逼近列; 充分性反设极限失败, 按半径 $1/n$ 选坏点列。
2. Cauchy 必要性用共同极限和三角不等式; 充分性先选 $x_n \rightarrow a$, 由局部 Cauchy 得像 Cauchy 列, 再用完备性得到 L , 最后以一个固定像项为桥梁推广到整个删心邻域。
3. 有理值反例取 $f(1/n) = q_n \rightarrow \sqrt{2}$, 其中 $q_n \in \mathbb{Q}$ 。
4. 在完备度量值域中把绝对值换成距离, 证明逐步不变。

习题 综.4.

1. 定义为

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0, \quad a < x < a + \delta \Rightarrow f(x) < -M.$$

2. 定义为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists A \in \mathbb{R}, \quad x < A \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon.$$

3. 必要性把相应半邻域或尾部传给点列; 充分性失败时分别在 $(a, a + 1/n)$ 或 $(-\infty, -n)$ 中选坏点。
4. 令 $t = 1/x$ 。 $x \rightarrow +\infty$ 对应 $t \rightarrow 0+$, $x \rightarrow -\infty$ 对应 $t \rightarrow 0-$, 量词阈值 A 与半径 $1/A$ 相互转换。

习题 综.5.

1. 连续推出序列保持; 反向失败时按 $1/n$ 邻域选与点值保持固定误差的点。
2. 可去型: 未补值的 $(x^2 - 1)/(x - 1)$ 、改错点值的常值函数; 跳跃型: 取整函数、符号函数; 第二类: $\sin(1/x)$ 、 $1/x$ 在零点。
3. 两段内部连续只控制交界点两侧; 全局连续还要求左右极限与交界点值相等。

4. 端点只检验定义域存在的一侧。例如 $\sqrt{x}$ 在 $[0, \infty)$ 的 0 处连续, 无需负侧定义。

习题 综.6.

1. 递增函数的左极限是左侧值集上确界, 右极限是右侧值集下确界; 由上确界、下确界的逼近性质证明。
2. 次序给出 $f(a-) \leq f(a) \leq f(a+)$ 。若两侧相等, 函数连续; 故间断必有严格跳跃。
3. 若 $a < b$, 单调性给出 $f(a+) \leq f(b-)$, 故两个开跳跃区间不交。
4. 每个非空跳跃区间选一有理数, 得到间断点集到 $\mathbb{Q}$ 的单射。

习题 综.7.

1. 以“从左端起可有限覆盖到哪里”为集合, 取其上确界; 覆盖成员的开性使可覆盖范围越过该上确界, 迫使它等于右端点。
2. 闭且有界集嵌入闭区间, 并把补集加入覆盖; 反向用 $(-n, n)$ 检测无界, 用避开缺失聚点的开集检测不闭。
3. 闭区间中的点列由 Bolzano–Weierstrass 有收敛子列; 反向若覆盖无有限子覆盖, 可构造逃离逐个有限子族的点列并以收敛子列导致矛盾。
4. $(0, 1)$ 非闭且覆盖 $(1/n, 1)$ 无有限子覆盖; $\mathbb{R}$ 无界且覆盖 $(-n, n)$ 无有限子覆盖。

习题 综.8.

1. 每点局部有界邻域构成覆盖, 取有限子覆盖并对有限个中心值取最大。
2. 对值集上确界选逼近点列, 从闭区间抽收敛子列, 连续性使上确界取得。
3. 对负值点集取上确界, 连续性排除上确界处严格正或严格负。
4. 区间连通, 连续像仍连通; 实线中的连通集是区间, 所以像包含端点函数值之间的全部数。

习题 综.9.

1. x^2 在每个点连续, 在有界闭区间上一致连续, 在 $\mathbb{R}$ 上不一致连续; 坏点取 $n, n + 1/n$ 。
2. $\sqrt{x}$ 在 $[0, \infty)$ 上 $1/2$ -Hölder, 连续模为 $\sqrt{t}$, 一致连续但非 Lipschitz。

3. $1/x$ 在 $(0, \infty)$ 连续, 在 $[a, \infty)$ 上 Lipschitz, 在 $(0, 1)$ 上不一致连续; 坏点取 $1/n, 1/(n+1)$ 。
4. $\sin x$ 在 $\mathbb{R}$ 上 1-Lipschitz, 故一致连续, 可取连续模上界 t 。

习题 综.10.

1. 对每个新点 x 用稠密性选 $x_n \in D, x_n \rightarrow x$ 。
2. 一致连续保持 Cauchy 列, 值域完备性给出像极限; 两条逼近列相互距离趋零, 故像极限相同。
3. 以三段 $\varepsilon/3$ 误差证明延拓一致连续; 任何连续延拓都必须在稠密逼近列上取同一极限, 故唯一。
4. 仅连续不能保证逼近缺失边界的 Cauchy 列被映成 Cauchy 列, 例如 $1/n \mapsto n$ 。

习题 综.11. 一种依赖链为

实数上确界性质 $\implies$ 单调收敛与套区间 $\implies$ Bolzano–Weierstrass $\implies$ 序列紧致.

另一条由上确界法直接得到闭区间有限覆盖。序列紧致或有限覆盖分别推出连续函数有界、取得极值和 Heine–Cantor。区间的上确界分割证明连通与零点定理, 继而得到介值。最后

一致连续 $\implies$ 保持 Cauchy 列

与值域完备性、定义域稠密性结合, 得到完备化延拓。图中每条边都应标明相应证明中调用的定理, 而不能把互相等价的完备性结论循环引用。

习题 综.12. 可选六类互不重复的边界例:

1. 删去闭端点: x 在 $(0, 1)$ 不取极值;
2. 删去有界性: x^2 在 $\mathbb{R}$ 连续但不一致连续;
3. 值域改为 $\mathbb{Q}$: 有理 Cauchy 值函数无有理极限;
4. 输入趋于扩充实数: $1/x$ 在 0 左右趋于不同无穷;
5. 仅连续不一致连续: $1/x$ 把 $1/n$ 映成非 Cauchy 列;
6. 复合删心极限不避开中心: 内层恒等于中心、外层点值与删心极限不同;
7. 定义域只保留右侧: $|x|/x$ 在 $0+$ 极限存在而双侧极限不存在;
8. 非连通定义域: 连续整数值函数可在不同连通分支取不同常值。

这些例子分别改变定义域几何、值域完备性、极限类型或量词统一性, 不能互相替代。

附录 A 集合论基础与选择原理：习题解答

习题 A.1. 若 E, E' 都没有元素，则对每个 x , $x \in E$ 与 $x \in E'$ 同为假，故由外延公理 $E = E'$ 。对任意集合 a ，配对公理给出 $\{a, a\}$ ，外延性说明它恰为单点集 $\{a\}$ 。

习题 A.2. 偶数集从 ω 中按“存在 $k \in \omega$ 使 $n = 2k$ ”分离；等价类 $[x]$ 从母集 X 中分离。函数像 $f[A]$ 把每个 $a \in A$ 替换为唯一值 $f(a)$ ，使用替代；商集是映射 $x \mapsto [x]$ 的像，也使用替代。若已知共同母集，也可在替代之后再分离描述。

习题 A.3. 令 $p = (x, y)$ 。有 $\bigcap p = \{x\}$ ，故从 p 唯一恢复 x 。若 $\bigcup p = \{x\}$ ，则 $y = x$ ；否则

$$(\bigcup p) \setminus \{x\} = \{y\},$$

恢复 y 。因此 $(x, y) = (x', y')$ 蕴含 $x = x', y = y'$ ；反向由外延性直接成立。

习题 A.4. 反设全集 U 存在。分离模式允许在已有母集 U 内形成

$$R = \{x \in U : x \notin x\}.$$

因 R 是集合，全集性给出 $R \in U$ ，于是 $R \in R \iff R \notin R$ ，矛盾。公式 $x \notin x$ 是合法公式；非法的是在没有母集和公理依据时把全部满足者直接收集成集合。

习题 A.5. 若 $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}(X)$ 是分割，关系

$$R = \{(x, y) \in X \times X : \exists A \in \mathcal{P}, x, y \in A\}$$

由 $X \times X$ 中的分离得到。反之，等价关系 $R \subseteq X \times X$ 给出映射 $x \mapsto [x]$ ；每个类由分离得到，类的集合由替代得到，并由等价关系性质验证它是 X 的分割。

习题 A.6. 由良序原理，为 $U = \bigcup \mathcal{A}$ 选择一个良序 $\preceq$ 。对每个非空 $A \in \mathcal{A}$ ，令 $f(A)$ 为 A 的 $\preceq$ -最小元。替代模式给出函数图，且 $f(A) \in A$ ，所以 f 是选择函数。

习题 A.7. 令 P 为所有二元组 $(A, \preceq_A)$ ，其中 $A \subseteq X$ 且 $\preceq_A$ 良序 A 。规定 $(A, \preceq_A) \leq (B, \preceq_B)$ 当且仅当 A 是 B 的初段且后者限制到 A 等于前者。

任意链的定义域并 C 上，各良序因初段相容而可合并为唯一关系；任一非空 $D \subseteq C$ 含某个链成员中的元素，在首次覆盖 D 的相应初段中取得最小元，故合并关

系良序 C 。于是链有上界。Zorn 引理给出极大 $(M, \preceq_M)$ 。若 $x \in X \setminus M$, 把 x 加为新最大元便得到真扩张, 矛盾。故 $M = X$, 得到 X 的良序。

习题 A.8. 若只知道每个非空 A_n 至多可数, 则对每个 n 至少存在一个满射枚举 $e_n: \mathbb{N} \rightarrow A_n$ 。要形成统一的二维表 $a_{n,k} = e_n(k)$, 必须从每个非空“枚举集合”中选择一个 e_n ; 这是可数选择。若题设已经给出每个 e_n , 随后的对角枚举不再使用选择。

习题 A.9. 若对每个 $A \in \mathcal{A}$ 已指定元素 $a_A \in A$, 则公式

$$f = \{(A, a_A) : A \in \mathcal{A}\}$$

已经唯一确定函数图, 替代给出该图为集合。这里没有从多个候选中作未指定选择, 故不调用选择公理。

习题 A.10. 参考例为“每个向量空间都有 Hamel 基”, 它在 ZF 中与选择公理的某些形式密切相关, 标准证明对线性无关集按包含关系应用 Zorn 引理。另一例是完整 Tychonoff 定理, 它与选择公理等价。作答应说明所用版本: 可数乘积、紧 Hausdorff 空间乘积和任意拓扑空间乘积所需的选择强度可能不同, 并列出可靠集合论或拓扑学资料。

附录 B 有限维线性代数、二次型与行列式复习：习题解答

习题 B.1. 设 P 的列为新基在旧基下的坐标, 则 $[x]_{\mathcal{B}} = P[x]_{\mathcal{B}'}$. 若旧矩阵为 A , 则

$$P[Tx]_{\mathcal{B}'} = AP[x]_{\mathcal{B}'},$$

故新矩阵为 $P^{-1}AP$.

习题 B.2. 取核的基并扩充为定义域基, 其余基向量的像构成像空间基, 故

$$\dim \ker T + \dim \operatorname{im} T = \dim V.$$

若自映射单射, 则核维数为零, 所以像维数等于 $\dim V$; 像是 V 的同维子空间, 只能等于 V , 故满射。

习题 B.3. 若 $e'_j = e_i P^i_j$, 设对偶基满足 $e'^j = Q^j_k e^k$. 条件 $e'^j(e'_\ell) = \delta_\ell^j$ 给出 $QP = I$, 故 $Q = P^{-1}$. 按列向量记对偶坐标时, 对偶变换矩阵写作 $P^{-\top}$.

习题 B.4. 对 $\varphi \in U^*$,

$$(S \circ T)^*(\varphi) = \varphi \circ S \circ T = T^*(S^*\varphi).$$

在对偶基下 T^* 的矩阵是 $A^\top$, 而矩阵与其转置行秩、列秩相同, 所以 $\operatorname{rank} T^* = \operatorname{rank} T$.

习题 B.5. 若矩阵两行相同, 则转置矩阵两列相同. 交换这两列既不改变矩阵, 又按交替性使行列式变号, 因此 $\det A = -\det A$. 在特征不为 2 的实、复数域中得到 $\det A = 0$. 也可直接在 Leibniz 和中把置换按交换两指标配对抵消。

习题 B.6. 乘法公式给出

$$\det(P^{-1}AP) = \det(P^{-1}) \det A \det P = \det A.$$

迹满足 $\operatorname{tr}(XY) = \operatorname{tr}(YX)$, 因为

$$\sum_{i,j} x_{ij} y_{ji} = \sum_{j,i} y_{ji} x_{ij}.$$

故 $\operatorname{tr}(P^{-1}AP) = \operatorname{tr}(APP^{-1}) = \operatorname{tr} A$.

习题 B.7. Jordan 块

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

只有特征值 1, 其特征空间由 $(1, 0)^T$ 张成, 维数小于 2, 故不可对角化。旋转矩阵

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

的特征多项式为 $\lambda^2 + 1$, 在 $\mathbb{R}$ 中无根, 故没有实特征值。

习题 B.8. 若 $Ax = \lambda x$ 、 $Ay = \mu y$ 且 $\lambda \neq \mu$, 由对称性

$$\lambda \langle x, y \rangle = \langle Ax, y \rangle = \langle x, Ay \rangle = \mu \langle x, y \rangle.$$

所以 $(\lambda - \mu)\langle x, y \rangle = 0$, 从而 $x \perp y$ 。对各特征空间任取向量即得空间正交。

习题 B.9. 正定矩阵 A 的左上 $k \times k$ 主块 A_k 也正定: 把 $x \in \mathbb{R}^k \setminus \{0\}$ 补零嵌入 $\mathbb{R}^n$, 有 $x^T A_k x > 0$ 。谱定理说明 A_k 的特征值全正, 故

$$\Delta_k = \det A_k = \prod_{j=1}^k \lambda_j(A_k) > 0.$$

习题 B.10. 单位球面紧致, 故 Rayleigh 商 $x^T A x$ 在其上有最大点 v 。对 $h \perp v$, 曲线

$$\gamma(t) = \frac{v + th}{\|v + th\|}$$

留在球面; 在 $t = 0$ 求导得 $2h^T A v = 0$ 。所以 Av 与 v 正交补中的每个向量正交, 即 $Av = \lambda v$ 。对称性使 $v^\perp$ 不变, 在该 $(n-1)$ 维空间归纳, 得到标准正交特征基。以这些向量为列的 Q 正交, 且 $Q^T A Q$ 对角。

习题 B.11. 写 $A = S + K$, 其中 $S = (A + A^T)/2$ 对称, $K = (A - A^T)/2$ 反对称。因标量 $x^T K x$ 等于其转置 $-x^T K x$, 故为零, 所以 $x^T A x = x^T S x$ 。

若 $q(x) = B(x, x)$ 且 B 对称双线性, 则

$$B(x, y) = \frac{1}{2}(q(x+y) - q(x) - q(y)) = \frac{1}{4}(q(x+y) - q(x-y)).$$

习题 B.12. 若 (e_i) 、 (f_j) 分别为 V, W 的基, 张量积的生成关系把任意纯张量展开为

$$v \otimes w = \sum_{i,j} v^i w^j (e_i \otimes f_j),$$

故这些元素张成。对每对 (i, j) , 双线性型 $(v, w) \mapsto e^i(v) f^j(w)$ 诱导线性泛函, 作用在 $e_k \otimes f_\ell$ 上得到 $\delta_k^i \delta_\ell^j$ 。对线性组合逐一作用便知全部系数为零, 故线性无关。

附录 C 常用不等式与估计方法索引：习题解答

习题 C.1. 对 n 归纳： $n = 2$ 是三角不等式；若对 n 成立，则

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} x_k \right| \leq \left| \sum_{k=1}^n x_k \right| + |x_{n+1}| \leq \sum_{k=1}^{n+1} |x_k|.$$

范数情形由 $x = (x - y) + y$ 得 $\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$ ，交换 x, y 后合并。

习题 C.2. 若 $y = 0$ 结论直接成立。对实数 t ，

$$0 \leq \|x - ty\|^2 = \|x\|^2 - 2t\langle x, y \rangle + t^2\|y\|^2.$$

该二次多项式判别式不大于零，故

$$|\langle x, y \rangle|^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2.$$

等号当且仅当二次式对某个 t 为零，即 $x = ty$ ，也就是线性相关。

习题 C.3. 令 $X = (\sum |x_k|^p)^{1/p}$ 、 $Y = (\sum |y_k|^q)^{1/q}$ 。若 $XY = 0$ 结论直接成立。对 $u_k = |x_k|/X$ ， $v_k = |y_k|/Y$ ，Young 不等式给出

$$u_k v_k \leq \frac{u_k^p}{p} + \frac{v_k^q}{q}.$$

求和得 $\sum u_k v_k \leq 1/p + 1/q = 1$ ，再乘 XY 。

习题 C.4. 共轭指数 $q = p/(p-1)$ ，故 $(p-1)q = p$ 。若 $\|x + y\|_p = 0$ ，结论直接成立。否则

$$\|x + y\|_p^p \leq (\|x\|_p + \|y\|_p) \left(\sum |x + y|^{(p-1)q} \right)^{1/q} = (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p-1}.$$

除以最后因子即得结论。

习题 C.5. 先由凸性定义证明两点权重情形。对 n 归纳：令 $\mu = 1 - \lambda_n$ 。若 $\mu > 0$ ，把前 $n-1$ 项归一化为权重 λ_i/μ ，先应用归纳假设，再与 x_n 应用两点凸性。若 $\mu = 0$ 结论为等式。严格凸时，每次正权两点取等都要求两点相同，故所有正权对应的 x_i 相等；反向显然。

习题 C.6. 令 $v_n = A + \sum_{k < n} b_k u_k$ 。则 $u_n \leq v_n$ 且

$$v_{n+1} \leq (1 + b_n)v_n.$$

归纳得到 $u_n \leq A \prod_{k < n} (1 + b_k)$, 再用 $1 + t \leq e^t$ 。

若 A_n 非负单调递增, 固定 n 并把所有较早的 A_k 以 A_n 控制, 同一论证给出

$$u_n \leq A_n \prod_{k < n} (1 + b_k).$$

习题 C.7. 对任意 $\eta > 0$, 原不等式蕴含

$$u(t) \leq \eta + \int_0^t b(s)u(s) ds.$$

按 $A = \eta$ 的已证情形,

$$u(t) \leq \eta \exp \left(\int_0^t b(s) ds \right).$$

右端对固定 t 随 $\eta \downarrow 0$ 趋零, 且 $u(t) \geq 0$, 故 $u(t) = 0$ (在原不等式成立的点上)。

习题 C.8. 分情形讨论 x, y 与区间 $[-M, M]$ 的位置。若都在区间内, 差不变; 若都在同一外侧, 差为零; 若一内一外, 投影到端点只会缩短距离; 若分居两侧, 截断后距离 $2M \leq |x - y|$ 。因此

$$|T_M(x) - T_M(y)| \leq |x - y|.$$

习题 C.9. 若三项误差分别严格小于 $\varepsilon/2, \varepsilon/4, \varepsilon/4$, 三角不等式给出总误差严格小于 ε 。与平均分配 $\varepsilon/3$ 相同, 关键是各份为正且总和不超过目标, 并按依赖关系依次选择辅助对象和指标。

习题 C.10. 令 $s_n = n^{-1} \sum_{k=1}^n a_k$ 。给定 $\varepsilon > 0$, 取 N 使 $k \geq N$ 时 $|a_k - L| < \varepsilon/2$ 。固定常数 $C = \sum_{k < N} |a_k - L|$, 取 n 大到 $C/n < \varepsilon/2$, 则

$$|s_n - L| \leq C/n + \varepsilon/2 < \varepsilon.$$

反例 $a_n = (-1)^n$ 不收敛, 而其平均的绝对值不超过 $1/n$, 故趋于 0。

习题 C.11. 有限极限版本按正文: 从某项起差商夹在 $L \pm \varepsilon$ 之间, 乘正差 $b_{k+1} - b_k$ 后求和, 除以 b_n , 固定前缀项消失。

若差商趋于 $+\infty$, 给定 $M > 0$, 从某项起

$$a_{k+1} - a_k \geq M(b_{k+1} - b_k).$$

求和得

$$\frac{a_n}{b_n} \geq M + \frac{a_N - Mb_N}{b_n}.$$

令 $n \rightarrow \infty$ 得下极限至少为 M 。因 M 任意, $a_n/b_n \rightarrow +\infty$ 。

习题 C.12. 取 $a_n = H_n$ 、 $b_n = \log n$ 。分母严格递增且趋于无穷。差商为

$$\frac{H_{n+1} - H_n}{\log(n+1) - \log n} = \frac{1/(n+1)}{\log(1+1/n)}.$$

由 $\log(1+t) \sim t$, 该比值趋于 1。Stolz-Cesàro 定理给出 $H_n/\log n \rightarrow 1$ 。

附录 D 按失效条件分类的反例索引：习题解答

习题 D.1. 周期振荡型取 $a_n = (-1)^n$ ，奇偶子列分别趋于 $-1, 1$ 。稠密振荡型可取 $a_n = \sin n$ ；若不引用其稠密性，可改取按区块枚举有理网格的 $[0, 1]$ -值数列，使每个有理点出现无限次，它有许多常值收敛子列而全列不收敛。前者由两个固定状态振荡，后者由部分极限众多而失败。

习题 D.2. 取调和部分和 $H_n = \sum_{k=1}^n 1/k$ 。相邻差为 $1/(n+1) \rightarrow 0$ ，但

$$H_{2n} - H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \frac{1}{2}.$$

因此取任意起点 N ，再取 $n \geq N$ 、 $m = 2n$ ，两项距离至少为 $1/2$ ，不满足 Cauchy 条件。

习题 D.3. Cauchy 定义只比较值域内部的尾部距离，该有理列完全满足定义。失败的是值域完备性： $\mathbb{Q}$ 中不存在由这些内部距离确定的极限点。把值域扩大到完备的 $\mathbb{R}$ 后，同一列收敛到 $\sqrt{2}$ 。

习题 D.4. 令

$$a_{3n} = 0, \quad a_{3n+1} = 1, \quad a_{3n+2} = n.$$

原列因第三类项无界而无界；指标 $3n$ 的子列趋于 0，指标 $3n+1$ 的子列趋于 1。

习题 D.5. 无穷远机制： $f(x) = x^2$ 在 $\mathbb{R}$ 上，取 $x_n = n, y_n = n + 1/n$ ，输入距趋零而像距趋于 2。缺失边界机制： $f(x) = 1/x$ 在 $(0, 1)$ 上，取 $x_n = 1/n, y_n = 1/(n+1)$ ，输入距趋零而像距恒为 1。

习题 D.6. 对 $x, y \geq 0$ ，

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|},$$

故取 $\delta = \varepsilon^2$ 得一致连续。若存在 Lipschitz 常数 L ，令 $y = 0$ 得

$$\sqrt{x} \leq Lx, \quad x > 0,$$

即 $1/\sqrt{x} \leq L$ ，令 $x \rightarrow 0+$ 矛盾。

习题 D.7. 定义

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 0, \\ x+1, & x \geq 0. \end{cases}$$

它严格递增, 在 0 处左右极限为 0, 1, 故不连续。像集为

$$(-\infty, 0) \cup [1, \infty),$$

中间区间 $[0, 1)$ 未被取得。

习题 D.8. 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $(x+1)-x \rightarrow 1$ 、 $2x-x \rightarrow +\infty$ 、 $x-2x \rightarrow -\infty$ 、 $(x+\sin x)-x$ 无极限。对 $0 \cdot \infty$, 令无穷因子为 x , 零因子依次取 x^{-2} , x^{-1} , $x^{-1/2}$, $\sin x/x$, 乘积依次趋于 0, 1, $+\infty$ 或无极限。

习题 D.9. $(0, 1)$ 有界但缺少端点, 覆盖 $(1/n, 1)$ 无有限子覆盖; 连续函数 x 不取端点极值。 $\mathbb{R}$ 闭但无界, 覆盖 $(-n, n)$ 无有限子覆盖; 坏行为来自逃向任意远处。两者分别展示不闭与无界。

习题 D.10. 取有理数列 $q_n \rightarrow \sqrt{2}$ 。它在通常距离下是 Cauchy 列, 却不在 $\mathbb{Q}$ 中收敛, 所以 $\mathbb{Q}$ 不完备。又 $\sqrt{2}$ 是 $\mathbb{Q}$ 在 $\mathbb{R}$ 中的聚点而不属于 $\mathbb{Q}$, 故 $\mathbb{Q}$ 不是 $\mathbb{R}$ 的闭子集。

习题 D.11. 以 Heine–Cantor 定理为例: 删去紧致性, 连续函数 $x^2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 不一致连续; 失败步骤是无法从无穷多个局部半径中提取有限子覆盖并取正的有限最小值。可恢复结论包括: 限制到任意紧集后一致连续; 或直接增加全局 Lipschitz/Hölder 估计, 也可得到一致连续。

习题 D.12. 符号风险在于后续章节可能采用不同的收敛或拓朴记号; 版本风险在于同名定理常有有限测度、局部或全局等不同假设; 逻辑风险在于附录若提前引用尚未证明的结论, 正文再引用附录, 会形成循环。预留位置固定分类框架, 同时把正式证明和编号留待依赖章节定稿后补入。

附录 E 符号表与主要定理依赖表：习题解答

习题 E.1. $A = [0, 1]$ 时 $\sup A = \max A = 1$ 。 $A = (0, 1)$ 时只有上确界 1，没有最大元。 $A = \mathbb{R}$ 在实数范围内无上界，因而没有实数上确界，也没有最大元。下确界对应例可取 $(0, 1]$ ，其下确界为 0 而无最小元。

习题 E.2. 数列极限为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n \geq N.$$

函数删心极限为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow \dots.$$

点连续把目标改为 $f(a)$ 并允许 $x = a$ 。一致连续为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in D.$$

逐点连续的 δ 可依赖考察点，一致连续的 δ 不能依赖 x, y 。

习题 E.3. 对任意映射 $f : X \rightarrow Y$ 和集合 $A \subset Y$,

$$f^{-1}(A) = \{x \in X : f(x) \in A\}$$

始终是原像，不要求 f 可逆。只有当 f 为双射时， $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 才表示逆函数。可写 $f^{[-1]}(A)$ 或明确写“集合原像”来避免同一段落中的混淆。

习题 E.4. 一条无循环路线是

确界原理 $\Rightarrow$ 单调有界收敛 $\Rightarrow$ 区间套 $\Rightarrow$ Bolzano–Weierstrass $\Rightarrow$ 数列 Cauchy 完备。

函数 Cauchy 准则再选一条逼近考察点的数列，把局部 Cauchy 条件转成像 Cauchy 列；实数完备性产生候选极限，并由局部条件推广到整个删心邻域。

习题 E.5. Heine 定理：函数极限等价于保持所有逼近点列的极限。Heine–Borel：实线中闭且有界等价于开覆盖有限化。Heine–Cantor：紧集上的连续函数一致连续。三者分别属于极限序列刻画、紧致集合刻画和连续性的全局化，名称相近但对象与结论不同。

习题 E.6. 在 $\mathbb{R}$ 中有

闭且有界 $\iff$ 开覆盖紧致 $\iff$ 序列紧致.

证明使用实数的有序与完备结构。一般度量空间中闭且有界未必紧致；一般拓扑空间中序列也未必刻画闭包或紧致性。因此后文只能保留以开覆盖定义的紧致性，其他等价需附空间条件。

习题 E.7. 速查表可按三列组织：输入对象如 $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ 、数列或紧集；关键假设如聚点、完备值域、连续、单调、紧致；输出如极限存在、左右极限、介值、极值或一致连续。第 10 章以极限类型为主，第 11 章以点连续与单调结构为主，第 12 章以紧致和连通为主，第 13 章以统一误差与延拓为主。箭头必须指向正文中已经证明的定理。

习题 E.8. 以测度与概率记号为例，定稿前至少要统一：底层可测空间三元组的字体；Borel σ -代数记号；几乎处处与几乎必然的缩写；期望与积分的并用规则；依测度、 L^p 、几乎处处和分布收敛的箭头标记。这些属于全书级一致性决策，应提交宏观设计对话而不在具体内容文件中先行冻结。

附录 F 代数结构与复数预备：习题解答

习题 F.1. 若 e, e' 都是单位元, 则

$$e = ee' = e'.$$

若 h, k 都是 g 的逆元, 则

$$h = he = h(gk) = (hg)k = ek = k.$$

习题 F.2. $\varphi(e) = \varphi(e)^2$, 在目标群中消去 $\varphi(e)$ 得 $\varphi(e) = e$ 。又

$$e = \varphi(gg^{-1}) = \varphi(g)\varphi(g^{-1}),$$

故 $\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$ 。单射显然给出平凡核; 若核平凡且 $\varphi(g) = \varphi(h)$, 则

$$\varphi(h^{-1}g) = e,$$

所以 $h^{-1}g = e$, 即 $g = h$ 。

习题 F.3. 若 $a, b \in \ker \varphi$, 则

$$\varphi(a - b) = \varphi(a) - \varphi(b) = 0,$$

故核是加法子群。对 $r \in R, a \in \ker \varphi$,

$$\varphi(ra) = \varphi(r)\varphi(a) = 0,$$

故是理想。像对加、减、乘和单位元封闭, 所以是子环。

习题 F.4. 若换代表 $g' = gn_1, h' = hn_2$ ($n_1, n_2 \in N$), 则

$$g'h' = gh(h^{-1}n_1h)n_2.$$

当 N 正规时, 括号内元素仍在 N , 故 $g'h'N = ghN$ 。反之, 若陪集乘法良定义, 则

$$(gN)(nN)(g^{-1}N) = gg^{-1}N = N,$$

从而 $gng^{-1} \in N$ 对所有 g, n 成立, 即 N 正规。

习题 F.5. 定义

$$\overline{\varphi}(g \ker \varphi) = \varphi(g).$$

陪集相等蕴含 $h^{-1}g \in \ker \varphi$, 故像相等, 映射良定义。它保持乘法, 按像的定义满射。若像为单位元, 则 $g \in \ker \varphi$, 相应陪集为商群单位元, 故核平凡并因此单射。

习题 F.6. 带余除法对 $p(x)$ 除以 $x - a$ 给出

$$p(x) = q(x)(x - a) + r,$$

其中余式 r 为常数。代入 $x = a$ 得 $r = p(a)$, 所以

$$p(a) = 0 \iff p \in (x - a).$$

求值同态显然满射, 因为常值多项式可取任意值。第一同构定理给出

$$F[x]/(x - a) \cong F.$$

习题 F.7. 共轭的加法与乘法公式直接按实虚部展开。由

$$|zw|^2 = zw\overline{zw} = z\overline{z}w\overline{w} = |z|^2|w|^2$$

及非负性得模乘法。又

$$|z + w|^2 = |z|^2 + |w|^2 + 2\Re(z\overline{w}) \leq (|z| + |w|)^2,$$

开平方即得三角不等式。

习题 F.8. 全部根为

$$\zeta_k = e^{2\pi i k/n}, \quad k = 0, \dots, n-1.$$

它们不同, 且 $\zeta_j \zeta_k = \zeta_{j+k \pmod n}$ 。元素 ζ_1 的幂依次给出全部根, 且最小正周期为 n , 所以该群是阶 n 的循环群。

习题 F.9. 定义

$$T_{\mathbb{C}}(v + iw) = T(v) + iT(w).$$

按复标量乘法展开可验证它复线性, 并在 V 上等于 T 。若 S 是另一复线性延拓, 则

$$S(v + iw) = S(v) + iS(w) = T(v) + iT(w),$$

故 $S = T_{\mathbb{C}}$, 唯一性成立。

习题 F.10. 若 $\deg f \geq \deg g$, 用 f 的最高项除以 g 的最高项所得单项式乘 g , 从 f 中减去即可降低次数。重复有限次得到余式次数小于 $\deg g$ 。唯一性由

$$(q - q')g = r' - r$$

两侧次数不可能同时满足“至少 $\deg g$ ”与“小于 $\deg g$ ”得到。取 $g = x - a$, 余式为常数 $p(a)$, 即得因式定理。

习题 F.11. 用次数归纳。一次情形显然。若 p 有根 a , 因式定理给出

$$p(x) = (x - a)q(x), \quad \deg q = n - 1.$$

除 a 外的根都是 q 的根, 由归纳假设至多 $n - 1$ 个。若 p 无根, 结论更直接。

习题 F.12. 代数基本定理把实系数多项式在 $\mathbb{C}$ 中分解为线性因子。实系数保证

$$p(z) = 0 \implies p(\bar{z}) = \overline{p(z)} = 0,$$

且重数相同。每对非实共轭根产生实二次因子

$$(x - z)(x - \bar{z}) = x^2 - 2(\Re z)x + |z|^2,$$

其判别式为 $-4(\Im z)^2 < 0$ 。实根给出实一次因子。

习题 F.13. 三个形式级数乘积的 x^n 系数都是

$$\sum_{i+j+k=n} a_i b_j c_k.$$

满足 $i, j, k \geq 0$ 、和为 n 的三元组只有有限多个, 因此可以合法地重新分组有限和, 得到

$$(AB)C = A(BC).$$

这里不涉及无穷级数换序。

习题 F.14. 若 $AB = 1$, 常数项给出 $a_0 b_0 = 1$, 故 $a_0 \neq 0$ 。反向按

$$b_0 = a_0^{-1}, \quad b_n = -a_0^{-1} \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k}$$

递归构造。对 $A = 1 - x$, 递归得到 $b_n = 1$, 所以

$$(1 - x)^{-1} = \sum_{n \geq 0} x^n$$

作为形式级数成立。

习题 F.15. 形式恒等式逐次系数核对：乘积常数项为 1, 每个正次系数为 $1-1=0$, 对抽象符号 x 恒成立。若把 x 换成实数, $\sum x^n$ 只有在 $|x| < 1$ 时按通常级数收敛；在 $x = 2$ 时形式恒等式仍合法, 但数值级数发散, 不能解释为实数等式。

习题 F.16. 张量积的泛性质给出双射

$$\text{Bil}(V \times V, F) \longleftrightarrow \text{Hom}(V \otimes V, F).$$

双线性型 B 对应唯一线性泛函 $\tilde{B}$, 满足

$$\tilde{B}(v \otimes w) = B(v, w).$$

反向由任意线性泛函 ℓ 定义 $B(v, w) = \ell(v \otimes w)$, 张量映射的双线性保证 B 双线性。

习题 F.17. 由 $(v+w) \wedge (v+w) = 0$ 展开得

$$v \wedge w + w \wedge v = 0,$$

故 $v \wedge w = -w \wedge v$ 。任意重复基向量的楔积为零, 换序只改变符号, 所以严格递增指标的楔积张成 $\Lambda^k(F^n)$ 。这些元素线性无关, 可由交替坐标泛性质验证。共有 $\binom{n}{k}$ 个指标子集, 故维数为该二项式系数。

习题 F.18. 线性映射 $T: V \rightarrow V$ 在最高次外幂上诱导

$$\Lambda^n T(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) = Tv_1 \wedge \cdots \wedge Tv_n.$$

因 $\Lambda^n V$ 一维, 该映射是乘某标量, 定义为 $\det T$ 。复合满足

$$\Lambda^n(ST) = (\Lambda^n S)(\Lambda^n T),$$

故 $\det(ST) = \det S \det T$ 。换基对应共轭矩阵, 乘法性使两侧换基行列式抵消。楔积系数测量定向体积的伸缩, 基向量交换导致符号反转。

附录 G 历史注记、术语对照与阅读指南： 习题解答

习题 G.1. 以数列极限为例， $a_n \rightarrow L$ 的量词结构为

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N, \quad |a_n - L| < \varepsilon.$$

ε 指定函数值或数列项允许的误差， N 控制数列指标何时进入尾部。函数在 a 点的极限 $f(x) \rightarrow L$ 写成

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D, \quad 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \varepsilon.$$

其中 δ 控制自变量与 a 的距离。两种定义都先接受任意精度要求，再选择一个只依赖既定数据和该精度的控制量，最后对整个尾部或整个去心邻域作统一保证。

习题 G.2. 定理名称是教学与文献传统的产物，可能纪念推广者、系统整理者或使该结果广为人知的人；同一结果在不同语言传统中也可能有不同名称。因此名称本身既不能确定首次陈述，也不能确定首次严格证明。

核查优先权至少需要两类材料。第一类是带有可核日期的原始文献，如论文、专著、通信或讲义，应核对其中命题的实际表述与证明。第二类是经过文献考证的数学史研究，用来处理版本、术语差异、未发表材料和相互影响。仅引用现代教材中的名称不足以完成核查。

习题 G.3. *Sequence* 是按自然数或其他有序指标排列的对象族，对应德语 *Folge*；*subsequence* 是按严格递增指标抽取出的序列，对应 *Teilfolge*；*series* 是序列各项的形式和或其部分和序列，对应德语 *Reihe*。例如 (a_n) 是序列， (a_{2n}) 是子列，而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是级数。把 *Folge* 与 *Reihe* 混译会把“项的收敛”与“部分和的收敛”混在一起。

习题 G.4. 在 $\mathbb{R}$ 中，Heine–Borel 定理和序列刻画给出

$$\text{紧致} \iff \text{序列紧致} \iff \text{闭且有界}.$$

在一般度量空间中，紧致与序列紧致仍等价，但闭且有界通常只是必要条件，不是充分条件。例如无限维赋范空间的闭单位球一般不紧致。

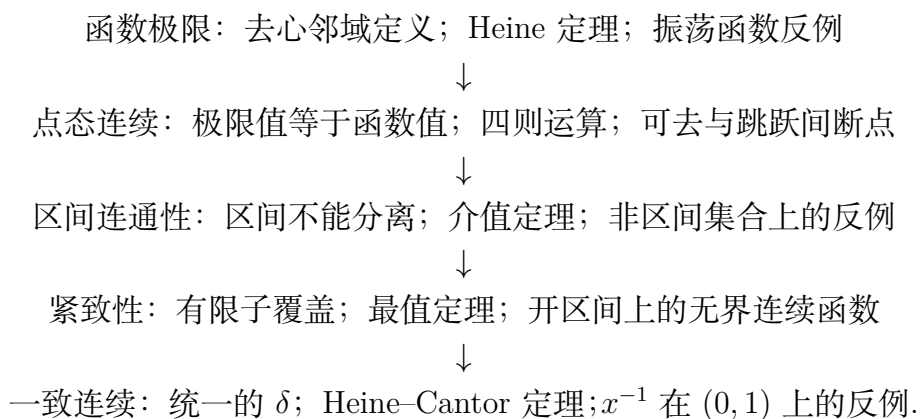
在一般拓扑空间中，紧致通常指每个开覆盖有有限子覆盖；序列紧致与紧致可能互不推出。此时“有界”甚至没有不依赖额外结构的统一定义。因此，只有在明确空间类别后，才能替换这三个表述。

习题 G.5. 例如可写：Terence Tao, *Analysis I*, 3rd ed., Springer, 2016。其数字标识另起一行写为

DOI: 10.1007/978-981-10-1789-6.

版本号区分内容可能不同的修订本；DOI 为特定出版物提供相对稳定的数字标识，避免书名相同或网页迁移造成混淆；访问日期记录读者实际查阅一个可变网页或在线版本的时间。对于具有 DOI 的固定版本，访问日期通常不是核心书目信息；对于持续更新的网页，它则十分重要。

习题 G.6. 以“连续函数”为例，一页学习地图可以组织为：



每个箭头都应注明用途：函数极限给出连续定义；连通性控制连续像的中间值；紧致性把局部控制化为有限个控制；有限化再导出一致连续。微分、积分和函数列的节点只标为“待第四、五编完成后补入”，不提前引用尚未建立的定理。