

## 目录

<b>1</b>	<b>数列极限</b>	<b>1</b>
1.1	几个常用的记号	1
1.2	微积分或数学分析必须建立在实数系上 $R$ 上	1
1.3	数列极限的科学定义	2
1.4	极限存在的两个常用准则	3
<b>2</b>	<b>数列极限的性质与应用</b>	<b>4</b>
2.1	复习数列极限的线性性质	4
2.2	数列极限的“四性”	4
2.3	收敛数列极限的四则运算法则	4
2.4	例题	5

## 1 数列极限

### 1.1 几个常用的记号

1.  $\forall \leftarrow A \leftarrow any$ : 任意给定的一个; 给定后为常数
2.  $\exists \leftarrow E \leftarrow exist$ : 存在一个; 通常不唯一
3.  $\sup E$ : 数集  $E$  的最小上界, 即  $E$  的上确界 (supremum)

$\sup E$  同时满足两条件:

- (a)  $\forall x \in E, x \leq \sup E$ ;
- (b)  $\forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in E, \sup E - \varepsilon < x_0$ .

4.  $\inf E$ : 数集  $E$  的最大下界, 即  $E$  的下确界 (infimum)

$\inf E$  同时满足两条件:

- (a)  $\forall x \in E, x \geq \inf E$ ;
- (b)  $\forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in E, x_0 < \inf E + \varepsilon$ .

**例 1.1.** 设  $E = \{1, 3, 5, 8\}$ ,  $F = (-\sqrt{3}, \pi]$ , 则:

$\sup E = 8, \inf E = 1, \sup F = \pi, \inf F = -\sqrt{3}$ . 且有

1.  $\sup E = -\inf(-E)$ ;
2.  $\inf F = -\sup(-F)$ ;

**注记.** 这里的  $-E$  表示  $E$  的相反数集合, 即  $-E = \{-e : e \in E\}$ .

### 1.2 微积分或数学分析必须建立在实数系上 $R$ 上

理由: 极限运算时微积分的最基本运算, 而有理数集合  $Q$  关于极限运算时不封闭的. 例如:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e; \forall n \in N, (1 + \frac{1}{n}) \in Q$ , 但  $e \notin Q$ .

又如,  $\forall n \in N, a_n = \sum_{m=1}^n \frac{1}{m^2} \in Q$ , 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{\pi^2}{6} \notin Q$ .

实数集合  $R$  在数轴上的点是连续不断的, 且关于极限运算时封闭的. 因此, 称实数集  $R$  是具有连续性. 实数集  $R$  的连续性也称为实数集的完备性.

描述实数集  $R$  连续性的公理通常有五个:

1. 确界存在原理;

2. 单调有界极限存在准则;
3. 极限存在的柯西 (Cauchy) 准则;
4. 闭区间套定理;
5. 列紧性原理, 即有界数列必有收敛子列定理.

这五个公理是互相等价的, 本课程采用“确界存在原理”作为实数集  $R$  连续性的公理.

注记. 这五条公理与课本 1.1.3 的连续性公理是等价的, 即任意一个公理都可以推导出另外四个公理. 因此这里说这五个等价命题描述了  $R$  的连续性.

### 公理 1.2. 确界存在原理

有上 (下) 界的非空实数集  $E$  必有上 (下) 确界  $\sup E(\inf E)$ .

## 1.3 数列极限的科学定义

设数列  $\{a_n\}$  以常数  $a$  为极限, 科学的定义如下:

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*, \forall n > N$  都有  $|a_n - a| < \varepsilon$  成立, 则  $\{a_n\}$  以常数  $a$  为极限, 记为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  或  $a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$ .

事实上, 所有的收敛的有理数列, 其极限点的全体即是实数集  $R$ . 即实数集  $R$  是有理数列的极限值构成的.

注记. 1.  $Q$  对极限是不封闭的; 2. 由  $Q$  组成的数列的极限可以是实数; 3. 由  $Q$  组成的数列的极限只能是实数; 4. 由  $Q$  组成的所有收敛数列, 他们的极限的集合, 恰好就是  $R$ , 不多不少.

理由如下:

对  $\forall x \in R$ , 设  $x$  的小数表示为:  $x = a_0.a_1a_2a_3 \cdots$ , 则有理数列:  $a_0, a_0.a_1, a_0.a_1a_2, \cdots$  当  $n \rightarrow \infty$  时, 其极限为  $x$ . 若  $x$  是有理数, 则  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n$  是有限小数或循环小数, 若  $x$  是无理数, 则  $a_0.a_1a_2 \cdots a_n$  是无限不循环小数, 则极限点  $x$  是无理数.

注记. 此处  $x = a_0.a_1a_2a_3 \cdots$ , 其中每一个  $a_i$  都是一个数字,  $a_0$  是整数部分,  $a_1a_2a_3 \cdots$  是小数部分. 比如,  $x = 3.1415926 \cdots$ , 那么  $a_0 = 3, a_1 = 1, a_2 = 4, a_3 = 1, a_4 = 5, a_5 = 9, a_6 = 2, a_7 = 6, \cdots$ .

可以由  $x = a_0.a_1a_2a_3 \cdots$  构造出一个数列  $\tau_1 = a_0, \tau_2 = a_0.a_1, \tau_3 = a_0.a_1a_2, \cdots$ , 说  $x$  为极限指的, 是  $x$  是数列  $\{\tau_n\}$  的极限, 记为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tau_n = x$ .

都用  $x$  代指, 是因为我这里不能确定  $x$  是不是有限小数, 有理数还是无理数. 但是  $x$  是数列  $\{\tau_n\}$  的极限是确定的.

### 1.4 极限存在的两个常用准则

1. 单调有界极限存在准则: 若数列  $\{a_n\}$  单调增 (减) 且有上 (下) 界, 则  $\{a_n\}$  收敛. 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup a_n (\inf a_n)$ .

2. 夹逼准则 (即两边夹准则): 设数列  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$  满足  $a_n \leq b_n \leq c_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ .

证明. 单调增有界极限存在.

设数列  $\{a_n\}$  单调增且有上界, 由确界存在定理,  $\{a_n\}$  有上确界. 令  $\sup a_n = \beta$ , 则  $\beta$  是  $\{a_n\}$  满足以下两点:

1.  $\forall n \in N, a_n \leq \beta$ ;
2.  $\forall \varepsilon > 0, \exists a_{n_0} \in \{a_n\}, \beta - \varepsilon < a_{n_0}$ .

又因为  $\{a_n\}$  单调增, 故  $\forall n > n_0, a_n \leq a_{n_0} > \beta - \varepsilon$ , 且  $a_n \geq \beta < \beta + \varepsilon$ . 即  $|\beta - a_n| < \varepsilon$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \beta$ .  $\square$

证明.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \in N^*, \forall n > N, |a_n - a| < \varepsilon$ . 又  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_2 \in N^*, \forall n > N, |c_n - a| < \varepsilon$ .

取  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则  $\forall n > N, a_n \leq b_n \leq c_n$ , 故  $a - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < a + \varepsilon$ . 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ .  $\square$

**例 1.3.** 下列  $a, b, q, c_1, c_2$  皆为常数).

1. 设  $|q| < 1$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} aq^n = 0$ ;
2. 设  $a > 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$ ;
3. 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ ;
4. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_1 a_n + c_2 b_n) = c_1 a + c_2 b$ . 即线性组合的极限等于极限的线性组合, 称此为极限的线性性质.

数列的极限具有线性性质, 同理函数极限也是具有线性性质的, 统称为极限的线性性质. 由极限的线性性质, 可导出微积分中绝大多数概念也具有线性性质. 如函数的导数、导数、微分、积分, 都具有线性性质.

**作业.** ex1.2. 1(2)(4); 3; 4; 5; 6; 8 (5); 15(1); 19.

## 2 数列极限的性质与应用

### 2.1 复习数列极限的线性性质

设  $a, b, c_1, c_2$  为常数且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_1 a_n + c_2 b_n) = c_1 a + c_2 b = c_1 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + c_2 \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

从上述极限的线性性质, 不难得到以下结论:

1. 当  $c_1 = c_2 = 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ ;
2. 当  $c_1 = 1, c_2 = -1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ ;
3. 当  $c_1 = k, c_2 = 0$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} k a_n = k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .
4. 数列的线性性质可推广到任意有限个收敛数列的情形: 设  $a_{1n} \rightarrow a_1, a_{2n} \rightarrow a_2, \dots, a_{mn} \rightarrow a_m$ , 且  $a_1, a_2, \dots, a_m, c_1, c_2, \dots, c_m$  为常数, 则

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} (c_1 a_{1n} + c_2 a_{2n} + \dots + c_m a_{mn}) \\ &= c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_m a_m \\ &= c_1 \lim_{n \rightarrow \infty} a_{1n} + c_2 \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} + \dots + c_m \lim_{n \rightarrow \infty} a_{mn} \end{aligned}$$

对  $\forall m \in N^*$  成立.

### 2.2 数列极限的“四性”

1. 有界性: 若  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界, 反之未必;
2. 唯一性: 若  $\{a_n\}$  收敛, 则其极限唯一;
3. 保号性: 若  $\{a_n\}$  收敛且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a_n \geq 0, \forall n \geq n_0$ , 则必有  $a \geq 0$ ;
4. 保序性: 若  $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ , 且  $a_n \leq (\geq) b_n, \forall n \geq n_0$ , 则必有  $a \leq (\geq) b$ .

### 2.3 收敛数列极限的四则运算法则

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$ , 其中  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$ .

## 2.4 例题

**例 2.1.** 设  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n, n \in N^*$ , 证明:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e \approx 2.7182818128$ ;
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x, x \in R$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e, x \in R$

**例 2.2.** 证明闭区间套定理: 若  $\{[a_n, b_n]\}$  是一列闭区间, 满足  $[a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}], n = 1, 2, \dots$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ , 则存在唯一的实数  $\xi$ , 使得  $\xi \in [a_n, b_n], n = 1, 2, \dots$ .

**注记.** 闭区间套定理, 是刻画实数集  $R$  的连续性的五个等价公理之一.

为了纪念数学家 Euler(欧拉) 在其中的贡献, 将  $e$  称为欧拉常数,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ . 经计算可知,  $e \approx 2.718281828$ . 讲义中还证明了  $e$  是一个无理数, 且将以  $e$  为底的对数称为自然对数, 记为  $\ln x$ , 即  $\ln x = \log_e x$ .

**作业.** (1) ex1.2: 14;15(3)(4);16;18(3);22(2)(4);  
(2) 第一章综合题: 3(2).

**注记.** 在函数极限中,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \in R \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A.$$

在稍后的函数极限中将给予证明.