



# 数学分析

*Mathematical Analysis*

作者: Peknt

组织: 清疏大学

时间: March 20, 2024

版本: 1.1

作者联系方式: QQ2499032096

或许是不知梦的缘故，流离之人追逐幻影

# 前言

## 参考书

教材

- 数学分析, 梅加强
- 数学分析, 徐森林 薛春华
- 数学分析教程, 常庚哲 史济怀
- 数学分析, 楼红卫
- 数学分析中的问题和反例, 汪林
- 基本分析讲义: 第一卷 (单变量理论), 李逸

习题集

- 数学分析习题演练, 周民强
- 数学分析中的典型问题与方法, 裴礼文
- 数学分析习题课讲义, 谢惠民

## 参考资料

- 第十一届清疏大学生数学竞赛班讲义
- 第十届清疏大学生数学竞赛班讲义
- 第九届清疏大学生数学竞赛班讲义
- 南开大学凯淼淼 notes

# 目录

# 第一章 实数理论



## 第二章 数列极限

### 2.1 数列极限

#### 2.1.1 数列极限的定义

##### 定义 2.1 (数列)

定义在正整数集  $\mathbb{N}$  上的函数称为数列。设  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  为数列，记  $a_n = f(n)$ ，数列  $f$  常表示为

$$a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots$$

简记为  $a_n$ ， $a_n$  称为该数列的第  $n$  项，有时也称为一般项或通项。

**注** 因为可数集可以与  $\mathbb{N}$  建立一一对应，定义在可数集上的函数也可以称为数列。比如定义在非负整数集上的函数也是数列，这种数列可以用  $a_0, a_1, \cdots$  表示。

##### 定义 2.2 (数列极限)

设  $\{a_n\}$  是已知实数列， $a \in \mathbb{R}$

1. 称  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ，如果对任何  $\varepsilon > 0$ ，存在  $N \in \mathbb{N}$ ，使得

$$|a_n - a| \leq \varepsilon, \forall n \geq N$$

2. 称  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ，如果对任何  $M > 0$ ，存在  $N \in \mathbb{N}$ ，使得

$$|a_n| \geq M, \forall n \geq N$$

3. 称  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ，如果对任何  $M > 0$ ，存在  $N \in \mathbb{N}$ ，使得

$$a_n \geq M, \forall n \geq N$$

4. 称  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ ，如果对任何  $M > 0$ ，存在  $N \in \mathbb{N}$ ，使得

$$a_n \leq -M, \forall n \geq N$$

若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ ，则称  $\{a_n\}$  收敛，否则称  $\{a_n\}$  发散。

数列可视作实数轴上的一列点。从直观上看，当  $n$  越来越大时，若  $a_n$  越来越靠近（无限靠近）某个点，这个点代表的数就是极限。为了用准确的数学语言来刻画“越来越靠近”和“当  $n$  越来越大”，我们要用到上述定义中的  $\varepsilon$  和  $N$ ，这里的  $N$  一般是依赖于给定的  $\varepsilon$  的。这种定义极限的方法也称为  $\varepsilon - N$  语言法。

按照定义，我们也可以这样来描述极限： $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$  当且仅当任给  $\varepsilon > 0$ ，数列  $a_n$  最多只有有限项位于区间  $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$  之外。因此，如果存在  $\varepsilon_0 > 0$ ，使得  $a_n$  中的无限项位于  $(\alpha - \varepsilon_0, \alpha + \varepsilon_0)$  之外，则数列  $a_n$  不以  $\alpha$  为极限（这时该数列的极限可能不存在，如果存在则极限也不等于  $\alpha$ ）。

也可以用  $\varepsilon - N$  语言给出数列  $a_n$  不以  $\alpha$  为极限的定义：如果存在  $\varepsilon_0 > 0$ ，使得任给正数  $N$ ，均存在  $n_0 > N$ ，使得  $|a_{n_0} - \alpha| \geq \varepsilon_0$ ，则  $a_n$  不以  $\alpha$  为极限。

显然，改变数列  $\{a_n\}$  的有限多项，或去掉有限多项，或添加有限多项，不会改变数列  $\{a_n\}$  的收敛和发散性。

##### 命题 2.1

如果数列  $a_n$  收敛，则其极限是唯一的。

**证明** 设数列  $a_n$  既收敛于  $\alpha$ ，又收敛于  $\alpha'$ 。按照定义，任给  $\varepsilon > 0$ ，存在  $N_1, N_2$ ，使得当  $n > N_1$  时  $|a_n - \alpha| < \varepsilon$ ；当  $n > N_2$  时  $|a_n - \alpha'| < \varepsilon$ 。因此，当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时，有

$$|\alpha - \alpha'| \leq |a_n - \alpha| + |a_n - \alpha'| < 2\varepsilon$$

由  $\varepsilon$  的任意性可知  $\alpha = \alpha'$ 。

**注**  $\alpha \neq \alpha'$  时, 代入  $\varepsilon = |\alpha - \alpha'|/2$  即可导出矛盾。

### 定理 2.1 (夹逼定理)

设  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$  均为数列, 且

$$a_n \leq b_n \leq c_n, \forall n \geq N_0$$

其中  $N_0$  为正整数。如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha (\alpha \text{ 为实数或 } +\infty, -\infty)$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$$

### 证明

任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_1, N_2$ , 当  $n > N_1$  时

$$\alpha - \varepsilon < a_n < \alpha + \varepsilon$$

当  $n > N_2$  时

$$\alpha - \varepsilon < c_n < \alpha + \varepsilon$$

取  $N = \max\{N_0, N_1, N_2\}$ , 则当  $n > N$  时, 由  $a_n \leq b_n \leq c_n$  可得

$$\alpha - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < \alpha + \varepsilon$$

这说明  $\{b_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。

**注** 在应用夹逼原理时, 常常用到的事实有:

1.  $a_n$  收敛于 0 当且仅当  $\{|a_n|\}$  收敛于 0; 如果  $\{a_n\}$ ,  $C$  为常数, 则  $\{Ca_n\}$  也收敛于 0.
2. 如果  $|a_n| \leq b_n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  时  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 。这可由定义或  $-b_n \leq a_n \leq b_n$  推出。
3. 如果条件改为  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_n - a_n) = 0$ , 不能推出, 结论不对, 收敛性也不确定。

### 定理 2.2

1. 设  $a_n \geq b_n (n \geq N_0)$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$
2. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = +\infty$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pm\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \pm\infty$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pm\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pm\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \mp\infty$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\infty$
7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$

### 例题 2.1 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$$

**证明** 注意到当  $1 \leq k \leq n$  时  $(k-1)(n-k) \geq 0$ , 从而  $k(n-k+1) \geq n$ 。我们就有

$$(n!)^2 = (1 \cdot n)(2 \cdot (n-1)) \cdots (k(n-k+1)) \cdots (n \cdot 1) \geq n^n, \forall n \geq 1$$

因此

$$0 < \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}, \forall n \geq 1$$

由夹逼定理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$$

**例题 2.2** 设  $a > 0$ , 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$

**证明** 当  $a \geq 1$  时, 记  $a_n = \sqrt[n]{a} - 1$ , 则  $a_n \geq 0$ , 利用二项式展开得

$$a = (1 + a_n)^n = 1 + na_n + \cdots + a_n^n > na_n$$

这说明

$$1 \leq \sqrt[n]{a} = 1 + a_n < 1 + \frac{a}{n}$$

由夹逼原理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$

当  $0 < a < 1$  时, 根据刚才的估计有,

$$1 < \sqrt[n]{\frac{1}{a}} < 1 + \frac{1}{na}$$

即

$$1 - \frac{1}{1 + na} < \sqrt[n]{a} < 1$$

由夹逼原理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$

**例题 2.3** 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

**证明**

**证法 1**

记  $a_n = \sqrt[n]{n} - 1$ , 当  $n > 1$  时,

$$n = (1 + a_n)^n = 1 + na_n + \frac{1}{2}n(n-1)a_n^2 + \cdots + a_n^n > \frac{1}{2}n(n-1)a_n^2$$

这说明

$$0 < a_n < \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$

即

$$1 < \sqrt[n]{n} = 1 + a_n < 1 + \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$

由夹逼原理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

**证法 2**

应用几何-算术平均不等式得到

$$\begin{aligned} 1 \leq \sqrt[n]{n} &= n^{\frac{1}{n}} = (1 \cdots 1 \sqrt{n} \sqrt{n})^{\frac{1}{n}} \leq \frac{(n-2) + 2\sqrt{n}}{n} \\ &= 1 + \frac{2(\sqrt{n}-1)}{n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n}} \end{aligned}$$

于是,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $N \in \mathbb{N}$ , 使得  $N > \frac{4}{\varepsilon^2}$ , 当  $n > N$  时, 有

$$|\sqrt[n]{n} - 1| < \frac{2}{\sqrt{n}} < \frac{2}{\sqrt{N}} < \varepsilon$$

所以,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 。

**例题 2.4** 设  $a, b > 0$ , 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = \max\{a, b\}$$

**证明** 不妨设  $a \geq b$ , 则

$$a = \sqrt[n]{a^n} \leq \sqrt[n]{a^n + b^n} \leq \sqrt[n]{2a^n} = \sqrt[n]{2}a$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1$  及夹逼原理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = a$$

**例题 2.5** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = \alpha$$

**证明** 先设  $\alpha = 0$ , 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_0$ , 使得当  $n > N_0$  时,  $|a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ . 令

$$N > \max\{N_0, 2\varepsilon^{-1} |a_1 + a_2 + \cdots + a_N|\}$$

当  $n > N$  时, 有

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \right| &\leq \frac{|a_1 + a_2 + \cdots + a_{N_0}|}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=N_0+1}^n |a_k| \\ &< \frac{|a_1 + a_2 + \cdots + a_{N_0}|}{N} + \frac{1}{n} (n - N_0) \frac{\varepsilon}{2} \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

这说明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = 0$$

一般地, 如果有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - \alpha) = 0$

则有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (a_k - \alpha) = 0$$

又有

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (a_k - \alpha) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k - \alpha$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = \alpha$$

**例题 2.6** 任何实数都是某个有理数列的极限。

**证明** 设  $\alpha$  为实数。当  $\alpha$  为有理数时, 令  $a_n = \alpha (n \geq 1)$  即可。当  $\alpha$  为无理数时, 令  $a_n = [n\alpha]/n$ , 其中  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数。此时  $a_n$  是有理数。由  $\alpha$  为无理数可知

$$n\alpha - 1 < [n\alpha] < n\alpha, \forall n \geq 1$$

这说明

$$\alpha - \frac{1}{n} < a_n = \frac{[n\alpha]}{n} < \alpha, \forall n \geq 1$$

由夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$

**例题 2.7**

1. 设  $a_n \geq 0 (n \in \mathbb{N})$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0$
2. 设  $a_n > 0 (n \in \mathbb{N})$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$

**证明**

1. 由  $0 \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 及夹逼定理, 立即可得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0$



2. 当  $a > 0, a_n > 0 (n \in \mathbb{N})$  时, 有

$$\frac{1}{(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n})/n} = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$$

再由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n})/n} = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}} = \frac{1}{\frac{1}{a}} = a = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$  和夹逼定理, 可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$$

### 2.1.2 数列极限的基本性质

设数列  $a_n$  为数列。如果  $\{a_n \mid n = 1, 2, \cdots\}$  为有界集合, 则称  $a_n$  是有界数列, 此时存在  $M$ , 使得  $|a_n| \leq M$  对每一个正整数  $n$  均成立。

#### 命题 2.2 (有界性)

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  是有界数列。

**证明** 设  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。取  $\varepsilon = 1$ , 由数列极限定义, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $|a_n - \alpha| \leq 1$ 。因此

$$|a_n| \leq |\alpha| + 1, \forall n > N$$

令

$$M = \max\{|\alpha| + 1, |a_1|, \cdots, |a_N|\}$$

则  $|a_n| \leq M$  总成立。

两个发散到无穷的数列有时可以相互比较。

**例题 2.8** 设  $a > 0, b > 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a}{b^n} = 0$

**证明** 记  $\beta = b^{\frac{1}{a}} - 1 > 0$ , 当  $n > 1$  时

$$(1 + \beta)^n = 1 + n\beta + \frac{1}{2}n(n-1)\beta^2 + \cdots + \beta^n > \frac{1}{2}n(n-1)\beta^2$$

因此

$$0 < \frac{n^a}{b^n} = \left[ \frac{n}{(1 + \beta)^n} \right]^a < \left[ \frac{2}{(n-1)\beta^2} \right]^a$$

由夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a}{b^n} = 0$

**例题 2.9** 设  $a > 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$

**证明** 取正整数  $N_0 > |a|$ , 则当  $n > N_0$  时, 有

$$\left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^{N_0}}{N_0!} \frac{|a|}{N_0 + 1} \cdots \frac{|a|}{n-1} \frac{|a|}{n} \leq \frac{|a|^{N_0}}{N_0!} \frac{|a|}{n}$$

由夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$

#### 命题 2.3 (绝对值性质)

设数列  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ , 则  $\{|a_n|\}$  收敛到  $|\alpha|$

**证明** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 则任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $|a_n - \alpha| < \varepsilon$ , 此时

$$||a_n| - |\alpha|| \leq |a_n - \alpha| < \varepsilon, \forall n > N$$

这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\alpha|$

**命题 2.4 (保序性质)**

设数列  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ ,  $\{b_n\}$  收敛到  $\beta$ , 则有

1. 如果存在  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时  $a_n \geq b_n$ , 则  $\alpha \geq \beta$
2. 反之, 如果  $\alpha > \beta$ , 则存在  $N$ , 使得当  $n > N$  时  $a_n > b_n$

**证明** (1) 任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_1, N_2$ , 使得

$$|a_n - \alpha| < \varepsilon, \forall n > N_1; |b_n - \beta| < \varepsilon, \forall n > N_2$$

令  $N = \max\{N_0, N_1, N_2\}$ , 则  $n > N$  时, 有

$$\alpha - \beta = (\alpha - a_n) + (a_n - b_n) + (b_n - \beta) \geq (\alpha - a_n) + (b_n - \beta) \geq -2\varepsilon$$

由  $\varepsilon$  的任意性可知  $\alpha - \beta \geq 0$ , 即  $\alpha \geq \beta$

(2) 设  $\alpha > \beta$ , 取  $\varepsilon = (\alpha - \beta)/2$ , 则存在  $N_1, N_2$ , 使得  $|a_n - \alpha| < \varepsilon, \forall n > N_1; |b_n - \beta| < \varepsilon, \forall n > N_2$  成立。令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则  $n > N$  时, 有

$$a_n - b_n = (a_n - \alpha) + (\alpha - \beta) + (\beta - b_n) > -\varepsilon + (\alpha - \beta) - \varepsilon = 0$$

**推论 2.1**

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 如果  $\alpha \neq 0$ , 则存在  $N$ , 使得当  $n > N$  时, 有

$$\frac{1}{2} |\alpha| < |a_n| < \frac{3}{2} |\alpha|$$

**证明** 由极限的绝对值性质, 有

$$\frac{1}{2} |\alpha| < \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\alpha| < \frac{3}{2} |\alpha|$$

再由极限的保序性质即得欲证结论。

**例题 2.10** 设  $q > 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_q n}{n} = 0$

**证明** 任给  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1 < q^\varepsilon$ 。由极限的保序性质, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,  $\sqrt[n]{n} < q^\varepsilon$ 。这说明

$$0 < \frac{\log_q n}{n} < \varepsilon, \forall n > N$$

即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_q n}{n} = 0$

**命题 2.5 (极限的四则运算)**

设数列  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ ,  $\{b_n\}$  收敛到  $\beta$ , 则有

1.  $\{\lambda a_n + \mu b_n\}$  收敛到  $\lambda\alpha + \mu\beta$ , 其中  $\lambda, \mu$  为常数;
2.  $\{a_n b_n\}$  收敛到  $\alpha\beta$ ;
3. 当  $\beta \neq 0$  时,  $\{a_n/b_n\}$  收敛到  $\alpha/\beta$

**证明** (1) 任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_1, N_2$ , 使得

$$|a_n - \alpha| < \frac{\varepsilon}{2|\lambda| + 1}, \forall n > N_1; |b_n - \beta| < \frac{\varepsilon}{2|\mu| + 1}, \forall n > N_2$$

令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则  $n > N$  时, 有

$$\begin{aligned} |(\lambda a_n + \mu b_n) - (\lambda\alpha + \mu\beta)| &\leq |\lambda| |a_n - \alpha| + |\mu| |b_n - \beta| \\ &\leq |\lambda| \frac{\varepsilon}{2|\lambda| + 1} + |\mu| \frac{\varepsilon}{2|\mu| + 1} \\ &< \frac{1}{2} \varepsilon + \frac{1}{2} \varepsilon = \varepsilon \end{aligned}$$

这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda a_n + \mu b_n) = \lambda\alpha + \mu\beta$

(2) 由有界性可知, 存在  $M$ , 使得  $|b_n| \leq M$  总成立。因此

$$0 \leq |a_n b_n - \alpha \beta| = |(a_n - \alpha)b_n + \alpha(b_n - \beta)| \leq M|a_n - \alpha| + |\alpha||b_n - \beta|$$

利用 (1) 和夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \alpha \beta$

(3) 根据 (2), 我们只须证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/b_n = 1/\beta$ 。由保序性质的推论, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,  $|b_n| > |\beta|/2$ 。此时

$$0 \leq \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{\beta} \right| = \frac{|b_n - \beta|}{|b_n||\beta|} \leq \frac{2}{|\beta|^2} |b_n - \beta|$$

由夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/b_n = 1/\beta$

**例题 2.11** 求数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n}{4n^2 - 3n + 1}$

解

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n}{4n^2 - 3n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{n}}{4 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{1 - 0}{4 - 0 - 0} = \frac{1}{4}$$

### 命题 2.6

1. 设  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ , 则它的任何子列  $\{a_{n_k}\}$  也收敛到  $\alpha$
2. 如果  $\{a_n\}$  的偶子列与奇子列均收敛到  $\alpha$ , 则  $\{a_n\}$  也收敛到  $\alpha$

证明

1. 必要性:

对  $a$  的任何开邻域  $U$ , 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 故  $\exists N \in \mathbb{N}$ , 当  $n > N$  时,  $a_n \in U$ 。当  $a_{n_k} \geq k > K = N$  时, 有  $a_{n_k} \in U$ , 所以  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = \alpha$ 。

充分性:

令  $n_k = k$ , 则  $\{a_n\} = \{a_k\} = \{a_{n_k}\}$  为  $\{a_n\}$  的一个子列, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = \alpha$$

2. 必要性:

对  $a$  的任何开邻域  $U$ , 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ , 故  $\exists N \in \mathbb{N}$ , 当  $n > N$  时, 有  $a_n \in U$ 。取  $K = N$ , 当  $k > K$  时, 有  $2k > 2K = 2N > N$ ,  $2k - 1 > 2K - 1 = 2N - 1 \geq N$ , 故

$$a_{2k} \in U, a_{2k-1} \in U$$

从而  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = \alpha, \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k-1} = \alpha$ 。

充分性:

对  $a$  的任何开邻域  $U$ , 因  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = \alpha$ , 故  $\exists K_1 \in \mathbb{N}$ , 当  $k > K_1$  时, 有  $a_{2k} \in U$ 。又因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k-1} = \alpha$ , 故  $\exists K_2 \in \mathbb{N}$ , 当  $k > K_2$  时, 有  $a_{2k-1} \in U$ 。于是, 当  $n > N = \max\{2K_1, 2K_2 - 1\}$  时, 必有

$$a_n \in U$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

**例题 2.12** 研究数列  $\{a_n = \frac{1}{2}[1 + (-1)^n]\}$  的敛散性

解 因为  $a_{2k} = 1, a_{2k-1} = 0$ , 故  $\{a_n\}$  的偶子列和奇子列均收敛但极限不同, 这说明  $\{a_n\}$  发散。

**例题 2.13** 研究数列  $\{\sin n\}$  的敛散性

解 这个数列是发散的 (反证法) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = \alpha$ , 则

$$2 \sin 1 \cos n = \sin(n+1) - \sin(n-1) \rightarrow \alpha - \alpha = 0 (n \rightarrow \infty)$$

因为  $\sin 1 \neq 0$ , 上式表明  $\cos n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 从而

$$\sin 2n = 2 \sin n \cos n \rightarrow 2\alpha \cdot 0 = 0 (n \rightarrow \infty)$$

这说明  $\alpha = 0$ , 此时

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \rightarrow 0 + 0 = 0 (n \rightarrow \infty)$$

这和恒等式  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  相矛盾。

**例题 2.14** 数列  $\{a_n\}$  无上界  $\iff \{a_n\}$  必有子列  $\{a_{n_k}\} \rightarrow +\infty (k \rightarrow \infty)$

**证明** 必要性:

设  $\{a_n\}$  无上界, 则 1 不是数列  $\{a_n\}$  的上界, 故  $\exists a_{n_1} > 1$ 。又因  $\max\{2, a_1, \dots, a_{n_1}\}$  不是数列  $\{a_n\}$  的上界, 故  $\exists a_{n_2} > \max\{2, a_1, \dots, a_{n_1}\}$ , 显然,  $n_1 < n_2$ 。以此类推就得到  $a_{n_k} > \max\{k, a_1, \dots, a_{n_{k-1}}\}$ , 显然,  $n_{k-1} < n_k$ 。所以  $\{a_{n_k}\}$  为  $\{a_n\}$  的一个子列, 且  $a_{n_k} > k$ 。由极限定义知,  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = +\infty$ 。

充分性:

设  $\{a_n\}$  有子列  $\{a_{n_k} \rightarrow +\infty (k \rightarrow \infty)\}$ , 则  $\forall A > 0, \exists K = K(A) \in \mathbb{N}$ , 使得, 当  $k > K$  时,  $a_{n_k} > A$ , 所以  $A$  不为数列  $\{a_n\}$  的上界。从  $A$  任取知, 数列  $\{a_n\}$  无上界。

**例题 2.15** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r > 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

**证明**

**证法 1**

取  $\varepsilon_0 > 0$ , 使得  $r - \varepsilon_0 = 1 + \alpha > 1$ 。因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r > 1$ , 故  $\exists N_1 \in \mathbb{N}$ , 当  $n > N_1$  时, 有

$$1 + \alpha = r - \varepsilon_0 < \sqrt[n]{|a_n|}, |a_n| > (1 + \alpha)^n > n\alpha$$

$\forall A > 0$ , 取  $N \in \mathbb{N}$ , 使得  $N > \max\{N_1, \frac{A}{\alpha}\}$ , 当  $n > N$  时, 有

$$|a_n| > n\alpha > N\alpha \geq A$$

这就证明了  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

**证法 2**

由上述, 当  $n > N_1$  时, 有

$$\begin{aligned} 1 + \alpha &= r - \varepsilon_0 < \sqrt[n]{|a_n|} < r + \varepsilon_0 \\ &= (r - \varepsilon_0) + 2\varepsilon_0 = 1 + \alpha + 2\varepsilon_0, (1 + \alpha)^n < |a_n| < (1 + \alpha + 2\varepsilon_0)^n \end{aligned}$$

从  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \alpha)^n = +\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \alpha + 2\varepsilon_0)^n$  与夹逼定理可知,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

**例题 2.16** 设  $a_n \geq 0 (n \in \mathbb{N})$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{\sqrt{n}} = a$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cdot \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0$$

**证明**

**证法 1**

因为

$$\begin{aligned} 0 &\leq \sqrt{n} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \sqrt{n} \frac{\sqrt[n]{a \cdot 2a \cdots na}}{\sqrt[n]{n!}} \\ &\leq \frac{\sqrt{n}}{\sqrt[n]{n!}} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} \\ &= \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{\sqrt{n}} \rightarrow 0 \cdot a = 0 (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

所以, 根据夹逼定理, 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cdot \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0$$

**证法 2**

由  $k(n - k + 1) = (k - 1)(n - k) + n \geq n (1 \leq k \leq n)$  推得

$$(n!)^2 = (n \cdot 1)[(n - 1) \cdot 2] \cdots (1 \cdot n) \geq n \cdots n = n^n$$

于是

$$\begin{aligned} 0 &\leq \sqrt{n} \cdot \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n n^{\frac{n}{2}}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n n!} \\ &= \sqrt[n]{a_1 \cdot 2a_2 \cdot na_n} \leq \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{\sqrt{n}} \rightarrow 0 \cdot a = 0 (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

## 2.1 练习

1. 用数列极限证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n+2} - \sqrt[3]{n-2}) = 0$$

2. 利用极限定义, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \arctan n = \frac{\pi}{2}$$

3. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 。用  $\varepsilon - N$  法,  $A - N$  法证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n^2} = \frac{a}{2} (a \text{ 为实数, } +\infty, -\infty)$$

4. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, |q| < 1$ 。用  $\varepsilon - N$  法证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + a_{n-1}q + \cdots + a_1q^{n-1}) = \frac{a}{1-q}$$

5. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ 。用  $\varepsilon - N$  法证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_{n-1} b_1 + a_n b_0}{n} = ab$$

6. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, b_n \geq 0 (n \in \mathbb{N}), \lim_{n \rightarrow \infty} (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = S$ 。证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_1 + a_{n-1} b_2 + \cdots + a_1 b_n) = aS$

7. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0$ , 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\max(a_1, a_2, \cdots, a_n)}{n} = 0$$

8. (Toeplitz 定理) 设  $n, k \in \mathbb{N}, t_{nk} \geq 0$  且  $\sum_{k=1}^n t_{nk} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} t_{nk} = 0$ 。如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n t_{nk} a_k = a$ 。

9. 设  $a, b, c$  为三个给定的实数, 令  $a_0 = a, b_0 = b, c_0 = c$ , 并归纳定义

$$\begin{cases} a_n = \frac{b_{n-1} + c_{n-1}}{2} \\ b_n = \frac{c_{n-1} + a_{n-1}}{2}, n = 1, 2, \cdots \\ c_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2} \end{cases}$$

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \frac{a+b+c}{3}$

10. 设  $a_1, a_2$  为实数, 令

$$a_n = pa_{n-1} + qa_{n-2}, n = 3, 4, 5, \cdots$$

其中  $p > 0, q > 0, p + q = 1$ 。证明: 数列  $\{a_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{a_2 + a_1 q}{1 + q}$ 。

11. 设数列  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$  满足  $a_1 > 0, 4 \leq b_n \leq 5, 4 \leq c_n \leq 5$ ,

$$a_n = \frac{\sqrt{b_n^2 + c_n^2}}{b_n + c_n} a_{n-1}$$

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

12. 求极限:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 - n + 2)^{\frac{1}{n}}$$

13. (a). 应用数学归纳法或  $\frac{2k-1}{2k} < \frac{2k}{2k+1}$  证明不等式:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

(b). 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n}) = 0$

14. 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n k!}{n!} = 1 (1 + \frac{1}{n} \leq \frac{\sum_{k=1}^n k!}{n!} \leq 1 + \frac{2}{n})$

15. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . 记

$$S_n = \max\{a_n, b_n\}, T_n = \min\{a_n, b_n\}, n = 1, 2, \dots$$

证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \max\{a, b\}, (2) \lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \min\{a, b\}$$

16. 用  $p(n)$  表示能整除  $n$  的素数的个数。证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p(n)}{n} = 0$

17. 设

$$x_n = \sum_{k=1}^n (\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}} - 1)$$

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{4}$

18. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0$ , 求证:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ 。举例说明, 当  $a = 0$  时不能得出上述结论。

19. 如果  $a_0 + a_1 + \cdots + a_p = 0$ , 求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_0 \sqrt{n} + a_1 \sqrt{n+1} + \cdots + a_p \sqrt{n+p}) = 0$$

20. 设数列  $\{a_n\}$  满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = a, \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = b$$

证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots}{n} = \frac{a+b}{2}$$

21. 设数列  $\{x_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0$ 。求证:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0$$

22. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 。证明<sup>1</sup>:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a_k = a$$

23. 设  $a_0 = 1, a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n} (n = 1, 2, \dots)$ 。证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

24. 设  $\{a_n\}$  是一个正数数列。如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_n} = +\infty$$

那么  $\{a_n\}$  必为无界数列。

## 问题与反例

回答下列问题:

1. 若  $\{a_n\}, \{b_n\}$  都发散, 对  $\{a_n + b_n\}$  与  $\{a_n b_n\}$  是否收敛能不能作出肯定的结论?
2. 若  $\{a_n\}$  收敛而  $\{b_n\}$  发散, 这时  $\{a_n + b_n\}$  的敛散性如何?
3. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0$  而  $\{b_n\}$  发散, 这时  $\{a_n b_n\}$  的敛散性如何?
4. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  而  $\{b_n\}$  发散, 这时  $\{a_n b_n\}$  的敛散性如何?
5. 设  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_n - a_n) = 0$ , 问  $\{b_n\}$  是否必收敛?

<sup>1</sup>考虑 Toeplitz 定理



## 2.2 单调数列的极限

一般情况下难以判断数列是否收敛, 对于一种特殊情况我们可给出一种数列极限存在性的判别法, 它依赖于实数的一个基本性质, 即**确界原理**: 非空的数集如果有上界则必有上确界, 如果有下界则必有下确界。

设  $\{a_n\}$  为数列, 如果

$$a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n \leq \cdots$$

则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列, 当上式中的“ $\leq$ ”号换成“ $<$ ”号时称  $\{a_n\}$  是严格单调递增的; 如果

$$a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq a_n \geq \cdots$$

则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列, 当上式中的“ $\geq$ ”号换成“ $>$ ”号时称  $\{a_n\}$  是严格单调递减的; 单调递增数列和单调递减数列统称为单调数列。

### 定理 2.3 (单调数列的极限)

设  $\{a_n\}$  为单调数列

1. 如果  $\{a_n\}$  为单调递增数列, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_k \mid k \geq 1\}$
2. 如果  $\{a_n\}$  为单调递减数列, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_k \mid k \geq 1\}$

### 证明

(1) 记  $M = \sup\{a_k \mid k \geq 1\}$ , 先考虑  $M$  有限的情形。任给  $\varepsilon > 0$ , 由上确界的刻画, 存在  $a_N$ , 使得  $a_N > M - \varepsilon$ 。根据  $\{a_n\}$  的单调性, 当  $n > N$  时

$$M - \varepsilon < a_N \leq a_n \leq M < M + \varepsilon$$

由数列极限的定义即知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = M$ 。

如果  $M = +\infty$ , 则任给  $\alpha > 0$ , 存在  $a_N$ , 使得  $a_N > \alpha$ 。根据  $\{a_n\}$  的单调性, 当  $n > N$  时  $a_n \geq a_N > \alpha$ , 这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ 。

(2) 可同 (1) 一样类似地证明, 也可考虑  $\{-a_n\}$  然后直接利用 (1)。

### 推论 2.2

有界单调数列必收敛。

**例题 2.17** 设  $a_1 = \sqrt{2}$ ,  $n \geq 1$  时  $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$ 。研究数列  $\{a_n\}$  的极限。

**解** 用数学归纳法易得  $\sqrt{2} \leq a_n < 2$ 。因此

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} > \sqrt{2a_n} > a_n$$

这说明  $\{a_n\}$  是单调递增的有界数列, 从而收敛。记其极限为  $\alpha$ , 则  $\alpha \geq \sqrt{2} > 0$ 。我们有

$$2 + \alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} (2 + a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \alpha^2$$

上式的唯一正解为  $\alpha = 2$ , 这说明  $\{a_n\}$  的极限为 2。

**例题 2.18** 设  $\{x_n\}$  是一个非负的数列, 满足

$$x_{n+1} \leq x_n + \frac{1}{n^2} (n = 1, 2, \cdots)$$

证明:  $\{x_n\}$  收敛。

**证明** 因为  $x_{n+1} \leq x_n + \frac{1}{n^2} < x_n + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$ , 所以  $x_{n+1} + \frac{1}{n} < x_n + \frac{1}{n-1}$ , 所以  $\{x_n + \frac{1}{n-1}\}$  单调递减, 又有下界 0, 所以收敛。又有  $\{\frac{1}{n-1}\}$  收敛, 所以  $\{x_n\}$  收敛。

**例题 2.19** 设  $a_1 > 0$ ,  $n \geq 1$  时  $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n})$ 。研究数列  $\{a_n\}$  的极限。

**解** 由数学归纳法易见  $a_n > 0$ 。进一步有

$$a_{n+1} - 1 = \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n} - 2) = \frac{1}{2}(\sqrt{a_n} - \frac{1}{\sqrt{a_n}})^2 \geq 0$$

因此当  $n \geq 2$  时, 有

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

即  $\{a_n\}$  从  $n \geq 2$  开始单调递减且有下界, 因此收敛。其极限记为  $\alpha$ , 则  $\alpha \geq 1$ 。另一方面,

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n}) = \frac{1}{2}(\alpha + \frac{1}{\alpha})$$

上式的唯一正解为  $\alpha = 1$ , 这说明  $\{a_n\}$  的极限为 1。

**例题 2.20** 设  $a_1 = 1, n \geq 1$  时  $a_{n+1} = \frac{1}{1+a_n}$ 。研究数列  $\{a_n\}$  的极限。

**解** 利用数学归纳法易见  $\frac{1}{2} \leq a_n \leq 1$ , 并且  $\{a_{2k-1}\}$  单调递减,  $\{a_{2k}\}$  单调递增, 因此它们都是收敛的, 极限分别记为  $\alpha, \beta$ , 则

$$\beta = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{1+a_{2k-1}} = \frac{1}{1+\alpha},$$

$$\alpha = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{1+a_{2k}} = \frac{1}{1+\beta}$$

从上式解出唯一的正解  $\alpha = \beta = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ , 因此  $\{a_n\}$  的极限为  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 。

讨论 **重要极限**  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$

考虑  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n, b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}, \forall n \geq 1$   $\{a_n\}$  是严格单调递增的,  $\{b_n\}$  是严格单调递减的。

$$\begin{aligned} a_n &= (1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{2!}(1 - \frac{1}{n}) + \cdots + \frac{1}{n!}(1 - \frac{1}{n}) \cdots (1 - \frac{n-1}{n}) \\ &< 1 + 1 + \frac{1}{2!}(1 - \frac{1}{n+1}) + \cdots + \frac{1}{n!}(1 - \frac{1}{n+1}) \cdots (1 - \frac{n-1}{n+1}) + \frac{1}{(n+1)!}(1 - \frac{1}{n+1}) \cdots (1 - \frac{n}{n+1}) \\ &= a_{n+1} \end{aligned}$$

这说明  $\{a_n\}$  严格单调递增。另一方面, 当  $n > 1$  时, 有

$$\begin{aligned} 0 < a_n &< 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \\ &\leq 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)k} \\ &= 2 + \sum_{k=2}^n (\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}) = 3 - \frac{1}{n} < 3 \end{aligned}$$

因此  $\{a_n\}$  收敛, 其极限记为  $e$ , 称为自然对数的基底。计算表明

$$e = 2.7182818284590$$

另一方面, 由

$$[\frac{1 + \frac{1}{n-1}}{1 + \frac{1}{n}}]^n = (1 + \frac{1}{n^2-1})^n > 1 + \frac{n}{n^2-1} > 1 + \frac{1}{n}$$

得

$$b_{n-1} = (1 + \frac{1}{n-1})^n > (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = b_n$$

即  $\{b_n\}$  严格单调递减, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n(1 + \frac{1}{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e$$

因此有下面的不等式

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} < e < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \forall n \geq 1$$

**例题 2.21** 证明  $\{e_n\}$  收敛到  $e$ , 其中

$$e_n = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

**证明** 当  $n > 1$  时  $a_n < e_n$ 。固定  $k > 1$ , 当  $n > k$  时, 有

$$\begin{aligned} a_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \cdots + \frac{1}{n!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &> 1 + 1 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \cdots + \frac{1}{k!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \end{aligned}$$

在上式中令  $n \rightarrow \infty$ , 得

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{k!}$$

由于  $k$  可以任意固定, 我们就有

$$a_n < e_n < e, \forall n > 1$$

根据夹逼原理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} e_n = e$

我们已经证明, 数列  $\{a_n\}$  与  $\{e_n\}$  都递增地收敛于  $e$ 。从计算来看, 使用极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}\right) = e$$

更为有利。由这种近似产生的误差, 可以用下面的方法来作估计: 由于

$$\begin{aligned} 0 &< e_{n+m} - e_n \\ &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \cdots + \frac{1}{(n+m)!} \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{(n+2) \cdots (n+m)}\right] \\ &< \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{n+1} + \left(\frac{1}{n+1}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{1}{n+1}\right)^{m-1}\right] \\ &< \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n!n} \end{aligned}$$

**例题 2.22** 自然对数的底  $e$  是无理数。

**证明** 用反证法。假设  $e = \frac{p}{q}$ , 其中  $p, q \in \mathbb{N}$ 。由于  $2 < e < 3$ , 可见  $e$  不是正整数, 因此  $q \geq 2$ 。由  $0 < e - e_q \leq \frac{1}{q!q}$  可得

$$0 < q!(e - e_q) \leq \frac{1}{1} \leq \frac{1}{2}$$

但是

$$q!(e - e_q) = (q-1)!p - q!(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{q!})$$

是整数, 矛盾。

**例题 2.23** 证明:

$$1. e(n/e)^n < n! < en(n/e)^n, \forall n > 1$$

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}$$

**证明** 对  $k = 1, 2, \cdots, n-1$ , 均有

$$\frac{(k+1)^{k+1}}{k^k} \frac{1}{k+1} < e < \frac{(k+1)^{k+1}}{k^k} \frac{1}{k}$$

将这  $n-1$  个不等式相乘, 得

$$\frac{n^n}{n!} < e^{n-1} < \frac{n^n}{(n-1)!}$$

整理后就是 (1) 中要证的不等式。(2) 可由 (1) 及夹逼原理得。

以  $e$  为基底的对数函数记为  $\ln x$ , 有

$$k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) < 1 < (k+1) \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

即

$$\frac{1}{k+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) < \frac{1}{k}, \text{ 或 } \frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln k < \frac{1}{k}$$

对  $k = 1, 2, \dots, n$ , 将上述不等式相加, 得

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+1} < \ln(n+1) < 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

如果令

$$c_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

则  $c_n > \ln(n+1) - \ln n > 0$ , 且

$$c_{n+1} - c_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0$$

这说明  $\{c_n\}$  收敛, 其极限记为  $\gamma$ , 称为 *Euler* 常数, 计算表明

$$\gamma = 0.5772156649 \dots$$

**例题 2.24** 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$

**解** 利用  $c_n$  的收敛性, 有

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)\right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} [(c_{2n} + \ln(2n)) - (c_n + \ln n)] \\ &= \gamma - \gamma + \ln 2 \end{aligned}$$

我们利用单调数列研究一般的有界数列。设  $\{a_n\}$  为有界数列, 我们要研究它的收敛性。我们不知道  $a_n$  是否逐渐趋于某个数, 一个好的想法就是去考虑  $n$  很大时  $\{a_n\}$  中“最大”的项和“最小”的项, 看看它们是否相近。当然, “最大”和“最小”的项不一定存在, 但我们可以用“上确界”和“下确界”分别代替它们。为此, 令

$$\underline{a}_n = \inf\{a_k \mid k \geq n\}, \bar{a}_n = \sup\{a_k \mid k \geq n\}$$

单调数列  $\{\underline{a}_n\}$  和  $\{\bar{a}_n\}$  的极限分别称为  $\{a_n\}$  的下极限和上极限, 记为

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{a}_n, \varlimsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n$$

上极限和下极限一般不容易计算, 其用处主要体现在下面的定理中。

#### 定理 2.4

设  $\{a_n\}$  为有界数列, 则下列命题等价:

1.  $\{a_n\}$  收敛;
2.  $\{a_n\}$  的上极限和下极限相等;
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\bar{a}_n - \underline{a}_n) = 0$

**证明** (1)  $\implies$  (2): 设  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时, 有

$$\alpha - \varepsilon < a_n < \alpha + \varepsilon$$

由确界的定义可知, 当  $n > N$  时

$$\alpha - \varepsilon \leq \underline{a}_n \leq \bar{a}_n \leq \alpha + \varepsilon$$

这说明  $\{\underline{a}_n\}$  和  $\{\bar{a}_n\}$  均收敛到  $\alpha$

(2)  $\implies$  (1): 利用  $\underline{a}_n \leq a_n \leq \bar{a}_n$  和夹逼原理即可。(2) 和 (3) 的等价是显然的。  
一般来说, 上极限和下极限不再满足四则运算的等式, 不过保序性任然成立。

**命题 2.7**

设  $\{a_n\}, \{b_n\}$  为有界数列。

1. 如果存在  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时  $a_n \geq b_n$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{a}_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{b}_n, \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n$$

2.  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n$

**证明** (1) 当  $n > N_0$  时

$$\underline{b}_n \leq b_k \leq a_k, \forall k \geq n$$

关于  $k$  取下确界, 得

$$\underline{b}_n \leq \underline{a}_n, \forall n > N_0$$

由极限的保序性即得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{b}_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{a}_n$$

上极限的情形可类似证明。

(2) 利用不等式  $a_n + b_n \leq \bar{a}_n + \bar{b}_n$  以及极限的保序性即可。

考虑从另一角度引入上下极限, 并证明等价。

考察任意给定的数列  $\{a_n\}$ 。如果它收敛于一个有穷的数列, 那么它的任一子列都收敛于这个极限。如果它不收敛于一个有穷的极限, 但是有界, 按照 *Bolzano - Weierstrass* 定理, 从中可以找出一个收敛的子列。如果  $\{a_n\}$  无界, 那么总可以找到一个子列趋向于  $+\infty$  或  $-\infty$ 。

我们把数列  $\{a_n\}$  的收敛子列  $\{a_{k_n}\}$  的极限称为  $\{a_n\}$  的一个极限点。对收敛数列而言, 极限点只有一个, 即它的极限。对发散数列而言, 如果它有界, 则它可以有若干个甚至无穷多个极限点; 如果它无界, 则除了有限的极限点外, 他还可以以  $+\infty$  或  $-\infty$  为其极限点。

**定义 2.3**

设  $\{a_n\}$  是一个数列,  $E$  是由  $\{a_n\}$  的全部极限点构成的集合。记

$$a^* = \sup E, a_* = \inf E$$

则  $a^*$  和  $a_*$  分别称为数列  $\{a_n\}$  的上极限和下极限, 记为

$$a^* = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n, a_* = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

**定理 2.5**

设  $\{a_n\}$  为一数列,  $E$  与  $a^*$  的意义已在定义 2.3 中描述。那么:

1.  $a^* \in E$
2. 若  $x > a^*$ , 则存在  $N \in \mathbb{N}^*$ , 使得当  $n \geq N$  时, 有  $a_n < x$
3.  $a^*$  是满足前两条性质的唯一的数

**定理 2.6**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{a}_n = a_*, \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n = a^*$$

**证明** 我们只证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n = a^*$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{a}_n = a_*$  的证明是类似的。

(1)  $a^*$  是一个有限数。

任取  $l \in E$ , 则有  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{i_k}\}$ , 使得  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{i_k} = l$ . 对任意给定的  $n$ , 选取  $k \geq n$ , 于是  $i_k \geq k \geq n$ , 因而

$$a_{i_k} \leq \sup\{a_n, a_{n+1}, \dots\} = \bar{a}_n$$

令  $k \rightarrow \infty$ , 即得  $l \leq \bar{a}_n$ . 由于  $l$  是  $E$  中的任意数, 则有  $a^* \leq \bar{a}_n$ . 这样  $\{\bar{a}_n\}$  是一个递减的有下界的数列, 因而有极限, 故得

$$a^* \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n$$

对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $n_0 \in \mathbb{N}^*$ , 当  $n \geq n_0$  时,  $a_n \leq a^* + \varepsilon$ , 因此  $\bar{a}_n \leq a^* + \varepsilon$ , 从而得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n \leq a^* + \varepsilon$ . 再令  $\varepsilon \rightarrow 0$ , 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n \leq a^*$$

综上,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n = a^*$

(2) 设  $a^* = +\infty$ , 则有一个子列以  $+\infty$  为极限, 于是

$$\bar{a}_n = \sup\{a_n, a_{n+1}, \dots\} = +\infty$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n = a^*$

(3) 设  $a^* = -\infty$ , 则对任意的  $A > 0$ , 存在  $n_0 \in \mathbb{N}$ , 当  $n \geq n_0$  时,  $a_n < -A$ , 因而

$$\bar{a}_n \leq -A$$

, 这正是  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{a}_n = -\infty$

**例题 2.25** 证明下列不等式:

$$\begin{aligned} \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n \\ \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n \end{aligned}$$

**证明**

我们只证明第一个不等式, 第二个类似。

我们只需证明

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

当  $k \geq n$  时

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

当  $n$  固定时,  $\inf_{k \geq n} a_k + \inf_{k \geq n} b_k$  是  $\{a_k + b_k\}$  的一个下界, 因而

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

记  $c_k = a_k + b_k$ , 则  $a_k = c_k - b_k$ , 于是

$$\inf_{k \geq n} a_k = \inf_{k \geq n} (c_k - b_k) \geq \inf_{k \geq n} c_k + \inf_{k \geq n} (-b_k) = \inf_{k \geq n} c_k - \sup_{k \geq n} b_k$$

由此即得

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

**例题 2.26** 设  $a_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ . 记  $b_n = (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$

**证明** 由题设, 任取  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $0 < a_n < \alpha + \varepsilon$ . 此时有

$$b_n \leq (a_1 a_2 \cdots a_N)^{\frac{1}{n}} (\alpha + \varepsilon)^{\frac{n-N}{n}}$$

令  $n \rightarrow \infty$ , 得  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n \leq \alpha + \varepsilon$ . 同理可证  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n \geq \alpha - \varepsilon$ . 由  $\varepsilon$  的任意性可知

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n$$



这说明  $\{b_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。

**例题 2.27** 设  $b_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \alpha$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{\frac{1}{n}} = \alpha$

**证明** 令  $a_1 = b_1, n \geq 1$  时  $a_{n+1} = \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 。由题设,  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。由上例可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = \alpha$$

**例题 2.28** 设数列  $\{a_n\}$  满足以下条件:

$$a_n \geq 0, a_{m+n} \leq a_m + a_n, \forall m, n \geq 1$$

证明数列  $\{a_n/n\}$  收敛。

**证明** 由归纳法易见  $0 \leq a_n \leq na_1$ , 因此  $\{a_n/n\}$  为有界数列。设  $k$  是固定的正整数, 当  $n \geq k$  时,  $n$  可以表示为

$$n = mk + l, 0 \leq l \leq k - 1$$

因此

$$a_n \leq a_{mk} + a_l \leq ma_k + la_1 \leq \frac{n}{k}a_k + (k-1)a_1$$

即

$$\frac{a_n}{n} \leq \frac{a_k}{k} + \frac{k-1}{n}a_1, \forall n \geq k$$

令  $n \rightarrow \infty$ , 得

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_k}{k} + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{k-1}{n}a_1 = \frac{a_k}{k}$$

再在上式中令  $k \rightarrow \infty$ , 得


$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_k}{k}$$

这说明  $\{a_n/n\}$  的上下极限一定是相等的, 从而收敛。

 **练习 2.1** 设  $\{x_n\}$  是一个非负的数列, 满足

$$x_{n+1} \leq x_n + \frac{1}{n^2} (n = 1, 2, \cdots)$$

证明:  $\{x_n\}$  收敛。

 **练习 2.2** 设  $c > 0, a_1 = \frac{c}{2} + \frac{a_1^2}{2} (n = 1, 2, \cdots)$ , 证明:


$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} 1 - \sqrt{1-c}, & 0 < c \leq 1 \\ +\infty, & c > 1 \end{cases}$$

 **练习 2.3** 设数列  $\{u_n\}$  定义如下:

$$u_1 = b$$


$$u_{n+1} = u_n^2 + (1-2a)u_n + a^2 (n = 1, 2, \cdots)$$

问  $a, b$  为何值时  $\{u_n\}$  收敛? 极限值是什么?

 **练习 2.4** 设  $A > 0, 0 < y_0 < A^{-1}$ , 且

$$y_{n+1} = y_n(2 - Ay_n) (n = 0, 1, \cdots)$$

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A^{-1}$

 **练习 2.5** 设数列  $\{a_n\}$  由下式定义:

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

求  $a_0$  所有可能的值, 使得  $\{a_n\}$  是严格递增的。

 **练习 2.6** 求证:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n!n}$$

其中  $\theta_n \in (\frac{n}{n+1}, 1)$ 。

练习 2.7 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n!e - [n!e])$ 。

练习 2.8 求证：当  $n \geq 3$  时，有不等式

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} - \frac{3}{2n} < (1 + \frac{1}{n})^n < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

考虑如下引理：设  $n \geq 2$ ，实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  都大于 -1，并且它们有着相同的符号。

$$(1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n) > 1 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

练习 2.9 求证等式：

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{2n-1} = \ln 2\sqrt{n} + \frac{\gamma}{2} + \varepsilon_n$$

其中  $\gamma$  是 Euler 常数， $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$

练习 2.10 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n^2})(1 + \frac{2}{n^2}) \cdots (1 + \frac{n}{n^2})$$

练习 2.11 记  $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ )，用  $k_n$  表示使得  $H_k \geq n$  的最小下标。证明：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k_{n+1}}{k_n} = e$$

练习 2.12 设  $s_n = 1 + 2^2 + 3^3 + \cdots + n^n$ 。求证：当  $n \geq 3$  时，有

$$n^n(1 + \frac{1}{4(n-1)}) < s_n < n^n(1 + \frac{2}{e(n-1)})$$

练习 2.13 设  $a_n \geq 0$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )。求证： $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \sqrt[n]{a_n} \leq 1$  的充分必要条件是，对任意的  $l > 1$ ，有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{l^n} = 0$$

练习 2.14 设数列  $\{x_n\}$  有界，且  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$ ，分别记  $\{x_n\}$  的上下极限为  $L$  和  $l$ 。证明： $\{x_n\}$  的极限点充满区间  $[l, L]$ 。

练习 2.15 设  $a_n > 0$ 。求证：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup n(\frac{1 + a_{n+1}}{a_n} - 1) \geq 1$$

## 2.3 Cauchy 准则

一般的有界数列可以用上下极限来处理，其基本想法就是去观察某些项之后的“最大”项和“最小”项，看看二者之间的差异是否趋于零。因为上下极限并不好算，我们不妨换一种思路，即可以比较某些项之后一般项之间的差异，看看这些差异是否趋于零：如果  $a_n$  逐渐趋于某个数，则当  $n$  很大时  $a_n$  之间的差别应该很小。

### 定义 2.4 (Cauchy 数列)

设  $a_n$  为数列，如果任给  $\varepsilon > 0$ ，均存在  $N = N(\varepsilon)$ ，当  $m, n > N$  时，有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$

则称  $\{a_n\}$  为 Cauchy 数列或基本列。

例题 2.29 对于  $n \geq 1$ ，定义

$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$$

则  $\{a_n\}$  不是 Cauchy 数列。

证明 对于  $n \geq 1$ ，我们有

$$\begin{aligned} a_{2n} - a_n &= \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n} \\ &\geq \frac{1}{2n} + \cdots + \frac{1}{2n} = n \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

由定义即知  $\{a_n\}$  不是 Cauchy 数列。

**例题 2.30** 设  $\{a_n\}$  为数列, 如果存在常数  $C \geq 0, 0 \leq q < 1$ , 以及  $N_0$ , 使得当  $n > N_0$  时, 有

$$|a_{n+1} - a_n| \leq Cq^n$$

则  $\{a_n\}$  为 Cauchy 数列。

**证明** 当  $m > n > N_0$  时, 有

$$\begin{aligned} |a_m - a_n| &\leq |a_m - a_{m-1}| + |a_{m-1} - a_{m-2}| + \cdots + |a_{n+1} - a_n| \\ &\leq Cq^{m-1} + Cq^{m-2} + \cdots + Cq^n \\ &= Cq^n (q^{m-n-1} + q^{m-n-2} + \cdots + q + 1) \\ &= Cq^n \frac{1 - q^{m-n}}{1 - q} \leq \frac{C}{1 - q} q^n \end{aligned}$$

上式对  $m = n$  当然也成立。由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ , 故任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_1$ , 使得当  $n > N_1$  时  $\frac{C}{1-q} q^n < \varepsilon$ 。于是, 当  $m, n > N = \max\{N_0, N_1\}$  时 (不妨设  $m \geq n$ ), 有

$$|a_m - a_n| \leq \frac{C}{1 - q} q^n < \varepsilon$$

这说明  $\{a_n\}$  为 Cauchy 数列。

### 命题 2.8

Cauchy 数列必为有界数列。

**证明** 按定义, 取  $\varepsilon = 1$ , 则存在  $N$ , 当  $m, n > N$  时  $|a_m - a_n| < 1$ 。特别地, 当  $n > N$  时

$$|a_n| \leq |a_n - a_{N+1}| + |a_{N+1}| < 1 + |a_{N+1}|$$

令  $M = \max\{1 + |a_1|, \cdots, 1 + |a_{N+1}|\}$ , 则  $|a_n| \leq M$  总成立。

### 定理 2.7 (Cauchy 准则)

数列  $\{a_n\}$  收敛当且仅当它是 Cauchy 数列。

**证明** 必要性: 设  $\{a_n\}$  收敛到  $\alpha$ 。任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $|a_n - \alpha| < \varepsilon/2$ 。因此, 当  $m, n > N$  时, 有

$$|a_m - a_n| \leq |a_m - \alpha| + |\alpha - a_n| < \frac{1}{2}\varepsilon + \frac{1}{2}\varepsilon = \varepsilon$$

这说明  $\{a_n\}$  为 Cauchy 数列。

充分性: 设  $\{a_n\}$  为 Cauchy 数列, 则  $\{a_n\}$  是有界数列。于是可以研究其上下极限。根据 Cauchy 数列的定义, 任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $m, n > N$  时

$$-\varepsilon < a_m - a_n < \varepsilon$$

在上式子中暂时固定  $n > N$ , 对  $\{a_m\}$  取上极限, 利用上极限的保序性可得

$$-\varepsilon \leq \overline{\lim_{m \rightarrow \infty}} a_m - a_n \leq \varepsilon$$

由数列极限的定义即可看出  $\{a_n\}$  收敛。

还可以证明一个引理和一个定理来证明充分性

**Lemma** 从任一数列中必可取出一个单调子列。

**Proof**

**case1.** 在数列中有无穷多项大于它们之后的所有数, 那么依次取这些数, 则可以得到一个严格递减的数列。

**case2.** 在数列中只存在有限项大于它们之后的所有数, 那么取这些数最后一项的后一项, 记作  $a_{i_1}$ 。那么在  $a_{i_1}$  后必有一项  $a_{i_2} (i_2 > i_1)$  满足  $a_{i_1} < a_{i_2}$ ; 如此进行, 得到子列  $\{a_{i_n}\}$ , 它显然是一个递增的子列。

**Theorem:** 从任何有界数列中必可选出一个收敛的子列。此定理也称作 Bolzano - Weierstrass 定理。

*Proof*

设  $\{a_n\}$  是一个有界的数列。根据引理，从中可以取出一个单调子列  $\{a_{i_n}\}$ ，这个子列有界，所以  $\{a_{i_n}\}$  是一个收敛数列。

下面我们利用 *Bolzano - Weierstrass* 定理来证明充分性。

设  $\{a_n\}$  是一个基本列，则  $\{a_n\}$  有界，由 *Bolzano - Weierstrass* 定理，从有界数列  $\{a_n\}$  中可选出一个收敛子列  $\{a_{i_n}\}$ ，设  $a_{i_n} \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$ 。我们来证明  $a$  也是数列  $\{a_n\}$  的极限。由于  $\{a_n\}$  是基本列，对任给的  $\varepsilon > 0$ ，存在一个  $N_1 \in \mathbb{N}$ ，使得当  $m, n > N_1$  时，都有  $|a_m - a_n| < \varepsilon/2$ 。又因  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{i_n} = a$ ，所以对任给的  $\varepsilon > 0$ ，存在  $N_2 \in \mathbb{N}$ ，当  $k > N_2$  时， $|a_{i_k} - a| < \varepsilon/2$ 。现取  $N = \max(N_1, N_2)$ ，当  $n > N$  时，有

$$|a_n - a| \leq |a_n - a_{i_n}| + |a_{i_n} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 。

**例题 2.31** 设  $a_0 > 0, n \geq 0$  时  $a_{n+1} = \frac{1}{1+a_n}$ 。研究  $\{a_n\}$  的敛散性。

**解** 利用归纳法易见  $a_n > 0$  总成立。于是，当  $n \geq 0$  时  $0 < a_{n+1} = \frac{1}{1+a_n} < 1$ ；进一步，当  $n \geq 1$  时  $1 > a_{n+1} = \frac{1}{1+a_n} > \frac{1}{2}$ 。这说明，当  $n \geq 3$  时

$$\begin{aligned} |a_{n+1} - a_n| &= \left| \frac{1}{1+a_n} - \frac{1}{1+a_{n-1}} \right| = \frac{|a_n - a_{n-1}|}{(1+a_n)(1+a_{n-1})} \\ &\leq \frac{4}{9} |a_n - a_{n-1}| \end{aligned}$$

不难看出  $\{a_n\}$  是 Cauchy 数列。

## 练习 2.16

1. 数列  $\{a_n\}$  满足

$$|a_{n+p} - a_n| \leq \frac{p}{n}$$

且对一切  $n, p \in \mathbb{N}^*$  成立。问  $\{a_n\}$  是不是基本列?

2. 当  $|a_{n+p} - a_n| \leq \frac{p}{n^2}$  时, 上述结论又如何?

练习 2.17 设  $a_n \in [a, b] (n \in \mathbb{N}^*)$ 。证明: 如果  $\{a_n\}$  发散, 则  $\{a_n\}$  必有两个子列收敛于不同的数。

## 2.4 Stolz 公式

## 引理 2.1

当  $1 \leq k \leq n$  时设  $b_k > 0$  且  $m \leq \frac{a_k}{b_k} \leq M$ , 则

$$m \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n} \leq M$$

证明 由已知条件可知, 当  $1 \leq k \leq n$  时  $mb_k \leq a_k \leq Mb_k$ , 关于  $k$  从 1 到  $n$  求和可得

$$m(b_1 + b_2 + \cdots + b_n) \leq (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \leq M(b_1 + b_2 + \cdots + b_n)$$

此即欲证不等式。

## 定理 2.8 (Stolz 公式之一)

设  $\{x_n\}, \{y_n\}$  为数列, 且  $\{y_n\}$  严格单调地趋于  $+\infty$ 。如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \alpha$$

其中  $\alpha$  为实数或  $\pm\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \alpha$  也成立, 常记为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$

证明 分情况讨论。

(1)  $\alpha \in \mathbb{R}$ 。先设  $\alpha = 0$ 。此时, 任给  $\varepsilon$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时

$$-\varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < \varepsilon$$

利用  $\{y_n\}$  的单调性和上面的引理, 当  $n > N$  时, 得到

$$-\varepsilon < \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} = \frac{(x_n - x_{n-1}) + \cdots + (x_{N+1} - x_N)}{(x_n - x_{n-1}) + \cdots + (y_{N+1} - y_N)} < \varepsilon$$

整理以后可得

$$\frac{x_N + \varepsilon y_N}{y_n} - \varepsilon < \frac{x_n}{y_n} < \varepsilon + \frac{x_N - \varepsilon y_N}{y_n}$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$  以及上式可知, 当  $n$  充分大时,  $-2\varepsilon < \frac{x_n}{y_n} < 2\varepsilon$ , 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = 0$ 。

一般地, 记  $\tilde{x}_n = x_n - \alpha y_n$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tilde{x}_n - \tilde{x}_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - \alpha = 0$$

这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{x}_n / y_n = 0$ , 从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n / y_n = \alpha$

(2)  $\alpha = +\infty$ 。此时, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} > 1$ 。于是, 当  $n > N$  时

$$x_n - x_{n-1} > y_n - y_{n-1} > 0$$

即  $n > N$  时  $\{x_n\}$  也是严格单调递增的, 且

$$\begin{aligned} x_n - x_N &= (x_n - x_{n-1}) + \cdots + (x_{N+1} - x_N) \\ &> (y_n - y_{n-1}) + \cdots + (y_{N+1} - y_N) = y_n - y_N \end{aligned}$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$  可知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ 。可得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = 0$ 。应用 (1) 的结论可得  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n/x_n = 0$ ，于是  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = +\infty$ 。

(3)  $\alpha = -\infty$ 。这时只要将  $x_n$  换成  $-x_n$ ，然后应用 (2) 的结论即可。

**注** 若  $\alpha = \infty$ ，定理不成立，考虑反例： $a_n = (-1)^{n-1}n$ ，显然  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ，而

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{2k}}{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(1-2) + \cdots + (2k-1-2k)}{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{-k}{2k} = -\frac{1}{2} \neq \infty$$

**例题 2.32** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ ，则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n) = \frac{1}{2}\alpha$$

**证明**  $n^2$  关于  $n$  单调递增趋于  $+\infty$ ，由 Stolz 公式，得

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n}{n^2 - (n-1)^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n-1} a_n = \frac{1}{2}\alpha \end{aligned}$$

**例题 2.33** 设  $k$  为正整数，则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{1^k + 2^k + \cdots + n^k}{n^{k+1}} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{2}$$

**证明** 用 Stolz 公式有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{1^k + 2^k + \cdots + n^k}{n^{k+1}} - \frac{1}{k+1} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(k+1)(1^k + 2^k + \cdots + n^k) - n^{k+1}}{(k+1)n^k} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(k+1)n^k - [n^{k+1} - (n-1)^{k+1}]}{(k+1)[n^k - (n-1)^k]} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}k(k+1)n^{k-1} + \cdots}{(k+1)kn^{k-1} + \cdots} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

### 定理 2.9 (Stolz 公式之二)

设数列  $\{y_n\}$  严格单调递减趋于 0，数列  $\{x_n\}$  也收敛到 0。如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \alpha$$

其中  $\alpha$  为实数或  $\pm\infty$ ，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \alpha$  也成立。

**证明** 分情况讨论。

(1)  $\alpha \in \mathbb{R}$ 。不妨设  $\alpha = 0$ 。任给  $\varepsilon > 0$ ，存在  $N$ ，当  $n > N$  时，

$$-\varepsilon < \frac{x_n - x_{n+1}}{y_n - y_{n+1}} = \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} < \varepsilon$$

则当  $m > n > N$  时可得

$$-\varepsilon < \frac{(x_n - x_{n+1}) + \cdots + (x_{m-1} - x_m)}{(y_n - y_{n+1}) + \cdots + (y_{m-1} - y_m)} = \frac{x_n - x_m}{y_n - y_m} < \varepsilon$$

即

$$-\varepsilon(y_n - y_m) < (x_n - x_m) < \varepsilon(y_n - y_m)$$

令  $m \rightarrow \infty$  可得  $-\varepsilon y_n \leq x_n \leq \varepsilon y_n$ ，这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = 0$

一般地，记  $\tilde{x}_n = x_n - \alpha y_n$ ，则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tilde{x}_n - \tilde{x}_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - \alpha = 0$$

则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{x}_n/y_n = 0$ ，即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = \alpha$



(2)  $\alpha = +\infty$ 。任给  $M > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时  $\frac{x_n - x_{n+1}}{y_n - y_{n+1}} > M$ 。当  $m > n > N$  时, 有

$$x_n - x_m > M(y_n - y_m)$$

令  $m \rightarrow \infty$ , 得  $x_n \geq My_n$ , 这说明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = +\infty$

(3)  $\alpha = -\infty$ 。将 (2) 中的  $x_n$  换成  $-x_n$  即可。

**注** Stolz 公式反过来不一定对,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$  不能推出  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 考虑  $a_n = (-1)^n$  我们可以考虑下面这个例子。

**例题 2.34** 如果  $a_n \leq a_{n+1}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}(a_1 + \cdots + a_n) = a$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

**证明**

**例题 2.35** 设  $x_1 \in (0, 1)$ ,  $n \geq 1$  时  $x_{n+1} = x_n(1 - x_n)$ 。证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = 1$

**证明** 由归纳法易见当  $n \geq 1$  时  $x_n \in (0, 1)$ , 因此

$$x_{n+1} = x_n(1 - x_n) < x_n$$

即  $\{x_n\}$  是单调递减有界数列, 从而收敛。设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ , 在上式中令  $n \rightarrow \infty$ , 得

$$\alpha = \alpha(1 - \alpha)$$

由此解出  $\alpha = 0$ 。进而有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x_{n+1}} - \frac{1}{x_n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x_n} + \frac{1}{1 - x_n} - \frac{1}{x_n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - x_n} = 1$$

由 Stolz 公式, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{x_n^{-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - (n-1)}{x_n^{-1} - x_{n-1}^{-1}} = 1$$

**练习 2.18** 设  $0 < x_1 < \frac{1}{q}$  ( $0 < q \leq 1$ ), 并且  $x_{n+1} = x_n(1 - qx_n)$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )。求证:  $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = \frac{1}{q}$

**练习 2.19** 设数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \sum_{i=1}^n a_i^2 = 1$ 。求证:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3na_n} = 1$

**练习 2.20** 令

$$x_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \ln \binom{n}{k} \quad (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

**练习 2.21** 试利用 Toeplitz 定理证明 Stolz 定理。

### 第三章 一元函数极限

## 第四章 一元函数连续

## 第五章 一元函数微分学